

101-0001	Асбест кризотимовый	т	1010	22046.94
101-0002	Асбест кризотимовый тонкоизмельченный	т	1010	11017.59
101-0005	Асбест кризотимовый марки М-3-60	т	1010	59601.66
101-0006	Асбест кризотимовый марки М-6-40	т	1010	14473.8
101-0007	Асбест кризотимовый марки М-5-50	т	1010	17577.66
101-0008	Асбест кризотимовый марки М-5-65	т	1010	20765.15
101-0009	Асбест кризотимовый марки К-6-30	т	1010	6556.56
101-0010	Асбест кризотимовый марки К-6-45	т	1010	7312.38
101-0031	Листы асбестоцементные волнистые высокого профиля 51/177 толщиной 6 мм	м2	14,7	167.59
101-0032	Листы асбестоцементные волнистые обыкновенного профиля толщиной 5,5 мм	м2	12	122.52
101-0034	Листы асбестоцементные волнистые среднего профиля 40/150 толщиной 6 мм	м2	13	154.51
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	17,8	161,2
101-0037	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью непрессованные толщиной 12 мм	м2	23	151,7
101-0038	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью непрессованные толщиной 10 мм	м2	0	0
101-0039	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью непрессованные толщиной 8 мм	м2	0	225,4
101-0040	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью непрессованные толщиной 6 мм	м2	11,7	178,54
101-0041	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью непрессованные толщиной 5 мм	м2	104	142,79
101-0042	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью непрессованные толщиной 4 мм	м2	8	113,37
101-0043	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 12 мм	м2	19,3	342,76
101-0044	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 10 мм	м2	15,5	284,56
101-0045	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 8 мм	м2	11,7	215,23
101-0046	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 6 мм	м2	8	180,93
101-0047	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 5 мм	м2	8	142,94
101-0048	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 4 мм	м2	8,3	258,65
101-0050	Листы асбестоцементные плоские мелкоразмерные для конструктивных элементов зданий непрессованные толщиной 10 мм	м2	15,5	258,65
101-0051	Листы асбестоцементные плоские мелкоразмерные для конструктивных элементов зданий непрессованные толщиной 8 мм	м2	11,7	173,43
101-0052	Листы асбестоцементные плоские мелкоразмерные для конструктивных элементов зданий непрессованные толщиной 10 мм	м2	19,3	298,28
101-0053	Листы асбестоцементные плоские мелкоразмерные для конструктивных элементов зданий непрессованные толщиной 8 мм	м2	15,5	240,02
101-0054	Листы асбестоцементные плоские мелкоразмерные для конструктивных элементов зданий непрессованные толщиной 6 мм	м2	11,7	190,29
101-0055	Листы асбестоцементные плоские для россителей градиен непрессованные толщиной 7 мм	м2	13,6	195,73
101-0056	Листы асбестоцементные плоские для россителей градиен непрессованные толщиной 7 мм	м2	13,6	223,45
101-0057	Листы асбестоцементные плоские для россителей градиен непрессованные толщиной 6 мм	м2	11,7	198,94
101-0058	Детали асбестоцементных листов обыкновенного профиля, кониковые К-1 и К-2	1000 шт.	560	223897,39
101-0059	Детали к асбестоцементным листам волнистым среднего профиля, кониковые перекрышающие и перекрышающие (пара) КС-1 и КС-2	1000 шт.	1600	9133,61
101-0060	Детали к асбестоцементным листам волнистым среднего профиля, упрощенные кониковые перекрышающие и перекрышающие (пара) УКС-1 и УКС-2	1000 шт.	980	8100,04
101-0061	Детали к асбестоцементным листам волнистым унифицированного профиля, кониковые КУ-1 и КУ-2	1000 шт.	1600	27351,4
101-0062	Детали к асбестоцементным листам волнистым унифицированного профиля, кониковые упрощенные УКУ-1 и УКУ-2	1000 шт.	1480	109604,61
101-0063	Асбестин растворенный технический марки А	т	18500	307568,49
101-0064	Асбестин растворенный технический марки Б	т	18500	248428,16
101-0065	Балкит калиево-натриевый	т	1140	168699,98
101-0066	Балкит жидкий марки БЖ-1, БЖ-2	т	1260	98679,8
101-0067	Балкит жидкий марки БЖ-3	т	1260	76158,46
101-0068	Балкит жидкий марки БЖ-4, БЖ-6	т	1260	75413,89
101-0069	Безин авиационный Б-70	т	1130	31126,09
101-0070	Безин автомобильный АИ-98, АИ-95 "Экстра", АИ-93	т	1130	33750,83
101-0071	Бесфилит натриевый технический (водный раствор)	т	1110	9116,71
101-0072	Битумы нефтяные строительные изоляционные БНН-IV-3, БНН-IV, БНН-V	т	1030	13223,28
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	13467
101-0076	Битумы нефтяные строительные кровельные марки БНН-90/30	т	1050	13736,34
101-0078	Битумы нефтяные строительные кровельные марки БНН-45/150, БНН-45/180	т	1050	11568,84
101-0079	Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки БНН-55/50	т	1050	12884,64
101-0080	Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки БНН-75/35	т	1050	12891,78
101-0081	Блоки из пенопекста не более 300 кг/м3	м3	302	6471,62
101-0082	Блоки из пенопекста не более 300 кг/м3	м3	402	5198,55
101-0083	Блоки стальные пустотелые бесшпальные размером 194х194х98 мм	1000 шт.	936	72887,53
101-0084	Блоки стальные пустотелые бесшпальные размером 244х244х98 мм	1000 шт.	1400	223897,39
101-0085	Блоки стальные пустотелые шпальные размером 194х194х98 мм	1000 шт.	936	99716,81
101-0086	Блоки стальные пустотелые шпальные размером 244х244х98 мм	1000 шт.	1400	224282,34
101-0087	Блоки стальные пустотелые шпальные размером 244х244х75 мм	1000 шт.	936	161897,92
101-0088	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 6 мм	т	1120	109504,61
101-0089	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 8 мм	т	1120	57656,47
101-0090	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 10 мм	т	1120	100630,09
101-0091	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 12 (14) мм	т	1120	99407,06
101-0092	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 16 мм	т	1120	96749,57
101-0093	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 20 (22) мм	т	1120	99492,93
101-0094	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 24 мм	т	1120	96813,3
101-0095	Болты оцинкованные диаметром резьбы 6 мм	т	1120	115116,95
101-0096	Болты оцинкованные диаметром резьбы 8 мм	т	1120	114764,05
101-0097	Болты оцинкованные диаметром резьбы 10 мм	т	1120	107060,8
101-0098	Болты оцинкованные диаметром резьбы 12 (14) мм	т	1120	100841,84
101-0099	Болты оцинкованные диаметром резьбы 16 (18) мм	т	1120	100234,59
101-0100	Болты оцинкованные диаметром резьбы 20 (22) мм	т	1120	99811,2
101-0101	Болты оцинкованные диаметром резьбы 24 мм	т	1120	98068,26
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	29626,96
101-0109	Бумага мешочная битумированная Б-78	т	1130	29417,53
101-0110	Бумага упаковочная мазутированная	т	1130	28031,74
101-0112	Бур	т	1070	98550,36
101-0113	Батт, укорочен арт. 6804	10 м2	2,2	331,05
101-0114	Веревка техническая из пеньковой волокны	т	1130	108495,79
101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	1120	39981,63
101-0116	Винты с полукруглой головкой длиной 55-120 мм	т	1120	50852,19
101-0117	Воск полистирольный окисленный марки ПВ-25, ПВ-100, ПВ-200, ПВ-300, ПВ-500	т	1140	78477,61
101-0118	Воск полистирольный окисленный марки ПВО-30	т	1140	113186,34
101-0119	Воск полистирольный окисленный марки ПВО-200	т	1140	117089,88
101-0120	Гайки шестигранные диаметр резьбы 6 мм	т	1120	152896,75
101-0121	Гайки шестигранные диаметр резьбы 8 мм	т	1120	143340,76
101-0122	Гайки шестигранные диаметр резьбы 10 мм	т	1120	123619,89
101-0123	Гайки шестигранные диаметр резьбы 12-14 мм	т	1120	120849,04
101-0124	Гайки шестигранные диаметр резьбы 16-18 мм	т	1120	114799,8
101-0125	Гайки шестигранные диаметр резьбы 20-22 мм	т	1120	101004,93
101-0126	Гайки шестигранные диаметр резьбы 24 мм	т	1120	92062,31
101-0127	Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 6 мм	т	1120	163794,59
101-0128	Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 8 мм	т	1120	150354,6
101-0129	Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 10 мм	т	1120	146799,58
101-0130	Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 12-14 мм	т	1120	145428,05
101-0131	Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 16-18 мм	т	1120	137132,18
101-0132	Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 20-22 мм	т	1120	135016,62
101-0133	Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 24 мм	т	1120	114174,13
101-0134	Гвозди винтовые 3,5х60 мм	т	1120	79493,68
101-0135	Гвозди винтовые 4,5х90 мм	т	1120	71309,07
101-0136	Добели	т	1120	79456,67
101-0137	Добели с калиброванной головкой (в оболочку) 3х58,5 мм	т	1120	80141,61
101-0138	Добели с калиброванной головкой (в оболочку) 3х68,5 мм	т	1120	67043,99
101-0139	Добели с калиброванной головкой (в оболочку) 3х78,5 мм	т	1120	65898,52
101-0140	Добели с калиброванной головкой (в оболочку) 3х100 мм	т	1120	64483,42
101-0141	Добели с калиброванной головкой (в оболочку) с цинковым хромированным покрытием 2,5х48,5 мм	т	1120	88178,03
101-0142	Добели с калиброванной головкой (в оболочку) с цинковым хромированным покрытием 3х58,5 мм	т	1120	76235,85
101-0143	Добели с калиброванной головкой (в оболочку) с цинковым хромированным покрытием 3х68,5 мм	т	1120	94364,05
101-0144	Добели с калиброванной головкой (в оболочку) с цинковым хромированным покрытием 3х78,5 мм	т	1120	85826,12
101-0145	Добели с калиброванной головкой (в оболочку) с цинковым хромированным покрытием 4х100 мм	т	1120	87965,94
101-0146	Добели с калиброванной головкой (россыпью) 3х58,5 мм	т	1120	81331,76
101-0147	Добели с калиброванной головкой (россыпью) 3х58,5 мм	т	1120	87300,61
101-0148	Добели с калиброванной головкой (россыпью) 3х68,5 мм	т	1120	90404,78
101-0149	Добели с калиброванной головкой (россыпью) 3х78,5 мм	т	1120	88069,85
101-0150	Добели с калиброванной головкой (россыпью) 4х100 мм	т	1120	80499,99
101-0151	Добели с калиброванной головкой (россыпью) с цинковым хромированным покрытием, 2,5х48,5 мм	т	1120	79790,4
101-0152	Добели с калиброванной головкой (россыпью) с цинковым хромированным покрытием, 3х58,5 мм	т	1120	78424,63
101-0153	Добели с калиброванной головкой (россыпью) с цинковым хромированным покрытием, 3х68,5 мм	т	1120	75990,9
101-0154	Добели с калиброванной головкой (россыпью) с цинковым хромированным покрытием, 3х78,5 мм	т	1120	75996,71
101-0155	Добели с калиброванной головкой (россыпью) с цинковым хромированным покрытием, 4х100 мм	т	1120	78321,03
101-0156	Гвозди обойные круглые 1,6х12 мм	т	1120	124856,46
101-0157	Гвозди обойные круглые 1,6х16 мм	т	1120	108180,25
101-0158	Гвозди обойные круглые 1,6х20 мм	т	1120	81227,25
101-0159	Гвозди отделочные круглые 0,8х10 мм	т	1120	123079,88
101-0160	Гвозди отделочные круглые 1,0х16 мм	т	1120	79622,2
101-0161	Гвозди отделочные круглые 1,2х20 мм	т	1120	78558,3
101-0162	Гвозди отделочные круглые 1,6х25 мм	т	1120	63008,16
101-0163	Гвозди проволочные круглые формовочные 1,2х50 мм	т	1120	58972,08
101-0164	Гвозди проволочные круглые формовочные 1,4х60 мм	т	1120	55556,76
101-0165	Гвозди проволочные круглые формовочные 1,4х70 мм	т	1120	53849,61
101-0166	Гвозди проволочные круглые формовочные 1,6х80 мм	т	1120	53460,43
101-0167	Гвозди проволочные круглые формовочные 1,6х100 мм	т	1120	48951,78
101-0168	Гвозди проволочные круглые формовочные 1,8х120 мм	т	1120	45814,19
101-0169	Гвозди проволочные круглые формовочные 1,8х150 мм	т	1120	44567,52
101-0170	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,0х90 мм	т	1120	67908,54
101-0171	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,0х100 мм	т	1120	67514,82
101-0172	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,0х120 мм	т	1120	56722,2
101-0173	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5х120 мм	т	1120	56638,56
101-0174	Гвозди с конической головкой 3,5х90 мм	т	1120	45329,82
101-0175	Гвозди с конической головкой 4,0х100 мм	т	1120	44127,24
101-0176	Гвозди с конической головкой 5,0х120 мм	т	1120	43766,16
101-0177	Гвозди с конической головкой 6,0х150 мм	т	1120	43164,36
101-0178	Гвозди с конической головкой 8,0х250 мм	т	1120	42023,52
101-0179	Гвозди строительные с плоской головкой 1,6х50 мм	т	1120	69400,77
101-0180	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8х60 мм	т	1120	66202,08
101-0181	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8х60 мм	т	1120	63542,94
101-0182	Гвозди тарные круглые 1,4х25 мм	т	1120	71115,42
101-0183	Гвозди тарные круглые 1,6х25 мм	т	1120	78562,13
101-0184	Гвозди тарные круглые 1,4х30 мм	т	1120	76731,82
101-0185	Гвозди тарные круглые 1,8х32 мм	т	1120	63243,55
101-0186	Гвозди тарные круглые 1,6х35 мм	т	1120	70042,01
101-0187	Гвозди тарные круглые 2,0х40 мм	т	1120	63897,56
101-0188	Гвозди тарные круглые 2,0х45 мм	т	1120	62905,83
101-0189	Гвозди тарные круглые 2,5х50 мм	т	1120	54208,32
101-0190	Гвозди тарные круглые 3,0х80 мм	т	1120	46911,66
101-0191	Гвозди толевые круглые 2,0х20 мм	т	1120	55425,11
101-0192	Гвозди толевые круглые 2,0х25 мм	т	1120	54399,55
101-0193	Гвозди толевые круглые 2,5х32 мм	т	1120	55425,11
101-0194	Гвозди толевые круглые 2,5х40 мм	т	1120	53214,99
101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	1120	49836,01
101-0196	Герметик марки 50-13Н	кг	1,4	409,2
101-0197	Герметик марки 53 УТ-37	кг	1,4	428,81
101-0198	Герметик марки 51-Г-10	кг	1,4	215,18
101-0199	Герметик марки 51-Г-1	кг	1,4	1193,75



101-0200	Герметик марки ВГК-18-1	кг	1,4	101,27
101-0201	Герметик марки ВГК-18-2	кг	1,4	116,31
101-0202	Герметик марки ВГК-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	1,4	795,5
101-0206	Герметик кремнийорганический марки ВГО-1	кг	1,4	1309,09
101-0207	Герметик кремнийорганический марки ВИАТ	кг	1,4	495,67
101-0208	Герметик кремнийорганический марки ВГФ-1	кг	1,4	3023,88
101-0209	Герметик кремнийорганический марки ВГФ-2	кг	1,4	2556,19
101-0210	Герметик кремнийорганический марки ВГФ-4-8	кг	1,4	4478,29
101-0211	Герметик кремнийорганический марки ВГФ-4-10	кг	1,4	3445,81
101-0212	Герметик кремнийорганический марки УФ-7-21	кг	1,4	1474,11
101-0213	Герметик нейскалющийся марки 51-Г-3	кг	1,4	258,3
101-0214	Герметик нейскалющийся марки 51-Г-4	кг	1,4	366,17
101-0215	Герметик выскалющийся марки 51-Г-13	кг	1,4	183,1
101-0216	Герметик профильный нетвердеющий "БЮТЭКОЛ-2"	т	1400	73269,5
101-0217	Гидростеккопол	м2	0,74	59,96
101-0218	Гидроцил синтетический	т	1240	78,95
101-0220	Грунтовка Б-ЭП-0147 желтая	т	1240	155399,1
101-0223	Грунтовка В-КФ-093 красно-коричневая, серая, черная	т	1110	112802,32
101-0224	Грунтовка В-КФ-0207	т	1110	164841,02
101-0225	Грунтовка В-МЛ-01-43 черная	т	1110	124594,06
101-0226	Грунтовка В-МЛ-01-60 серая	т	1110	131630,35
101-0227	Грунтовка КФ-030 желтая	т	1110	94934,63
101-0228	Грунтовка КФ-030 серо-зеленая	т	1200	93619,72
101-0229	Грунтовка МЛ-042 белая	т	1110	186203,83
101-0230	Грунтовка НЦ-0135 ильич	т	1110	102476,79
101-0231	Грунтовка НЦ-0135 красное дерево, орех, светлый орех, средний орех	т	1110	108704,16
101-0232	Грунтовка НЦ-0135 темный орех	т	1110	100274,58
101-0233	Грунтовка ГЗ-0213	т	1110	140337,19
101-0236	Грунтовка ФЛ-086 желтая	т	1110	119374,68
101-0237	Гудрон (полугудрон)	т	1030	9316,17
101-0238	Дисперсии МХ-30 (латекс хлоропреновый)	т	1550	123611,87
101-0239	Защелки с полусферической головкой 4x5 мм	т	1120	91693,27
101-0240	Защелки с полусферической головкой 4x10 мм	т	1120	48068,19
101-0241	Защелки с полусферической головкой 4x18 мм	т	1120	40880,69
101-0242	Защелки с полусферической головкой 4x30 мм	т	1120	40823,24
101-0243	Защелки с полусферической головкой 24x120-180 мм	т	1120	39398,20
101-0244	Защелка оконная на олове	т	1260	25596,4
101-0245	Защелка стекловыя	т	1260	36109,18
101-0246	Защелка титановая уплотнительная	кг	1,3	274,48
101-0247	Защелка ТТ-18	кг	1,3	180,34
101-0248	Защелка У-204	кг	1,3	29,2
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	271,14
101-0252	Зеркала технические из полированного стекла сферические толщиной 2,3 мм марки Б	м2	7,9	738,79
101-0256	Плиты керамические глазурованные для внутренней облицовки стен глянцевые без зазавала белые	м2	14,7	244,9
101-0257	Плиты керамические глазурованные для внутренней облицовки стен глянцевые с зазавалом белые	м2	14,7	254,39
101-0258	Плиты керамические глазурованные для внутренней облицовки стен глянцевые без зазавала цветные (однотонные)	м2	14,7	244,9
101-0259	Плиты керамические глазурованные для внутренней облицовки стен глянцевые с зазавалом цветные (однотонные)	м2	14,7	316,51
101-0260	Плиты керамические глазурованные для внутренней облицовки стен глянцевые цветные декорированные методом сериографии с рисунком одноцветные без зазавала	м2	14,7	413,38
101-0261	Плиты керамические глазурованные для внутренней облицовки стен глянцевые цветные декорированные методом сериографии с рисунком одноцветные с зазавалом	м2	14,7	395,22
101-0262	Плиты керамические глазурованные для внутренней облицовки стен глянцевые цветные декорированные методом сериографии с рисунком многоцветные без зазавала	м2	14,7	445,66
101-0263	Плиты керамические глазурованные для внутренней облицовки стен глянцевые цветные декорированные методом сериографии с рисунком многоцветные с зазавалом	м2	14,7	445,66
101-0264	Плиты керамические глазурованные для внутренней облицовки стен декорированные методом набрызгивания с зазавалом 4-х сторон глянцевые	м2	14,7	343,27
101-0265	Плиты керамические глазурованные для внутренней облицовки стен декорированные методом набрызгивания с зазавалом 4-х сторон рельефные цветные (однотонные)	м2	14,7	364,81
101-0266	Плиты керамические глазурованные для внутренней облицовки стен декорированные методом набрызгивания с зазавалом 4-х сторон рельефные цветные	м2	14,7	380,02
101-0267	Плиты керамические глазурованные для внутренней облицовки стен глянцевые без зазавала белые	м2	21,8	356,38
101-0268	Плиты керамические глазурованные для внутренней облицовки стен глянцевые без зазавала белые	м2	26,2	363,66
101-0269	Плиты керамические глазурованные для внутренней облицовки стен глянцевые без зазавала белые	м2	19,6	351,54
101-0270	Плиты керамические глазурованные для внутренней облицовки стен глянцевые без зазавала белые	м2	22,9	386,54
101-0271	Плиты керамические глазурованные для внутренней облицовки стен глянцевые без зазавала белые	м2	19,6	358,95
101-0272	Плиты керамические глазурованные для внутренней облицовки стен глянцевые без зазавала белые	м2	26,2	409,2
101-0273	Плиты керамические глазурованные для внутренней облицовки стен глянцевые без зазавала белые	м2	19,6	375,58
101-0274	Плиты керамические глазурованные для внутренней облицовки стен глянцевые без зазавала белые	м2	22,9	377,71
101-0275	Плиты керамические глазурованные для внутренней облицовки стен глянцевые без зазавала белые	м2	19,6	382,1
101-0276	Плиты керамические глазурованные для внутренней облицовки стен глянцевые без зазавала белые	м2	22,9	376,04
101-0277	Плиты керамические глазурованные для внутренней облицовки стен глянцевые без зазавала белые	м2	19,6	323,12
101-0278	Плиты керамические глазурованные для внутренней облицовки стен глянцевые без зазавала белые	м2	22,9	328,31
101-0279	Плиты керамические глазурованные для внутренней облицовки стен глянцевые без зазавала белые	м2	22,9	495,55
101-0280	Плиты керамические глазурованные для внутренней облицовки стен глянцевые без зазавала белые	м2	14	273,14
101-0281	Плиты керамические глазурованные для внутренней облицовки стен глянцевые без зазавала белые	м2	14	281,5
101-0282	Плиты керамические глазурованные для внутренней облицовки стен глянцевые без зазавала белые	м2	14	303,2
101-0283	Плиты керамические глазурованные для внутренней облицовки стен глянцевые без зазавала белые	м2	29,3	518,12
101-0284	Плиты керамические глазурованные для внутренней облицовки стен глянцевые без зазавала белые	м2	25,7	274,57
101-0285	Плиты керамические глазурованные для внутренней облицовки стен глянцевые без зазавала белые	м2	29,3	326,38
101-0286	Плиты керамические глазурованные для внутренней облицовки стен глянцевые без зазавала белые	м2	25,7	300,53
101-0287	Плиты керамические глазурованные для внутренней облицовки стен глянцевые без зазавала белые	м2	29,3	316,77
101-0288	Плиты керамические глазурованные для внутренней облицовки стен глянцевые без зазавала белые	м2	29,3	316,57
101-0289	Плиты керамические глазурованные для внутренней облицовки стен глянцевые без зазавала белые	м2	25,7	273,7
101-0291	Плиты керамические глазурованные для внутренней облицовки стен глянцевые без зазавала белые	м2	32	456,44
101-0292	Плиты керамические глазурованные для внутренней облицовки стен глянцевые без зазавала белые	м2	28,2	416,24
101-0293	Плиты керамические глазурованные для внутренней облицовки стен глянцевые без зазавала белые	м2	28,2	417,6
101-0294	Плиты керамические глазурованные для внутренней облицовки стен глянцевые без зазавала белые	м2	28,2	436,98
101-0295	Плиты керамические глазурованные для внутренней облицовки стен глянцевые без зазавала белые	м2	32	484,3
101-0296	Плиты керамические глазурованные для внутренней облицовки стен глянцевые без зазавала белые	м2	28,2	590,35
101-0297	Плиты керамические глазурованные для внутренней облицовки стен глянцевые без зазавала белые	м2	19,2	405,29
101-0298	Плиты керамические глазурованные для внутренней облицовки стен глянцевые без зазавала белые	м2	19,2	463,94
101-0299	Плиты керамические глазурованные для внутренней облицовки стен глянцевые без зазавала белые	м2	25,3	646,44
101-0300	Комплекты для ванной комнаты ВЗ	компл.	41,6	3461,66
101-0301	Комплекты для ванной комнаты В4	компл.	43,2	3698,58
101-0302	Комплекты для ванной комнаты Т-7	компл.	13	1444,64
101-0303	Плиты керамические глазурованные для внутренней облицовки стен глянцевые без зазавала белые	м2	25,3	496,56
101-0304	Плиты керамические глазурованные для внутренней облицовки стен глянцевые без зазавала белые	м2	25,3	498,12
101-0305	Изоляция резиновые технические водостойкие	кг	1,3	119,55
101-0306	Изоляция резиновые технические водостойкие	кг	1,3	128,5
101-0307	Изоляция	м2	1,4	57,78
101-0308	Канаты трехрядные из карповых нитей	т	1010	228214,83
101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	1010	114390,42
101-0310	Канаты пеньковые пропитанные	т	1250	151487,34
101-0311	Канаты	т	1000	87197,2
101-0312	Канаты для кусков 50/80	т	1000	65740,06
101-0313	Канаты для кусков 27x5	т	1000	68620,01
101-0314	Канаты для кусков 27x5	т	1000	2037,5
101-0315	Канаты для кусков 27x5	т	1000	18569,1
101-0316	Канаты для кусков 27x5	т	1000	8613,9
101-0317	Канаты для кусков 27x5	т	1000	6138,96
101-0318	Канаты для кусков 27x5	т	1000	5931,1
101-0319	Канаты для кусков 27x5	т	1000	31980,06
101-0320	Канаты для кусков 27x5	т	1000	58028,82
101-0321	Канаты для кусков 27x5	т	1000	38616,18
101-0322	Канаты для кусков 27x5	т	1000	3845,84
101-0323	Канаты для кусков 27x5	т	1744	22732,17
101-0324	Канаты для кусков 27x5	м3	12,4	55,64
101-0325	Канаты для кусков 27x5	т	1070	48170,82
101-0326	Канаты для кусков 27x5	т	1070	33550,89
101-0327	Канаты для кусков 27x5	кг	1,16	84,33
101-0328	Канаты для кусков 27x5	кг	1,16	94,97
101-0329	Канаты для кусков 27x5	кг	1,16	259,28
101-0330	Канаты для кусков 27x5	кг	1,16	498,8
101-0331	Канаты для кусков 27x5	т	1030	22532,53
101-0332	Канаты для кусков 27x5	т	1010	22381,73
101-0333	Канаты для кусков 27x5	т	1090	26093,25
101-0334	Канаты для кусков 27x5	т	1110	58317,19
101-0335	Канаты для кусков 27x5	т	1110	74576,15
101-0336	Канаты для кусков 27x5	т	1110	60357,87
101-0337	Канаты для кусков 27x5	т	1110	42828,91
101-0338	Канаты для кусков 27x5	т	1110	58563,26
101-0339	Канаты для кусков 27x5	т	1110	61074,39
101-0340	Канаты для кусков 27x5	т	1110	58092,94
101-0341	Канаты для кусков 27x5	т	1110	26159,94
101-0342	Канаты для кусков 27x5	т	1110	26466,96
101-0343	Канаты для кусков 27x5	т	1110	25240,08
101-0344	Канаты для кусков 27x5	т	1110	22060,56
101-0345	Канаты для кусков 27x5	т	1110	25212,36
101-0346	Канаты для кусков 27x5	т	1110	26159,94
101-0347	Канаты для кусков 27x5	т	1110	28670,45
101-0348	Канаты для кусков 27x5	т	1110	25853,94
101-0349	Канаты для кусков 27x5	т	1110	27108,54
101-0350	Канаты для кусков 27x5	т	1110	26955,68
101-0351	Канаты для кусков 27x5	т	1110	25240,08
101-0352	Канаты для кусков 27x5	т	1110	42215,02
101-0353	Канаты для кусков 27x5	т	1110	29072,19
101-0354	Канаты для кусков 27x5	т	1110	39761,47
101-0355	Канаты для кусков 27x5	т	1110	27226,38
101-0356	Канаты для кусков 27x5	т	1110	26480,95
101-0357	Канаты для кусков 27x5	т	1110	27520,75
101-0358	Канаты для кусков 27x5	т	1110	28319,84
101-0359	Канаты для кусков 27x5	т	1110	29888,15
101-0360	Канаты для кусков 27x5	т	1110	24744,87
101-0361	Канаты для кусков 27x5	т	1110	25203,97
101-0362	Канаты для кусков 27x5	т	1110	24144,45
101-0363	Канаты для кусков 27x5	т	1110	25159,54
101-0364	Канаты для кусков 27x5	т	1110	24860,26
101-0365	Канаты для кусков 27x5	т	1110	26820,43
101-0366	Канаты для кусков 27x5	т	1110	26816,27
101-0367	Канаты для кусков 27x5	т	1110	31255,42
101-0368	Канаты для кусков 27x5	т	1110	37560,42
101-0369	Канаты для кусков 27x5	т	1110	35434,23
101-0370	Канаты для кусков 27x5	т	1110	34285,88
101-0371	Канаты для кусков 27x5	т	1110	27857,35
101-0372	Канаты для кусков 27x5	т	1110	38918,42
101-0373	Канаты для кусков 27x5	т	1110	27283,59
101-0374	Канаты для кусков 27x5	т	1110	27934,28
101-0375	Канаты для кусков 27x5	т	1110	30174,27
101-0376	Канаты для кусков 27x5	т	1110	27571,86
101-0377	Канаты для кусков 27x5	т	1110	28530,26
101-0378	Канаты для кусков 27x5	т	1110	28971,38
101-0379	Канаты для кусков 27x5	т	1110	28151,7

Для ознакомления III квартал 2013.



101-0380	Краски масляные и алкидные Белита густотертые литопонные МА-021	т	1110	56752,64
101-0381	Краски масляные и алкидные Белита густотертые литопонные МА-025	т	1110	54467,3
101-0382	Краски масляные и алкидные Белита густотертые литопонные МА-025А	т	1110	42806,67
101-0383	Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые МА-011-0	т	1110	40356,14
101-0384	Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые МА-011-1	т	1110	42462,67
101-0385	Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые МА-011-2	т	1110	53217,47
101-0386	Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые МА-011-3Н	т	1110	68386,17
101-0387	Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые МА-011-2Н	т	1110	65507,97
101-0388	Краски масляные земляные марки МА-015 мумия, сурки железный	т	1110	41481,19
101-0389	Краски масляные земляные марки МА-015 охра	т	1110	40895,97
101-0390	Краски для внутренних работ МА-025 бежевая, светло-бежевая	т	1110	42496,85
101-0391	Краски для внутренних работ МА-025 голубая 424	т	1110	45904
101-0392	Краски для внутренних работ МА-025 голубая 475	т	1110	41317,47
101-0393	Краски для внутренних работ МА-025 желто-зеленая	т	1110	42476,74
101-0394	Краски для внутренних работ МА-025 красная	т	1110	4446,09
101-0395	Краски для внутренних работ МА-025 коричневая	т	1110	41619,4
101-0396	Краски для внутренних работ МА-025 красная	т	1110	39504,4
101-0397	Краски для внутренних работ МА-025 кремовая	т	1110	42502,94
101-0398	Краски для внутренних работ МА-025 светло-бежевая	т	1110	42496,85
101-0399	Краски для внутренних работ МА-025 синяя	т	1110	38260,11
101-0400	Краски для внутренних работ МА-025 темно-серая, темно-серая	т	1110	44353,47
101-0401	Краски для внутренних работ МА-025 темно-желтая	т	1110	42119,92
101-0402	Краски для внутренних работ МА-025 темно-красная	т	1110	44044,42
101-0403	Краски для внутренних работ МА-025 фишталовая	т	1110	54972,66
101-0404	Краски для наружных работ черная, марок МА-015, ПФ-014	т	1110	40413,12
101-0405	Краски для наружных работ бежевая, марок МА-015	т	1110	39624,79
101-0406	Краски для наружных работ голубая 424, темно-серая	т	1110	44738,46
101-0407	Краски для наружных работ голубая 475	т	1110	87996,92
101-0408	Краски для наружных работ зеленая	т	1110	45130,08
101-0409	Краски для наружных работ коричневая	т	1110	46826,73
101-0410	Краски для наружных работ кремовая	т	1110	50380,05
101-0411	Краски для наружных работ светло-бежевая	т	1110	84329,32
101-0412	Краски для наружных работ темно-желтая 209	т	1110	60576,02
101-0413	Краски для наружных работ фишталовая	т	1110	57469,38
101-0414	Краски для наружных работ защитная, марок МА-015	т	1110	85979,27
101-0415	Краски для наружных работ МА-011 специальная защитная 734	т	1110	74776,49
101-0416	Краски для наружных работ серая	т	1110	75994,32
101-0417	Краски для наружных работ темно-серая	т	1110	65463,74
101-0418	Краски масляные и алкидные, готовые к применению Белита литопонные МА-22	т	1110	63641,55
101-0419	Краски масляные и алкидные, готовые к применению Белита литопонные МА-22Н	т	1110	58485,14
101-0420	Краски масляные и алкидные, готовые к применению Белита литопонные МА-25	т	1110	59075,58
101-0421	Краски масляные и алкидные, готовые к применению Белита литопонные МА-25Н	т	1110	62433,5
101-0422	Краски масляные и алкидные, готовые к применению Белита титановые МА-21	т	1110	73791,17
101-0423	Краски масляные и алкидные, готовые к применению Белита титановые МА-25	т	1110	57921,16
101-0424	Краски масляные и алкидные, готовые к применению Белита цинковые МА-15	т	1110	48023,64
101-0425	Краски масляные и алкидные, готовые к применению Белита цинковые МА-15Н	т	1110	74666,08
101-0426	Краски масляные и алкидные, готовые к применению Белита цинковые МА-22	т	1110	70713,61
101-0427	Краски масляные и алкидные, готовые к применению Белита цинковые МА-22Н	т	1110	66660,76
101-0428	Краски масляные и алкидные, готовые к применению Белита цинковые ПФ-14	т	1110	87490,39
101-0429	Краски масляные и алкидные, готовые к применению Белита цинковые ПФ-14Н	т	1110	78641,36
101-0430	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению сурки железный МА-15, ПФ-14	т	1110	53607,87
101-0431	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению мумия МА-15	т	1110	60446,38
101-0432	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению охра МА-15	т	1110	56566,12
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	50707,15
101-0436	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 вышневая	т	1110	66707,97
101-0437	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 желто-зеленая	т	1110	51436,22
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	55901,81
101-0440	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 красно-коричневая	т	1110	43744,25
101-0441	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 кремовая, 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 оранжево-бежевая, темно-желтая	т	1110	51662,19
101-0444	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 светлая серо-зеленая	т	1110	53126,26
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 фишталовая	т	1110	50888,24
101-0447	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 бежевая, красная	т	1110	45657,42
101-0448	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 вышневая	т	1110	49905,89
101-0449	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 голубая, оранжево-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	45351,89
101-0452	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 красная	т	1110	40454,64
101-0453	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 красно-коричневая	т	1110	38331,57
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 кремовая, темно-серая, фишталовая	т	1110	43857,74
101-0456	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	т	1110	41686,38
101-0457	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 светлая серо-зеленая, светло-голубая, синяя	т	1110	47117,39
101-0458	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 темно-желтая	т	1110	45156,19
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	56385,14
101-0461	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 голубая	т	1110	51728,28
101-0462	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 зеленая	т	1110	48023,6
101-0463	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 коричневая	т	1110	50618,83
101-0464	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 красно-коричневая	т	1110	53163
101-0465	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 светло-голубая	т	1110	59885,40
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	66556,06
101-0469	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 темно-серая	т	1110	75721,74
101-0470	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 фишталовая	т	1110	59034,48
101-0471	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 зеленая для крыши (темно-красная)	т	1110	59960,97
101-0472	Краски порошковые П-ВР-212, различных цветов	т	1110	131898,3
101-0473	Краски порошковые П-ВР-212 черная	т	1110	183462,72
101-0474	Краски порошковые П-ПЗ-1130 черная	т	1110	252025,56
101-0475	Краски порошковые П-ЭП-45 марок А, Б серая	т	1110	138079,08
101-0476	Краски порошковые П-ПЗ-134 металлизированная эффект ослеп	т	1110	18431,46
101-0477	Краски порошковые П-ЭП-219, П-ЭП-219 (ОН) марок А, Б белая	т	1110	136692,11
101-0478	Краски порошковые П-ЭП-534 марок А, Б серая	т	1110	172379,27
101-0479	Краски порошковые П-ЭП-971 марок А, Б, В красно-коричневая, серая	т	1110	142632,3
101-0480	Краска ВД-НГ-240	т	1110	107466,79
101-0481	Краска НО-42	т	1110	209102,42
101-0482	Краска НР-2М готовая к применению	т	1110	114651,57
101-0483	Краска НР-218 различных цветов	т	1110	91337,71
101-0484	Краска организмическая ООМ-3, ООМ-4, ООМ-5	т	1110	180244,48
101-0485	Краска ВБ-161 перекристаллизованная фасованная марок А, Б	т	1110	74380,99
101-0486	Краски каменноугольные фенольные	т	1550	36371,36
101-0487	Купорос железный технический	т	1000	17566,22
101-0488	Купорос медный марки А	т	1000	110017,32
101-0489	Купорос медный марки Б	т	1000	125797,28
101-0490	Лак Бамбулитовый ЛБС-1, ЛБС-2	т	1260	161031,48
101-0491	Лак Бамбулитовый ЛБС-4, ЛБС-5, ЛБС-25	т	1260	67362,62
101-0492	Лак Бамбулитовый ЛБС-8	т	1260	139593,96
101-0493	Лак Бамбулитовый ЛБС-9, ЛБС-17	т	1260	107086,96
101-0494	Лак Бамбулитовый ЛБС-9, ЛБС-180	т	1260	89313,68
101-0495	Лак Бамбулитовый ЛБС-20, ЛБС-25	т	1260	75763,56
101-0496	Лак Бамбулитовый ЛБС-31 для ламинации крошечной шпона	т	1260	78667,54
101-0497	Лак камешноугольный марки А	т	1260	34971,72
101-0498	Лак камешноугольный марки Б	т	1260	23128,5
101-0499	Лак камешноугольный марки В	т	1260	26402,7
101-0500	Лак камешноугольный марки Г	т	1260	27729,72
101-0501	Лак камешноугольный марки Д	т	1260	36499,88
101-0502	Лак камешноугольный марки Е	т	1260	111318,27
101-0503	Лак камешноугольный марки Ж	т	1260	47520,54
101-0504	Лак камешноугольный марки И	т	1260	124338,67
101-0505	Лак камешноугольный марки К	т	1260	139462,48
101-0506	Лак камешноугольный марки Л	т	1260	206754,43
101-0507	Лак камешноугольный марки М	т	1260	224273,29
101-0508	Лак камешноугольный марки Н	т	1260	124889,17
101-0509	Лак камешноугольный марки О	т	1260	95725,74
101-0510	Лак камешноугольный марки П	т	1260	151156,06
101-0511	Лак камешноугольный марки Р	т	1260	170991
101-0512	Лак камешноугольный марки С	т	1000	29245,36
101-0513	Лак камешноугольный марки Т	т	1000	32512,07
101-0514	Лак камешноугольный марки У	т	1000	32118,57
101-0515	Лак камешноугольный марки Ф	т	1000	31372,02
101-0516	Лак камешноугольный марки Ц	т	1000	32776,02
101-0517	Лак камешноугольный марки Ч	т	1000	32866,05
101-0518	Лак камешноугольный марки Ш	т	1000	32342,69
101-0519	Лак камешноугольный марки Щ	т	1000	32002,18
101-0520	Лак камешноугольный марки Ъ	т	1000	31525,79
101-0521	Лак камешноугольный марки Ы	т	1000	33034,33
101-0522	Лак камешноугольный марки Ь	т	1000	35981,04
101-0523	Лак камешноугольный марки Э	т	1000	33550,37
101-0524	Лак камешноугольный марки Ю	т	1000	33731,78
101-0525	Лак камешноугольный марки Я	т	1000	34903,96
101-0526	Лак камешноугольный марки А	т	1000	36953,96
101-0527	Лак камешноугольный марки Б	т	1000	24860,55
101-0528	Лак камешноугольный марки В	т	1000	26906,14
101-0529	Лак камешноугольный марки Г	т	1000	27808,49
101-0530	Лак камешноугольный марки Д	т	1000	26799,69
101-0531	Лак камешноугольный марки Е	т	1000	26722,27
101-0532	Лак камешноугольный марки Ж	т	1000	27482,7
101-0533	Лак камешноугольный марки З	т	1000	28830,1
101-0534	Лак камешноугольный марки И	т	1000	29860,01
101-0535	Лак камешноугольный марки К	т	1000	30711,65
101-0536	Лак камешноугольный марки Л	т	1000	317,99
101-0537	Лак камешноугольный марки М	т	1000	318,95
101-0538	Лак камешноугольный марки Н	т	1000	319,91
101-0539	Лак камешноугольный марки О	т	1000	320,87
101-0540	Лак камешноугольный марки П	т	1000	321,83
101-0541	Лак камешноугольный марки Р	т	1000	322,79
101-0542	Лак камешноугольный марки С	т	1000	323,75
101-0543	Лак камешноугольный марки Т	т	1000	324,71
101-0544	Лак камешноугольный марки У	т	1000	325,67
101-0545	Лак камешноугольный марки Ф	т	1000	326,63
101-0546	Лак камешноугольный марки Ц	т	1000	327,59
101-0547	Лак камешноугольный марки Ч	т	1000	328,55
101-0548	Лак камешноугольный марки Ш	т	1000	329,51
101-0549	Лак камешноугольный марки Щ	т	1000	330,47
101-0550	Лак камешноугольный марки Ъ	т	1000	331,43
101-0551	Лак камешноугольный марки Ы	т	1000	332,39



101-0552	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове марки А, толщиной 2 мм	м2	3	327,08
101-0553	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове марки В, толщиной 1,5 мм	м2	3	277,03
101-0554	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове марки В, толщиной 2 мм	м2	3	282,09
101-0555	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове с печатной пленкой толщиной 2 мм	м2	3	312,91
101-0556	Линолеум однослойный и многослойный на нетканевой подоснове марки ОТ, толщиной 1,5 мм	м2	3	213,53
101-0557	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове эксклюзивный декоративный Деналим	м2	3	329,84
101-0558	Линолеум поливинилхлоридный на нетканевой подоснове декоративный 3 толщиной 1,3 мм	м2	3	238,47
101-0559	Линолеум вспененный с печатным рисунком, защищенный поливинилхлоридным слоем, марки Л-1-8	м2	3	286,51
101-0560	Линолеум вспененный с печатным рисунком, защищенный поливинилхлоридным слоем, марки Л-Т-3-3-3	м2	3	314,18
101-0561	Линолеум вспененный на тканевой подоснове	м2	3	311,55
101-0562	Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове марок РВ-8Т, ВК-8Т, ЗК-8Т	м2	3	275,21
101-0563	Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове марок РВ-Х, ВК-Х, ЗК-Х	м2	3	318,58
101-0564	Покрытие поливинилхлоридное двухслойное антистатическое для съемных полов толщиной 1,4 мм	м2	3	154,41
101-0565	Покрытие поливинилхлоридное ковровое с печатным рисунком, марка РР	м2	3	187,53
101-0566	Покрытие поливинилхлоридное ковровое с печатным рисунком, марка ПО	м2	3	187,53
101-0567	Плитки поливинилхлоридные прессованные "Тревентин", марки ВК для полов	м2	3,1	295,4
101-0568	Плитки поливинилхлоридные для полов толщиной 1,5 мм	м2	3,1	287,23
101-0569	Плитки поливинилхлоридные для полов толщиной 2 мм	м2	3,1	295,66
101-0570	Линолеум алмадный толщиной 2,5 мм	м2	3	344,38
101-0571	Линолеум алмадный толщиной 3 мм	м2	3	350,27
101-0572	Линолеум алмадный толщиной 4 мм	м2	3	377,8
101-0573	Линолеум алмадный толщиной 5 мм	м2	3	485,05
101-0574	Линолеум резинковый многослойный (Делта)	м2	2	327,39
101-0575	Линкруст	м2	2	188,77
101-0579	Матный резинковый (аттосмит), марка Б	т	1010	25992,92
101-0580	Матный технический хлористый (Биофит)	т	1010	16080,12
101-0581	Мауэт дорожный зимне-летний	т	1010	5872,39
101-0582	Мауэт флотский Ф-12	т	1030	15772,99
101-0583	Марли бытовая суровая арт.6437	10 м	1	84,39
101-0584	Масла антраценовые	т	1110	14401,63
101-0585	Масло дизельное моторное М-10ДМ	т	1110	47941,32
101-0586	Масло зимнее М-ВДМ	т	1110	52789,21
101-0587	Масло индустриальное И-20А	т	1110	44484,37
101-0588	Масла каменноугольные для пропитки древесины	т	1110	13157,77
101-0589	Масла трансформаторные	т	1110	71799,84
101-0590	Масла сланцевые топливные	т	1110	23350,82
101-0591	Мастика битумно-каучуковая холодная	т	1130	64633,88
101-0592	Мастика битумно-бутилкаучуковая горячая	т	1130	42714,17
101-0593	Мастика битумно-бутилкаучуковая холодная	т	1130	60208,67
101-0594	Мастика битумно-красящая горячая	т	1130	23232,54
101-0595	Мастика битумно-латексная кровельная	т	1130	19111,65
101-0596	Мастика битумно-куперосная холодная	т	1130	18097,6
101-0597	Мастика битумно-силицидная на комбинированном растворе Биски	т	1130	14195,65
101-0598	Мастика герметизирующая битумнокаучуковая ГермаБитум-2М	кг	1,1	146,39
101-0599	Мастика герметизирующая битумнокаучуковая ГермаБитум-УМ	кг	1,1	155,79
101-0600	Мастика герметизирующая битумнокаучуковая Каупласт	кг	1,1	241,06
101-0601	Мастика герметизирующая нетвердеющая строительная	т	1130	15600,4
101-0602	Мастика герметизирующая нетвердеющая морозостойкая Тегерон	т	1130	34845,73
101-0603	Мастика герметизирующая нетвердеющая Битупрол-2М	т	1130	46848,08
101-0604	Мастика герметизирующая нетвердеющая Битупрол-КС	т	1130	51760,87
101-0605	Мастика герметизирующая нетвердеющая Газан	т	1130	48424,11
101-0606	Мастика герметизирующая отверждающаяся однокомпонентная строительная "Теростон"	т	1130	120530,37
101-0608	Мастика клеющая "Гумилас"	т	1130	95378,7
101-0609	Мастика клеющая каучуковая, марки КН-2	кг	1,1	57,6
101-0610	Мастика клеющая строительная ВПМ	т	1130	78683,42
101-0611	Мастика клеющая кристаллизационная Вексинит	кг	1,1	628,6
101-0612	Мастика клеющая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	т	1130	21710,55
101-0613	Мастика клеющая невязкая СЛ-Г-6	кг	1,1	73,89
101-0614	Мастика клеющая противокоррозийная БПМ-1	т	1130	21982,85
101-0615	Мастика клеющая противокоррозийная ВБ79	т	1130	43861,84
101-0616	Мастика клеющая сланцевая уплотняющая нетвердеющая МСУ	кг	1,1	48,51
101-0617	Мастика теплоизоляционная строительного назначения, марки КБ-0,5	кг	1,1	155,24
101-0618	Мастика теплоизоляционная строительного назначения, марки АМ-0,5	кг	1,1	169,52
101-0619	Мастика теплоизоляционная строительного назначения, марки "Ливия", уплотнятельная	кг	1,1	52,99
101-0620	Мел природный молотый	т	1010	4694,08
101-0621	Мешки бумажные марки НМ (непропитанные) открытые швыте 3-слойные	1000 шт.	226	12803,2
101-0622	Милкгаз "Т-2" сурый (суровый)	10 м	8,2	191,25
101-0623	Мини-теплотехническое 726	шт.	0,4	10,07
101-0624	Натр едкий (сода каустическая) Технический, марки ТР	т	1130	17939,79
101-0625	Натр едкий (сода каустическая) технический, марки ТД	т	1130	14060,4
101-0626	Нашатырь (аммиачный хлористый)	т	1130	25785,31
101-0627	Онифл комбинированная, марки К-2	т	1150	60032,62
101-0628	Онифл комбинированная, марки К-3	т	1150	58461,73
101-0629	Онифл комбинированная, марки К-4	т	1150	60023,95
101-0630	Онифл комбинированная, марки К-5	т	1150	64315,46
101-0631	Опилки древесные	м3	152	695,37
101-0634	Пайсунга суровая арт. 2007	10 м	3	387,92
101-0635	Паста герметизирующая отверждающаяся	т	1130	205809,74
101-0636	Паста меловая ПМ-1	т	1260	8396,07
101-0637	Пес каменноугольный марки А	т	1000	4389,63
101-0638	Пес каменноугольный марки Б	т	1000	4510,10
101-0640	Пластики древесные слоистые марки ДСП-А толщиной 15-20 мм	т	1000	141107,06
101-0641	Пластики древесные слоистые марки ДСП-А толщиной 25-60 мм	т	1000	127867,43
101-0642	Пластики древесные слоистые марки ДСП-В толщиной 1-1,5 мм	т	1000	127867,43
101-0643	Пластики древесные слоистые марки ДСП-В толщиной 2-2,5 мм	т	1000	177024,41
101-0644	Пластики древесные слоистые марки ДСП-В толщиной 3-4 мм	т	1000	179194,99
101-0645	Пластики древесные слоистые марки ДСП-В толщиной 4 мм	т	1000	125934,67
101-0646	Пластики древесные слоистые марки ДСП-В толщиной 5-7-10 мм	т	1000	111616,94
101-0647	Пластики древесные слоистые марки ДСП-В толщиной 8-10-12 мм	т	1000	101546,25
101-0648	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-1 толщиной 8 мм	1000 м2	8000	58072,45
101-0649	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-1 толщиной 12 мм	1000 м2	12000	96044,22
101-0650	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-1 толщиной 16 мм	1000 м2	16000	111511,23
101-0651	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-2 толщиной 8 мм	1000 м2	8000	53068,44
101-0652	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-2 толщиной 12 мм	1000 м2	12000	56991,58
101-0653	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-2 толщиной 16 мм	1000 м2	16000	99755,95
101-0654	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-3 толщиной 8 мм	1000 м2	8000	46849,36
101-0655	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-3 толщиной 12 мм	1000 м2	12000	60946,47
101-0656	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-3 толщиной 16 мм	1000 м2	16000	86616,87
101-0657	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства твердые марки Т-С-Т-П, группа А толщиной 2,5 мм	1000 м2	2500	41223,3
101-0658	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства твердые марки Т-С-Т-П, группа А толщиной 3,2 мм	1000 м2	3200	66501,58
101-0659	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства твердые марки Т-С-Т-П, группа А толщиной 4 мм	1000 м2	4000	77337,54
101-0660	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства твердые марки Т-С-Т-П, группа А толщиной 5 мм	1000 м2	5000	88630,3
101-0661	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства твердые марки Т-С-Т-П, группа Б толщиной 2,5 мм	1000 м2	2500	50564,46
101-0662	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства твердые марки Т-С-Т-П, группа Б толщиной 3,2 мм	1000 м2	3200	48787,16
101-0663	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства твердые марки Т-С-Т-П, группа Б толщиной 4 мм	1000 м2	4000	70469,08
101-0664	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства твердые марки Т-С-Т-П, группа Б толщиной 5 мм	1000 м2	5000	81569,4
101-0665	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства марки СТ-С толщиной 2,5 мм	1000 м2	2500	79200,09
101-0666	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства марки СТ-С толщиной 3,2 мм	1000 м2	3200	94992,7
101-0667	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства марки СТ-С толщиной 4 мм	1000 м2	4000	109571,88
101-0668	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства марки СТ-С толщиной 5 мм	1000 м2	5000	124552,6
101-0669	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства марки СТ-280 толщиной 2,5 мм	1000 м2	2500	53957,63
101-0670	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства марки СТ-280 толщиной 5,5 мм	1000 м2	5500	114995,86
101-0671	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства марки ВП-600 толщиной 2,5 мм	1000 м2	2500	89124,57
101-0672	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства марки ВП-600 толщиной 6 мм	1000 м2	6000	86254,02
101-0673	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства марки ВП-600 толщиной 8 мм	1000 м2	8000	84834,84
101-0674	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства марки ВП-600 толщиной 10 мм	1000 м2	10000	119915,58
101-0675	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства марки ВП-600 толщиной 12 мм	1000 м2	12000	88873,7
101-0676	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства марки ВП-600 толщиной 14 мм	1000 м2	14000	72395,26
101-0677	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства марки ВП-600 толщиной 16 мм	1000 м2	16000	53024,79
101-0678	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства марки ВП-600 толщиной 18 мм	1000 м2	18000	70377,1
101-0679	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства марки ВП-600 толщиной 20 мм	1000 м2	20000	92919,59
101-0680	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства марки ВП-600 толщиной 22 мм	1000 м2	22000	110607,63
101-0681	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства марки ВП-600 толщиной 24 мм	1000 м2	24000	76399,86
101-0682	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства марки ВП-600 толщиной 26 мм	1000 м2	26000	91823,96
101-0683	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства марки ВП-600 толщиной 28 мм	1000 м2	28000	115441,32
101-0684	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства марки ВП-600 толщиной 30 мм	1000 м2	30000	150616,38
101-0685	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства марки ВП-600 толщиной 32 мм	1000 м2	32000	62854,49
101-0686	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства марки ВП-600 толщиной 34 мм	1000 м2	34000	67388,13
101-0687	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства марки ВП-600 толщиной 36 мм	1000 м2	36000	87023,24
101-0688	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства марки ВП-600 толщиной 38 мм	1000 м2	38000	96340,8
101-0689	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства марки ВП-600 толщиной 40 мм	1000 м2	40000	96254,02
101-0690	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства марки ВП-600 толщиной 42 мм	1000 м2	42000	94767,51
101-0691	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства марки ВП-600 толщиной 44 мм	1000 м2	44000	76399,86
101-0692	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства марки ВП-600 толщиной 46 мм	1000 м2	46000	69549,18
101-0693	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства марки ВП-600 толщиной 48 мм	1000 м2	48000	76555,87
101-0694	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства марки ВП-600 толщиной 50 мм	1000 м2	50000	55669,18
101-0695	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства марки ВП-600 толщиной 52 мм	1000 м2	52000	38666,47
101-0696	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства марки ВП-600 толщиной 54 мм	1000 м2	54000	98399,73
101-0697	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства марки ВП-600 толщиной 56 мм	1000 м2	56000	81850,59
101-0698	Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной 10-12 мм	100 м2	1000	15007,53
101-0699	Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной 13-14 мм	100 м2	1300	16886,15
101-0700	Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной 15-17 мм	100 м2	1500	15548,8
101-0701	Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной 18-20 мм	100 м2	1800	24072,09
101-0702	Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной 21-23 мм	100 м2	2100	26060,63
101-0703	Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной 24-25 мм	100 м2	2400	27554,24
101-0704	Плиты древесностружечные многослойные, трехслойные и однослойные марки П-2-группа А шпифованные толщиной 10-12 мм	100 м2	1000	11362,55
101-0705	Плиты древесностружечные многослойные, трехслойные и однослойные марки П-2-группа А шпифованные толщиной 13-14 мм	100 м2	1300	15811,01
101-0706	Плиты древесностружечные многослойные, трехслойные и однослойные марки П-2-группа А шпифованные толщиной 15-17 мм	100 м2	1500	17886,24
101-0707	Плиты древесностружечные многослойные, трехслойные и однослойные марки П-2-группа А шпифованные толщиной 18-20 мм	100 м2	1800	19933,83
101-0708	Плиты древесностружечные многослойные, трехслойные и однослойные марки П-2-группа А шпифованные толщиной 21-23 мм	100 м2	2100	20816,13
101-0709	Плиты древесностружечные многослойные, трехслойные и однослойные марки П-2-группа А шпифованные толщиной 24-25 мм	100 м2	2400	23891,97
101-0710	Плиты древесностружечные трехслойные марки П-3 шпифованные толщиной 16-17 мм	100 м2	1600	21890,88
101-0711	Плиты древесностружечные трехслойные марки П-3 шпифованные толщиной 18-20 мм	100 м2	1800	23196,67
101-0712	Плиты древесностружечные трехслойные марки П-3 шпифованные толщиной 21-22 мм	100 м2	2100	24436,46
101-0713	Плиты древесностружечные с лакокрасочным покрытием типа В и Г группы 1, матовое покрытие одностороннее	100 м2	1800	28451,05
101-0714	Плиты древесностружечные с лакокрасочным покрытием типа В и Г группы 1, матовое покрытие одностороннее с заполнителем	100 м2	1800	28454,54
101-0715	Плиты древесностружечные с лакокрасочным покрытием типа В и Г группы 1, матовое покрытие группы I и II	100 м2	1800	19145,5
101-0716	Плиты древесностружечные с лакокрасочным покрытием типа Д матовое покрытие группы IV (водоупорное) одностороннее	100 м2	1800	18838,93
101-0717	Плиты древесностружечные с лакокрасочным покрытием типа Д матовое покрытие группы IV (водоупорное) двустороннее	100 м2	1800	25754,09
101-0718	Плиты древесностружечные с лакокрасочным покрытием типа Д матовое покрытие группы III (интерполированное) одностороннее	100 м2	1800	19994,05
101-0719	Плиты древесностружечные с лакокрасочным покрытием типа Д матовое покрытие группы III (интерполированное) двустороннее	100 м2	1800	28949,97
101-0720	Плиты из крупнозернистой ориентированной стружки марки ОСП-К1 толщиной 9 мм	100 м2	900	17669,4
101-0721	Плиты из крупнозернистой ориентированной стружки марки ОСП-К1 толщиной 10-12 мм	100 м2	1000	19923,98
101-0722	Плиты из крупнозернистой ориентированной стружки марки ОСП-К1 толщиной 13-14 мм	100 м2	1300	20423,29
101-0723	Плиты из крупнозернистой ориентированной стружки марки ОСП-К1 толщиной 15-17 мм	100 м2	1500	20450,91
101-0724	Плиты из крупнозернистой ориентированной стру			



101-0730	Плиты облицовочные из прокатного шпаксисита, окрашенные в массу, толщиной 4 мм	m2	12,1	124,43
101-0731	Плиты прокатанные из шпаксисита, окрашенные в массу, толщиной 15 мм	m2	41,6	460,83
101-0732	Плиты из прокатного шпаксисита толщиной 6 мм	шт.	2,2	245,15
101-0733	Плиты из прокатного шпаксисита толщиной 8 мм	шт.	3	331,23
101-0734	Плиты из прокатного шпаксисита толщиной 10 мм	шт.	3,7	406,45
101-0735	Плиты из прокатного шпаксисита толщиной 12 мм	шт.	4,4	511,11
101-0736	Камни гипсобетонные сплошные марки 25	m3	2400	3942,09
101-0737	Камни гипсобетонные сплошные марки 35	m3	2400	4284,38
101-0738	Камни гипсобетонные сплошные марки 50	m3	2400	4187,43
101-0739	Камни гипсобетонные сплошные марки 75	m3	2400	4506,86
101-0740	Электроды с основным покрытием диаметром 2,5 мм 342А	t	1140	9236,78
101-0741	Электроды с основным покрытием диаметром 3 мм 342А	t	1140	8067,37
101-0742	Электроды с основным покрытием диаметром 3 мм 350А	t	1140	8193,7
101-0743	Электроды с основным покрытием диаметром 4 мм 350А	t	1140	8067,37
101-0744	Электроды с основным покрытием диаметром 4 мм 360А	t	1140	8130,77
101-0745	Электроды с целлюлозным покрытием диаметром 3 мм 350	t	1140	7928,2
101-0746	Электроды с целлюлозным покрытием диаметром 4 мм 350	t	1140	74193,29
101-0759	Панели отделочные гипскартонные с лицевой поверхностью из поливинилхлоридной пленки декоративного типа ПДО или ПДСО толщиной 10 мм	m2	10,5	295,26
101-0760	Панели отделочные гипскартонные с лицевой поверхностью из поливинилхлоридной пленки декоративного типа ПДО или ПДСО толщиной 14 мм	m2	19,7	540,78
101-0761	Панели отделочные гипскартонные с лицевой поверхностью из поливинилхлоридной пленки декоративного типа ПДО или ПДСО толщиной 16 мм	m2	10,5	295,26
101-0762	Плиты гипсовые звукопоглощающие перфорированные	m2	8,9	47,36
101-0763	Плиты гипсовые декоративные б/б, м, 3х3 м для внутренней отделки неокрашенные, гладкие без обработки водоотталкивающим составом (без покрытия) толщиной 15 мм	m2	12,6	340,44
101-0764	Плиты гипсовые декоративные б/б, м, 3х3 м для внутренней отделки неокрашенные, гладкие без обработки водоотталкивающим составом (без покрытия) толщиной 20 мм	m2	16,8	368,24
101-0765	Плиты гипсовые декоративные б/б, м, 3х3 м для внутренней отделки неокрашенные, гладкие без обработки водоотталкивающим составом (без покрытия) толщиной 25 мм	m2	16,8	380,45
101-0766	Плиты гипсовые декоративные б/б, м, 3х3 м для внутренней отделки неокрашенные, гладкие без обработки водоотталкивающим составом (без покрытия) толщиной 30 мм	m2	23,1	405,16
101-0767	Плиты гипсовые декоративные б/б, м, 3х3 м для внутренней отделки неокрашенные, гладкие без обработки водоотталкивающим составом (без покрытия) толщиной 40 мм	m2	3,3	410,27
101-0768	Плиты облицовочные керамические толщиной 15 мм	m2	15,8	1385,35
101-0769	Плиты гипсовые пазогребневые для перегородок толщиной 100 мм	m2	116	999,74
101-0770	Плиты гипсовые пазогребневые для перегородок толщиной до 100 мм	m2	92,4	806,18
101-0771	Плиты гипсоволокнистые толщиной 36 мм	t	10,5	160,96
101-0772	Плиты гипсоволокнистые перфорированные звукопоглощающие с гладким слоем из нетканого полотна толщиной 8,5 мм	m2	44,6	286,26
101-0773	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300, толщиной 50 мм	m3	303	6854,4
101-0774	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300, толщиной 75 мм	m3	303	3020,22
101-0775	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300, толщиной 100 мм	m3	303	7016,58
101-0776	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 500, толщиной 30 мм	m3	480	7898,46
101-0777	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 500, толщиной 50 мм	m3	480	8712,84
101-0778	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 500, толщиной 100 мм	m3	480	8011,08
101-0779	Плиты фильтрующие из пористой керамики, размер 0,3х0,3х0,035 м	шт.	5,6	151,74
101-0780	Плиты цементно-стружечные неширокоформатной толщиной 10 мм	m2	11,7	163,3
101-0781	Плиты цементно-стружечные неширокоформатной толщиной 12 мм	m2	15,8	167,62
101-0782	Покровы из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	t	1120	33417,35
101-0783	Покровы из квадратных заготовок, масса 2,825 кг	t	1120	31556,73
101-0784	Покровы из квадратных заготовок, масса 3,575 кг	t	1120	35303,58
101-0785	Покровы из квадратных заготовок, масса 4,5 кг	t	1120	30679,27
101-0786	Покровы из квадратных заготовок, масса 90 кг	t	1120	35827,19
101-0787	Покровы оцинкованные, масса 1,8 кг	t	1120	47324,91
101-0788	Покровы оцинкованные, масса 2,825 кг	t	1120	42110,5
101-0789	Покровы оцинкованные, масса 3,575 кг	t	1120	58687,3
101-0790	Покровы оцинкованные, масса 4,5 кг	t	1120	56946,93
101-0791	Полистер общего назначения марок ПСС-500, ПСС-501, ПСС-520, ПСС-550	t	1020	80761,38
101-0792	Полотно изолонбродное для дорожного строительства "Дюпонт-2"	10 м2	6,1	37,76
101-0793	Проволока из легированной стали	t	1000	46876,52
101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметр 2,6 мм	t	1000	30721,54
101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм	t	1000	30613,67
101-0796	Проволока канатная оцинкованная, диаметр 5,5 мм	t	1000	44176,58
101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	t	1000	22929,62
101-0798	Проволока канатная однослойная рыбачья 2,8х2,3 мм, оцинкованная	t	1000	36485,33
101-0799	Проволока светлая	t	1000	32313,69
101-0802	Проволока порошковая для дуговой сварки	t	1000	91465,2
101-0803	Проволока наплавочная диаметром 2 мм марки ПП-Нн-30Х4Г2М	t	1000	38168,45
101-0804	Проволока наплавочная диаметром 3 мм марки ППТ-Нн-19СТ	t	1000	69601,28
101-0805	Проволока наплавочная диаметром 8 мм, марки ПП-Нн-30Х4Б2М24С	t	1000	207704,85
101-0806	Проволока сварочная легированная диаметром 2 мм	t	1000	68612,06
101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	t	1000	65632,08
101-0808	Проволока сварочная легированная диаметром 12 мм	t	1000	74637,33
101-0810	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметр 0,55 мм	t	1000	37026,71
101-0811	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметр 1,1 мм	t	1000	33619,29
101-0812	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметр 1,6 мм	t	1000	30454,42
101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметр 3,0 мм	t	1000	33096,99
101-0814	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметр 6,0-6,3 мм	t	1000	31509,56
101-0815	Проволока светлая диаметр 0,55 мм	t	1000	58550,93
101-0816	Проволока светлая диаметр 1,1 мм	t	1000	39587,24
101-0817	Проволока светлая диаметр 1,6 мм	t	1000	31148,77
101-0818	Проволока светлая диаметр 3,0 мм	t	1000	28195,97
101-0819	Проволока светлая диаметр 6,0-6,3 мм	t	1000	26694,69
101-0820	Проволока черная диаметр 0,55 мм	t	1000	35572,93
101-0821	Проволока черная диаметр 1,1 мм	t	1000	31738,83
101-0822	Проволока черная диаметр 1,6 мм	t	1000	30317,2
101-0823	Проволока черная диаметр 3 мм	t	1000	27320,43
101-0824	Проволока черная диаметр 6,0-6,3 мм	t	1000	27483,03
101-0825	Профиль толвинилхлоридный	m	0,57	92,25
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	46072,27
101-0830	Пудра алюминиевая, марки ПП-1	t	1070	159988,58
101-0831	Пудра алюминиевая, марки ПП-2	t	1070	163444,66
101-0832	Пудра алюминиевая, марки ПП-3	t	1070	177230,93
101-0833	Пудра бронзовая для красок ВПТ	t	1070	724897,03
101-0834	Разбавитель №30	t	1260	80130,27
101-0835	Разбавитель Р-197 для синтетических эмалей	t	1260	31738,15
101-0836	Разбавитель РК-1	t	1260	56430,54
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	92134,63
101-0842	Растворитель марки Р-7	t	1260	76897,04
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	69023,94
101-0848	Резина губчатая из резины АФ-1	кг	1,3	225,87
101-0849	Пластина резиновая рулонная вулканизированная	кг	1,3	58,21
101-0850	Резина листовая вулканизированная цветная	кг	1,3	101,06
101-0851	Пергамин кровельный марки П-350	m2	0,8	10,3
101-0852	Рубероид кровельный с крупнозернистой посылкой марки РК-350Б	m2	2,5	34,58
101-0853	Рубероид кровельный с крупнозернистой посылкой марки РК-350Б	m2	2,9	26,94
101-0854	Рубероид кровельный с крупнозернистой посылкой марки РК-350Б	m2	3,3	30,24
101-0855	Рубероид кровельный с чешуйчатой посылкой РК-350Б	m2	2,6	23,35
101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посылкой марки РПТ-350Б	m2	1,8	22,47
101-0857	Рубероид подкладочный с пылевидной посылкой РПТ-350Б	m2	1,3	22,47
101-0858	Рубероид подкладочный с пылевидной посылкой РПТ-350Б	m2	1,4	19,25
101-0859	Рубероид наплавляемый РК-420-1,0	m2	3,7	53,19
101-0860	Рубероид наплавляемый РК-500-2,0	m2	5	78,69
101-0861	Рубероид наплавляемый РМ-420-1,0	m2	2,7	51,53
101-0862	Стеклофубероид кровельный с посылкой из минеральной ваты С-РМ	m2	2,9	47,29
101-0863	Стеклофубероид кровельный с чешуйчатой посылкой	m2	2,3	45,1
101-0864	Стеклофубероид гидроизоляционный с минеральной посылкой С-РМ	m2	2,3	45,1
101-0865	Ролл синтетический марки С1 толщиной 2,0 мм	t	1000	116644,53
101-0866	Ролл синтетический марки С1 толщиной 2,0 мм	t	1000	80698,71
101-0867	Ролл синтетический марки С1 толщиной 3,0 мм	t	1000	77306,36
101-0868	Сера техническая природная молотая	t	1020	8126,93
101-0869	Сера техническая природная молотая	t	1020	23126,28
101-0870	Сетка плетеная из поликарбонатных нитейками № 50 оцинкованная	m2	1,68	28,89
101-0871	Сетка плетеная из поликарбонатных нитейками № 50 светлая	m2	1,68	39,53
101-0872	Сетка плетеная из поликарбонатных нитейками № 12 без покрытия	m2	2,9	69,65
101-0873	Сетка плетеная из поликарбонатных нитейками № 12 оцинкованная	m2	2,9	73,76
101-0874	Сетка плетеная из поликарбонатных нитейками № 05 без покрытия	m2	1,1	140,14
101-0875	Сетка плетеная из поликарбонатных нитейками № 05 оцинкованная	m2	1,1	162,43
101-0876	Сетка плетеная из поликарбонатных нитейками № 05 оцинкованная	t	1260	53833,55
101-0877	Сетка плетеная из поликарбонатных нитейками № 05 оцинкованная	t	1260	45551,14
101-0878	Сетка плетеная из поликарбонатных нитейками № 05 оцинкованная	t	1260	53833,55
101-0879	Сетка плетеная из поликарбонатных нитейками № 05 оцинкованная	компл.	0,71	314,77
101-0881	Скобыные изделия для дверных балконных блоков со стареными полотнами жилых и общественных зданий одноэтажных с фрамугой	компл.	1,11	701,66
101-0884	Скобыные изделия для дверных балконных блоков с раздельными двойными полотнами жилых и общественных зданий одноэтажных с фрамугой	компл.	1,51	312,57
101-0885	Скобыные изделия для дверных балконных блоков с раздельными двойными полотнами жилых и общественных зданий одноэтажных с фрамугой	компл.	1,91	830,85
101-0886	Скобыные изделия для дверных балконных блоков с раздельными двойными полотнами жилых и общественных зданий одноэтажных с фрамугой	компл.	2,21	1026,92
101-0887	Скобыные изделия для блоков входных дверей в здание одноэтажных с фрамугой	компл.	1,8	317,64
101-0888	Скобыные изделия для блоков входных дверей в здание одноэтажных с фрамугой	компл.	2,24	318,83
101-0889	Скобыные изделия для блоков входных дверей в здание одноэтажных с фрамугой	компл.	0,77	310,55
101-0890	Скобыные изделия для блоков входных дверей в здание одноэтажных с фрамугой	компл.	0,94	327,19
101-0891	Скобыные изделия для блоков входных дверей, встроены шкафов одноэтажных	компл.	1,16	244,23
101-0892	Скобыные изделия при заполнении отдельными элементами дверей входных в здание одноэтажных	компл.	2,16	322
101-0893	Скобыные изделия при заполнении отдельными элементами дверей входных в здание одноэтажных	компл.	2,96	806,65
101-0894	Скобыные изделия при заполнении отдельными элементами дверей в помещении одноэтажных	компл.	0,94	369,58
101-0895	Скобыные изделия при заполнении отдельными элементами дверей в помещении одноэтажных	компл.	1,42	365,68
101-0896	Скобыные изделия при заполнении отдельными элементами дверей для встроены шкафов одноэтажных	компл.	1,42	186,14
101-0897	Скобыные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий одноэтажных высотой до 1,5 м	компл.	0,82	78,22
101-0898	Скобыные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий одноэтажных высотой до 1,5 м	компл.	1,06	114,67
101-0899	Скобыные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий одноэтажных с фоточной высотой до 1,5 м	компл.	1,24	115,49
101-0900	Скобыные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий одноэтажных с фоточной высотой до 1,8 м	компл.	2,36	122,28
101-0901	Скобыные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий двухэтажных (независимо от высоты)	компл.	1,64	320,75
101-0902	Скобыные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий двухэтажных с фоточной высотой до 1,5 м	компл.	2,87	182,64
101-0903	Скобыные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий двухэтажных с фоточной высотой до 1,8 м	компл.	2,87	221,81
101-0904	Скобыные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий двухэтажных с фоточной высотой до 1,5 м	компл.	2,89	263,1
101-0905	Скобыные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий двухэтажных с фоточной высотой до 1,8 м	компл.	3,69	342,81
101-0906	Скобыные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами общественных зданий одноэтажных высотой до 2,1 м	компл.	0,82	124,67
101-0907	Скобыные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами общественных зданий одноэтажных высотой до 2,1 м	компл.	1,22	150,58
101-0908	Скобыные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами общественных зданий одноэтажных с фрамугой (независимо от высоты)	компл.	1,94	849,6
101-0909	Скобыные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами общественных зданий двухэтажных высотой до 1,2 м	компл.	1,79	155,62
101-0910	Скобыные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами общественных зданий двухэтажных высотой до 2,1 м	компл.	2,59	225,37
101-0911	Скобыные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами общественных зданий двухэтажных с фрамугой шириной до 2,1 м	компл.	2,44	88,31
101-0912	Скобыные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами общественных зданий двухэтажных с фрамугой шириной до 2,7 м	компл.	2,88	896,22
101-0913	Скобыные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами общественных зданий двухэтажных независимо от высоты	компл.	3,75	336,48
101-0914	Скобыные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами общественных зданий двухэтажных с фрамугой	компл.	4,23	3000,59
101-0915	Скобыные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении отдельными элементами одноэтажных 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 одноэтажных 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 одноэтажных с фоточной 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 одноэтажных с фоточной высотой до 1,8 м	компл.	3,32	156,34
101-0919	Скобыные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении отдельными элементами одноэтажных с фоточной высотой до 1,5 м	компл.	3,6	303,21
101-0920	Скобыные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении отдельными элементами одноэтажных с фоточной 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 одноэтажных с фоточной высотой до 1,8 м	компл.	3,31	263,99
101-0922	Скобыные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении отдельными элементами одноэтажных с фоточной высотой до 1,5 м	компл.	4,81	319,17



[illegible]



101-1094	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали С375	т	1000	31808,08
101-1095	Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С235	т	1000	24344,43
101-1096	Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С245	т	1000	24395,98
101-1097	Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С255	т	1000	24418,54
101-1098	Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С285	т	1000	26262,07
101-1099	Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С345	т	1000	27359,45
101-1100	Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С354х	т	1000	32810,77
101-1101	Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С375	т	1000	29495,18
101-1102	Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С235	т	1000	36195,06
101-1103	Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С245	т	1000	36585,29
101-1104	Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С255	т	1000	35566,52
101-1105	Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С285	т	1000	36334,78
101-1106	Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С345	т	1000	37145,85
101-1107	Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С354х	т	1000	42678,78
101-1108	Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С375	т	1000	40241,33
101-1109	Прокат рифленый ромбического рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кройками сталь С235, толщиной 2,5 мм	т	1000	27109,12
101-1110	Прокат рифленый ромбического рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кройками сталь С235, толщиной 3 мм	т	1000	27084,08
101-1111	Прокат рифленый ромбического рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кройками сталь С235, толщиной 4 мм	т	1000	26088,3
101-1112	Прокат рифленый ромбического рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кройками сталь С235, толщиной 5 мм	т	1000	25925,42
101-1113	Прокат рифленый ромбического рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кройками сталь С235, толщиной 12 мм	т	1000	24260,28
101-1114	Прокат рифленый ромбического рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кройками сталь С235, толщиной 25 мм	т	1000	28831,21
101-1115	Прокат рифленый ромбического рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кройками сталь С235, толщиной 3 мм	т	1000	26481,82
101-1116	Прокат рифленый ромбического рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кройками сталь С235, толщиной 4 мм	т	1000	27065,18
101-1117	Прокат рифленый ромбического рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кройками сталь С235, толщиной 6 мм	т	1000	25104,62
101-1118	Прокат рифленый ромбического рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кройками сталь С235, толщиной 12 мм	т	1000	26723,56
101-1119	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кройками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь С235	т	1000	26390,12
101-1120	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кройками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь С245	т	1000	26334,78
101-1121	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кройками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь С255	т	1000	26591,04
101-1122	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кройками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь С345	т	1000	30808,28
101-1123	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кройками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь С354х	т	1000	36902,27
101-1124	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кройками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь С375	т	1000	33229,16
101-1125	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кройками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь С400	т	1000	37853,22
101-1126	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кройками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь С590	т	1000	44340,79
101-1127	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кройками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь С590х	т	1000	63101,01
101-1128	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кройками, толщиной 9-12 мм, повышенной плоскостности и повышенной точности прокатки из углеродистой стали обыкновенного качества, марки Ст3	т	1000	29892,28
101-1129	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кройками, толщиной 9-12 мм, повышенной плоскостности и повышенной точности прокатки из углеродистой стали обыкновенного качества, марки Ст3п	т	1000	27767,68
101-1130	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кройками шириной от 1200 до 1300 мм, толщиной 3,2-3,9 мм, сталь марки С235	т	1000	17513,98
101-1131	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кройками шириной от 1200 до 1300 мм, толщиной 3,2-3,9 мм, сталь марки С255	т	1000	30133,81
101-1132	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кройками шириной от 1200 до 1300 мм, толщиной 3,2-3,9 мм, сталь марки С345	т	1000	31919,57
101-1133	Прокат толстолистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кройками толщиной 3,9 мм, горячекатаный	т	1000	34010,13
101-1134	Прокат толстолистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кройками толщиной 3,9 мм, холоднокатаный	т	1000	33042,45
101-1135	Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой кривинной обычной точности изготовления толщиной 9-12 мм, марки Ст3	т	1000	26017,53
101-1136	Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой кривинной обычной точности изготовления толщиной 9-12 мм, марки Ст3п	т	1000	26094,35
101-1137	Оцинкованный прокат холоднокатаный с одинаковой толщиной покрытия цинком на каждой стороне, в листах мерных размеров толщиной 2,5 мм, категории по способности к вытяжке глубокая, класс 1	т	1000	52225,55
101-1138	Оцинкованный прокат холоднокатаный с одинаковой толщиной покрытия цинком на каждой стороне, в листах мерных размеров толщиной 2,5 мм, категории по способности к вытяжке глубокая, класс 1	т	1000	50568,83
101-1139	Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката марки Ст3пс, нормальной точности прокатки, немерной длины толщиной 7-8 мм	т	1000	28081,32
101-1140	Профили фасонные горячекатаные длиной 1 м, шпунтовой пюсый, из стали марки Ст3пс, массой от 50 кг до 100 кг, ЦШ-1	т	1000	26043,32
101-1141	Профили фасонные горячекатаные длиной 1 м, шпунтовой пюсый, из стали марки Ст3пс, массой от 50 кг до 100 кг, ЦШ-1	т	1000	25880,43
101-1142	Профили фасонные горячекатаные для оконных и фанерных перелетов из стали марки Ст3пс2, массой от 2,5 до 2,5 кг	т	1000	27512,61
101-1143	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых сайл №4 №5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки Ст3пс1	т	1000	26532,8
101-1144	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых сайл №4 №5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки Ст3пс1	т	1000	26802,7
101-1145	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых сайл №4 №5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки Ст3пс1	т	1000	31715,29
101-1146	Профили фасонные горячекатаные для фанерных перелетов и оконных панелей промышленных зданий из стали Ст3пс2 массой от 1 до 2,5 кг	т	1000	29501,34
101-1147	Профили фасонные горячекатаные для фанерных перелетов и оконных панелей промышленных зданий из стали Ст3пс2 массой от 2,5 до 4 кг	т	1000	29746
101-1235	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм, марки М1	м2	6,3	174
101-1236	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм, марки М2	м2	6,3	132
101-1237	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм, марки М3	м2	6,3	132,25
101-1238	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм, марки М4	м2	6,3	125,99
101-1239	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм, марки М5	м2	6,3	112
101-1240	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм, марки М6	м2	6,3	81,2
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	154,31
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	138,34
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	245,89
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	288,19
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	172,78
101-1258	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 5 мм, марки М6	м2	15,8	156,99
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 М1	м2	22,9	295,84
101-1266	Стекло листовое площадью до 4,0 м2, 1 группы, толщиной 7 мм, марки М2	м2	22,9	244,49
101-1267	Стекло листовое площадью до 4,0 м2, 1 группы, толщиной 8 мм, марки М1	м2	26,2	347,55
101-1268	Стекло листовое площадью до 4,0 м2, 1 группы, толщиной 8 мм, марки М2	м2	26,2	328,47
101-1269	Стекло листовое площадью до 4,0 м2, 1 группы, толщиной 8 мм, марки М3	м2	26,2	480,27
101-1270	Стекло листовое площадью до 4,0 м2, 1 группы, толщиной 12 мм, марки М1	м2	39,3	521,93
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 прозрачное бесцветное, толщиной 4 мм, для теплиц	м2	13,8	146,2
101-1274	Стекло узорчатое листовое бесцветное, толщиной 3,5 мм	м2	11	133,47
101-1275	Стекло узорчатое листовое бесцветное, толщиной 5 мм	м2	15,8	194,46
101-1276	Стекло узорчатое листовое бесцветное, толщиной 6 мм	м2	18,9	416,58
101-1277	Стекло узорчатое листовое бесцветное, толщиной 7 мм	м2	22,1	275,87
101-1278	Стекло листовое прозрачное для витрин бесцветное толщиной 15 мм	м2	1310	7203,22
101-1279	Стекло листовое прозрачное для витрин бесцветное толщиной 3,5 мм	т	11,5	1642,71
101-1280	Стекло закаленное эмальированное Стеклит из неполированного стекла толщиной 5,5 мм	м2	16,4	825,84
101-1281	Стекло закаленное эмальированное Стеклит из неполированного стекла толщиной 6,0 мм	м2	19,7	921,24
101-1282	Стекло закаленное эмальированное Стеклит из неполированного стекла толщиной 5,5 мм	м2	22,9	867,59
101-1283	Стеклопленочные полотна для дверей с термически полированной поверхностью толщиной 10 мм	м2	32,8	3623,1
101-1284	Стеклопленочные полотна для дверей с термически полированной поверхностью толщиной 12 мм	м2	39,3	3971,08
101-1285	Стеклопленочные полотна для дверей с термически полированной поверхностью толщиной 15 мм	м2	49,1	4412,02
101-1286	Стекло строительное профильное бесцветное сакетированное	м2	28	337,69
101-1287	Стекло строительное профильное бесцветное сакетированное	м2	55	716,12
101-1288	Стружка стальная №1, 14А	т	1000	2269,01
101-1289	Стружка стальная №2, 15А	т	1000	2050,57
101-1290	Толук каменюотный и сланцевый марки А	т	1300	34857,08
101-1291	Толук каменюотный и сланцевый марки Б	т	1300	19787,27
101-1292	Уайт-глинт	т	1350	86688,78
101-1293	Уголь древесный марки А	т	1000	15561,01
101-1294	Уголь древесный марки Б	т	1000	25095,03
101-1295	Уголь каменный ГК ком. 1	т	1000	6429,85
101-1296	Уголь каменный А	т	1000	6527,32
101-1297	Уголь каменный СС	т	1000	4891,89
101-1298	Толук каменюотный и сланцевый марки А	т	1000	26336,83
101-1300	Толук каменюотный и сланцевый марки Б	т	1110	20576,96
101-1304	Цепи вилочные	т	1000	57718,35
101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400	т	1000	5532,48
101-1306	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 500	т	1000	6088,8
101-1307	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 500	т	1010	6594,48
101-1308	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 600	т	1010	7393,34
101-1309	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПК-А5) марки 400	т	1010	7060,43
101-1310	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПК-А5) марки 500	т	1010	7572,85
101-1311	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПК-А5) марки 600	т	1010	8475,97
101-1312	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПК-А5) марки 400	т	1010	10461,06
101-1313	Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий марки 400	т	1010	5467,98
101-1314	Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий марки 500	т	1010	6003,24
101-1315	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПК-А20), марки 300	т	1010	5168,57
101-1316	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПК-А20), марки 400	т	1010	5395,64
101-1317	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПК-А20), марки 500	т	1010	6494,24
101-1318	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПК-А20), марки 500	т	1010	6852,33
101-1319	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПК-А20), марки 600	т	1010	7715,22
101-1320	Портландцемент специального назначения сульфатостойкий, марки 400	т	1010	5329,48
101-1321	Портландцемент специального назначения сульфатостойкий с минеральными добавками марки 400	т	1010	9411,37
101-1322	Портландцемент специального назначения сульфатостойкий с минеральными добавками марки 500	т	1010	9525,13
101-1323	Шанкопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 300	т	1010	4920,45
101-1324	Шанкопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 400	т	1010	5125,61
101-1325	Шанкопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 500	т	1010	5456,23
101-1326	Шанкопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 400 быстротвердеющий	т	1010	7082,17
101-1327	Шанкопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 300 сульфатостойкий	т	1010	5638,93
101-1328	Шанкопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 400 сульфатостойкий	т	1010	6718,3
101-1329	Портландцемент пуццолоновый общестроительного и специального назначения марки 300	т	1010	5239,59
101-1330	Портландцемент пуццолоновый общестроительного и специального назначения марки 400	т	1010	4995,69
101-1331	Портландцемент декоративный белый I сорта марки 400	т	1010	13808,99
101-1332	Портландцемент декоративный белый I сорта марки 500	т	1010	16221,06
101-1333	Портландцемент декоративный белый II сорта марки 400	т	1010	11588,27
101-1334	Портландцемент декоративный белый II сорта марки 500	т	1010	13798,94
101-1335	Портландцемент декоративный белый III сорта марки 400	т	1010	11277,96
101-1336	Портландцемент декоративный белый III сорта марки 500	т	1010	13175,57
101-1337	Портландцемент декоративный желтый марки 300	т	1010	25487
101-1338	Портландцемент декоративный желтый марки 400	т	1010	27807,63
101-1339	Портландцемент декоративный розовый, красный марки 300	т	1010	26053,03
101-1340	Портландцемент декоративный розовый, красный марки 400	т	1010	27708,6
101-1341	Портландцемент декоративный голубой марки 300	т	1010	23302,42
101-1342				



101-1361	Шуры резиновые круглого сечения диаметром до 2,5 мм	шт	1,1	153,67
101-1362	Шуры резиновые круглого сечения диаметром от 2,5 до 3,5 мм	шт	1,1	102,6
101-1363	Шуры резиновые круглого сечения диаметром от 3,5 до 4,5 мм	шт	1,1	96,89
101-1364	Шуры резиновые круглого сечения диаметром от 4,5 до 6,0 мм	шт	1,1	86,49
101-1365	Шуры резиновые круглого сечения диаметром от 6,0 до 8,0 мм	шт	1,1	79,66
101-1366	Шуры резиновые круглого сечения диаметром от 8,0 до 11 мм	шт	1,1	79,08
101-1367	Шуры резиновые круглого сечения диаметром свыше 11 мм	шт	1,1	61,42
101-1368	Шуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения от 5,0 до 10 мм2	шт	1,1	142,33
101-1369	Шуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения от 10 до 20 мм2	шт	1,1	112,29
101-1370	Шуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения от 20 до 30 мм2	шт	1,1	106,29
101-1371	Шуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения от 30 до 50 мм2	шт	1,1	99,21
101-1372	Шуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения от 50 до 100 мм2	шт	1,1	92,52
101-1373	Шуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения свыше 100 мм2	шт	1,1	88,15
101-1374	Шлагат бумажный	т	1130	7777,77
101-1375	Шпателька В-МЧ-0071, МЧ-0054	т	1260	7425,49
101-1376	Шпателька КР-003 красная	т	1260	94265,47
101-1377	Шпателька МС-006 розовая	т	1260	78704,51
101-1378	Шпателька НЦ-007 красно-коричневая, НЦ-008 защитная, серая, ХВ-004 зеленая	т	1260	80035,82
101-1379	Шпателька НЦ-0038	т	1260	7777,77
101-1380	Шпателька ПР-002 красно-коричневая	т	1260	7777,77
101-1381	Шпильки оцинкованные стальные диаметр 10 мм длиной 100 мм	т	1120	87502
101-1382	Шпильки оцинкованные стальные диаметр 10 мм длиной 200 мм	т	1120	83840,19
101-1383	Шпильки оцинкованные стальные диаметр 10 мм длиной 300 мм	т	1120	79881,44
101-1384	Шпильки оцинкованные стальные диаметр 10 мм длиной 400 мм	т	1120	73645,64
101-1385	Шпильки оцинкованные стальные диаметр 10 мм длиной 500 мм	т	1120	75679,27
101-1386	Шпильки оцинкованные стальные диаметр 10 мм длиной 600 мм	т	1120	70820,82
101-1387	Шпильки оцинкованные стальные диаметр 10 мм длиной 700-1050 мм	т	1120	63032,82
101-1388	Шпильки оцинкованные стальные диаметр 12 мм длиной 100 мм	т	1120	89130,39
101-1389	Шпильки оцинкованные стальные диаметр 12 мм длиной 200 мм	т	1120	87277,56
101-1390	Шпильки оцинкованные стальные диаметр 12 мм длиной 300 мм	т	1120	85120,32
101-1391	Шпильки оцинкованные стальные диаметр 12 мм длиной 400, 500 мм	т	1120	84725,32
101-1392	Шпильки оцинкованные стальные диаметр 12 мм длиной 600 мм	т	1120	83277,15
101-1393	Шпильки оцинкованные стальные диаметр 12 мм длиной 700-1050 мм	т	1120	82641,38
101-1394	Шпильки оцинкованные стальные диаметр 16 мм длиной 150 мм	т	1120	88283,71
101-1395	Шпильки оцинкованные стальные диаметр 16 мм длиной 200 мм	т	1120	87255,96
101-1396	Шпильки оцинкованные стальные диаметр 16 мм длиной 300 мм	т	1120	86383,2
101-1397	Шпильки оцинкованные стальные диаметр 16 мм длиной 400 мм	т	1120	85675,56
101-1398	Шпильки оцинкованные стальные диаметр 16 мм длиной 500 мм	т	1120	82772,98
101-1399	Шпильки оцинкованные стальные диаметр 16 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	1120	82766,21
101-1400	Шпильки оцинкованные стальные диаметр 16 мм длиной 1100-2000 мм	т	1120	84296,67
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	79794,83
101-1405	Шпильки оцинкованные стальные диаметр 20 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	1120	81555,49
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	79441,28
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	78022,77
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	76497,94
101-1423	Шпильки оцинкованные стальные диаметр 27 мм длиной 1100-2000 мм	т	1120	77740,38
101-1424	Шпильки оцинкованные стальные диаметр 30 мм длиной 250 мм	т	1120	81613,86
101-1425	Шпильки оцинкованные стальные диаметр 30 мм длиной 300, 400 мм	т	1120	81036,03
101-1426	Шпильки оцинкованные стальные диаметр 30 мм длиной 500 мм	т	1120	76459,09
101-1427	Шпильки оцинкованные стальные диаметр 30 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	1120	76818,57
101-1428	Шпильки оцинкованные стальные диаметр 30 мм длиной 1100-2000 мм	т	1120	79804,37
101-1429	Шпильки черные стальные диаметр 10 мм длиной 100 мм	т	1120	59829,29
101-1430	Шпильки черные стальные диаметр 10 мм длиной 200 мм	т	1120	61097,48
101-1431	Шпильки черные стальные диаметр 10 мм длиной 300 мм	т	1120	60842,39
101-1432	Шпильки черные стальные диаметр 10 мм длиной 400 мм	т	1120	60993,07
101-1433	Шпильки черные стальные диаметр 10 мм длиной 500 мм	т	1120	59630,19
101-1434	Шпильки черные стальные диаметр 10 мм длиной 600 мм	т	1120	58499,71
101-1435	Шпильки черные стальные диаметр 10 мм длиной 700-1050 мм	т	1120	58805,02
101-1436	Шпильки черные стальные диаметр 12 мм длиной 100 мм	т	1120	59708,73
101-1437	Шпильки черные стальные диаметр 12 мм длиной 200 мм	т	1120	59538,67
101-1438	Шпильки черные стальные диаметр 12 мм длиной 300 мм	т	1120	60800,89
101-1439	Шпильки черные стальные диаметр 12 мм длиной 400, 500 мм	т	1120	59928,33
101-1440	Шпильки черные стальные диаметр 12 мм длиной 600 мм	т	1120	56410,39
101-1441	Шпильки черные стальные диаметр 12 мм длиной 700-1050 мм	т	1120	59080,03
101-1442	Шпильки черные стальные диаметр 16 мм длиной 150 мм	т	1120	61073,33
101-1443	Шпильки черные стальные диаметр 16 мм длиной 200 мм	т	1120	62102,54
101-1444	Шпильки черные стальные диаметр 16 мм длиной 300 мм	т	1120	61559,8
101-1445	Шпильки черные стальные диаметр 16 мм длиной 400 мм	т	1120	59811,98
101-1446	Шпильки черные стальные диаметр 16 мм длиной 500 мм	т	1120	59889,29
101-1447	Шпильки черные стальные диаметр 16 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	1120	56992,69
101-1448	Шпильки черные стальные диаметр 16 мм длиной 1100-2000 мм	т	1120	57295,88
101-1449	Шпильки черные стальные диаметр 20 мм длиной 200 мм	т	1120	60458,72
101-1450	Шпильки черные стальные диаметр 20 мм длиной 300 мм	т	1120	58055,98
101-1451	Шпильки черные стальные диаметр 20 мм длиной 400 мм	т	1120	55782,24
101-1452	Шпильки черные стальные диаметр 20 мм длиной 500 мм	т	1120	56739,2
101-1453	Шпильки черные стальные диаметр 20 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	1120	54945,77
101-1454	Шпильки черные стальные диаметр 20 мм длиной 1100-2000 мм	т	1120	54796,43
101-1455	Шпильки черные стальные диаметр 22 мм длиной 200 мм	т	1120	56825,89
101-1456	Шпильки черные стальные диаметр 22 мм длиной 300 мм	т	1120	56701,98
101-1457	Шпильки черные стальные диаметр 22 мм длиной 400 мм	т	1120	54574,63
101-1458	Шпильки черные стальные диаметр 22 мм длиной 500 мм	т	1120	53466,46
101-1459	Шпильки черные стальные диаметр 22 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	1120	52945,23
101-1460	Шпильки черные стальные диаметр 22 мм длиной 1100-2000 мм	т	1120	47881,85
101-1461	Шпильки черные стальные диаметр 24 мм длиной 200 мм	т	1120	55621,85
101-1462	Шпильки черные стальные диаметр 24 мм длиной 300 мм	т	1120	55822,76
101-1463	Шпильки черные стальные диаметр 24 мм длиной 400 мм	т	1120	54070,73
101-1464	Шпильки черные стальные диаметр 24 мм длиной 500 мм	т	1120	54153,08
101-1465	Шпильки черные стальные диаметр 24 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	1120	53494,69
101-1466	Шпильки черные стальные диаметр 24 мм длиной 1100-2000 мм	т	1120	53813,86
101-1467	Шпильки черные стальные диаметр 27 мм длиной 200 мм	т	1120	51813,86
101-1468	Шпильки черные стальные диаметр 27 мм длиной 300 мм	т	1120	53649,79
101-1469	Шпильки черные стальные диаметр 27 мм длиной 400, 500 мм	т	1120	54864,69
101-1470	Шпильки черные стальные диаметр 27 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	1120	52012,71
101-1471	Шпильки черные стальные диаметр 27 мм длиной 1100-2000 мм	т	1120	53874,44
101-1472	Шпильки черные стальные диаметр 30 мм длиной 200 мм	т	1120	51115,35
101-1473	Шпильки черные стальные диаметр 30 мм длиной 300, 400 мм	т	1120	56031,08
101-1474	Шпильки черные стальные диаметр 30 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	1120	53494,24
101-1475	Шпильки черные стальные диаметр 30 мм длиной 1100-2000 мм	т	1120	51698,83
101-1476	Шпильки черные стальные диаметр 30 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	1120	54485,77
101-1477	Шурупы с полукруглой головкой 2,5х3 мм	т	1120	50597,97
101-1478	Шурупы с полукруглой головкой 3х3,5 мм	т	1120	85203,82
101-1479	Шурупы с полукруглой головкой 3,5х3 мм	т	1120	72019,77
101-1480	Шурупы с полукруглой головкой 5х3,5 мм	т	1120	57110,29
101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 6х4 мм	т	1120	57228,75
101-1482	Шурупы с полукруглой головкой 5х70 мм	т	1120	48672,9
101-1483	Шурупы с полукруглой головкой 6х40 мм	т	1120	50199,87
101-1484	Шурупы с полукруглой головкой 8х100 мм	т	1120	50196,7
101-1485	Шурупы с шестигранной головкой 6х20 мм	т	1120	45814,75
101-1486	Шурупы с шестигранной головкой 8х25 мм	т	1120	94511,47
101-1487	Шурупы с шестигранной головкой 10х50 мм	т	1120	77802,25
101-1488	Шурупы с шестигранной головкой 12х70 мм	т	1120	73479,75
101-1489	Шурупы с шестигранной головкой 16х80 мм	т	1120	56737,32
101-1490	Шурупы с шестигранной головкой 20х80 мм	т	1120	50471,63
101-1491	Доски электротехнические тупостойкие марки 350	т	1120	49386,63
101-1492	Доски электротехнические тупостойкие марки 400	т	1000	24685,2
101-1493	Панели без утеплителя	м2	62,5	2479,46
101-1494	Панели с утеплителем	м2	62,5	626,48



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	75263,38
101-1537	Электроды диаметр 8 мм 342	т	1140	61167,37
101-1538	Электроды диаметр 8 мм 342А	т	1140	59342,69
101-1539	Электроды диаметр 8 мм 346	т	1140	59989,25
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	73707,23
101-1545	Эмаль кремнийорганическая КО-88 термостойкая серебристая	т	1260	20727,12
101-1546	Эмаль кремнийорганическая КО-168 разных цветов	т	1260	24874,69
101-1547	Эмаль кремнийорганическая КО-174 разных цветов	т	1260	95430,4
101-1549	Эмаль кремнийорганическая КО-811 красная	т	1260	241092,1
101-1550	Эмаль кремнийорганическая КО-811 черная	т	1260	161411,84
101-1551	Аскапол марки А-1	т	1250	1690,02
101-1552	Аскапол-микрофит	т	1250	778,04
101-1553	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/60, сорт высший	т	1030	11004,45
101-1554	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/60, сорт I	т	1030	10705,1
101-1555	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД-90/130, сорт высший	т	1030	11129,76
101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД-90/130, сорт I	т	1030	11151,17
101-1557	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-130/200, БНД-200/300, сорт высший	т	1030	12953,05
101-1558	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-130/200, БНД-200/300, сорт I	т	1030	12079,52
101-1559	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД-90/130	т	1030	12512,33
101-1560	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-130/200, БНД-200/300	т	1030	11691,77
101-1561	Битумы нефтяные дорожные марки, класс МГ, СТ	т	1030	10408,7
101-1562	Битумы нефтяные дорожные марки, класс МГО	т	1030	11264,97
101-1563	Букага улаковочная битумированная БУ-6	т	1130	25626,39
101-1564	Гидроизол	м2	0,8	49,86
101-1565	Детти каменнотолстые дорожные марки Д-1	т	1050	8203,25
101-1566	Детти каменнотолстые дорожные марки Д-2	т	1050	8513,83
101-1567	Детти каменнотолстые дорожные марки Д-3	т	1050	8719,08
101-1568	Детти каменнотолстые дорожные марки Д-4	т	1050	12482,53
101-1569	Детти каменнотолстые дорожные марки Д-5	т	1050	8823,88
101-1570	Детти каменнотолстые дорожные марки Д-6	т	1050	9529,35
101-1571	Кальций хлористый технический, сорт I	т	1040	16648,12
101-1572	Кальций хлористый жидкий, сорт I	т	1250	3798,8
101-1574	Кубовый остаток	т	1340	17099,13
101-1575	Мастика битумноукреповая строительная, марки МББП-К5 "ТИЛО-1"	т	1130	12761,68
101-1576	Мастика битумноукреповая строительная, марки МББП-К6 "ТИЛО-2"	т	1130	13165,09
101-1577	Петролатум окисленный	т	1250	19704,19
101-1578	Пленка для дорожных знаков без покрытия обратной стороны клеевым составом	1000 м2	504	12239,87
101-1579	Пленка для дорожных знаков с покрытием обратной стороны клеевым составом	1000 м2	504	12063,09
101-1580	Пленкообразующие материалы для дорожных работ ПМ-100А	т	1220	28942,79
101-1581	Пленкообразующие 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	4817,75
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 плетевая	м2	2,7	86,96
101-1587	Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм кручевая	м2	2,8	94,84
101-1588	Смола претарированная дорожная марки СД-3	т	1130	11252,53
101-1589	Смола претарированная дорожная марки СД-4	т	1130	11819,71
101-1590	Смола претарированная дорожная марки СД-5	т	1130	11924,3
101-1591	Смола каменнотолстая для дорожного строительства	т	1130	8393
101-1592	Смола древесная обесмоленная	т	1130	45102,25
101-1596	Шпунт шифероалюминевый двухслойный с зернистостью 40-25	м2	0,25	139,86
101-1597	Брезент	м2	1	78,37
101-1598	Путки из лентированного фольгама диаметром 1,6-3 мм марки ВЛ	м2	1,1	2083,36
101-1599	Батит обесбеленный	10 м	0,816	314,41
101-1600	Магдалом	10 м	0,816	246,95
101-1602	Ацетилен газобразный технический	м3	23	111,43
101-1603	Купч отрезной, тип 14А40-НСТ41-6У 80 м/с, 2 класса размером 200х3,2х32 мм	шт.	0,27	31,08
101-1604	Купч отрезной, тип 14А40-НСТ41-6У 80 м/с, 2 класса размером 300х4х32 мм	шт.	0,37	43,37
101-1605	Купч шифероалюминевый марки 24А10-ПС2 КПТ35 м/с, А1 класса, размером 175х32х32 мм	шт.	0,75	62,03
101-1606	Купч шифероалюминевый марки 24А10-ПС2 КПТ35 м/с, А1 класса, размером 180х32х32 мм	шт.	0,56	95,99
101-1607	Купч шифероалюминевый марки 24А10-ПС2 КПТ35 м/с, А1 класса, размером 200х4х32 мм	шт.	0,23	57,6
101-1608	Купч шифероалюминевый марки 24А10-ПС2 КПТ35 м/с, А1 класса, размером 250х6х32 мм	шт.	0,71	70,85
101-1609	Купч шифероалюминевый марки 24А10-ПС2 КПТ35 м/с, А1 класса, размером 250х4х32 мм	шт.	3,55	140,37
101-1610	Купч шифероалюминевый марки 24А10-ПС2 КПТ35 м/с, А1 класса, размером 300х6х32 мм	шт.	0,77	84,65
101-1611	Купч шифероалюминевый марки 25А10-ПС2 КПТ 35 м/с, А1 класса размером 175х6х32 мм	шт.	0,26	55,3
101-1612	Купч шифероалюминевый марки 25А10-ПС2 КПТ 35 м/с, А1 класса размером 200х2х32 мм	шт.	1,41	86,71
101-1613	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс-1 диаметром 8 мм	т	1000	2783,76
101-1614	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс-1 диаметром 16 мм	т	1000	25629,54
101-1615	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс-1 диаметром 36 мм	т	1000	28352,94
101-1616	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс-1 диаметром 10 мм	т	1000	26031,16
101-1617	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс-1 диаметром 12 мм	т	1000	25629,54
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	26624,04
101-1620	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс-1 диаметром 20 мм	т	1000	25742,24
101-1621	Сталь круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т диаметром 10 мм	т	1000	20621,78
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	198906,99
101-1624	Сталь круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки ВСт3пс-1 диаметром 30 мм	т	1000	202802,29
101-1625	Сталь круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т диаметром 36 мм	т	1000	199791,4
101-1626	Сталь круглая конструкционная марки 20-1А диаметром 20 мм	т	1000	208337,97
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	33967,08
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	46295,32
101-1634	Сталь листовая никельсодержащая марки 10ХСНД-4 толщиной 3 мм	т	1000	48998,98
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 листовая, марка стали ВСт3пс, размер 540х4 мм	т	1000	30315,42
101-1639	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, ВСт3пс2, размер 25х25х4 мм	т	1000	25845,78
101-1640	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, ВСт3пс2, размер 20х20х4 мм	т	1000	27649,72
101-1641	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, ВСт3пс2, размер 100х100х4 мм	т	1000	24658,5
101-1642	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, ВСт3пс2, размер 100х100х4 мм	т	1000	27633,76
101-1643	Швеллеры № 9; 6 сталь марки ВСт3пс5	т	1000	33607,74
101-1644	Швеллеры № 10 сталь марки Ст3пс5	т	1000	23857,8
101-1646	Швеллеры № 16 сталь марки Ст3пс5	т	1000	25413,3
101-1647	Двутавр, марка стали ВСт3пс-1, № 14	т	1000	30500,04
101-1648	Сталь шестигранная калиброванная марки Ст3пс диаметром 10 мм	т	1000	38033,76
101-1649	Сталь шестигранная калиброванная марки Ст3пс диаметром 22 мм	т	1000	38033,76
101-1650	Сталь шестигранная калиброванная марки Ст3пс диаметром 30 мм	т	1000	38379,54
101-1651	Проволока из легированной стали марки Ст-07Х13Н10Б диаметром 2 мм	т	1000	24924,97
101-1652	Проволока из легированной стали марки Ст-07Х13Н10Б диаметром 3 мм	т	1000	76909,26
101-1653	Купч отрезной, тип 14А40-НСТ41-6У 80 м/с, 2 класса размером 180х3х32 мм	шт.	0,27	23,95
101-1654	Купч отрезной и топи	шт.	1120	61004,96
101-1655	Гвозди отделочные	т	1120	97971,11
101-1656	Полкитрол общего назначения	м3	1070	73713,71
101-1658	Швеллеры № 10 сталь марки Ст3пс5	т	1000	30315,42
101-1659	Диск износостойкий из резины марки ИС-1, диаметр 350 мм	шт.	1,5	1045,16
101-1660	Фотослой Бриз-100 диаметром 60 мм, шириной 320 мм	шт.	0	296024
101-1661	Фотослой Бриз-100 Super Premium диаметром 180 мм	шт.	0	54295,21
101-1662	Водяной газобразный технический	м3	14,03	39,47
101-1663	Лак кубический	т	1260	60645,28
101-1664	Лак масляный марки Л-177, битумный	т	1260	58862,57
101-1665	Лак электроизоляционный 318	кг	1,26	72,29
101-1666	Лак ИЧ-67	т	1260	84317,3
101-1667	Лак ИЧ-67	т	1260	21126
101-1668	Лак масляно-кислая	м2	6,5	35,56
101-1669	Лак масляный	кг	1	39,98
101-1670	Лак дерматин	м2	0,7	140,21
101-1671	Полкины простые строительные (скобы, закрпы, хомуты и т.п./ массой до 1,6 кг	т	1	113,37
101-1673	Мастика ДНВ-71	т	1130	23996,45
101-1674	Плиты минеральные	м2	4,8	382,43
101-1675	Балки двутавровые № 10-14 из стали 18пс	т	1000	30628,7
101-1676	Швеллеры № 8-9 сталь марки 18пс	т	1000	28019,46
101-1677	Сетка стальной оцинкованная перекрестная АПС-Т-Г-300	м2	0,5	82,97
101-1678	Мастика БНГ ПМ	т	1130	48046,38
101-1680	Патроны для строительно-монтажного пистолета	1000 шт.	11	1431,64
101-1681	Азот жидкий технический	т	1690	11884,67
101-1682	Шпунт полиамидный крученый, диаметр 2 мм	т	1010	280526,56
101-1683	Шпунт уплотнительный резиновый пористый, диаметр 20 мм	т	1010	81519,8
101-1684	Ламинированное напольное покрытие 31 класса, толщиной 6 мм	м2	6,3	596,53
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	Ирланд факонные керамические	м2	17	1477,08
101-1688	Электроды диаметром 4 мм 350	кг	1,14	73,21
101-1690	Состав для склеивания ПЕРИ ВЮ Сеп	т	1280	29005,03
101-1691	Шпунты смонеры 4,2х16 мм	шт.	0,02	0,26
101-1692	Картон фибровальный	кг	1,13	105,51
101-1693	Букага фибровальная	м2	0,04	16,4
101-1694	Швеллеры № 12 сталь марки ВСт3пс5	т	1000	24443,44
101-1695	Мастика герметизирующая	кг	1,1	74,6
101-1696	Мастика для настилов полов	т	1,1	63,56
101-1697	Гель	м3	12,28	407,38
101-1698	Углекислый газ	т	4445	14925,47
101-1699	Патроны для пистолети	10 шт.	0,11	12,61
101-1700	Начинка для пенопластовых труб	т	1,06	66,6
101-1701	Гермет (шнур диаметр 40 мм)	кг	1,16	69,18
101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	1,16	108,05
101-1704	Войлок нетканый	т	1030	47874,81
101-1705	Пленка полиэтиленовая	т	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 (аммиачный хлористый)	кг	1,13	25,55
101-1709	Швеллеры металлические ВСт3пс5 мм	т	1000	30683,69
101-1710	Прокладки дистанционные для радиатор (керамические)	1000 шт.	682	3129,45
101-1711	Сопла разбрызгивающие пластмассовые диаметром 28 мм	т	318	5573,1
101-1712	Шпательная клева	т	1260	20288,63
101-1713	Сталь листовая холоднокатаная СТ-1 толщиной 0,80 мм	т	1000	41597,63
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	1120	62635,32



101-1715	Эмульсия битумная	т	1100	15530,21
101-1716	Детали крепления массой до 0,001 кг	т	1120	31673,76
101-1717	Устройства отбойные резиновые диаметром 1000 мм	кг	1	169,84
101-1718	Устройства отбойные резиновые диаметром 300-400 мм	кг	1	158,29
101-1719	Покрывши автомобильные бывшие в употреблении для отбойных устройств	т	1000	9875,34
101-1721	Звено соединительное 28 мм	шт.	2,8	1649,72
101-1724	Звено соединительное 49 мм	шт.	18	5423,33
101-1725	Цепь звено общее 37 мм	т	1000	52686,18
101-1726	Цепь звено общее 28 мм	т	1000	56612,98
101-1727	Цепь звено общее 32 мм с распорной	т	1000	53698,22
101-1728	Дюбели распорные с гайкой	100 шт.	49	370
101-1729	Дюбели	кг	1,1	77,77
101-1730	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗсп, 18пс, шириной полок 110-250 мм	т	1000	29637,17
101-1731	Сталь полосовая, марка стали Ст0 шириной 70 мм толщиной 4-5 мм	т	1000	29637,17
101-1733	Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества СтЗспс толщиной 9-12 мм	т	1000	26118,72
101-1734	Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества СтЗспс толщиной 13-20 мм	т	1000	27487,4
101-1735	Виты самонарезающие СМ1-35	т	1120	111699,42
101-1736	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм	т	1000	45084
101-1737	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм	т	1000	45084
101-1738	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм	т	1000	45084
101-1739	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм	т	1000	42383,04
101-1740	Плиты чугунные для полов	т	1000	22031,47
101-1741	Плиты керамические для полов гладкие неглазурованные многоцветные квадратные и прямоугольные	т	30	324,16
101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	22	22,29
101-1743	Клей "Бустилат"	т	1260	37517,64
101-1744	Мастика битумно-резиновая кровельная	т	25,0	93701,28
101-1745	Битумная распорка	т	1030	65235,25
101-1746	Рубероид кровельный с мелкой посыпкой РМ-350	м2	1,73	28,91
101-1747	Рубероид морозостойкий РТМ-300	м2	1,35	34,14
101-1748	Портландцемент напругающий, марки 400	т	1010	7323,25
101-1749	Ленте СКС-65 ПП	т	1100	79498,36
101-1750	Шурупы-саморезы коньковые оцинкованные 4,8х80 мм	10 шт.	0,7	25,59
101-1751	Шурупы-саморезы с шести-восемьюгранной головкой 4,5х25(35) мм и специальной уплотнительной прокладкой (шайбой) из ЭПДМ	10 шт.	0,5	200,18
101-1752	Мастика "Утас"	т	1110	33782,85
101-1753	Панельки для полов из пластика	м	0,42	26,88
101-1754	Сетка стеклоткань строительная СС-1	м2	0,5	55,59
101-1755	Сталь полосовая, марка стали СтЗсп 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	Витцы	кг	1	38,1
101-1758	Виты самонарезающие 4,5х19 мм	т	1120	83171,91
101-1759	Герметик силиконовый для наружных швов	л	1,1	307,11
101-1760	Спирт бутылочный синтетический	т	1280	25541,01
101-1762	Камень ослонный шиферный среднезернистый	кг	1	16,25
101-1763	Мастика битумно-полимерная	т	1110	24838,48
101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	1010	7515,89
101-1766	Цепь звено общее 25 мм	т	1000	64622,96
101-1767	Профиль швеллер ПШ-28 из оцинкованной стали	м.м	0,95	110,23
101-1768	Бумага оберточная листовая	1000 м2	43	3823,02
101-1769	Плиты армицементные	м2	48	527,73
101-1770	Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТКВ-350	м2	2,5	36,14
101-1771	Плиты гипсовые декоративные 400х400 мм	м2	12,6	657,84
101-1772	Плиты алюминиевые декоративные для облицовки потолков	т	1000	198276,97
101-1773	Сталь листовая горячекатаная марганцевая нержавеющая марки 12Х17, толщиной 1,5 мм	т	1000	108139,11
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 водостойкий "Плюс" (сухая смесь)	т	1020	14787,02
101-1780	Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ	т	1100	20621,34
101-1781	Плиты стальные для полов	т	1000	29725,33
101-1782	Ткань меховая	10 м2	4	341,19
101-1783	Швеллеры № 10-14 сталь марки 18пс	т	1000	29772,26
101-1787	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗсп, 18пс, шириной полок 60-100 мм	т	1000	27620,81
101-1788	Сталь полосовая, марка стали СтЗсп шириной 220 мм толщиной 10 мм	т	1000	27946,91
101-1789	Ерши металлические строительные	кг	1,12	65,88
101-1790	Глухари металлические	т	1120	28016,48
101-1791	Сталь листовая волнистая толщиной 1,5-1,6 мм марки БСЮ	т	1000	41536,91
101-1793	Манжеты резиновые	шт.	3,5	35
101-1794	Битокс	1000 м2	1500	67218,53
101-1795	Краска БТ-177 серебристая	т	1110	89807,62
101-1796	Краски масляные земляные марки МА-0115 мушкет, сурки железной	кг	1,11	42,91
101-1797	Эмульсия битумно-дорожная	т	1100	17853,46
101-1798	Трубы резиновые вакуумная	кг	1,16	108,79
101-1799	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗсп, 18пс, шириной полок 35-56 мм	т	1000	26491,39
101-1800	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗсп, 18пс, шириной полок 60-100 мм	т	1000	26205,75
101-1801	Сталь угловая неравнополочная, марка стали 18пс, ширина большей полки 63-160 мм	т	1000	26542,04
101-1802	Швеллеры № 16-24 сталь марки 18пс	т	1000	32298,16
101-1803	Сталь широкослойная толщиной 10-12 мм спокойная СтЗсп	т	1000	26067,96
101-1804	Перфорация минеральная	т	1020	2491,46
101-1805	Гвозди строительные	т	1120	62871,99
101-1806	Проволока 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 СтЗсп, 18пс, шириной полок 35-56 мм	т	1000	28216,54
101-1809	Болты высокопрочные	т	1120	106442,84
101-1810	Виты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	1120	117203,44
101-1811	Защелки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	1100	70312,67
101-1812	Резина профилированная	т	1000	133641,21
101-1813	Дисперсия поливинилцетатная гипсоволокнистая (гипсоволокнистая) (гипсоволокнистая)	т	1260	45904,49
101-1814	Клей столярный сухой	кг	1,1	61,48
101-1815	Краски суиные для внутренних работ	т	1110	35007,89
101-1817	Клей для обоев КМЦ	т	1110	63745,48
101-1818	Крошка 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	Виты самонарезающие оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80	т	1120	106530,76
101-1822	Виты 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	55098,28
101-1825	Олифа натуральная	кг	1,2	88,99
101-1827	Лак масляный МА-592	т	1300	93889,91
101-1829	Бумага ролевая	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 на бумажной основе с поливинилхлоридным покрытием	100 м2	50	7392,27
101-1834	Пленка поливинилхлоридная декоративно-отделочная самоклеящаяся марки ВДЦСП-12	1000 м2	150	56287,84
101-1835	ЮФВ дефолитвинилцетатный	т	1160	62868,48
101-1836	Стеклопакеты двухслойные из неоплированного стекла толщиной 4 мм	м2	29	638,21
101-1838	Клей ПВА	т	1260	42217,8
101-1839	Клей казенный	т	1160	167620,59
101-1840	Клей малерный жидкий	кг	1,1	29,47
101-1841	Краски силикатные зеленая и красная	т	1110	32055,35
101-1842	Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества СтЗспс толщиной 9-12 мм	т	1000	26366,28
101-1843	Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества СтЗспс толщиной 13-20 мм	т	1000	30522,14
101-1844	Сталь угловая	т	1000	27799,46
101-1845	Виты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	шт.	0,05	0,6
101-1846	Виты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х80 мм	шт.	0,07	0,74
101-1847	Замазка защитная	кг	1,3	34,95
101-1848	Замазка силикатная	кг	1,3	237,04
101-1849	Покраска перемешивающая "Анестан" из ПВХ В-80М	т	1160	116355,38
101-1850	Резина губчатая	кг	1,2	197,15
101-1851	Резина прессованная	кг	1,2	117,56
101-1853	Клей ПВ-12	т	1110	174440,6
101-1855	Летательный	кг	1,26	414,88
101-1856	Масло индустриальное И-20А	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 клеевая для мушкетерных плиток	т	1130	50215,75
101-1860	Жест белая	т	1120	30427,3
101-1861	Жест белая	кг	1,11	33,02
101-1862	Пластики бумажно-фанерные 2 с декоративной стороной	1000 м2	4400	246528,69
101-1863	Плиты древесностружечные с одной декоративной стороной, с печатным рисунком толщиной 19 мм	м2	13	207,42
101-1864	Плиты древесностружечные сухого способа производства группы А, твердые марки ТС-400 толщиной 4 мм	1000 м2	4300	73641,74
101-1865	Плиты поливинилхлоридные	м2	4,8	429,29
101-1866	Масло кабелное	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	Проволока везельная	кг	1	31,24
101-1871	Швеллеры № 16-24 сталь марки 18пс	т	1000	26512,86
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 0,7 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	49898,99
101-1877	Стекло крупнокарированное внутреннее, полированное площадью свыше 8 м2, толщиной 8 мм	м2	28	651,08
101-1878	Проволока свинцовая легированная	кг	1	45,99
101-1879	Защелка СТА-985	кг	1	55,28
101-1880	Смазка графитовая	кг	1,25	94,98
101-1885	Пластины твердосплавные для контактной сварки	кг	105	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	13	271,8
101-1888	Трубы асбестоцементные напорные ВТ6 х 200 тип 1	м	22,3	261,94
101-1889	Стеклопакеты 4мм, 6мм, 8мм, 10мм	т	1000	32970,87
101-1890	Сталь марки 08Х18Н10Т	т	1000	157373,98
101-1891	Сталь легированная	кг	1	34,23
101-1892	Трубы асбестоцементные напорные ВТ6 х 250 тип 1	м	28,7	584,42
101-1893	Металл хлористый	т	1060	12545,06
101-1894	Трубы асбестоцементные напорные ВТ6 х 300 тип 1	м	40,6	629,88
101-1895	Решетки для примок стальные	т	1030	22878,56
101-1896	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗсп, 75-90 мм	т	1000	25928,4
101-1897	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗсп, 50-5			



101-1910	Сверла концевые алмазные диаметром 125 мм	шт.	2,8	5455,51
101-1911	Сверла концевые алмазные диаметром 140 мм	шт.	3,1	6306,5
101-1912	Сверла концевые алмазные диаметром 160 мм	шт.	3,6	7269,14
101-1913	Сверла концевые алмазные диаметром 20 мм	шт.	0,4	827,01
101-1914	Сверла концевые алмазные диаметром 25 мм	шт.	0,6	952,29
101-1915	Сверла концевые алмазные диаметром 32 мм	шт.	0,7	1044,8
101-1916	Сверла концевые алмазные диаметром 40 мм	шт.	0,9	1142,54
101-1917	Шлиф круги	шт.	0,55	34,19
101-1920	Балки двутавровые из стали 18лс	т	1000	28665,33
101-1921	Пена монтажная для герметизации стыков в баллонные емкостью 0,85 л	шт.	0,85	194,66
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	кг	1,14	69,19
101-1925	Жест белая толщной 0,25 мм	т	1000	4299,9
101-1927	Круг отрезной размером 125 мм	шт.	0,5	15,1
101-1928	Болты распорные МР 12х100	шт.	0,07	20,4
101-1929	Болты анкерные	т	1120	48610,96
101-1931	Водостопный фартук из оцинкованной стали толщной 0,55 мм	кг	1,4	111,93
101-1932	Войлок строительный толщной 15 мм	м2	3,75	10,37
101-1933	Войлок строительный пропитанный	м2	1,1	182,08
101-1937	Клей ВК-9 (раскраска) 25 г	т	1,4	164555,96
101-1939	Герметик высыхающий марки 51-Г-13	т	1,4	164555,96
101-1941	Герметик У-30М	т	1,4	597,6
101-1942	Губка резиновая (морская)	шт.	2,0	88,67
101-1943	Круг отрезной размером 230х3х22	шт.	0,07	49,42
101-1944	Грунтовка для внутренних работ ВАН-01-У	т	100	38044,17
101-1945	Лента тннвас с лнпнм слон	10 м	0,07	23,69
101-1946	Клей плиточный "Старатель-стандарт"	т	1,1	7,68
101-1947	Плитки керамические плиточные прямые	м	1,19	94,07
101-1948	Плитки керамические фасонные карнизные прямые	м	0,7	74,86
101-1951	Лента ПВХ-304	т	1,1	169,14
101-1953	Изразцы рядовые керамические	м2	17	1307,55
101-1956	Камень ослеповый шиферочный мелкозернистый	кг	1	18,44
101-1957	Камень природный шиферочный "Печора"	т	1	19,03
101-1958	Клей гипсовый сухой толщной 1 мм	т	1020	11659,92
101-1959	Краска водоэмульсионная ВЭАК-1180	т	1110	51762,67
101-1960	Краски казеиновые	т	1110	54315
101-1961	Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, изопласт ЭКП-5	м2	4,5	171,71
101-1962	Материалы рулонные кровельные для нижних слоев, изопласт ЭПН-4	м2	4	150,01
101-1963	Канцбумага сосновая	кг	1,25	122,66
101-1964	Шпатель бумамажый	кг	1,13	78,42
101-1966	Толь-жюка	т	1	42,92
101-1967	Асбест хризотилловый	кг	1,02	16,69
101-1968	Грунтовка битумная под полимерные или резиновые покрытия	т	1110	58215,63
101-1969	Плиты стальные штампованные перфорированные для полов	т	1000	29727,11
101-1971	Защита "Старатели" (разной цветности)	т	1040	21548,87
101-1972	Плиты армицементные толщной 40 мм	м2	48	506,99
101-1973	Плиты гипсовлацебетные (риспобетонные)	м2	105	516,56
101-1974	Пигмент тертый	кг	1,04	136,9
101-1975	Прокладки уплотнительные ПРП диаметром 30 мм	100 м	50	11476,54
101-1976	Прокраска волоконных 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 полированное толщной 5 мм	м2	15,8	360,66
101-1980	Гвозди кровельные оцинкованные	т	1120	58424,73
101-1981	Кироза стекловатая	т	1300	137748,24
101-1982	Сталь листовая нержавеющая, марка 08х13 - 40х13, толщной до 4 мм	т	1000	104945,65
101-1983	Сталь листовая нержавеющая, марка 08х13 - 40х13, толщной от 4 мм и более	1000	100178,24	
101-1984	Моющее средство (базовое)	л	1,1	141,28
101-1985	Сталь листовая кровельная черная толщной 0,7 мм	т	1000	40944,14
101-1986	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром 0,8 мм	кг	1	32,03
101-1987	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром 2 мм	кг	1	24,71
101-1988	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 4 мм	кг	1	28,09
101-1989	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 2,2 мм	т	1000	30386,52
101-1990	Сетка из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения с шестигранными ячейками размером 60х100 мм оцинкованная	м2	1,68	166,18
101-1991	Сетка стальная плетеная 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	Краски маркировочные МКЭ-4	кг	1,1	215,23
101-1995	Мастика битумная	т	1130	58289,94
101-1996	Масла автомобильные для карбюраторных двигателей М-881	1110	35442,07	
101-1997	Масло дизельное моторное М-10ДМ	кг	1,11	50,57
101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открыто пористые для металочерепицы (1800*50*50 мм)	м	0,15	133,2
101-1999	Приборы дверные в перегородках санузлов	компл.	0,85	327,23
101-2000	Приборы дверные для барьеров в газодверях	компл.	0,67	309,36
101-2001	Шпингалеты дверные размером 230х26 мм, оцинкованные или окрашенные	компл.	0,3	57,98
101-2002	Ручки-ножки со сквозным сверлением на латках алюминиевые или из сплава ЦАМ	компл.	0,3	108,55
101-2003	Защита накладки с засовом и защитой	компл.	1	285,29
101-2004	Покрывши	компл.	0,1	46,39
101-2005	Шеклады	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 форточные накладные размером 70х55 мм	компл.	0,24	13,44
101-2008	Задвижки форточные	компл.	0,12	10,41
101-2009	Приборы форточные	компл.	0,67	73,35
101-2010	Лента киперная	кг	1,1	80,29
101-2011	Мел кирзовый кирзовый пиленый	кг	1,01	11,47
101-2012	Мастика для напруги полов (используются)	кг	1,1	84,4
101-2016	Мастика битумно-резиновая МЕР изоляционная для защиты алюминиевой оболочки и брони от коррозии	кг	1,1	31,41
101-2017	Трубы асбестоцементные напорные БТБ к 350 тип 1	м	51,4	808,56
101-2018	Бумага кабельная электроизоляционная, лаковая	кг	1,1	59,06
101-2019	Бумага электроизоляционная толщной 0,4 мм	кг	1,1	39,02
101-2021	Заполнитель гидрофобный "Гидрофобинол М"	кг	1,1	95,46
101-2022	Лента "Саманек"	кг	1,1	658,24
101-2024	Указатель	шт.	0,2	154,86
101-2025	Лента полимерная (фторопластовая) для сварки лигнелума	100 м	5	472,05
101-2026	Трубы асбестоцементные напорные БТБ к 400 тип 1	м	70	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 толстые уплотнительные 20х20 мм	шт.	0,01	1,42
101-2031	Лента звукоизоляционная самоклеющаяся 50 мм	м	0,01	3,64
101-2032	Болты оцинкованные диаметром резьбы 30 мм	т	1120	64447,19
101-2034	Антрацит добытый для загрузки бункера	т	1000	46205,34
101-2035	Трубы асбестоцементные напорные БТБ к 500 тип 1	м	103	1813,57
101-2036	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 6 мм	м	1,12	80,95
101-2037	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 8 мм	м	1,12	407,06
101-2038	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 10 мм	кг	1,12	105,76
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	84,31
101-2046	Шайбы оцинкованные, диаметр 16 мм	кг	1,12	99,91
101-2047	Шайбы оцинкованные, диаметр 20 мм	кг	1,12	94,32
101-2048	Шайбы оцинкованные, диаметр 22 мм	кг	1,12	85,99
101-2049	Шайбы оцинкованные, диаметр 24 мм	кг	1,12	89,21
101-2050	Шайбы оцинкованные, диаметр 26 мм	кг	1,12	91,41
101-2051	Шайбы оцинкованные, диаметр 28 мм	кг	1,12	92,24
101-2052	Шайбы оцинкованные, диаметр 32 мм	кг	1,12	87,92
101-2054	Лента битумная лаковая	м	0,05	17,6
101-2054	Лента битумная лаковая	м	0,03	21,41
101-2055	Трубы асбестоцементные напорные БТБ к 100 тип 1	м	9,5	197,73
101-2056	Трубы асбестоцементные напорные БТБ к 150 тип 1	м	15,4	308,46
101-2057	Электроды углеродные	л	1,14	87,43
101-2058	Трубы асбестоцементные напорные БТБ к 200 тип 1	м	26,7	524,69
101-2059	Трубы асбестоцементные напорные БТБ к 250 тип 1	м	36,3	675,91
101-2060	Антенны радиоприемные	м	2,5	82,24
101-2061	Трубы асбестоцементные напорные БТБ к 300 тип 1	компл.	49,9	888,96
101-2062	Трубы асбестоцементные напорные БТБ к 350 тип 1	м	64,3	1163,82
101-2063	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 20 мм	кг	1,12	97,37
101-2064	Шруп строительный с потайной головкой	шт.	0,01	0,2
101-2065	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 24 мм	шт.	1,12	90,81
101-2066	Болты анкерные 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 хлопчатобумажные швейные N000	шт.	1,1	724,98
101-2072	Нитки хлопчатобумажные швейные N000	кг	1,1	214,74
101-2073	Нитки суровые	кг	1,1	282,56
101-2074	Шпатель из пеноматериала	т	1130	112496
101-2075	Шпатель бумамажый влагостойкий односторонний 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	кг	0,22	66,1
101-2086	Детали лесосеальные, уплотнительные пробки, кроншпины и комутаты, окрашенные	т	1000	34234,34
101-2087	Газ углекислый пищевой	м3	126,4	348,44
101-2088	Газ сварочный смесь аргона (Ar-75%) и углекислого газа (CO2-25%)	м3	1	141748,72
101-2089	Сталь марки 08Х18Н10Т толщной 4-16 мм	т	1000	31878,47
101-2090	Сталь марки V-100el	шт.	0,08	10,18
101-2091	Хомуты	м	86	1546,07
101-2092	Трубы асбестоцементные напорные БТБ к 400 тип 1	шт.	129	2267,86
101-2093	Трубы асбестоцементные напорные БТБ к 500 тип 1	шт.	0,12	15,35
101-2094	Фотополимер "Рентген-210"	л	1,22	50,47
101-2096	Фотодиски "Рентген-210"	л	1,22	48,29
101-2098	Черепица полимерпесчаная (полимерпесчаная), размер 420х330 мм	1000 шт.	4300	64789,39
101-2099	Черепица битумная полуская Кател, размер 1000х317 мм	м2	3	1117,7
101-2100	Полотно игольчатое стекловолоконное ХПС-Т-5	м2	3	207,73
101-2101	Полотно игольчатое стекловолоконное ХПС-Т-5	м2	0,61	103,57
101-2103	Трубы асбестоцементные напорные БТБ к 100 тип 1	м	10,5	171,86
101-2104	Трубы асбестоцементные напорные БТБ к 150 тип 1	м	18,1	362
101-2105	Кружки латунные 4х20 мм	шт.	0,45	36,99
101-2107	Бусины карбонидовые крупнозернистые 70х40х200 мм	шт.	0,64	214,75
101-2108	Бусины карбонидовые среднезернистые 70х40х200 мм	шт.	0,64	245,62
101-2109	Кабельбумага	кг	1,2	76,91
101-2110	Порошок магнитный	кг	1,2	127,27
101-2111	Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ08Г2С	т	1	83,63
101-2112	Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ08МФ	кг	1	118,82
101-2113	Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ08ХАМА	кг	1	426,42
101-2114	Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ08Х19Н13М3	кг	1	455,6
101-2115	Проволока сварочная диаметром 1,6 мм СВ08Х19Н10Г26	кг	1	435,12
101-2				



101-2117	Проволока порошковая "Innershield" №8-208Н диаметр 2,0 мм	т		340552,42
101-2118	Проволока порошковая для дуговой сварки легированных сталей	т	1000	56953,39
101-2119	Проволока сварочная L-56 диаметр 1,14 мм	т		300337,35
101-2120	Электроды диаметр 4 мм ТМЛ-3У	т	1140	114688
101-2121	Электроды диаметр 5 мм ЛПС	т	1140	151647,73
101-2122	Электроды диаметр 6 мм ЛПС	т	1140	149031,62
101-2123	Электроды диаметр 7 мм ЛПС	т	1140	146760,27
101-2124	Электроды диаметр 5 мм ЭПС-5	т	1140	336695,93
101-2125	Электроды диаметр 7 мм ЭТР-1	т	1140	129584,53
101-2126	Поволока сварочная СВ8А	кг	1	42,73
101-2127	Проволока сварочная диаметр 2 мм СВ08Х20Н9	кг	1	360,83
101-2128	Трубы асбестоцементные напорные БТ12 х 200 тип 1	м	31,5	554,75
101-2129	Лак печной	т	1260	29454,6
101-2130	Трубы асбестоцементные напорные БТ12 х 250 тип 1	м	41,5	495,9
101-2131	Клейстер готовый	кг	1,1	13,27
101-2136	Растворитель	т	1260	51595,4
101-2137	Резина техническая листовая прессованная	кг	1,2	38,92
101-2139	Трубы асбестоцементные напорные БТ12 х 300 тип 1	м	58	3118,11
101-2140	Краски сушие цементные для наружных работ	т	1110	200,57
101-2142	Ковры (готовые на комнату) из линолеума поливинилхлоридного на теплозвукоизолирующей подоснове марок ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЖК-ВТ	м2	7	20,67
101-2143	Краска	кг	1,1	64,78
101-2144	Трубы асбестоцементные напорные БТ12 х 350 тип 1	м	75	1481,83
101-2145	Трубы асбестоцементные напорные БТ12 х 400 тип 1	м	100	1735,27
101-2146	Ковровые покрытия (ковролин) однотонное и с рисунком на джутовой основе	м2		380,21
101-2147	Ковры (готовые на комнату) из ковровина однотонного и с рисунком на джутовой основе	м2	3	392,12
101-2148	Трубы асбестоцементные напорные БТ12 х 500 тип 1	м	51	2419,4
101-2149	Трубы асбестоцементные напорные БТ15 х 200 тип 2	м	35,4	204,07
101-2150	Трубы асбестоцементные напорные БТ15 х 250 тип 2	м	47,8	1003,18
101-2151	Жилии латунные для мозаичных покрытий	м	0,44	89,21
101-2152	Линолеум резиновый без подосновы (релин) толщиной 3 мм	м	3	261,66
101-2153	Жилии латунные для мозаичных покрытий	м	0,22	69,04
101-2154	Трубы асбестоцементные напорные БТ15 х 300 тип 2	м	67,4	1394,51
101-2156	Линолеум резиновый без подосновы (релин) однослойный	м2	3	252,53
101-2157	Трубы асбестоцементные напорные БТ15 х 400 тип 2	м	116	2072,13
101-2158	Ковровые покрытия	м2	3	409,97
101-2159	Коммасы	шт.	0	28,99
101-2161	Рукава металлические диаметр 15 мм РЗ-ЦХ	м	0,29	15,58
101-2162	Рукава металлические диаметр 27 мм РЗ-ЦХ	м	0,58	30,71
101-2164	Клипмеры привердные к марке КР-1	1000 шт.	25	1538,15
101-2166	Клипмеры привердные к марке КР-2	1000 шт.	50	4292,73
101-2167	Подложка под ламинат из экструдированного пенополистирола, толщина 3 мм	м3		3801,86
101-2168	Трубы асбестоцементные напорные БТ15 х 500 тип 2	м	17,5	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	Шайбы вакуумный	м	0	183,7
101-2174	Шайбы	т	1120	87824,83
101-2175	Шайбы пружинные	т	1120	93495,78
101-2176	Шайбы квадратные	100 шт.	0	858,37
101-2177	Шайбы диаметр 8-12 мм	кг	1,12	145,25
101-2181	Шурупы с полукруглой головкой 5x35 мм	т	1120	48804,43
101-2182	Шурупы с полукруглой головкой 5x50 мм	т	1120	48120,47
101-2183	Шурупы с полукруглой головкой 5x50 мм	т	1120	49549,08
101-2184	Шурупы с полукруглой головкой 6x60 мм	т	1120	49322,46
101-2185	Шурупы с полукруглой головкой 6x80 мм	т	1120	49974,21
101-2186	Шурупы с полукруглой головкой 6x90 мм	т	1120	44283,16
101-2187	Шурупы с полукруглой головкой 8x60 мм	т	1120	46013,93
101-2190	Термоизолятаст дивинилстирольный	т	1020	53145,72
101-2191	Виниловое полимерно-бутиловое	т	1100	16278,51
101-2192	Добавка соевая типа "Гринок"	т	1020	17825,31
101-2193	Волокно целлюлозное типа "Викатон-66"	т	1020	33393,31
101-2194	Добавка ПАВ катионного типа (ПБ-3)	т	1020	72764,03
101-2195	Шайбы диаметр 16 мм	т	1,12	139,13
101-2196	Шлифты	кг	1,12	71,45
101-2197	Оргстекло листовое ТОСП толщиной 5 мм бесцветное	кг	1,2	187,93
101-2198	Геоутань	м2	0,4	59,55
101-2199	Электроды ЗА-988/216	м	1,14	98,56
101-2200	Электроды ПТС-30	кг	1,14	192,49
101-2201	Добели распорные полистиленовые 6x30 мм	10 шт.	0,02	7,69
101-2202	Добели распорные полистиленовые 6x40 мм	10 шт.	0,03	8,74
101-2203	Добели распорные полистиленовые 6x30 мм	10 шт.	0,03	9,08
101-2204	Добели распорные полистиленовые 6x40 мм	10 шт.	0,04	9,76
101-2205	Добели распорные полистиленовые 10x40 мм	10 шт.	0,05	13,09
101-2206	Добели пластиковые с шурупами 12x70 мм	10 шт.	1,1	48,75
101-2207	Добели пластиковые диаметр 14 мм	10 шт.	1,1	15,57
101-2208	Электроды ЗНО-6	кг	1,14	292,16
101-2209	Проводитель для цветной дефектоскопии	л	1,1	114,35
101-2210	Сталь круглая оцинкованная диаметр 10-12 мм	т	1000	61220,95
101-2211	Пленка радиотрафаретная РТ-5	м2	0,03	40,45
101-2212	Линолеум ТМТ гранулят конический, основа стеклоткань (для верхнего слоя)	м2	4,5	70,89
101-2214	Линолеум ТМТ, основа стеклоткань (для нижнего слоя)	м2	3,5	80,52
101-2215	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 1 мм	т	1000	28352,94
101-2216	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 2-6 мм	т	1000	30240,37
101-2217	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 6-8 мм	т	1000	16278,51
101-2218	Сталь толстолистовая углеродистая обыкновенного качества толщиной 1,6-1,7 мм	т	1000	39495,91
101-2220	Мастина "Покров-1"	т	1130	120195,3
101-2222	Мастина бутилово-полимерная холодная БПХ "Вишера"	т	1130	60054,72
101-2224	Прокат стальной круглый горячекатаный диаметр 14,5 мм, сталь марки Ст3	100 кг	100	2677,98
101-2225	Электроды ОЗР-6, тип 3-10Х2ВН12Г2	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	Прокат стальной круглый горячекатаный диаметр 28 мм, сталь марки Ст3	100 кг	100	2671,8
101-2230	Прокат стальной круглый горячекатаный диаметр 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 6-100	шт.	3,9	75,2
101-2233	Муфты асбестоцементные напорные САМ 6-150	шт.	5,3	105,43
101-2234	Муфты асбестоцементные напорные САМ 6-200	шт.	8,4	144,98
101-2235	Муфты асбестоцементные напорные САМ 6-250	шт.	10,8	190,54
101-2236	Прокат стальной круглый горячекатаный диаметр 55 мм, сталь марки Ст3	100 кг	100	2431,9
101-2237	Муфты асбестоцементные напорные САМ 9-300	шт.	14,1	282,16
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
101-2240	Сталь половоая горячекатаная, марки Ст3, толщиной 2 мм шпигель, не подвергнутой окислению	м	1,88	184,87
101-2241	Шекареры № 30 и № 40 горячекатаный диаметр 10 мм, марки Ст3	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	214,24
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, профилированная ШП 12x15 мм	м	1,42	73
101-2251	Муфты асбестоцементные напорные САМ 15-100	шт.	33,5	785,76
101-2252	Муфты асбестоцементные напорные САМ 15-150	шт.	9,7	236,34
101-2253	Муфты асбестоцементные напорные САМ 15-200	шт.	12,8	324,55
101-2254	Муфты асбестоцементные напорные САМ 15-300	шт.	17,3	441,46
101-2255	Сталь швеллерная, марки Ст3, профилированная ШП 32x16 мм	м	1,66	80,71
101-2256	Муфты асбестоцементные напорные САМ 15-400	шт.	29,6	663,77
101-2257	Муфты асбестоцементные напорные САМ 15-450	шт.	33,9	796,69
101-2259	Муфты асбестоцементные напорные САМ 15-500	шт.	36,7	838,51
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	364,54
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	Поволока сварочная "Thyssen K-Nova" диаметр 0,9 мм	т	2	47781,85
101-2267	Муфты асбестоцементные безнапорные БНМ 150	шт.	2	81,3
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 натуральный	т	1000	272020,63
101-2272	Аргон газообразный, сорт I	м3	12,9	131,4
101-2273	Аргон газообразный, сорт высший	м3	12,9	140,83
101-2274	Водород газообразный технический	м3	12,28	208,77
101-2275	Газ природный	100 м3	0	258,9
101-2276	Газ природный	1000 м3	0	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	Бензол сульфидистый	т	1550	93459,59
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 улучшенная	т	1550	9030,5
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 контактная бакированная с содержанием основного вещества не менее 75%	т	1550	12001,61
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 хлорфторборная	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	м	1,55	11,84
101-2296	Масло авиационное	кг	1,11	81,26
101-2297	Масло вертлетное	т	1110	61563,34
101-2298	Масло МС-20	кг	1,11	46,7
101-2299	Масло моторное	кг	1,11	26,01
101-2300	Бура (гептарборт натрия) марки А	т	1130	44380,26
101-2301	Бура (гептарборт натрия) марки Б	т	1130	41217,48
101-2302	Гидросульфат натрия, технический	т	1130	96992,07
101-2303	Натриевая соль гидразида малеиновой кислоты (МГ-натрий, 60%-ная паста)	т	1010	75863,09
101-2304	Биназа углеводная	т	1000	26160,54
101-2305	Натриевая соль 2-метила 4-хлорфенокси-уксусной кислоты (2м-4к)	т	1010	58881,92
101-2306	Натрий азотистосильный (нитрит натрия) в растворе марки А, Б, сорт высший	т	1260	25050,99
101-2307	Натрий азотистосильный (нитрит натрия) в растворе марки А, сорт I	т	1260	24881,41



101-2308	Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе марки Б, сорт высший	т	1260	25588,23
101-2309	Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе марки Б, сорт I	т	1260	24686,53
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 Б	т	1260	21707,88
101-2313	Натрий хромпикфорный технический, сорт I	т	1260	29564,49
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	28777,78
101-2317	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	т	1260	17893,82
101-2318	Натрий хлористый технический	т	1010	9216,35
101-2319	Стекло натриевое жидкое каустическое	т	1120	9085,77
101-2320	Байка	м2	128	84,51
101-2321	Триполифосфат натрия технический, сорт I	т	1550	3674,79
101-2322	Сода колоидная паста, сорт I	т	1010	1794,02
101-2323	Смазка антикоррозийная для защиты тросов АМС	кг	1,28	129,44
101-2324	Смазка вакуумная	кг	1,28	1039,46
101-2325	Смазка графитомодистая	кг	1,28	72,79
101-2326	Смазка жидкая МАС-35	кг	1,28	86,69
101-2327	Смазка защитная УНЗ	т	128	3450,11
101-2328	Смазка контактная графитовая	кг	1,25	72,33
101-2329	Смазка пластичная ГОМ-54п	кг	1,1	165,48
101-2330	Смазка разделительная АС-2-5	кг	1280	42523,77
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	Фланец	м2		68,21
101-2336	Состав для очистки стекла "Heb-5"	л		148,72
101-2337	Паста шлифовальная М-1	кг	1	544,89
101-2338	Геометик силиконовый ISOI S206	кг		341,79
101-2339	Шпательная силиконовая герметизирующая СШ-1/50	шт	1,26	404,57
101-2340	Состав для улучшения пластичности резиносодержащих изделий "Пластик-СП"	л		196,01
101-2342	Смазка Торсил-55	кг	1	48,55
101-2343	Смазка универсальная тугоплавкая УТ (константа жировой)	т	1280	71199,62
101-2344	Смазка УС-3	кг	128	362,82
101-2345	Смазка ВНИИП-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 ЗЭС	кг	1,28	75,14
101-2350	Смазка 1-13 жировая	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 ректификованный технический, сорт I	т	1350	62752,06
101-2354	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I	кг	1,35	63,82
101-2355	Бумага шлифовальная	кг	1	101,4
101-2356	Бумага шлифовальная	1000 м2	0	66723,3
101-2357	Бумага шлифовальная	лист	0	17,42
101-2358	Дисперсия поливинилацетатная непластифицированная марки Д50Н	шт	1,26	44,79
101-2359	Замазка "Ардзит 5" порошок	т	1060	47573,33
101-2360	Замазка "Ардзит 5" раствор	т	1060	64351,13
101-2361	Замазка Фаскотона, марка А	т	1060	63714,86
101-2362	Нефрак С4-150/200 (заменитель уайт-спирита)	т	1260	32733,52
101-2363	Мешковина джутовая	м2	1,2	29,49
101-2364	Нитки "Максид"	кг	1,1	162,11
101-2365	Нитки швейные	кг	1,1	244,4
101-2366	Жилки дубовые	м	0,46	16,8
101-2367	Жилки дубовые 19х24 мм	м	0,46	17,25
101-2368	Сиккатив №1	кг		94,37
101-2369	Сиккатив 76-40	кг	101	51,52
101-2370	Сафлети хлопчатобумажные	м2	0,08	22,83
101-2371	Белила сушие цинковые БС-1	т	1000	131964,73
101-2372	Краска бронзовая	т	1000	574769,37
101-2373	Текста	м	0	1,02
101-2374	Якоря адмиралтейские	шт	0	2057,08
101-2375	Якоря железобетонные	м3	2500	3422,58
101-2376	Блоки анкерные под воду 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 "Сол-Тек"	т	1130	70475,24
101-2378	Мастика битумно-резиновая изоляционная	т	1110	53978,98
101-2379	Эмульсия битумно-полимерная, марка ЭГИК 3	т	1000	15289,36
101-2380	Эмульсия битумно-полимерная, марка ЭГИК 5	т	1000	16822,08
101-2381	Эмульсия битумно-полимерная, марка ЭГИК 7	т	1000	17450,87
101-2382	Эмульсия битумно-полимерная, марка ЭГИК 10	т	1000	19659,98
101-2383	Эмульсия битумно-полимерная, марка ЭГИК 15	т	1000	22044,82
101-2384	Эмульсия битумно-полимерная, марка ЭГИК 20	т	1000	24940,39
101-2385	Эмульсия битумно-полимерная быстрорастворяющаяся, марка ББЭ	т	1000	12912,29
101-2386	Состав гидроизоляционный Филеолит, КНАУФ	шт	1,1	160,28
101-2387	Герметик эпоксидный "ЭПОКСИ", 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 Сазислат 10, однокомпонентный для герметизации швов, деформативность 50%	т	1400	154232,81
101-2390	Герметик Сазислат 21, двухкомпонентный для герметизации швов, деформативность 25%	т	1400	118596,18
101-2391	Герметик Сазислат 22, двухкомпонентный для герметизации швов, деформативность 25%	т	1400	109494,73
101-2392	Герметик Сазислат 51, двухкомпонентный для герметизации фальцев и элементов кровли	т	1400	176363,87
101-2393	Основа золотистая	т	1000	277467,85
101-2394	Основа черная	т	1000	18695,08
101-2395	Пенополиуретан (Pthopla Polyuretan)	м	0,15	4882,99
101-2396	Сурки железный третий	т	1000	33867,07
101-2397	Герметик Сазислат 52, двухкомпонентный для герметизации стыков мостов, конструкций тоннелей	т	1400	195229,07
101-2398	Сурки свинцовый третий М1-М6	т	1000	78084,13
101-2400	Сурки свинцовый третий М1-М6	л		79,12
101-2401	Герметик силиконовый Макросил АХ, белый, бесцветный	л		446,56
101-2402	Герметик-клей полиуретановый DAPKwik SEAL, белый	кг		694,76
101-2403	Наварший сальной соевой салицил "Полестек"	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 (h) 200 мм, толщиной металла (t) 1,5 мм	шт	0,16	38,58
101-2407	Герметик-клей полиуретановый DAPKwik SEAL, прозрачный	л		753,28
101-2408	Герметик Тиксспрол ЛТ-1 (мастика), марка 10, двухкомпонентная не отвердевающая для герметизации швов	т		119350,23
101-2409	Автилон из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	0,82	144,68
101-2410	Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	0,82	93,61
101-2411	Водостойкая оцинкованная шириной планка 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	0,82	134,01
101-2412	Налепная из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	0,75	149,89
101-2413	Герметик Тиксспрол AM и Тиксспрол ЛТ (паста)	кг	1	117,98
101-2414	Панели потолочные с комплектующими "Армстронг"	м2	4,5	205,33
101-2415	ПВХ канатный для герметизации стыков в фальшивых конструкциях	шт	0,75	462,86
101-2416	Грунтовка "Текстолит", КНАУФ	кг	1,11	83,46
101-2417	Шпательная "Фугагитис" "Кнауф"	шт	1260	28164,76
101-2418	Грунтовка КНАУФ-Грундирующая	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	Грунтовка полимерная Colquh	т	1110	13162,39
101-2423	Диск алмазный для твердых материалов диаметром 100 мм	шт	0	5260,33
101-2424	Комплект материалов системы ТЕСКО "TOSCOSE Дюнит", внутренний шпур	100 м2	0	47930,39
101-2425	Комплект материалов системы ТЕСКО "TOSCOSE Дюнит", внешний шпур	шт	1	65,76
101-2426	Краска "Plastroute"	т	1110	73362,12
101-2427	Микрофены "Potter's"	т	1110	4778,75
101-2428	Цветной разбавляющий	т	1010	7619
101-2430	Грунтовка Т-Грундрунд, 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	Клей "Пердасил", КНАУФ	т	1260	41608,86
101-2434	Клей "Пердасил", КНАУФ	кг	1,26	54,58
101-2435	Клей "Пердасил", КНАУФ	кг	1,1	11,88
101-2436	Шпаклевка "Фугенфолер-Гидро", КНАУФ	кг	1,26	40,09
101-2437	Шпаклевка "Фугенфолер", КНАУФ	кг	1,26	38,63
101-2438	Шпаклевка "Фугенфолер", КНАУФ	кг	1,26	15,55
101-2439	Шпаклевка "Фугенфолер ГВ", КНАУФ	кг	1,26	27,64
101-2440	Кольца полиэтиленовые, наружным диаметром 52 мм с уплотнительными поясками	компл.	0,03	23,06
101-2441	Кольца резиновые для асбестоцементных напорных муфт САМ	кг	1,26	81,92
101-2442	Кольца резиновые для асбестоцементных труб диаметром 100 мм	шт		25,02
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 марки САМ	шт		31,91
101-2446	Кольца резиновые для колодезных 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 углузу	шт	0,5	16,66
101-2451	Пластина техническая без тканевых прокладок	т	1260	209780,12
101-2452	Пластины на основе каучука СКФ-32 из резины ИРН-1225	т	1260	810241,77
101-2453	Пластины полиизобутиленовые	т	1260	91690,42
101-2454	Трубы резиновые каучуковые из резины 7889	т	1260	147446,2
101-2455	Трубы резиновые технические для автомобилей АвтоВАЗа и других заводов	т	1260	90125,14
101-2456	Трубы вентиляционные тип 1, исполнения А, с двумя замочными кольцами, диаметром 0,3 м	м	16,87	807,49
101-2457	Трубы вентиляционные тип 1, исполнения А, с двумя замочными кольцами, диаметром 0,4 м	м	22,52	941,36
101-2458	Трубы вентиляционные тип 1, исполнения А, с двумя замочными кольцами, диаметром 0,5 м	м	28,26	1194,36
101-2459	Трубы вентиляционные тип 1, исполнения А, с двумя замочными кольцами, диаметром 0,6 м	м	34,54	1373,1
101-2460	Шнур резиновый прямоугольного 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	140023,77
101-2462	Шнур резиновый прямоугольного сечения, 1 группы сложности, масса 1 м изделия от 7,9 г	т	1260	79479,96
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	62179,17
101-2466	Краска "Армафлекс"	л	1,11	95,15
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	87015,08
101-2471	Растворитель марки РРГ для фосфатирующих грунтовок	т	1260	106196,73
101-2472	Растворитель марки РРВ-6	т	1260	83226,9
101-2473	Растворитель марки НГ-68	т	1260	66069,49
101-2474	Лента бумажная для повышения трещиностойкости стенов ГЮ и ГВЛ	м	0,02	1,03
101-2475	Лента герметизирующая самоклеящая Герлен-Д шириной 100 мм	1000 м	42,4	3851,87
101-2476	Лента герметизирующая самоклеящая Герлен-Д шириной 100 мм толщиной 3 мм	м	1,08	47,9
101-2477	Лента мастико-полимерная типа "Ликм"	м2	1,85	65,12
101-2478	Лента К226	100 м	1,25	582,96
101-2479	Лента ГЗТ/СР	кг	1,1	1082,73
101-2480	Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛПК со стеной	м	0,02	9,71
101-2481	Лента самоклеящаяся "Армафлекс" 3х50 мм	м	0,56	40,59
101-2482	Лента с замками ЛМЗ	100 м	1,81	644,56



101-2483	Лента стяжная зубчатая У-653
101-2484	Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих "ДиктунгБанд" 30/30000 мм
101-2485	Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих "ДиктунгБанд" 50/30000 мм
101-2486	Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих "ДиктунгБанд" 70/30000 мм
101-2487	Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих "ДиктунгБанд" 95/30000 мм
101-2488	Лента ФУМ
101-2489	Лента поливинилхлоридная лиловая толщиной 0,4 мм
101-2490	Лента поливинилхлоридная для изоляции газонепродуктопроводов ПВХ-БК (лиловая), толщиной 0,4 мм
101-2491	Лента полимерная для защиты изоляционных покрытий газонепродуктопроводов, толщиной 0,5 мм
101-2492	Мембрана ТМА
101-2493	Лента лиловая капроциловая на полиакриловом компаунде марки ЛСПАВ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм
101-2494	Лента смоляная на основе хлорополиэфирной ткани толщиной 0,8 мм
101-2495	Лента односторонняя
101-2496	Лента двусторонняя
101-2497	Лента резиновая метрикополициклоновая самослипющаяся типа ЛЭТСАР, шириной 26 мм, толщиной 0,8 мм
101-2498	Лента "Самилет" для подклеивающего слоя, ширина 35-40 мм, толщина 0,2-0,5 мм
101-2499	Лента изоляционная прорезанная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм
101-2500	Лента поливинилхлоридная техническая с липким слоем толщиной 0,40 мм
101-2501	Лента полиэтиленовая с липким слоем марки А
101-2502	Лента полиэтиленовая с липким слоем А50
101-2503	Лента полиэтиленовая с липким слоем толщиной 0,10 мм
101-2504	Лента хлопчатобумажная изоляционная шириной 20 мм
101-2505	Мастика клеющая вулканизационная ЮН-3
101-2506	Мастина "Изоэлит-Хайтмасса"
101-2507	Мастина клеющая ПОЛАКС-ПРОЕКТ
101-2508	Листы гипсокартонные ГЛВ 9,5 мм
101-2509	Листы гипсокартонные ГЛВ 12,5 мм
101-2510	Листы гипсокартонные ГЛВ 14 мм
101-2511	Листы гипсокартонные ГЛВО 12,5 мм
101-2512	Листы гипсокартонные ГЛВВ 12,5 мм
101-2513	Листы гипсоволокнистые влагостойкие ГВВВ 10 мм
101-2514	Листы гипсоволокнистые влагостойкие ГВВВ 12,5 мм
101-2515	Листы гипсоволокнистые влагостойкие малоформатные 1500х1200х10 мм
101-2516	Панели гипсовые комбинированные, толщиной 20-22 мм
101-2517	Панели гипсовые комбинированные, толщиной 30-32 мм
101-2518	Панели гипсовые комбинированные, толщиной 60-62 мм
101-2519	Панели гипсовые комбинированные, толщиной 70-72 мм
101-2520	Панели гипсовые комбинированные, толщиной 80-82 мм
101-2521	Панели гипсовые комбинированные, толщиной 90-92 мм
101-2522	Плиты гипсовые толщиной до 100 мм
101-2523	Конструкции рамные из круглых труб и пугосварных профилей, массой от 1 т до 4 т (РМП, РМТ)
101-2524	Конструкции рамные из круглых труб и пугосварных профилей, массой от 0,5 т до 1,5 т (РМГ)
101-2525	Металлоконструкции балок ограждения секции балок СБ-1, СБ-2, СБ-3 (из прокатных и пугных профилей полосовой и круглой стали), вес от 0,05 до 1 т
101-2526	Металлоконструкции сферических укреплений из стали II-E балками и сайеками, высотой до 0,05 т
101-2527	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11Д0-1.1Д/1-5-500
101-2528	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11Д0-1.1Д/1-5-500
101-2529	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11Д0-1.1Д/1-5-300
101-2530	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11М0-1.1Д/2-0-500
101-2531	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11МД-1.1Д/2-0-500
101-2532	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11МД-1.1Д/2-0-400
101-2533	Геотекстиль для радиального слоя балластной призмы
101-2534	Котелья из каменной стали
101-2535	Локи чугунные легкие
101-2536	Локи чугунные тяжелые
101-2537	Локи чугунные с решеткой для дождеприемного колодца ЛР
101-2538	Лок чугунный канализационный запорный ЛКЗ-1000-1000
101-2539	Лок чугунный канализационный запорный ЛКЗ-1500-1500
101-2540	Металлоконструкции опорной рамы из цилиндрического телескопического отвода, тип ОС-1, диаметром 392 мм, высота 340 мм
101-2541	Сталь угловая 25x23 мм
101-2542	Сталь угловая 30x30 мм
101-2543	Сталь угловая 30x30x4 мм
101-2544	Сталь угловая 63x63 мм
101-2545	Сталь угловая 75x75 мм
101-2546	Сталь угловая 80x80 мм
101-2547	Сталь полосовая 20x3 мм
101-2548	Сталь полосовая 40x4 мм
101-2549	Сталь полосовая 100x10 мм, марка А5
101-2550	Лента крепежная ЛК из оцинкованной стали марки ЛК-1
101-2551	Лента крепежная ЛК из оцинкованной стали марки ЛК-2
101-2552	Лента крепежная ЛК из оцинкованной стали марки ЛК-3
101-2553	Лента крепежная ЛК из оцинкованной стали марки ЛК-4
101-2554	Проволока из высокоуглеродистой стали марки 12Х18Н9 диаметром 1,2 мм (для сеток)
101-2555	Проволока стальная низкоуглеродистая отожженная диаметром 0,8 мм
101-2556	Соемс закатываемая для термитной сварки
101-2557	Патроны термитные со спичками
101-2558	Присадки для термитной сварки
101-2559	Сварочная проволока СВАМ5
101-2560	Сварочная проволока для сварки магистральных нефтепроводов, класс прочности труб до 52
101-2561	Сварочная проволока для сварки магистральных нефтепроводов, класс прочности труб до 60
101-2562	Флюс АН-47
101-2563	Флюс АН-22
101-2564	Флюс АН-348а
101-2565	Флюс АН-348а
101-2566	Флюс АН-45
101-2567	Флюс ВАМН
101-2568	Флюс ПТИ-1
101-2569	Флюс ОФ6
101-2570	Флюс ФАДТ
101-2571	Флюс ФНСП
101-2572	Закрепители для сварки магистральных газонепродоводов
101-2573	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 8 мм
101-2574	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 10 мм
101-2575	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 12 мм
101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм
101-2577	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 20-22 мм
101-2578	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 24 мм
101-2579	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 27 мм
101-2580	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 30 мм
101-2581	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 36 мм
101-2582	Шуруп самонарезающий (ЛН) 3,5/5,5 мм
101-2583	Шуруп самонарезающий (ТН) 3,5/25 мм
101-2584	Шуруп самонарезающий (ТН) 3,5/25 мм
101-2585	Шуруп самонарезающий (ТН) 3,5/5,5 мм
101-2586	Шуруп для ГВЛ 3,9/25
101-2587	Шуруп для ГВЛ 3,9/30
101-2588	Шуруп для ГВЛ 3,9/45
101-2589	Дюбель-гвоздь 6/39 мм
101-2590	Дюбель с шурупом 6/35 мм
101-2591	Шпильки
101-2592	Шпильки
101-2593	Шпильки
101-2594	Детали деревянные лесов из пиломатериалов (шпильки, проволки)
101-2595	Детали стальных трубчатых лесов, усиленных болтами, крючками и хомутами, окрашенные
101-2596	Комплект лесов трубчатых лесов, усиленных болтами, крючками и хомутами, окрашенные
101-2597	Конструкции подвесные из стальной сетки (100 м2 вертикальной проекции) без щитов настила
101-2598	Стойки деревянные металлические для опалубки
101-2599	Щиты опалубки ШД 1,2-0,4 размером 1200х400х172 мм
101-2600	Щиты опалубки ШД 1,2-0,6 размером 1200х600х172 мм
101-2601	Щиты опалубки ШД 1,5-0,4 размером 1500х400х172 мм
101-2602	Щиты опалубки ШД 1,5-0,5 размером 1500х500х172 мм
101-2603	Щиты опалубки ШД 1,5-0,6 размером 1500х600х172 мм
101-2604	Щиты опалубки ШД 1,8-0,6 размером 1800х400х172 мм
101-2605	Щиты опалубки ШД 1,8-0,6 размером 1800х500х172 мм
101-2606	Щиты опалубки ШД 1,8-0,6 размером 1800х600х172 мм
101-2607	Металлоконструкции опалубки разборно-переставные
101-2608	Опалубка саморазрушающаяся
101-2609	Опалубка сборно-переставная мелкощитовая инвентарная для возведения монолитных бетонных и железобетонных конструкций щиты 1,2x0,5
101-2610	Опалубка стальная
101-2611	Опалубка металлическая
101-2612	Щиты опалубки металлические (опорная площадка под лебедку)
101-2613	Щиты опалубки металлические инвентарные
101-2614	Грунтовок для бетона и штукатурки Reesa Tefgrund, на акриловой основе (Reesa, Германия)
101-2615	Сетка стеклотканная S5A 1364 4 S5A, 4x4 мм, штукатурная, армирующая, фасадная
101-2616	Шпатель универсальный Remmers Multirutschei, строительная для внутренних и наружных работ (Remmers, Германия)
101-2617	Краска фасадная Caparol Muralcolor, дисперсионная, минерального типа, усиленная силиконом (Caparol, Германия)
101-2618	Краска фасадная Caparol Putzgrund грунтовооча, дисперсионная с кварцевым песком, для создания структурного основания (Caparol, Германия)
101-2619	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 500 uv
101-2620	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 700 uv
101-2621	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 900 uv
101-2622	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 1000 uv
101-2623	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 1300 uv
101-2624	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 1500uv
101-2625	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 2000 uv
101-2626	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 3000 uv
101-2627	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 4000 uv
101-2628	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 700
101-2629	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 900
101-2630	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 1000
101-2631	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 1300
101-2632	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 1500
101-2633	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 2000
101-2634	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 3000
101-2635	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 4000
101-2636	Тканый геотекстиль KORTEK GT 50/50
101-2637	Тканый геотекстиль KORTEK GT 70/70
101-2638	Тканый геотекстиль KORTEK GT 80/80
101-2639	Тканый геотекстиль KORTEK GT 100/50
101-2640	Тканый геотекстиль KORTEK GT 100/100
101-2641	Тканый геотекстиль KORTEK GT 120/20
101-2642	Тканый геотекстиль KORTEK GT 150/50
101-2643	Тканый геотекстиль KORTEK GT 150/150
101-2644	Тканый геотекстиль KORTEK GT 200/50
101-2645	Тканый геотекстиль KORTEK GT 200/200
101-2646	Тканый геотекстиль KORTEK GT 300/50
101-2647	Тканый геотекстиль KORTEK GT 300/100
101-2648	Тканый геотекстиль KORTEK GT 400/50
101-2649	Тканый геотекстиль KORTEK GT 500/50
101-2650	Тканый геотекстиль KORTEK GT 500/100
101-2651	Тканый геотекстиль KORTEK GT 600/50
101-2652	Тканый геотекстиль KORTEK GT 800/100
101-2653	Тканый геотекстиль KORTEK GT 1000/100

кг	1	23.16
м	0,03	2.13
м	0,05	3,51
м	0,07	5,12
м	0,1	7
кг	1,1	968,89
м2	0,57	97,64
м2	0,58	68,24
м2	0,64	58,59
кг	1,16	146,82
кг	1,16	232,18
кг	1,16	191,16
кг	1,26	95,7
кг	1,26	95,7
кг	1,1	73,83
м	0,04	29,4
кг	1	91,89
кг	14	175,52
кг	1,1	73,83
п.м	1	73,83
кг	1	159,41
кг	1	155,71
кг	110	9209,95
т	15,9	414753,75
т	1000	39019,69
м2	298	74,19
м2	11,6	93,21
м2	13,7	103,67
м2	9,98	121,07
м2	12,08	125,26
м2	9,98	183,89
м2	9,98	221
м2	9,98	197,41
м2	1,02	202,28
м2	1,07	2406,82
м2	2,85	265,92
м2	3,31	302,6
м2	3,77	319,29
м2	4,23	371,78
м2	116	724,48
т	1000	57571,65
т	1000	54763,4
т	1000	69279,67
т	1000	66608,9
т	1000	45262,37
т	1000	49523,61
м	41,2	2494,11
т	25	1345,11
м	44	5404,33
м	44	4655,98
м2	53	53,75
шт.	0,51	37,38
шт.	65	2139,02
шт.	100	3407,51
шт.	122	3355,64
шт.	62,2	240771,66
шт.	1440	61790,42
кг	1	74,66
т	1000	25052,73
т	1000	24602,55
т	1000	23774,66
т	1000	23432,2
т	1000	23429,48
т	1000	24897,1
т	1000	29124,18
т	1000	28355,62
т	1000	26741,64
м	0,16	23,27
м	0,2	26,82
м	0,34	50,77
м	0,2	25,52
т	1000	10926,98
т	1000	39721,23
кг	1,1	191,46
шт.	1,17	432,82
шт.	0	110,18
т	1000	50023,2
т	1000	24924,2
т	1000	33889,93
т	1010	19834,68
т	1100	263071,66
т	1100	26431,54
кг	1,1	21,65
т	1100	99029,73
кг	1,1	52,18
кг	1	94,97
кг	1	35,39
кг	1	475,03
кг	1	449,93
т	1120	88424,62
т	1120	93241,21
т	1120	85900,56
т	1120	89995,2
т	1120	76631,44
т	1120	71321,18
т	1120	70460,23
т	1120	69430,77
т	1120	67005,14
т	1120	79067,09
шт.	0	0,28
шт.	0	0,27
шт.	0	0,43
шт.	0	0,7
шт.	0	0,43
шт.	0	0,69
шт.	0	0,69
шт.	0,043	2,43
шт.	0,004	0,44
шт.	0,3	38,55
компл.	0	236,71
кг	1,12	196,05
кг	610	4987,26
т	1000	27917,15
компл.	2380	4161,49
т	1000	55104,52
шт.	47	4620,8
м2	110	965,95
м2	110	891,64
м2	110	901,91
м2	110	860,35
м2	110	881,36
м2	110	994,99
м2	110	925,56
м2	110	878,2
т	1000	30891,01
т	1000	38793,21
м2	110	671,78
т	1000	45939,96
т	1000	44295,42
т	1000	41422,03
м2	58	2949,66
м	1,11	138,98
м	1	59,01
кг	1	102,21
кг	1	360,63
кг	1	148,47
м2	0,065	23,92
м2	0,09	26,65
м2	0,115	32,39
м2	0,125	32,76
м2	0,16	42,89
м2	0,18	51,05
м2	0,215	61,38
м2	0,26	65,65
м2	0,335	94,23
м2	0,09	23,12
м2	0,115	38,4
м2	0,125	31,3
м2	0,16	42,68
м2	0,18	48,01
м2	0,215	57,76
м2	0,26	68,88
м2	0,335	87,02
м2	0,2	104,12
м2	0,235	113,79
м2	0,29	129,13
м2	0,26	107,26
м2	0,35	147,56
м2	0,49	147,46
м2	0,34	150,55
м2	0,51	205,04
м2	0,45	170,26
м2	0,77	212,88
м2	0,66	225,65
м2	0,76	228,56
м2	0,95	338,72
м2	1	286,62
м2	1,2	298,6
м2	1,34	392,57
м2	1,9	470,54
м2	2,155	620,05



101-2654	Тканый геотекстиль KORTEX GT 1250/100
101-2655	Тканый геотекстиль KORTEX GTPP 14/24
101-2656	Тканый геотекстиль KORTEX GTPP 18/12
101-2657	Тканый геотекстиль KORTEX GTPP 40/40
101-2658	Тканый геотекстиль KORTEX GTPP 60/60
101-2659	Тканый геотекстиль KORTEX GTPP 80/80
101-2660	Тканый геотекстиль KORTEX GTPP 100/100
101-2661	Тканый геотекстиль KORTEX GTPP 150/50
101-2662	Тканый геотекстиль KORTEX GTPP 150/100
101-2663	Тканый геотекстиль KORTEX GTPP 200/100
101-2664	Тканый геотекстиль KORTEX GTPP 270/60
101-2665	Тканый геотекстиль KORTEX GTPP 320/50
101-2666	Объемные сотовые решетки TERRAM Ecocell (Geocell) 25/10
101-2667	Объемные сотовые решетки TERRAM Ecocell (Geocell) 25/15
101-2668	Объемные сотовые решетки TERRAM Ecocell (Geocell) 35/10
101-2669	Объемные сотовые решетки TERRAM Ecocell (Geocell) 35/15
101-2670	Тканая георешетка АЯМАТЕХ G 20/20
101-2671	Тканая георешетка АЯМАТЕХ G 35/20
101-2672	Тканая георешетка АЯМАТЕХ G 35/35
101-2673	Тканая георешетка АЯМАТЕХ G 40/40
101-2674	Тканая георешетка АЯМАТЕХ G 55/30
101-2675	Тканая георешетка АЯМАТЕХ G 55/55
101-2676	Тканая георешетка АЯМАТЕХ G 65/50
101-2677	Тканая георешетка АЯМАТЕХ G 65/60
101-2678	Тканая георешетка АЯМАТЕХ G 65/65
101-2679	Тканая георешетка АЯМАТЕХ G 80/30
101-2680	Тканая георешетка АЯМАТЕХ G 80/80
101-2681	Тканая георешетка АЯМАТЕХ G 110/30
101-2682	Тканая георешетка АЯМАТЕХ G 150/50
101-2683	Тканая георешетка АЯМАТЕХ G 200/50
101-2684	Тканая георешетка АЯМАТЕХ M 20/20
101-2685	Тканая георешетка АЯМАТЕХ M 35/20
101-2686	Тканая георешетка АЯМАТЕХ M 40/40
101-2687	Тканая георешетка АЯМАТЕХ M 55/30
101-2688	Тканая георешетка АЯМАТЕХ M 65/65
101-2689	Тканая георешетка АЯМАТЕХ M 80/30
101-2690	Тканая георешетка АЯМАТЕХ M 80/80
101-2691	Тканая георешетка АЯМАТЕХ M 110/30
101-2692	Тканая георешетка АЯМАТЕХ M 150/30
101-2693	Тканая георешетка АЯМАТЕХ M 200/20
101-2694	Тканая георешетка АЯМАТЕХ M 200/50
101-2695	Нетканый геотекстиль Дорнит 200 г/м2
101-2696	Нетканый геотекстиль Дорнит 300 г/м2
101-2698	Нетканый геотекстиль Tygr 57 27 (непробитый)
101-2699	Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PP 15
101-2700	Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PP 25
101-2701	Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PP 40
101-2702	Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PP 60
101-2703	Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PP 80
101-2704	Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PP 100S
101-2705	Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PP 120
101-2706	Геотекническая полимерная решетка Геонарик: ПП 30.20 (ТУ 2246-003-18278121-03)
101-2707	Геотекническая полимерная решетка Геонарик: ПП 30.20ic (перфорацией) (ТУ 2246-003-18278121-03)
101-2708	Геотекническая полимерная решетка Геонарик: ПП 30.15 (ТУ 2246-003-18278121-03)
101-2709	Геотекническая полимерная решетка Геонарик: ПП 30.15 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-18278121-03)
101-2710	Геотекническая полимерная решетка Геонарик: ПП 30.10 (ТУ 2246-003-18278121-03)
101-2711	Геотекническая полимерная решетка Геонарик: ПП 30.10 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-18278121-03)
101-2712	Геотекническая полимерная решетка Геонарик: ПП 30.06 (ТУ 2246-003-18278121-03)
101-2713	Геотекническая полимерная решетка Геонарик: ПП 30.05 (ТУ 2246-003-18278121-03)
101-2714	Геотекническая полимерная решетка Геонарик: ПП 40.10 (ТУ 2246-003-18278121-03)
101-2715	Геотекническая полимерная решетка Геонарик: ПП 40.10 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-18278121-03)
101-2716	Геотекническая полимерная решетка Геонарик: ПП 40.06 (ТУ 2246-003-18278121-03)
101-2717	Крюк анкерный для геотекнической полимерной решетки (ТУ 2246-003-18278121-03)
101-2718	Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PP 120S
101-2719	Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PP 200
101-2720	Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PET 100
101-2721	Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PET 150
101-2722	Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PET 200
101-2723	Потолочно-стенной кат ЕКА-101/101/87 (Германия)
101-2724	Пластовый дренаж (Германия) Enkadrain B10
101-2725	Пластовый дренаж (Германия) Enkadrain SL
101-2726	Лента износостойкая DENSO 50 мм
101-2727	Полоска пробовая, толщиной 2 мм
101-2728	Порошок для термической сварки
101-2729	Натрий фтористый технический, марка А, сорт 1
101-2730	Расстворитель марки НВ648
101-2731	Мастика битумно-синтетическая на комбинированном растворителе Бисин
101-2732	Смесь для жидкого бетона марки ЖБ-1
101-2733	Безин растворитель
101-2734	Войлок строительный
101-2735	Дюбель с калиброванной головкой (в обойме) 2,5x48,5 мм
101-2736	Тканый геотекстиль SG 28/28 (PP)
101-2737	Материал рулонный гидроизоляционный TERANAP 431 TP
101-2738	Материал рулонный битумный бесшовный для гидроизоляции деформационных швов OINT NEOOPL N 330 мм
101-2739	Электрод диаметром 4 мм 346
101-2740	Глицерин синтетический
101-2741	Уайт-спирит
101-2742	Клей для обоев КМЦ
101-2743	Уплотнитель марки А
101-2744	Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая
101-2745	Клей казенный
101-2746	Воск натуральный
101-2747	Шпателька НЦ 0018
101-2748	Тальк молотый, сорт 1
101-2749	Спирт бутылочный синтетический
101-2750	Сера техническая природная молотая
101-2751	Битумные нефтяные строительные марки БН-70/30
101-2752	Вата техническая хлопчатобумажная ОП
101-2753	Газола строительные
101-2754	Бумага
101-2755	Шпатель из пеноматериала
101-2756	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2
101-2757	Шпатель клеевой
101-2758	Лак меланиновый МЛ-133
101-2759	Краска синтетическая для внутренних работ
101-2760	Краска белая марки А
101-2761	Диск алмазный AR-SUPER для твердых материалов диаметром 200 мм
101-2762	Лента двусторонняя герметизирующая и пароизоляционная АЛГИС с шириной 70 мм и толщиной 2 мм
101-2763	Материал рулонный гидроизоляционный Т.А.К., шириной 13 м
101-2764	Клей для состава "Андрей"
101-2765	Ящик абсорбентный металлический (пенополиуретан)
101-2766	Безин автомобильный марки А-76
101-2767	Безин автомобильный марки А-92
101-2768	Молот толочный М-40
101-2769	Уголь каменный ЮР-О-20
101-2770	Уголь каменный ГЖОМ
101-2771	Уголь каменный ДЮМ
101-2772	Толочило для легкого
101-2773	Толочило для тяжелого
101-2774	Битумно-полимерное вяжущее (Porta Binder B1200)
101-2775	Материал для строительства для дорожной разметки
101-2776	Сетка армирующая для бетонных оснований
101-2777	Листы поликарбонатные листовые пластиковые
101-2778	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм
101-2779	Лента термолепная листовая самоклеющаяся ЛТСМ-1
101-2780	Клей битумный БТ-69 3М
101-2781	Масло растительное
101-2782	Лента армирующая химостойкая шириной 100 мм
101-2783	Пигмент красный для добавки в эпоксидную смолу "PIGMENT"
101-2784	Резина битумная 1-3 мм
101-2785	Краска "Эмульсия"
101-2786	Грунтовка полимерная типа "BOLIX O"
101-2787	Грунтовка типа "BOLIX SG"
101-2788	Краска силикатная типа "BOLIX SZ"
101-2789	Лента ПСУЛ
101-2790	Добавка пластифицирующая Полипласт СП-18П (Депломикс)
101-2791	Добавка синтетическая ASOPLAST-M2
101-2792	Мастика битумно-каучуковая полимерная модифицированная "ТЕРМАБУТИЛ-С"
101-2793	Искусственная дорожная неровность, жесткий элемент 250х500 мм, "Легкий полицейский"
101-2794	Искусственная дорожная неровность, средний элемент 500х500 мм, "Легкий полицейский"
101-2795	Сетка армирующая фасадная SSA1363-45M
101-2796	Дюбель распорный с металлическим стержнем 10х120 мм
101-2797	Дюбель распорный с металлическим стержнем 10х140 мм
101-2798	Дюбель распорный с металлическим стержнем 10х180 мм
101-2799	Дюбель распорный с металлическим стержнем 10х220 мм
101-2800	Дюбель распорный с металлическим стержнем 10х300 мм
101-2801	Дюбель-голова LUTEX 40 LCP
101-2802	Саморезы JPB1-4x13
101-2803	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗсп, СтЗпс, размером 40х40х4 мм
101-2804	Защелки тяговые DA 3x16
101-2805	Ленточный РВР-Ф-М с покрытием РВ-41
101-2807	Сверла концевые алмазные диаметром 5 мм
101-2808	Мастика битумно-герметизирующая
101-2809	Углолок картонный защитный
101-2810	Диск стальной алмазный 150х25,4, с сегментом 21х4х3,2, хромас асфальт/бетон
101-2811	Сталь толстолистовая 115х230 мм
101-2812	Электрод угольные ослепленные диаметром 8 мм
101-2813	Чугун марки МП-1
101-2814	Плиты двесострунные марки ПА с мелкозернистой поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии E-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 8 мм
101-2815	Плиты двесострунные марки ПА с мелкозернистой поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии E-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 9 мм
101-2816	Плиты двесострунные марки ПА с мелкозернистой поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии E-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 10 мм
101-2817	Плиты двесострунные марки ПА с мелкозернистой поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии E-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 11 мм
101-2818	Плиты двесострунные марки ПА с мелкозернистой поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии E-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 12 мм
101-2819	Плиты двесострунные марки ПА с мелкозернистой поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии E-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 13 мм
101-2820	Плиты двесострунные марки ПА с мелкозернистой поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии E-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 14 мм
101-2821	Плиты двесострунные марки ПА с мелкозернистой поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии E-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 15 мм
101-2822	Плиты двесострунные марки ПА с мелкозернистой поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии E-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 16 мм
101-2823	Плиты двесострунные марки ПА с мелкозернистой поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии E-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 17 мм
101-2824	Плиты двесострунные марки ПА с мелкозернистой поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии E-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 18 мм
101-2825	Плиты двесострунные марки ПА с мелкозернистой поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии E-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 19 мм
101-2826	Плиты двесострунные марки ПА с мелкозернистой поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии E-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 20 мм

m2	2,6	643,86
m2	0,08	64,46
m2	0,08	63,99
m2	0,194	91,14
m2	0,28	111,45
m2	0,39	117,08
m2	0,5	137,2
m2	0,6	143,89
m2	0,7	147,17
m2	0,825	159,72
m2	0,81	204,72
m2	1	229,95
m2	0,457	437,85
m2	0,685	268,48
m2	0,3	248,93
m2	0,457	364,1
m2	0,24	108,86
m2	0,29	130,42
m2	0,13	14,9,3
m2	0,37	159,11
m2	0,39	152,98
m2	0,43	178,17
m2	0,5	170,35
m2	0,51	191,85
m2	0,53	201,8
m2	0,8	255,29
m2	0,98	235,12
m2	0,66	255,44
m2	1,1	328,54
m2	0,124	156,03
m2	0,225	131,6
m2	0,23	190,19
m2	0,28	212,74
m2	0,35	280,27
m2	0,48	247,12
m2	0,52	308,12
m2	0,5	264,4
m2	0,75	296,00
m2	0,65	374,98
m2	0,75	376,5
m2	0,2	26,2
m2	0,4	34,94
m2	0,114	34,96
m2	0,106	32,32
m2	0,12	36,11
m2	0,226	52,21
m2	0,24	82,65
m2	0,322	89,6
m2	0,37	119,64
m2	0,37	121,14
m2	2,069	425,02
m2	2,069	456,37
m2	1,379	328,89
m2	1,379	325,4
m2	0,866	212,23
m2	0,966	210,65
m2	0,621	140,74
m2	0,552	122,39
m2	0,737	160,7
m2	0,737	163,29
m2	0,474	108,73
шт.		7,75
m2	0,51	172,46
m2	0,538	166,44
m2	0,42	125,37
m2	0,46	151,1
m2	0,58	176,3
m2	0,292	219,96
m2	0,489	242,65
m2	0,64	238,28
10 м		688,78
m2		61,8
кг		11278,47
m2	0	71,37
кг		13,55
кг		60,08
кг		65,84
кг	1,03	48,67
т	1120	75803,34
m2	0	83,19
m2	5,18	392,03
m	1,2	202,7
m	1,14	66,58
кг	1,34	93,98
кг	1,35	51,21
кг	0	79,31
кг		106,85
кг	1,05	14,46
кг		158,5
кг	1,1	87,79
кг	1,26	86,61
кг	1,01	218,11
кг		26,02
кг		26,28
кг	13,54	
кг		161,62
кг	1,12	59,54
кг		97,06
кг		112,03
кг	1,13	33,15
кг	1,26	17,09
кг	1,26	108,61
кг	1,11	96,06
кг		48,62
шт.	1,5	5316,31
m		16,4
m		204,85
кг		81,6
шт.	10	853,42
т	1130	26383,84
т	1130	32646,91
т	1030	10124,65
т		2844,87
т		1892,57
т		1615,98
т		28712,23
т		22713,81
кг	1,13	44,76
т		3103,96
шт.		1989,68
шт.	1,5	302,11
m2	4,43	170,14
m	0,15	31,14
т	1110	20768,21
шт.		16,67
m	0	6,67
кг	1,11	1560,46
кг	1,2	339,5
кг	1,11	40,4
кг	1,11	65,72
кг	1,11	97,61
л	1,1	237,03
m	0,02	19,9
т	1110	56821,31
т	1110	198053,92
кг	1,1	155,69
кг	3	1383,83
кг	9,5	1514,12
m2	0,17	31,35
10 шт.	0,3	19,27
10 шт.	0,37	30,48
10 шт.	0,47	25,41
10 шт.	0,59	40,16
10 шт.	0,75	48,38
шт.	0,05	1,1
шт.	0,03	0,97
т	1000	25004,28
шт.	0,03	0,79
m2	9,5	191,5
шт.	0,11	42,75
т	1130	41277,36
m	0,3	9,2
шт.		7404,82
т	1000	26455,51
т		1419,24
т	1000	28619,2
100 м2		7030,65
100 м2		7127,31
100 м2		7283,88
100 м2		6951,53
100 м2		10646,28
100 м2		8094
100 м2		8716,32
100 м2		9065,96
100 м2		8866,14
100 м2		8613,4
100 м2		9632,95
100 м2		9039,16



101-2827	Плиты древесностружечные марки ПА с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 21 мм	100 м2	10376,36
101-2828	Плиты древесностружечные марки ПА с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 22 мм	100 м2	10380,82
101-2829	Плиты древесностружечные марки ПА с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 23 мм	100 м2	10286,5
101-2830	Плиты древесностружечные марки ПА с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 24 мм	100 м2	10897,28
101-2831	Плиты древесностружечные марки ПА с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 25 мм	100 м2	10347,04
101-2832	Плиты древесностружечные марки ПА с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 26 мм	100 м2	10600,62
101-2833	Плиты древесностружечные марки ПА с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 27 мм	100 м2	10771,46
101-2834	Плиты древесностружечные марки ПА с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 28 мм	100 м2	10397,98
101-2835	Плиты древесностружечные марки ПА с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 18 мм	100 м2	8249,07
101-2836	Плиты древесностружечные марки ПА с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 19 мм	100 м2	8439,82
101-2837	Плиты древесностружечные марки ПА с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 20 мм	100 м2	8110,72
101-2838	Плиты древесностружечные марки ПА с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 21 мм	100 м2	8159,73
101-2839	Плиты древесностружечные марки ПА с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 22 мм	100 м2	8131,61
101-2840	Плиты древесностружечные марки ПА с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 23 мм	100 м2	8180,22
101-2841	Плиты древесностружечные марки ПА с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 24 мм	100 м2	8113,49
101-2842	Плиты древесностружечные марки ПА с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 25 мм	100 м2	10324,41
101-2843	Плиты древесностружечные марки ПА с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 26 мм	100 м2	10127,54
101-2844	Плиты древесностружечные марки ПА с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 27 мм	100 м2	10591,53
101-2845	Плиты древесностружечные марки ПА с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 28 мм	100 м2	10743,99
101-2846	Плиты древесностружечные марки ПА с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 29 мм	100 м2	10560,48
101-2847	Плиты древесностружечные марки ПА с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 30 мм	100 м2	10425,72
101-2848	Плиты древесностружечные марки ПА с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 21 мм	100 м2	11743,12
101-2849	Плиты древесностружечные марки ПА с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 22 мм	100 м2	11887,33
101-2850	Плиты древесностружечные марки ПА с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 23 мм	100 м2	12159,37
101-2851	Плиты древесностружечные марки ПА с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 24 мм	100 м2	12387,17
101-2852	Плиты древесностружечные марки ПА с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 25 мм	100 м2	12505,91
101-2853	Плиты древесностружечные марки ПА с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 26 мм	100 м2	12330,86
101-2854	Плиты древесностружечные марки ПА с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 27 мм	100 м2	12174,58
101-2855	Плиты древесностружечные марки ПА с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 28 мм	100 м2	12372,17
101-2856	Плиты древесностружечные марки ПА с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 8 мм	100 м2	7282,24
101-2857	Плиты древесностружечные марки ПА с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 9 мм	100 м2	7646,33
101-2858	Плиты древесностружечные марки ПА с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 10 мм	100 м2	7548,48
101-2859	Плиты древесностружечные марки ПА с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 11 мм	100 м2	7555,64
101-2860	Плиты древесностружечные марки ПА с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 12 мм	100 м2	7519,51
101-2861	Плиты древесностружечные марки ПА с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 13 мм	100 м2	8378,92
101-2862	Плиты древесностружечные марки ПА с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 14 мм	100 м2	8102,01
101-2863	Плиты древесностружечные марки ПА с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 15 мм	100 м2	9383,91
101-2864	Плиты древесностружечные марки ПА с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 16 мм	100 м2	9134,89
101-2865	Плиты древесностружечные марки ПА с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 17 мм	100 м2	9089,48
101-2866	Плиты древесностружечные марки ПА с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 18 мм	100 м2	9583,61
101-2867	Плиты древесностружечные марки ПА с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 19 мм	100 м2	9826,89
101-2868	Плиты древесностружечные марки ПА с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 20 мм	100 м2	9704,84
101-2869	Плиты древесностружечные марки ПА с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 21 мм	100 м2	10498,48
101-2870	Плиты древесностружечные марки ПА с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 22 мм	100 м2	10373,12
101-2871	Плиты древесностружечные марки ПА с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 23 мм	100 м2	10007,35
101-2872	Плиты древесностружечные марки ПА с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 24 мм	100 м2	11324,55
101-2873	Плиты древесностружечные марки ПА с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 25 мм	100 м2	11306,47
101-2874	Плиты древесностружечные марки ПА с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 26 мм	100 м2	11101,38
101-2875	Плиты древесностружечные марки ПА с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 27 мм	100 м2	11006,47
101-2876	Плиты древесностружечные марки ПА с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 28 мм	100 м2	10717,27
101-2877	Болт анкерный диаметр 12 мм	шт.	18,64
101-2878	Болт анкерный для крепления искусственной дорожной неровности, "Левая/правый/сдвиг"	шт.	0,05
101-2879	Металлические направляющие для виброрей (рельс-формы)	п.м	1,3
101-2880	Болты анкерные М 28x60	шт.	0,08
101-2881	Лента несущая Л-168	м	14,95
101-2882	Искусственная дорожная неровность контактная элемент 220x405 мм, ЕТМ 100А	шт.	5,92
101-2883	Искусственная дорожная неровность средний элемент 495x425 мм, ЕТМ 100А	шт.	12,6
101-2884	Распиритель "Seplat PU-Thinner"	л	311,26
101-2885	Клей универсальный Penabond C791	кг	1,02
101-2886	Решетка теплоизоляционная из полиуретана "Пудра-494" высотой 100 мм, размером ячейки 200*200 мм	м2	23882,18
101-2887	Решетка теплоизоляционная из полиуретана "Пудра-494" высотой 150 мм, размером ячейки 200*200 мм	м2	371,05
101-2888	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПЦ Д20), марка 400	м2	2,61
101-2889	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПЦ Д20), марка 500	т	1010
101-2890	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлекс", шириной 0,15 метра, цвет сланцевый	т	1010
101-2891	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлекс", шириной 0,15 метра, цвет сланцевый	т	70,83
101-2892	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлекс", шириной 0,15 метра, цвет алюминий	м	67,36
101-2893	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлекс", шириной 0,15 метра, цвет алюминий	м	70,1
101-2894	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлекс", шириной 0,30 метра, цвет сланцевый	м	71
101-2895	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлекс", шириной 0,30 метра, цвет сланцевый	м	125,25
101-2896	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлекс", шириной 0,30 метра, цвет сланцевый	м	122,94
101-2897	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлекс", шириной 0,30 метра, цвет сланцевый	м	122,94
101-2898	Гвозди оцинкованные с закручивающимися пластмассовыми шляпками (красные, черные, зеленые, коричневые)	шт.	120,64
101-2899	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлекс Супер" шириной 0,28 м	100 шт.	54,86
101-2900	Шайбы оцинкованные Вх30	шт.	1,56
101-2901	Герметик двухкомпонентный холодного отверждения серия ТР-1 марка ВА	шт.	324,76
101-2902	Шайбы оцинкованные, диаметр 4 мм	шт.	84,03
101-2903	Шайбы оцинкованные, диаметр 5 мм	шт.	55,66
101-2904	Доски подоконные ПВХ, шириной 200 мм	м	0,28
101-2905	Доски подоконные ПВХ, шириной 250 мм	м	0,34
101-2906	Доски подоконные ПВХ, шириной 300 мм	м	0,41
101-2907	Доски подоконные ПВХ, шириной 350 мм	м	0,48
101-2908	Доски подоконные ПВХ, шириной 400 мм	м	0,53
101-2909	Доски подоконные ПВХ, шириной 450 мм	м	0,58
101-2910	Доски подоконные ПВХ, шириной 480 мм	м	0,61
101-2911	Доски подоконные ПВХ, шириной 500 мм	м	0,69
101-2912	Доски подоконные ПВХ, шириной 500 мм	м	0,79
101-2913	Доски подоконные ПВХ, шириной 700 мм	м	0,9
101-2914	Дюбели полипропиленовые кровельные 50x15x150	шт.	474,97
101-2915	Клей для кровельной и оцинкованной стали размером 4x40x400 мм	100 шт.	0,5
101-2916	Промазка гидроизоляционная саморасширяющаяся "Теневар SW-45"	шт.	20,41
101-2917	Стойка дорожного знака металлопластиковая марки СДЗ-4,0	шт.	288,94
101-2918	Бумага электротехническая кровельная	шт.	1554,94
101-2919	Герметик Рубберфлекс 600 мл	кг	65,35
101-2920	Герметик Эпификс РП-25 (600 мл)	шт.	25
101-2921	Грунтовка "ГГ-35"	шт.	279,13
101-2922	Мембрана для подземной гидроизоляции "Напол F2"	кг	375,15
101-2923	Мембрана для подземной гидроизоляции (Тоннельная) "Напол BS"	м2	2777,1
101-2924	Мембрана для подземной гидроизоляции (Тоннельная) "Напол BT-ST"	м2	428,65
101-2925	Дюбель полипропиленовый, марка Оптак, размер 6x30 мм	шт.	732,07
101-2926	Дюбель полипропиленовый, марка Оптак, размер 8x40 мм	шт.	0
101-2927	Дюбель полипропиленовый, марка Оптак, размер 10x50 мм	шт.	0,15
101-2928	Дюбель полипропиленовый, марка Оптак, размер 10x50 мм	шт.	0,22
101-2929	Дюбель полипропиленовый, марка Оптак, размер 12x60 мм	шт.	0,42
101-2930	Распорный дюбель, пластмассовый стержень для крепления тяжелых и легких теплоизоляционных материалов, марки Д2, размер 10x120 мм	шт.	0
101-2931	Распорный дюбель, пластмассовый стержень для крепления тяжелых и легких теплоизоляционных материалов, марки Д2, размер 10x160 мм	шт.	0,92
101-2932	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем марки Д2, размер 10x160 мм	шт.	2,68
101-2933	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка Д2, размер 10x160 мм	шт.	2,68
101-2934	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка Д2, размер 10x160 мм	шт.	2,68
101-2935	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка Д2, размер 10x160 мм	шт.	2,68
101-2936	Электронотрон ЭНС марки А, толщиной 2,5 мм	шт.	2,68
101-2937	Картон электротехнический марки 28, толщиной 0,5 мм	шт.	2,68
101-2938	Диск алмазный тип ВСЕ-34 SA, диаметром 450 мм	шт.	2,68
101-2939	Диск алмазный тип ВСЕ-34 SA, диаметром 450 мм	шт.	2,68
101-2940	Линолеум СИНТЕРОС, ЛЮКС, ПВХ, шириной 3 м и толщиной 4 мм на вспененной подоснове	м2	2,68
101-2941	Линолеум СИНТЕРОС, ЛЮКС, ПВХ, шириной 3 м и толщиной 4 мм на вспененной подоснове	м2	2,68
101-2942	Плиты алюминиевые декаротные, слайс М10	шт.	2,68
101-2943	Плиты алюминиевые декаротные, слайс М10	шт.	2,68
101-2944	Плиты алюминиевые декаротные, слайс М10	шт.	2,68
101-2945	Плиты алюминиевые декаротные, слайс М10	шт.	2,68
101-2946	Плиты алюминиевые декаротные, слайс М10	шт.	2,68
101-2947	Лента малоразрывная, шириной 10 мм	шт.	2,68
101-2948	Лента малоразрывная, шириной 10 мм	шт.	2,68
101-2949	Лента малоразрывная, шириной 10 мм	шт.	2,68
101-2950	Лента малоразрывная, шириной 10 мм	шт.	2,68
101-2951	Лента малоразрывная, шириной 10 мм	шт.	2,68
101-2952	Лента уплотнительная шириной 30 мм	шт.	2,68
101-2953	Лента уплотнительная шириной 50 мм	шт.	2,68
101-2954	Лента уплотнительная шириной 70 мм	шт.	2,68
101-2955	Лента уплотнительная шириной 100 мм	шт.	2,68
101-2956	Саморезы для крепления гипсокартонных листов "гипсокартон-дерево" ШГД 3,8x32 мм	шт.	2,68
101-2957	Саморезы для крепления гипсокартонных листов "гипсокартон-дерево" ШГД 3,8x41 мм	шт.	2,68
101-2958	Саморезы для крепления гипсокартонных листов "гипсокартон-дерево" ШГД 3,8x51 мм	шт.	2,68
101-2959	Саморезы для крепления гипсокартонных листов "гипсокартон-дерево" ШГД 4,2x65 мм	шт.	2,68
101-2960	Саморезы для крепления гипсокартонных листов "гипсокартон-дерево" ШГД 4,2x75 мм	шт.	2,68
101-2961	Саморезы для крепления гипсокартонных листов "гипсокартон-металл" ШГМ 3,5x45 мм	шт.	2,68
101-2962	Подложка под паркет и ламинат "Паркет-МТ", толщиной 2 мм	шт.	2,68
101-2963	Доски подоконные ПВХ, шириной 100 мм	шт.	2,68
101-2964	Доски подоконные ПВХ, шириной 150 мм	шт.	2,68
101-2965	Краска водоэмульсионная для внутренних работ ВАН-10	шт.	2,68
101-2966	Краска водоэмульсионная для внутренних работ ВАН-15	шт.	2,68
101-2967	Краска водоэмульсионная для внутренних работ ВАН-25	шт.	2,68
101-2968	Лак ПФ-157 для деревянных поверхностей (универсальный), глянцевый	шт.	2,68
101-2969	Натяжной текстиль Турса SF 40	шт.	2,68
101-2970	Натяжной текстиль Турса SF 56	шт.	2,68
101-2971	Натяжной текстиль Турса SF 94	шт.	2,68
101-2972	Поволока сварочная легированная оцинкованная СВ08/2С диаметром 1,2 мм	шт.	2,68
101-2973	Состав гидроизоляционный ЦИМД-3	шт.	2,68
101-2974	Состав гидроизоляционный ЦИМД-1К	шт.	2,68
101-2975	Состав гидроизоляционный ЦИМД-1К "Эластик"	шт.	2,68
101-2976	Состав гидроизоляционный ЦИМД-1К "Эластик"	шт.	2,68
101-2977	Материал рулонный гидроизоляционный наплавляемый битумно-полимерный "Техноластик Б" для первого слоя	шт.	2,68
101-2978	Материал рулонный гидроизоляционный наплавляемый битумно-полимерный "Техноластик Б" для второго слоя	шт.	2,68
101-2979	Мембрана гидроизоляционная защитная типа "Плантер"	шт.	2,68
101-2980	Шайба и стальной Дюбель-гвоздь Плантер Assembly	шт.	2,68
101-2981	Гидроизоляция марки "Экзит-гидро" битумная	шт.	2,68
101-2982	Гидроизоляция марки "Экзит-гидро" битумная	шт.	2,68
101-2983	Гидроизоляция марки "Экзит-гидро" битумная	шт.	2,68
101-2984	Покрываете битумное толстослойное марки "Dickbeschichtung Remmers"	шт.	2,68
101-2985	Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб диаметром 110 мм	шт.	2,68
101-2986	Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб диаметром 125 мм	шт.	2,68
101-2987	Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб диаметром 160 мм	шт.	2,68
101-2988	Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб диаметром 200 мм	шт.	2,68
101-2989	Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб диаметром 250 мм	шт.	2,68
101-2990	Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб диаметром 315 мм	шт.	2,68
101-2991	Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб диаметром 400 мм	шт.	2,68
101-2992	Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб диаметром 500 мм	шт.	2,68
101-2993	Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб диаметром 630 мм	шт.	2,68
101-2994	Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб диаметром 800 мм	шт.	2,68
101-2995	Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб диаметром 1000 мм	шт.	2,68
101-2996	Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб диаметром 1200 мм	шт.	2,68
101-2997	Крепежная планка PLANTER PROFILE, размер 82 мм x 2 м		



101-2999	Картон прокладочный, толщина 1,5-2 мм	m2	1,1	73,78
101-3000	Шпильки из жаростойкой стали	шт	1,12	192,47
101-3001	Шайбы из жаростойкой стали	шт	1,12	109,67
101-3002	Сетка панцирная из жаростойкой стали	m2	3,75	168,64
101-3003	Лак масляный черный 177, битумный	кг		56,44
101-3004	Краска водо- дисперсионные акрилатные ВД-АК-111 белая	кг		58,41
101-3005	Сычыва СТ-6	кг		98,7
101-3006	Анкер из арматурной стали А1, диаметром 12мм, длиной 90 см для крепления геотехнических решеток	т	1120	65349,44
101-3007	Налечники из ПВХ, шириной 40 мм	м		81,35
101-3008	Налечники из ПВХ, шириной 50 мм	м		95,59
101-3009	Налечники из ПВХ, шириной 60 мм	м		121,02
101-3010	Налечники из ПВХ, шириной 70 мм	м		49,11
101-3011	Налечники из ПВХ, шириной 80 мм	м		166,97
101-3012	Налечники из ПВХ, шириной 90 мм	м	1000	1000
101-3013	Налечники из ПВХ, шириной 100 мм	м		187,09
101-3014	Панели декоративные МДФ размером 2700х148х7 мм	m2		302,4
101-3015	Панели декоративные МДФ размером 2700х200х6 мм	m2	1,5	350,82
101-3016	Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб диаметром 50 мм	шт.		14,97
101-3017	Нетканый геотекстиль ГЕОКОМ Д140, ил, полипропилен	m2		16,78
101-3018	Нетканый геотекстиль ГЕОКОМ Д250, ил, полипропилен	m2		19,93
101-3019	Нетканый геотекстиль ГЕОКОМ ДТ160, ил, полипропилен термоскрепленный	m2		26,06
101-3020	Нетканый геотекстиль ГЕОКОМ ДТ250, ил, полипропилен термоскрепленный	m2		35,62
101-3021	Нетканый геотекстиль ГЕОКОМ ДТ160, ил, полипропилен термоскрепленный	т		2539,43
101-3022	Воск жидкий марки "Cera per Raffaele"	л		576,93
101-3023	Воск марки "Beilaxak"	л		1133,93
101-3024	Воск марки "Vergilvak"	л		662,68
101-3025	Воск марки "Kleberlin"	т		96336,23
101-3026	Краска разметочная дорожная АК-503 "Колор-М", белая (в т.ч. для разметки влетно-посадочных полос аэродромов)	т		105321,33
101-3027	Краска разметочная дорожная АК-503 "Колор-М", желтая (в т.ч. для разметки влетно-посадочных полос аэродромов)	т		108310,66
101-3028	Краска разметочная дорожная АК-503 "Колор-М", красная (в т.ч. для разметки влетно-посадочных полос аэродромов)	т		98408,29
101-3029	Краска разметочная дорожная АК-503 "Колор-М", черная (в т.ч. для разметки влетно-посадочных полос аэродромов)	т		106290,97
101-3030	Краска разметочная дорожная АК-503 "Колор-М", оранжевая (в т.ч. для разметки влетно-посадочных полос аэродромов)	т		41934,73
101-3031	Профилированный настил окрашенный C10-1000-0,5	т	1000	38844,59
101-3032	Профилированный настил окрашенный C10-1000-0,7	т	1000	39380,83
101-3033	Профилированный настил окрашенный C10-1000-0,8	т	1000	47553,99
101-3034	Профилированный настил окрашенный C21-1000-0,5	т	1000	40621,52
101-3035	Профилированный настил окрашенный C21-1000-0,7	т	1000	40042,44
101-3036	Профилированный настил окрашенный C21-1000-0,8	т	1000	41317,05
101-3037	Профилированный настил окрашенный C44-1000-0,5	т	1000	41428,5
101-3038	Профилированный настил окрашенный C44-1000-0,6	т	1000	40169,32
101-3039	Профилированный настил окрашенный C44-1000-0,7	т	1000	40252,86
101-3040	Профилированный настил окрашенный C44-1000-0,8	т	1000	278,97
101-3041	Краска марки "ИНТЕРПЕР-7"	л		399,31
101-3042	Краска марки "ИНТЕРПЕР-20"	л		43592,5
101-3043	Масло индустриальное И-50А	т		37094,24
101-3044	Масло индустриальное И-50А	кг		85,27
101-3045	Смазка Литол-24	шт.	0,055	0,77
101-3046	Шуруп самонарезающий (TN) 4,2/75 мм	шт.		0,43
101-3047	Шуруп самонарезающий 4,2/41 мм	m2	15,5	611,07
101-3048	Плита армированная цементно-минеральная АКВАПАНЕЛЬ внутренняя	шт.		1,25
101-3049	Дюбель Nail 6 нейлоновый, 6/30 мм	м		18,01
101-3050	Лента полиэтиленовая маркированная	кг		156,04
101-3051	Грунтосма полиуретановая КТ пол Праймер ПУ 01	m2		348,13
101-3052	Решетка радиаторная ПВХ 0,6х0,6 м	m2	0	376,18
101-3053	Решетка радиаторная ПВХ, размером 0,6х0,9 м	m2	0	424,22
101-3054	Решетка радиаторная ПВХ, размером 0,6х1,2 м	m2	0	414,73
101-3055	Решетка радиаторная ПВХ, размером 0,6х1,5 м	л	0	3,2
101-3056	Лента монтажная, тип ЛМ-5	л		515,43
101-3057	Аэрозоль техническая универсального назначения марка "WD-40 Henkel"	шт.		236,86
101-3058	Смазка туфта, марка "Molbax", тип "Литол"	1000 шт.		17989,44
101-3059	Мешки бумажные марки "Kafex"	кг	1,14	73
101-3061	Электроды АНО-21, диаметр 4 мм	кг	1,1	58,83
101-3062	Газоды обойные круглые 1,6х12 мм	шт.	1	32,15
101-3063	Мыло хозяйственное жидкое	шт.	1,1	48,2
101-3065	Газоды толевые круглые 2,0х25 мм	кг	1,3	93,95
101-3066	Лак масляный МА-592	m2		2948,05
101-3067	Покрптие спортивное Taraflex Sport M plus	m2		1871,07
101-3068	Покрптие спортивное Gerflor Tariflex Soft Surface	m2		189548,07
101-3069	Мембрана кровельная гидроизоляционная "ReisRig Classic"	m2		1185,68
101-3070	Мембрана кровельная гидроизоляционная "ReisRig SK"	компл.	0,35	116,43
101-3071	Полс силовой мягкий МСП-530 для уплотнителей типа У60	компл.	0,57	201,51
101-3072	Полс силовой мягкий МСП-720 для уплотнителей типа У60	компл.	0,57	201,51
101-3073	Полс силовой мягкий МСП-820 для уплотнителей типа У60	компл.	1,13	253,71
101-3074	Полс силовой мягкий МСП-1020 для уплотнителей типа У60	компл.	1,37	260,38
101-3075	Полс силовой мягкий МСП-1220 для уплотнителей типа У60	шт.		380,76
101-3076	Полс силовой мягкий МСП-1420 для уплотнителей типа У60	кг		98,1
101-3077	Инъектор диаметр 3х3 мм, длина 2 м	кг		87,45
101-3078	Инъектор диаметр 3х3 мм, длина 3 м	т		42654,46
101-3079	Электроды АНО-36, диаметр 3 мм	т		47245,44
101-3080	Электроды АНО-36, диаметр 4 мм	т		38364,57
101-3081	Термопластик для разметки дорог, марка НОВОПЛАСТ, без светотраважающих шариков	т		44789,78
101-3082	Термопластик для разметки дорог, марка НОВОПЛАСТ, со светотраважающими шариками	т		79912,24
101-3083	Термопластик для разметки дорог, марка КРАТЕР, без светотраважающих шариков	т		178363,33
101-3084	Термопластик для разметки дорог, марка КРАТЕР, со светотраважающими шариками	т		185555,9
101-3085	Стрей-пластик Роспласт-спрей, без светотраважающих шариков	т		189548,07
101-3086	Стрей-пластик Роспласт-спрей, со светотраважающими шариками	т		113696,09
101-3087	Термопласт ТХЛ (98-2), белый, без светотраважающих стеклошариков	т		36412,33
101-3088	Термопласт ТХЛ (98-2), белый, со светотраважающими шариками	1000 шт.	1,5	513,85
101-3089	Термопласт ТХЛ (98-2), желтый, без светотраважающих шариков	1000 шт.	2,3	1140,27
101-3090	Цветное полимерное вяжущее Термопласт ТХЛ желтое, красное, зеленое	1000 шт.	1,4	580,09
101-3091	Крошка кварцевая окрашенная, желтая, красная, зеленая	1000 шт.	2,1	748,71
101-3092	Шуруп (АКВАПАНИЕЛЬ) с острым концом (S252) 4,2/25 мм	л		951,65
101-3093	Шуруп (АКВАПАНИЕЛЬ) с острым концом (S251) 4,2/29 мм	л		931,56
101-3094	Шуруп (АКВАПАНИЕЛЬ) с высверливающим концом (S252) 3,9/25 мм	л		630,44
101-3095	Шуруп (АКВАПАНИЕЛЬ) с высверливающим концом (S253) 3,9/29 мм	л		929,92
101-3096	Средство для чистки экранов Skreen 99, "Kontakt Chemie"	л		670,57
101-3097	Средство для чистки электроники, точной механики и оптики Kontakt IPA, "Kontakt Chemie"	л		518,86
101-3098	Средство для чистки и защиты контактов Kontakt 60, "Kontakt Chemie"	л		47,18
101-3099	Средство для чистки и защиты контактов Kontakt 61, "Kontakt Chemie"	л		100,31
101-3100	Средство для чистки печатных плат Kontakt PCC, "Kontakt Chemie"	л		14,79
101-3101	Средство для чистки и обработки контактов Video 90, "Kontakt Chemie"	m2		15,83
101-3102	Средство чистящее "Чистос"	m2		21,81
101-3103	Жидкость моющая универсальная для очистки и промывки инженерных пластиковых соединений, марка "Пром-Эксп"	m2		42,33
101-3104	Геотекстиль полиэфирный КТ Dreplex 130	m2		50,99
101-3105	Геотекстиль полиэфирный КТ Dreplex 150	m2		63,48
101-3106	Геотекстиль полиэфирный КТ Dreplex 200	m2		71,15
101-3107	Геотекстиль полиэфирный КТ Dreplex 300	m2		83,51
101-3108	Геотекстиль полиэфирный КТ Dreplex 400	кг		77,24
101-3109	Геотекстиль полиэфирный КТ Dreplex 500	кг		69,29
101-3110	Геотекстиль полиэфирный КТ Dreplex 600	м		68,5
101-3111	Геотекстиль полиэфирный КТ Dreplex 700	м	0,52	23,88
101-3112	Геотекстиль полиэфирный КТ Dreplex 800	м	0	27,4
101-3113	Мастика КТ кровельная	м	0,71	41,73
101-3114	Мастика КТ гидроизоляционная	м	0,82	45,54
101-3115	Мастика КТ изоляционная	м	0	58,54
101-3116	Мастика КТ клей	шт.	0,05	6,19
101-3117	Материал рулонный битумно-полимерный на стеклохолсте кровельный и гидроизоляционный, марка "Забит ГТ"	шт.	0,08	9,9
101-3118	Волокно армирующее для кровельных соединений при монтаже систем водоснабжения и отопления	10 шт.	0,06	9,76
101-3119	Резина техническая рулонная	10 шт.	0,08	12,18
101-3120	Лента из "Фторпласт-4"	л		637,5
101-3121	Нетканый геотекстиль Дорнит 250 г/м2	m2	0,25	29,95
101-3122	Нетканый геотекстиль Дорнит 350 г/м2	m2	0,38	38,69
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 Р3-Ц-Х	м	0	15,21
101-3128	Рукава металлические диаметром 12 мм Р3-Ц-Х	м	0	16,12
101-3129	Мастика клеваая "Полиакров М-140"	кг	0	134,06
101-3130	Рукава металлические диаметром 18 мм Р3-Ц-Х	м	0	19,75
101-3131	Рукава металлические диаметром 20 мм Р3-Ц-Х	м	0,43	21,06
101-3132	Рукава металлические диаметром 22 мм Р3-Ц-Х	м	0,52	23,88
101-3133	Рукава металлические диаметром 25 мм Р3-Ц-Х	м	0	27,4
101-3134	Рукава металлические диаметром 32 мм Р3-Ц-Х	м	0,71	41,73
101-3135	Рукава металлические диаметром 38 мм Р3-Ц-Х	м	0,82	45,54
101-3136	Рукава металлические диаметром 50 мм Р3-Ц-Х	м	0	58,54
101-3137	Болт анкерный с гайкой, размер 12,0х30 мм	шт.	0,05	6,19
101-3138	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8х38 мм	шт.	0,08	9,9
101-3139	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8х38 мм	10 шт.	0,06	9,76
101-3140	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8х70 мм	10 шт.	0,08	12,18
101-3141	Смазка медная для резьбы марка Correp-Guard 4	л		637,5
101-3142	Элементы сайдинга металлического с покрытием полистер "Планика угла" со стороны 50 мм	п.м	0,54	113,43
101-3143	Элементы сайдинга металлического с покрытием полистер "Планика завершающая"	п.м	0,45	100,24
101-3144	Элементы сайдинга металлического с покрытием полистер "Планика стыковая"	п.м	0,45	100,24
101-3145	Элементы сайдинга металлического с покрытием полистер "Планика начальная"	п.м	0,3	70,39
101-3146	Сайдинг из оцинкованной стали типа "Коробчатая доска", (бесадная панель) шириной 260 мм, толщиной 0,5 мм с покрытием полистер	m2	4,52	354,17
101-3147	Масло дизельное моторное М-1082	т		49393,13
101-3148	Масло дизельное моторное М-1082С	т		52301,76
101-3149	Дюбели пластмассовые с шурупами Вx40 мм	10 шт.	0,07	14,78
101-3150	Дюбели пластмассовые с шурупами 10х50 мм	10 шт.		22,1
101-3151	Мастика полиуретановая самонаклеивающаяся битума "Гипердексмо ПБ"	т		263,44
101-3152	Смесь гидроизоляционная "НАТЛЕН-2"	т	1020	32610,13
101-3153	Мастика полиуретановая МАПЭТИК-НГ	кг		135,18
101-3154	Элементы ендовы типа "Ондулин", цвет черный	шт.	0	203,69
101-3155	Элементы ендовы типа "Ондулин", цвет красный	шт.	0	203,69
101-3156	Элементы ендовы типа "Ондулин", цвет коричневый	шт.	0	203,69
101-3157	Элементы ендовы типа "Ондулин", цвет зеленый	шт.	0	211,85
101-3158	Элементы коньковые типа "Ондулин", цвет черный	шт.	0	203,69
101-3159	Элементы коньковые типа "Ондулин", цвет красный	шт.	0	203,69
101-3160	Элементы коньковые типа "Ондулин", цвет коричневый	шт.	0	203,69
101-3161	Элементы коньковые типа "Ондулин", цвет зеленый	шт.	0	203,69
101-3162	Элементы шпильные типа "Ондулин", цвет черный	шт.	0	203,69
101-3163	Элементы шпильные типа "Ондулин", цвет красный	шт.	0	203,69
101-3164	Элементы шпильные типа "Ондулин", цвет коричневый	шт.	0	203,69
101-3165	Элементы шпильные типа "Ондулин", цвет зеленый	шт.	0	211,85
101-3166	Шпателька Ветонит VН, цвет желтый	т		38813,3
101-3167	Шпателька Ветонит VН, цвет белый	т	1020	27487,98
101-3168	Шпателька Ветонит VН, цвет серый	т	1020	24480,4
101-3169	Шпателька Ветонит L, цвет белый	т	1020	24480,83
101-3170	Шпателька Ветонит "Смольте"	т	1020	25283,76
101-3171	Шпателька Ветонит КR, LR	т	1020	24899,22



101-3172	Шпательная Бетонит ТТ	т	1020	12149,44
101-3173	Темпалка ЭПТ темн	м2	4,6	137,67
101-3174	Виты самонарезающие оцинкованные, размером 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 кровельная неармированная на основе ПВХ толщиной 1,5 мм	м2	2	176,15
101-3178	Добавка гидроизоляционная "Пенеброн-Адаман"	кг	0	237,76
101-3179	Сетка крепежная стальная для гидроизоляционной прокладки "Пенебар SW-45"	м	0	50,95
101-3180	Фартук покрывающий типа "Ондулин"	шт.	0,31	251,26
101-3181	Клейбы кармивый универсальный типа "Ондулин"	шт.	0,41	545,76
101-3182	Заполнитель кровли типа "Ондулин"	шт.	0,02	28,54
101-3183	Клей для плитки Бетонит "Фикс"	т		15622,71
101-3184	Клей для плитки Бетонит "Изи Фикс"	т		10552,17
101-3185	Клей для плитки Бетонит "Плюс Фикс"	т		10579,78
101-3186	Клей для плитки Бетонит "Клей для ремонтных работ"	т		10297,93
101-3187	Клей для плитки Бетонит "Быстросхватывающийся клей для ремонтных работ"	т		38131,4
101-3188	Клей для плитки Бетонит "Клей для пола"	т		26055,03
101-3189	Клей для плитки Бетонит "Клей для мозаичной плитки"	т		10077,66
101-3190	Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,5 мм, с полимерным покрытием	т	1100	13036,52
101-3191	Клей полиуретановый двухкомпонентный марки UZIN MK-92 S	кг		15,61
101-3192	Масло трансформаторное марки ГК	кг		57,78
101-3193	Масло трансформаторное марки Т-1500	кг		41,9
101-3194	Мастика полиуретановая "Гиподесмо"	м2		345,62
101-3195	Лента ограждающая усиленная	1000 м		985,56
101-3196	Лента ограждающая стандартная	1000 м		395,29
101-3197	Виты самонарезающие остроконечные 4,8x70 мм	100 шт.	0	29,08
101-3198	Виты самонарезающие остроконечные 4,8x70 мм	100 шт.	0	53,64
101-3199	Эмульгатор EM-44	кг	1,1	146,9
101-3200	Светоовращатель типа КД-3 3М серия 290	шт.	0,71	79,94
101-3201	Асбест антофимитовый	т		93,67
101-3202	Асбест кристаллический волокнистый, марка А-7-370 (СТ М7-370)	т	1000	12855,46
101-3203	Асбест кристаллический волокнистый, марка А-7-450 (СТ М7-450)	т	1000	14308,44
101-3204	Асбестоцементная смесь	м3	1436	3744,46
101-3206	Смесь асбестовая АСУ-50	т	1000	24538,48
101-3208	Детали фасонные в листы асбестоцементным стеновым	м2	0	282,76
101-3209	Стойки асбестоцементные диаметр 100 мм	м	6,1	237,47
101-3210	Элементы зонта, толщина 10 мм	м2		210,27
101-3212	Битум горючий	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
101-3227	Мастика Вектор-1214 антикоррозийная	т	1130	200435,09
101-3228	Мастика Гермосур уретановая строительная	кг	1,13	97,08
101-3229	Мастика Онебит отводящая изоляционная для защиты от коррозии и огня	т	1130	179668,64
101-3230	Мастика Онебонор отводящая изоляционная для защиты от коррозии и огня	т	1130	28704,25
101-3231	Мастика Онепол отводящая изоляционная для защиты от коррозии и огня	т	1130	378667,63
101-3232	Мастика Элур уретановая нетвердеющая строительная	т	1130	89720
101-3233	Добавка Гермогуст, загуститель мастик Битурал, Гермокорн и Гидрофор	т	1000	67590,09
101-3234	Мастика Вента нетвердеющая коллоидная для заделки швов	т	1130	77661,02
101-3235	Мастика Геопорен нетвердеющая строительная	т	1130	97945,47
101-3236	Мастика Гемаст нетвердеющая для остекления	т	1130	39950,6
101-3237	Мастика Гермабутило-1, 2, 2М, 4М бутилкаучуковая нетвердеющая для изоляции	т	1130	108695,69
101-3238	Мастика Гермабутило-С бутилкаучуковая нетвердеющая аластичная для заделки швов	кг	1,1	102,26
101-3239	Мастика Гермабутило-УМ бутилкаучуковая	кг	1,1	160,02
101-3241	Мастика Гермус-2ТП нетвердеющая для стекло пакетов	т	1130	93978,27
101-3242	Мастика МББТ-70 нетвердеющая строительная	т	1130	25604,81
101-3243	Мастика ММ-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-F-18 высыхающая грунтовочная	т	1130	71683,14
101-3246	Мастика Битумно-эпаксическая нетвердеющая строительная антикоррозийная	т	1130	66693,13
101-3247	Мастика полиизобутиленовая	т	1,13	36,3
101-3248	Мастика МЕР-90 нетвердеющая изолирующая	т	1130	31254,69
101-3249	Мастика МЕР-100 нетвердеющая изолирующая	т	1130	35799,63
101-3250	Покрытие эласто-с повышением адгезионными требованиями сайдинг стальной с полимерным покрытием	м2	4,5	440,8
101-3251	Плиты облицовочные типа "ФАССТ" в комплекте с планками заполнения стыков	м2	20	446,21
101-3258	Мастика ТЕРМОПЕН полиуретановый клей для изоляции отводения	кг	1,13	111,87
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	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белика титановые МА-25	кг	1,11	55,89
101-3268	Ферросилиций	кг	1,1	94,21
101-3269	Феррофосфор электротермический ФФ-20-6	кг	1,1	33,84
101-3270	Фотобумага	лист	0,02	10,75
101-3271	Фотоувеличитель	л	1,22	36,52
101-3272	Фотофинская	л	1,22	29,95
101-3273	Эмульгатор "Диалом 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	147,49
101-3281	Листы гипсокартонные влагостойкие, ГИПРОК, толщиной 13 мм	м2	9,1	165,11
101-3282	Листы гипсокартонные релюевые, ГИПРОК, толщиной 6 мм	м2	5,7	155,09
101-3283	Листы гипсокартонные ветро-шумозащитные, ГИПРОК, толщиной 9 мм	м2	9,1	142,95
101-3284	Листы гипсокартонные огнестойкие, ГИПРОК, толщиной 15 мм	м2	15,4	140,81
101-3285	Листы гипсокартонные стандартные, БЕЛПАС, толщиной 10-12 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		230,63
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		398,41
101-3301	Мастика АРХИПОЛАСТ, герметизирующая однокомпонентная	т	1130	75748,28
101-3302	Мастика БИТУРЕЛ, полимербетон-битумная, кровельная	т	1130	272297,04
101-3303	Мастика УРБЕИТ кровельная двухкомпонентная полиуретановая	т	1130	67624,95
101-3304	Мастика ЭЛАСТЕН-Н1 наливная, гидроизоляционная кровельная	т	1130	60113,08
101-3305	Мастика ЭЛАСТЕН-БК каучуко-битумная наливная для изоляции железобетонных и деревянных поверхностей	т	1130	60706,24
101-3306	Мастика ЭЛАСТЕН-К для наливной рулонной битумной кровли	т	1130	60733,01
101-3307	Мастика ЭЛАСТЕН-С средневязкая гидроизоляционная кровельная	т	1130	66615,92
101-3308	Мастика ЭЛАСТЕН-СБК каучуко-битумная средневязкая для изоляции кровельных	т	1130	47100,38
101-3309	Мастика ЭЛАСТЕН-Н (неметий тайный) каучуко-битумная для изоляции швов	т	1130	69952,4
101-3310	Мастика ЭЛАСТЕН-ТС (герметик сетевой) каучуковая для изоляции швов	т	1130	77448,1
101-3311	Мастика МБКГ-85 кровельная горячая	м3		32455,76
101-3312	Мастика МБКГ-7-75 битумно-полимерная, герметизирующая нетвердеющая	т	1130	32412,77
101-3313	Мастика РЕМ-А для кровельных работ, холодная, эластичная нетвердеющая	т	1130	15784,68
101-3315	Витала Эласт Н (ЭПД) 3,7 кг/м2	кг	4	102,2
101-3316	Панели защитные пластиковые для металлических поверхностей ограждений белые, длиной 2,66 метра СТО 22461.01-2005	шт.	0	1118,44
101-3317	Панели защитные пластиковые для металлических поверхностей ограждений черные, длиной 1,33 метра СТО 22461.01-2005	шт.	0	589,32
101-3318	Светоовращатель дорожный типа УД	шт.	0,8	78,08
101-3319	Белка суше цинковая БУ-1	кг		129,93
101-3320	Гидроизол (техноласт ХТН-0,4) стеклоткань для изоляции труб	кг		69,33
101-3321	Гидроизол (техноласт ХТН-0,4) стеклоткань для изоляции труб	м2		102,69
101-3322	Гидроизол, марка ГИ-Г для заделки швов	м2		22,96
101-3323	Гидростеклоизол ОКП-3Г	м2		68,13
101-3324	Пергамин кровельный марки П-300	м2	0,6	6,57
101-3325	Пергамин кровельный марки П-300	м2	0,7	8,98
101-3326	Рубемаст кровельный с крупнозернистой посылкой марки РК-350	м2	2,5	12,94
101-3327	Рубемаст кровельный с пылевидной посылкой, марка РПН-350-1-5	м2		98,89
101-3328	Айситек-Стандарт ТПН-4,5	м2		114,01
101-3329	Айситек-Стандарт ТПН-4,5	м2		126,2
101-3330	Айситек-Стандарт ТПН-3,5	м2		117,95
101-3331	Айситек-Стандарт ХПН-4,0	м2		102,32
101-3332	Айситек-Стандарт ХПН-4,0	т	1110	170969,29
101-3333	Айситек-Стандарт ХПН-4,0	т	1110	143375,98
101-3334	Айситек-Стандарт ЭПН-4,5	м2		138,26
101-3335	Айситек-Стандарт ЭПН-5,0	м2		142,39
101-3336	Бирокст ХПН-3,0	м2	3	71,3
101-3337	Бирокст ОКП, СКП, ТКП, ХКП, ЭКП	м2	0	63,96
101-3339	Вестопласт ЭКП-4,2 сланец серый	м2		151,76
101-3340	Изопласт К СБС-ЭКП-5,0	м2		201,15
101-3341	Изопласт П ЭПН	м2		151,73
101-3342	Линокором ТНП, гранулят зеленый	м2	5,05	100,11
101-3343	Линокором ХПН, гранулят серый	м2	4,5	56,94
101-3344	Линокором ГСН, СКП, СПП, ЭКП, ЭПН	м2		78,96
101-3345	Линокором ТНП	м2		82,76
101-3346	Линокором ТПН	м2	3,5	87,71
101-3347	Петроласт ВВ0-4,5	м2		181,03
101-3348	Рубемаст РПН-400-1,5, с мелкозернистой посылкой для верхнего слоя	м2		46,08
101-3349	Рубитекс РК-5,0, полиурет	м2		154,78
101-3350	Рубитекс РК-6,0, полиурет	м2		175,84
101-3351	Рубитекс РК-7,0, полиурет	м2		123,71
101-3352	Стеклоласт К-4,0, стеклоткань	м2		102,65
101-3353	Стеклоласт К-5,0, стеклоткань	м2		114,17
101-3354	Стеклоласт К-5,0, полиурет	м2		121,56
101-3355	Супра или Фидия, толщина 3 мм	м2		169,51
101-3356	Супра или Фидия, толщина 4 мм	м2		165,08
101-3357	Темпалка ЭПН-5,0; сланец серый	м2	5	187,95
101-3358	Унифлекс ТНП	м2		159,32
101-3359	Унифлекс ХКП	м2		107,39
101-3360	Унифлекс ЭКП-4,5, сланец серый	м2		159,32
101-3361	Эпифлекс ТНП-4,5, гранулят зеленый	м2	4,5	119,59
101-3362	Эпифлекс ХКП-4,5, гранулят зеленый	м2		99,7
101-3363	Айситек ТПН-3,5	м2		139,6
101-3364	Айситек ЭПН-4,0	м2		141,86
101-3365	Бирепласт-Норма ТПН-3,5	м2		74,7
101-3366	Бирепласт-Норма ХПН-3,0	м2		68,78
101-3367	Бирепласт-Оптим ТПН-4,5	м2		82,36
101-3368	Бирепласт-Оптим ХПН-3,0	м2		85,82
101-3369	Вестопласт ЭПН	м2		143,24
101-3370	Вестопласт ХПН	м2		92,79
101-3371	Изопласт П ХПН-3,0	м2		110,17
101-3372	Изопласт П ЭПН-5,5	м2	5,56	204,23
101-3373	Линокором ХПН	м2	3,89	63,86
101-3374	Рубемаст РПН-400-1,5, с пылевидной посылкой	м2		49,21
101-3375	Стеклоизол П-3,0, стеклохолст	м2	3,03	70,72
101-3376	Стеклоласт с посылкой пылевидной или с полиэтиленовой пленкой	м2		47,8
101-3377	Стеклоласт П-3, стеклохолст	м2		71,05



101-3378	Текстоласт ХТП	m2	3,94	124,95
101-3379	Унифлекс ХТП	m2	3,5	98,53
101-3380	Унифлекс ЭПТ	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		292,32
101-3383	Изолен РА-2, толщина 1,40 мм	m2		329,65
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		805,26
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		392,52
101-3392	Изолен ТА-2, толщина 1,60 мм	m2		444,59
101-3393	Изолен ТА-2, толщина 2,0 мм	m2		544,13
101-3394	Изолен ТП, толщина 1,0 мм	m2		644,5
101-3395	Изолен ТП, толщина 1,20 мм	m2		284,35
101-3396	Изолен ТП, толщина 1,40 мм	m2		342,5
101-3397	Кровлелон, марка А, толщина 1,4 мм	m2		215,87
101-3398	Кровлелон, марка Г, толщина 1,2 мм	m2		225,17
101-3399	Кромел-1Р, эластомерный	m2		162,67
101-3400	Добелен-тепло, 8х10 мм	m2	0,02	1,68
101-3401	Кромел-2Р, эластомерный	m2		126,56
101-3402	Полимер АР	m2		289,85
101-3403	Полимер Р	m2		300,73
101-3404	Эпоксидная с армирующей подложкой	m2		779,93
101-3405	Металлочерепица оцинкованная, размер 1000х480х0,55 мм	m2		283,17
101-3406	Металлочерепица оцинкованная, размер 1200х480х0,55 мм	m2		277,63
101-3407	Металлочерепица оцинкованная, размер 1200х480х0,55 мм	m2		268,22
101-3408	Металлочерепица "Эмит" с покрытием пурал	m2		444,59
101-3409	Металлочерепица "Эмит" с покрытием пурал	m2		737,52
101-3410	Металлочерепица RANNILA CASCAD, пластикол	m2		550,02
101-3411	Металлочерепица ROOF EXPERT, пластикол	m2		694,03
101-3412	Лист стальной гладкий с обфайриной полиэфир, толщиной 0,5 мм	m2	4,2	238,06
101-3413	Лист гладкий RANNILA, пластикол	m2		410,25
101-3414	Лист гладкий RANNILA, пластикол	m2		578,61
101-3415	Лист гладкий ROOF EXPERT, пластикол	m2		526,84
101-3416	Лист гладкий ROOF EXPERT, пластикол	m2		770,93
101-3417	Черепица на основе стеклолоста с покрытием гранулатом красного, серого и зеленого цветов	m2	3	162,61
101-3418	Ондулин зеленый (лист волнистый 2000х950 мм)	m2	3,2	211,75
101-3419	Ондулин коричневый (лист волнистый 2000х950 мм)	m2	3,2	205,33
101-3425	Панели декоративные МДФ размером 2600х1538х3 мм	m2		156,38
101-3426	Панели декоративные МДФ размером 2600х1538х7 мм	m2	1,5	172,72
101-3427	Панели декоративные МДФ размером 2600х238х7 мм	m2	1,5	131,47
101-3428	Панели декоративные МДФ KRONOSPAN размером 2600х1538х3 мм	m2		122,24
101-3429	Панели стеновые декоративные акустические ECOMON, A SUPER 6, размером 2700х1200х40 мм	m2		1527,39
101-3430	Панели стеновые декоративные акустические ECOMON, C SUPER 6, размером 2700х600х40 мм	m2		2704,83
101-3431	Панели стеновые декоративные акустические ECOMON, MASTER A, размером 2700х1200х40 мм	m2		1232,11
101-3432	Панели стеновые декоративные акустические ECOMON, MASTER C, размером 2700х600х40 мм	m2		2044,2
101-3433	Панели декоративные пластиковые "Кроналаст", размером 2700х370х8 мм	m2		229,6
101-3434	Панели декоративные пластиковые "Кроналаст", размером 2700х30х10 мм	m2		198,49
101-3435	Панели декоративные пластиковые "PROFPLAST", размером 2700х250х8 мм	m2	0	188,3
101-3438	Панели потолочные акустические, тип ISOVER	m2		177,79
101-3439	Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG BAKAL	m2		142,77
101-3440	Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG OASIS	m2		147,71
101-3441	Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG TATRA	m2		211,11
101-3442	Плиты керамические глазурованные гладкие, декорированные методом сериографии, кобальтовые с завалом	m2		469,43
101-3443	Плиты керамические глазурованные гладкие, декорированные методом сериографии, кобальтовые с завалом	m2		446,95
101-3444	Плиты керамические глазурованные гладкие, белые	m2		223,66
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 0,35х0,25х0,02 м	шт.	1	58,11
101-3448	Белита титановые MA-15	шт.	1	53,19
101-3449	Белита титановые MA-15	т	1000	75491,22
101-3450	Белита 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	36090,8
101-3453	Грунтовка акриловая ДИВА-РГ	т	1110	68904,95
101-3454	Грунтовка акриловая ACRYL-HYDROSOL TIEFGRUND LF, CAPAROL	кг	1	245,46
101-3455	Грунтовка акриловая CAPAGRUND, адгезионная, CAPAROL	л		275,25
101-3456	Грунтовка акриловая CAPASOL, CAPAROL	л		141,07
101-3457	Грунтовка акриловая DUPIA-GRUND, CAPAROL	л		350,84
101-3458	Грунтовка акриловая HANSA NOBEL PRIMER VIVACOLOR	л		250,15
101-3459	Грунтовка акриловая PRIMER C проникающая, адгезионная, LITOCOL	кг	1,11	236,45
101-3460	Грунтовка акриловая PUTZGRUND, адгезионная CAPAROL	л	1,11	135,51
101-3461	Грунтовка акриловая TIEFGRUND LF, CAPAROL	л	1,11	246,07
101-3462	Грунтовка акриловая TIEFGRUND TB, CAPAROL	л	1,11	592,81
101-3464	Грунтовка масляная ВАК-1-V	т	1110	19746,53
101-3466	Грунт универсальный для металла	т	1000	164183,29
101-3468	Состав защитно-декоративный ТОНОТЕКС, ЮНИКИ	т	1110	87096,74
101-3469	Краски фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВТ	т	1110	36377,94
101-3470	Состав декоративный ИНТЕКО-И для наружных 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 (мелкий, средний, крупный зернистости)	кг	1,11	77,19
101-3473	Состав декоративный BAYRAMIX сайдинг (мелкий, средний, крупный зернистости)	кг	1,11	74,56
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	Покрытие текстурное BAYRAMIX байтер (молочная стена)	кг	1,11	71,28
101-3480	Покрытие текстурное BAYRAMIX кафель (глубокая чуба)	т	1,11	71,09
101-3481	Покрытие текстурное BAYRAMIX руломики (молочная чуба)	кг	1,11	78,3
101-3482	Покрытие текстурное BAYRAMIX руломики лайт (на основе гипсолитной смеси)	кг	1,11	191,73
101-3483	Замаска суриковая	кг	1,1	71,42
101-3484	Замаска 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	38936,93
101-3489	Краска акриловая ДРУЖБА-ЛЮКС	т	1110	33744,78
101-3490	Краска акриловая ИНТЕКО-850	т	1110	40950,74
101-3491	Краска акриловая СВЯТОЗАР-26 для цоколя	т	1110	88100,78
101-3492	Краска акриловая ALUACOL, ALLIGATOR	кг	4,11	472,69
101-3493	Краска акриловая CAPAROL MUEBEN-PLUS	кг	1,11	226,06
101-3494	Краска акриловая FASSADENFARBE 3000, ALLIGATOR	кг	1,11	113,04
101-3495	Краска акриловая RHYLAX, ALLIGATOR	кг	1,11	334,35
101-3496	Краска акриловая SLIGATOR, ALLIGATOR	кг	1,11	232,55
101-3498	Краска силикатная CROWN	л	1,11	288,64
101-3499	Краска композиционная органикминерал ОС-12-03	кг	1,11	118,38
101-3500	Краска кремнийорганическая CAPAROL ALUACOL	л		265,9
101-3501	Краска кремнийорганическая CAPAROL FASSADENFARBE	л		240,64
101-3502	Краска кремнийорганическая ОУИИ-ОС-12-03, для белого камня, ПЕММЕРС	л		626,62
101-3503	Краска-конт. позиция полупрозрачная, ЗАДАЧА, ИСТОЧНИК ЛАЗУР, для белого камня, ПЕММЕРС	л	1,11	110,09
101-3504	Краска ПИГМЕНТОР антикоррозийный	т	1110	65129,56
101-3505	Краска разбавочная для розлива ПЕТРОКОЛОР, жидкая, оранжевая	т	1000	49408,85
101-3506	Краска разбавочная для розлива ПЕТРОКОЛОР, белая, студийная	т	1000	57895,45
101-3507	Краска разбавочная для розлива MAC GREGOR ALASKA, белая	кг	1,11	72,84
101-3508	Термопластик	кг	1,1	58,74
101-3509	Термопластик для разметки дорог, марка МЕГОПЛАСТ, Белый со светоотражающими шариками	кг	1,1	50,11
101-3512	Краска акриловая ВД-АК-101, ВТ	т	1110	19498,88
101-3513	Краска акриловая ВД-АК-101, ВТ	т	1110	86059,74
101-3514	Краска акриловая РОУМИКС водно-дисперсионная	т	1110	18844,21
101-3515	Краска акриловая ДИВА-П, ПАЛИТРА РУСИ	т	1110	28143,19
101-3516	Краска акриловая ПАРА, СИНТЕЗ	т	1110	23620,21
101-3517	Краска акриловая СТАРАТЕЛИ для стен и потолков	т	1110	19657,34
101-3518	Краска акриловая ДИВА-В для стен и потолков	т	1110	27351,67
101-3519	Краска акриловая ИНТЕРЬЕР-П, DAERON	т	1110	22542,06
101-3520	Краска акриловая ОНТАРЬЕВ для стен и потолков	т	1110	15843,05
101-3521	Краска акриловая ОНТАРЬЕВ-ЛЮКС для стен и потолков	т	1110	24381,22
101-3522	Краска акриловая УНИ-АКРИЛ-С, DAERON	т	1110	43665,32
101-3523	Краска акриловая ALPINA WEISS, CAPAROL	л	1,11	187,41
101-3524	Краска акриловая ANTISCHIMMELFARBE, антигрибковая, RELIUS	л		205,03
101-3525	Краска акриловая CAPAROL ROSEKO W, CAPAROL	л		330,28
101-3526	Краска акриловая CAPAROL MALENT E.L.F.	л		202,78
101-3527	Краска акриловая CASA VINETA, ALLIGATOR	л		252,35
101-3528	Краска ВД-КН-22	т	1110	42157,62
101-3530	Краска воднодисперсионная белая	т	1110	20659,94
101-3531	Краска на основе кварца VIEROQARTZ	кг	1,11	332,97
101-3532	Краска LUXA, ТИКОУИЛА	л		248,04
101-3533	Краска по окрашиванию, ПАЛИТРА РУСИ	т	1110	67107,35
101-3534	Мелерная паста УНИКОЛОР, ИНИКОМ 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 DIFFUNION BIOULNEUM, ALLIGATOR тонируемый	кг	1	588,64
101-3538	Лак акриловый матовый, для наружных работ, ВТ	т	1000	97108,62
101-3539	Лак акриловый АКВАЛАК, VIVACOLOR, полуматовый	кг	1	268,58
101-3540	Лак акриловый водный, полуглянцевый	кг	1	85,83
101-3541	Лак акриловый для наружных работ, тонируемый, ВТ	т	1000	117166,83
101-3542	Лак алкидный ВВЮ, ТИКОУИЛА матовый	кг		393,46
101-3543	Лак алкидный PETSILAKKA, TIKKURILA тонируемый глянцевый	кг	1	322,37
101-3544	Лак алкидный ПФ-283, пентафталевый, глянцевый	т	1260	122458,14
101-3545	Лак DUEAM, PETRI, для наружных и внутренних работ, шелковисто-матовый	л		667,76
101-3546	Лак алкидный паркетный	т	1000	102471,53
101-3547	Лак УРФ-1, глянцевый, паркетный	т	1000	61790,7
101-3548	Лак PARKETTASSA, TIKKURILA, Финляндия, акрил-уретановый, полуглянцевый, паркетный	л		662,73
101-3549	Лак PARKETTLACK 35, Швеция, акриловый, водный, шелковисто-матовый, паркетный	л		634,29
101-3550	Лак АС-82, алкидно-стирольный	т	1000	107160,19
101-3551	Лак беломатовый	л	1,26	97,63
101-3552	Герметик ПБ-80 (800 мм)	шт.		212,75
101-3553	Лак ХВ-148, для грунтовок фасадов	т	1000	81573,66
101-3554	Лак ВВМ-М, кремнийорганический	кг	1	279,32
101-3557	Лак НВ-218, нитроцеллюлозный	т	1260	145991,58
101-3558	Лак НВ-243, нитроцеллюлозный, мебельный матовый	т	1260	81871,74
101-3559	Лак спиртовой	кг	1,26	79,21
101-3560	Нитролак	кг	1,26	93,1
101-3561	Олифа комбинированная ОСОСЛЬ	т	1000	56234,4
101-3562	Морилка водная, НОВЕЛТУКИМ	т	1000	46412,04
101-3563	Морилка натуральная	т	1000	193418,76
101-3564	Безини 6Р-2 (Нефас С2 80/120)	т	1260	70387,14



101-3565	Керосин осветительный, марка КЮ	л	0	46,39
101-3566	Полымя KESLUT GUAT ALLIGATOR концентрированная, нейтравлизующая, 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 АБРАУТЕКС ШМУТЦЛОЗЕР универсальная, водомультилируемая, РЕММЕРС	кг	1	423,17
101-3570	Смывка АБТ-1 для художественных красок	т	1	126,27
101-3571	Смывка для лаков, эмалей, грунтовок и шпатлевок	кг	1	121,28
101-3572	Смывка СП-6	т	1000	96859,13
101-3573	Смывка СП-7	т	1000	96869,31
101-3574	Клей для обоев ЭКСПРЕСС УНИВЕРСАЛ, PROFI QUICK	кг	1	111,28
101-3575	Клей для обоев DUFA GIGANT D-021	кг	1	212,52
101-3576	Клей для обоев KLEO SPECIAL	т	1,16	397,6
101-3577	Клей для обоев QUELYD-EXPRESS	кг	1,16	352,61
101-3578	Клей для обоев QUELYD-VYNIL	кг	1,16	352,61
101-3579	Клей для стеклообоев BALUM	кг	1	413,2
101-3580	Клей для стеклообоев GLASDEKORGEW D-125, DUFA	кг	1	99,1
101-3581	Клей для стеклообоев ПЛАСТ СТАНДАРТ, PROFI QUICK	кг	1	432,17
101-3582	Клей плиточный ВГТ для внутренних работ	кг	1	17,35
101-3583	Клей LITOLASTIC F124 для укладки на сложные угругие, вибрированные поверхности	кг	1	75,58
101-3584	Клей LITOLASTIC LA115 для укладки на сложные поверхности и облицовки стен	кг	1	79,12
101-3585	Шпатлевка водно-дисперсионная	т	1260	47285,79
101-3586	Шпатлевка MASTER-122	т	1260	15507,01
101-3587	Шпатлевка универсальная	т	1260	17468,75
101-3588	Шпатлевка фасадная ВГТ	т	1260	22304,2
101-3589	Водоотбойная лента	кг	1,1	20,77
101-3590	Лента для заделки швов ГКЛ, самоклеющаяся	100 м	0,7	86,68
101-3591	Лента для заделки швов ГКЛ, сараями, шириной 5см	100 м	0,7	26,6
101-3592	Лента для защиты углов ГКЛ, металлизированная	м		6,77
101-3593	Лента килерная 40 мм	10 м	0,16	12,54
101-3594	Лента полиэтиленовая с липким слоем AGO	т	1,1	272,08
101-3595	Ковролин DML-УРАЛ, шириной 3,5 м	м2		300,57
101-3596	Ковролин KWIN, 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	Ковролин УЛЬЯНОВСК, полипропиленовый, шириной 3 м, толщиной 4 мм на искусственной джутовой подоснове	м2		301,96
101-3599	Ковролин толщиной 3,36 м толщиной 3 мм на тканевой основе	м2		293,78
101-3600	Ковролин ВITEКС, полипропиленовый, шириной 3 м, на текстильной основе	м2		257,88
101-3601	Покрyтие шершyвое, 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 БЕГЕР АЙСЕР, шириной 4 м на натуральной джутовой основе	м2		566,79
101-3604	Покрyтие шершyвое, 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 размером 0,340,3 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		101,18
101-3608	Линолеум ПВХ, ПВХ на войлочной подоснове с цветным печатным рисунком шириной 1,2 м, толщиной 2 мм	м2		97,81
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 ЭГН, 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		93,73
101-3612	Линолеум РОССИЯНИ ЛАБС, ЛТЕС 3,3 шириной 2,4 м, толщиной 3,3 мм, на вселенной подоснове с печатным рисунком	м2		218,69
101-3613	Линолеум РОССИЯНИ КЛАСИК ЛС-2,9, шириной 2,4 м, толщиной 2,9 мм, на вселенной подоснове	м2		186,24
101-3614	Линолеум СИНТЕРОС, АРАБЕСКИ, ПВХ, шириной 2,5 м, толщиной 2,9 мм на вселенной подоснове	м2		296,21
101-3615	Линолеум СИНТЕРОС, АРСЕНАЛ, ПВХ, шириной 2,3 м, толщиной 3 мм на вселенной подоснове	м2		309,08
101-3616	Линолеум СИНТЕРОС, ЕВРОПА, ПВХ, шириной 2,5-3,3 м, толщиной 2,9 мм на вселенной подоснове	м2		250,83
101-3617	Линолеум СИНТЕРОС, МАРАФОН, ПВХ, шириной 2,4 м, толщиной 2,2 мм на вселенной подоснове	м2		341,33
101-3618	Линолеум СИНТЕРОС, ОПТИМА, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 1,3 мм на вселенной подоснове	м2		192,78
101-3619	Линолеум ПВХ на вселенной подоснове, на стеклоклсте, с печатным рисунком, марка ЛС-2,8, толщиной 2,8 мм	м2		101,25
101-3620	Линолеум ПВХ на вселенной подоснове, на стеклоклсте, с печатным рисунком, марка ЛС-1,25, толщиной 1,35 мм	м2		59,23
101-3621	Линолеум ПВХ на вселенной подоснове, на стеклоклсте, с печатным рисунком, марка ЛС-1,8, толщиной 1,8 мм	м2		81,55
101-3622	Линолеум ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 2,5 мм, на джутовой подоснове	м2		84,89
101-3623	Линолеум ПГН, ПВХ, шириной 1,45 м, толщиной 2 мм, на джутовой подоснове, с печатным рисунком	м2		87,56
101-3624	Линолеум ПГН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 3 мм, на джутовой подоснове	м2		94,7
101-3625	Линолеум ПГН, ПВХ, шириной 2,0 м, толщиной 3 мм, на джутовой подоснове	м2		109,01
101-3626	Линолеум КОМИТЕКС, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 3 мм, на нетканой подоснове	м2	2,85	166,19
101-3627	Линолеум МГН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм, на нетканой подоснове	м2		226,59
101-3628	Линолеум МГН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,8 мм, на нетканой подоснове	м2		218,22
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	114,38
101-3633	Линолеум марка 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 ДКОР, ПВХ, толщиной 2,0-2,5 мм на утепленной подоснове	м2		98,11
101-3637	Линолеум КЛАСИК-2000, ПВХ, шириной 1,98 м, толщиной 2,5 мм на утепленной подоснове	м2		124,97
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		151,51
101-3640	Линолеум "Спектрост", марка "О"	м2		314,62
101-3641	Линолеум "Спектрост", Г, шириной 1,5 м, толщиной 2,1 мм	м2		332,18
101-3642	Линолеум "Спектрост", марка "Л"	м2		329,62
101-3643	Линолеум "Спектрост", марка "С"	м2		310,29
101-3644	Линолеум "Спектрост", 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		534,63
101-3647	Линолеум ARMSTRONG, ПВХ, толщиной 2,0 мм	м2		539,62
101-3648	Линолеум UPOFLOOR, ПВХ, толщиной 2,0 мм	м2		613,86
101-3649	Линолеум "Спектрост", плитка размером 1,3, шириной 1,5 м, толщиной 2,1 мм	м2		279,44
101-3650	Линолеум огнезащитный	м2		907,49
101-3651	Линолеум тип 2, шириной 1,5м, толщиной 2,2 мм	м2		320,21
101-3652	Линолеум антастатический, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм	м2		151,72
101-3653	Линолеум антастатический, без подосновы	м2		228,21
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 подосновы	м2		99,4
101-3656	Линолеум АСН, ПВХ, шириной 1,6 м, толщиной 1,5 мм, без подосновы	м2		97,03
101-3657	Линолеум ТРАНСЛИМ шириной 1,5 м, толщиной 2 мм	м2		256,43
101-3658	Линолеум АВТОЛИН, шириной 1,2 м	м2		167,67
101-3659	Линолеум ТРАНСЛИМ ТВ, шириной 1,5 м, толщиной 2 мм	м2		321,07
101-3660	Линолеум ТРАНСЛИМ ТВБ, шириной 1,5 м, толщиной 2,2 мм	м2		341,2
101-3661	Плита контактная подполосовочная полиуретановая NULLIFIRE (0,88 л)	шт.	1	125
101-3662	Плиты армированные	м3	1200	13174,67
101-3663	Плиты древесноволокнистые твердые с/л покрытием толщиной 2,5 мм	м2		53,52
101-3664	Плиты древесноволокнистые твердые с/л покрытием толщиной 3,2 мм	м2		67,31
101-3665	Плиты древесноволокнистые твердые с/л покрытием толщиной 4 мм	м2		85,14
101-3666	Плиты древесноволокнистые твердые с/л покрытием толщиной 5 мм	м2		98,78
101-3667	Плиты древесноволокнистые твердые с/л покрытием толщиной 6 мм	м2		107,41
101-3668	Плиты древесноволокнистые мягкие изоляционные толщиной 12 мм	м2		50,13
101-3669	Плиты древесностружечные ПДФ с наполнителями толщиной 16 мм	100 м2	21,2	2244,47
101-3670	Плиты цементно-стружечные неширокоформатные толщиной 16 мм	м2	26,5	246,23
101-3671	Плиты цементно-стружечные неширокоформатные толщиной 20 мм	м2	34,4	313,34
101-3672	Плиты цементно-стружечные неширокоформатные толщиной 26 мм	л		86,28
101-3673	Масло гидравлическое марка Гидравлик HLP 32	т	1000	3189,72
101-3674	Баки дугатуровые для монопресса №24М, марка C255	т	1000	29164,45
101-3675	Баки дугатуровые для монопресса №24М, марка C255	т	1000	36366,51
101-3676	Баки дугатуровые для монопресса №24М, марка C255	т	1000	40353,95
101-3677	Баки дугатуровые для монопресса №24М, марка C255	т	1000	36385,27
101-3678	Баки дугатуровые для монопресса №24М, марка C255	т	1000	36943,33
101-3679	Швеллеры № 6,5 сталь марки СтЗлс	т	1000	25290,9
101-3680	Швеллеры № 8 сталь марки СтЗлс	т	1000	24835,98
101-3681	Швеллеры № 10 сталь марки СтЗлс	т	1000	34709,5
101-3682	Швеллеры № 12 сталь марки СтЗлс	т	1000	25392,9
101-3683	Швеллеры № 14 сталь марки СтЗлс	т	1000	25766,22
101-3684	Швеллеры № 16 сталь марки СтЗлс	т	1000	25549,98
101-3685	Швеллеры № 18 сталь марки СтЗлс	т	1000	26099,66
101-3686	Швеллеры № 20 сталь марки СтЗлс	т	1000	26732,16
101-3687	Швеллеры № 22 сталь марки СтЗлс	т	1000	28758,9
101-3688	Швеллеры № 24 сталь марки СтЗлс	т	1000	29071,02
101-3689	Швеллеры № 26 сталь марки СтЗлс	т	1000	28164,85
101-3690	Швеллеры № 28 сталь марки СтЗлс	т	1000	28831,1
101-3691	Швеллеры № 30 сталь марки СтЗлс	т	1000	28196,82
101-3692	Швеллеры № 32 сталь марки СтЗлс	т	1000	29616,39
101-3693	Швеллеры № 36 сталь марки СтЗлс	т	1000	29249,07
101-3694	Швеллеры № 40 сталь марки СтЗлс	т	1000	29491,33
101-3695	Швеллеры № 45 сталь марки СтЗлс	т	1000	31418,08
101-3696	Швеллеры № 50 сталь марки СтЗлс	т	1000	31386,53
101-3697	Швеллеры № 56 сталь марки СтЗлс	т	1000	31810,14
101-3698	Швеллеры № 63 сталь марки СтЗлс	т	1000	27891,36
101-3699	Швеллеры № 70 сталь марки СтЗлс	т	1000	29849,74
101-3700	Швеллеры № 75 сталь марки СтЗлс	т	1000	30171,97
101-3701	Швеллеры № 80 сталь марки СтЗлс	т	1000	29571,91
101-3702	Швеллеры № 85 сталь марки СтЗлс	т	1000	30348,12
101-3703	Швеллеры № 90 сталь марки СтЗлс	т	1000	30133,48
101-3704	Швеллеры № 95 сталь марки СтЗлс	т	1000	31422,47
101-3705	Швеллеры № 100 сталь марки СтЗлс	т	1000	32697,3
101-3706	Швеллеры № 105 сталь марки СтЗлс	т	1000	28835,48
101-3707	Швеллеры № 110 сталь марки СтЗлс	т	1000	27998,78
101-3708	Швеллеры № 115 сталь марки СтЗлс	т	1000	31274,91
101-3709	Швеллеры № 120 сталь марки СтЗлс	т	1000	30915,53
101-3710	Швеллеры № 125 сталь марки СтЗлс	т	1000	29154,22
101-3711	Швеллеры № 130 сталь марки СтЗлс	т	1000	31491,96
101-3712	Швеллеры № 135 сталь марки СтЗлс	т	1000	29467,09
101-3713	Швеллеры № 140 сталь марки СтЗлс	т	1000	28354,14
101-3714	Швеллеры № 145 сталь марки СтЗлс	т	1000	30506,6
101-3715	Швеллеры № 150 сталь марки СтЗлс	т	1000	29600,82
101-3716	Швеллеры № 155 сталь марки СтЗлс	т	1000	37596,42
101-3717	Швеллеры № 160 сталь марки СтЗлс	т	1000	36627,57
101-3718	Швеллеры № 165 сталь марки СтЗлс	т	1000	36527,42
101-3719	Швеллеры № 170 сталь марки СтЗлс	т	1000	35995,44
101-3720	Швеллеры № 175 сталь марки СтЗлс	т	1000	34403,58
101-3721	Швеллеры № 180 сталь марки СтЗлс	т	1000	34200,05
101-3722	Швеллеры № 185 сталь марки СтЗлс	т	1000	35107,43
101-3723	Швеллеры № 190 сталь марки СтЗлс	т	1000	38488,69
101-3724	Швеллеры № 195 сталь марки СтЗлс	т	1000	33387,73
101-3725	Швеллеры № 200 сталь марки СтЗлс	т	1000	33509,74
101-3726	Швеллеры № 205 сталь марки СтЗлс	т	1000	35228,82
101-3727	Швеллеры № 210 сталь марки СтЗлс	т	1000	33570,54
101-3728	Швеллеры № 215 сталь марки СтЗлс	т	1000	53108,29
101-3729	Швеллеры № 220 сталь марки СтЗлс	т	1000	53042,21
101-3730	Швеллеры № 225 сталь марки СтЗлс	т	1000	34676,6
101-3731	Швеллеры № 230 сталь марки СтЗлс	т	1000	37507,67
101-3732	Швеллеры № 235 сталь марки СтЗлс	т	1000	40886,7
101-3733	Швеллеры № 240 сталь марки СтЗлс	т	1000	31809,72
101-3734	Швеллеры № 245 сталь марки СтЗлс	т	1000	26624,04

Для ознакомления III квартал 2013.



101-3740	Сталь круглая и квадратная, марка Ст1сп-Ст4сп, Ст1сп-Ст6сп, Ст1сп-Ст5сп-Ст5сп размером свыше 12 мм	т	1000	26624,04
101-3741	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	т	1000	46598,72
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	41399,2
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	35948,11
101-3746	Сталь листовая оцинкованная холоднокатаная толщиной 1,6-2,4 мм	т	1000	36341,21
101-3747	Сталь листовая оцинкованная волнистая, марка БСт0, толщиной 1,0-1,4 мм	т	1000	41660,81
101-3748	Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка ОВсп, 0,5-0,9 мм	т	1000	43766,95
101-3749	Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка ОВсп, 0,5-0,9 мм	т	1000	35440,92
101-3750	Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка ОВсп, 1,0-1,5 мм	т	1000	36478,370
101-3751	Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка ОВ80 0,5-0,9 мм	т	1000	50362,24
101-3752	Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка ОВ80, 1,0-1,5 мм	т	1000	37058,81
101-3753	Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка Б5Г, 0,5-0,9 мм	т	1000	36776,74
101-3754	Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка Б5Г, 1,0-1,5 мм	т	1000	37251,45
101-3755	Сталь листовая нержавеющая, марка 08Х18Т1, толщиной 1,0-1,5 мм	т	1000	111268,4
101-3756	Сталь листовая нержавеющая, марка 08Х18Т1, толщиной 2,0 мм	т	1000	108463,41
101-3757	Сталь листовая нержавеющая, марка 08Х18Т1, толщиной 3,0 мм	т	1000	107017,86
101-3758	Сталь листовая нержавеющая, марка 08Х18Т1, толщиной до 1,0 мм	т	1000	107065,32
101-3759	Сталь листовая нержавеющая, марка 12Х18Н10Т, толщиной 1,0-1,5 мм	т	1000	106766,5
101-3760	Сталь листовая нержавеющая, марка 12Х18Н10Т, толщиной 2,0-3,0 мм	т	1000	145430,87
101-3761	Сталь листовая нержавеющая, марка 12Х18Н10Т, толщиной 4,0-6,0 мм	т	1000	141614,79
101-3762	Сталь листовая нержавеющая, марка 12Х18Н10Т, толщиной 8,0-12,0 мм	т	1000	132031,03
101-3763	Сталь листовая нержавеющая, марка 12Х18Н10Т, толщиной 25,0-50,0 мм	т	1000	119742,35
101-3764	Сталь листовая нержавеющая горячекатаная, толщиной до 4 мм	т	1000	137978,81
101-3765	Сталь листовая нержавеющая, марка 12Х18Н10Т, толщиной до 1,0 мм	т	1000	170067,26
101-3766	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3спс толщиной 2 мм	т	1000	32550,18
101-3767	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3спс толщиной 3-5 мм	т	1000	23343,72
101-3768	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3спс толщиной 6-8 мм	т	1000	24618,72
101-3769	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3спс толщиной 20-60 мм	т	1000	31062,91
101-3770	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 2,0 мм	т	1000	23620,45
101-3771	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 2,5 мм	т	1000	34954,68
101-3772	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 3,0 мм	т	1000	23676,24
101-3773	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 4,0 мм	т	1000	23805,78
101-3774	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 5,0 мм	т	1000	23399,42
101-3775	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 6,0 мм	т	1000	23373,3
101-3776	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 6-9 мм	т	1000	22128,9
101-3777	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 10-13 мм	т	1000	22049,2
101-3778	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 14-18 мм	т	1000	24119,83
101-3779	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 20-25 мм	т	1000	27487,98
101-3780	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 30-38 мм	т	1000	27315,6
101-3781	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 80 мм	т	1000	31943,34
101-3782	Сталь листовая горячекатаная марки 09Г2С-12 толщиной 7-8 мм	т	1000	36511,92
101-3783	Сталь листовая горячекатаная марки 09Г2С-12 толщиной 14 мм	т	1000	36527,12
101-3784	Сталь листовая горячекатаная марки 09Г2С-12 толщиной 20-30 мм	т	1000	33552,9
101-3785	Сталь листовая горячекатаная низколегированная марки СНО9Г2С толщиной 3,0-8,0 мм	т	1000	32139,18
101-3786	Сталь листовая горячекатаная низколегированная марки СНО9Г2С толщиной 10-20 мм	т	1000	34492,32
101-3787	Сталь листовая горячекатаная рифленая марки Ст1 толщиной 3-4 мм	т	1000	32565,54
101-3788	Сталь листовая горячекатаная рифленая марки Ст1 толщиной 6 мм	т	1000	31997,86
101-3789	Сталь листовая горячекатаная рифленая марки Ст2 толщиной 3-6 мм	т	1000	28334,58
101-3790	Сталь листовая горячекатаная рифленая марки Ст3 толщиной 2-5 мм	т	1000	22820,46
101-3791	Сталь листовая горячекатаная рифленая марки Ст3 толщиной 3-6 мм	т	1000	25841,67
101-3792	Сталь листовая холоднокатаная марки ОВсп толщиной 0,5-0,9 мм	т	1000	33538,51
101-3793	Сталь листовая холоднокатаная марки ОВсп толщиной 1,0-1,9 мм	т	1000	32383,47
101-3794	Сталь листовая холоднокатаная марки ОВсп толщиной 2,0-3,5 мм	т	1000	32493,84
101-3795	Сталь листовая холоднокатаная марки ОВспс толщиной 1,0-1,9 мм	т	1000	32620,45
101-3796	Сталь листовая холоднокатаная марки ОВспс толщиной 2,0-2,5 мм	т	1000	33237,27
101-3797	Сталь листовая холоднокатаная марки ОВспс толщиной 3,0-4,0 мм	т	1000	33985,62
101-3798	Сталь листовая холоднокатаная марки ОВспсс толщиной 0,5-0,8 мм	т	1000	31127,03
101-3799	Сталь листовая холоднокатаная марки ОВ80 толщиной 0,5-0,9 мм	т	1000	30271,12
101-3800	Сталь листовая холоднокатаная марки Б5Гс толщиной 0,5-1,4 мм	т	1000	35760,44
101-3801	Сталь листовая холоднокатаная марки Б5Гс толщиной 1,5-3,0 мм	т	1000	36103,57
101-3802	Сталь листовая холоднокатаная марки Б5Гс 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	32524,89
101-3804	Сталь листовая холоднокатаная марки Ст3 толщиной 0,5-0,9 мм	т	1000	33641,56
101-3805	Сталь листовая холоднокатаная марки Ст3 толщиной 1,0-1,9 мм	т	1000	35118,61
101-3806	Сталь листовая холоднокатаная марки Ст3с толщиной 2,0-3,0 мм	т	1000	29907,64
101-3807	Сталь листовая холоднокатаная марки Вспс толщиной 0,5-0,8 мм	т	1000	32972,24
101-3808	Сталь листовая холоднокатаная марки Вспсс толщиной 1,0-2,5 мм	т	1000	33959,78
101-3809	Сталь листовая холоднокатаная марки Вспсс толщиной 0,5-0,9 мм	т	1000	33443,01
101-3810	Сталь листовая холоднокатаная марки Вспсс толщиной 1,0-3,0 мм	т	1000	31424,05
101-3811	Сталь листовая холоднокатаная марки Вспсс толщиной 1,5-2,0 мм	т	1000	29903,59
101-3812	Сталь листовая холоднокатаная марки Вспсс толщиной 0,5-0,9 мм	т	1000	30176,02
101-3813	Сталь листовая холоднокатаная марки Вспсс толщиной 1,2-1,8 мм	т	1000	25599,3
101-3814	Сталь листовая холоднокатаная марки Вспсс толщиной 1,0-1,6 мм	т	1000	29244,47
101-3815	Сталь листовая из титан-цинка с профилированной кромкой, размер 0,6x570x1000 мм	т	1000	160340,46
101-3816	Сталь толстолистовая марки БСт1сп-БСт4сп, Ст1сп-Ст6сп, Ст1сп-Ст5сп-Ст5спс, толщиной до 4 мм	т	1000	31814,68
101-3817	Сталь толстолистовая марки БСт1сп-БСт5спс, 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 Ст1спс 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 Ст1сп-Ст4сп, Ст1сп-Ст6сп, Ст1сп-Ст5спс, толщиной более 4 мм	т	1000	32054,49
101-3822	Сталь толстолистовая марки Ст1сп-Ст6сп, толщиной более 4 мм	т	1000	30441,09
101-3823	Сталь толстолистовая марки Ст0, толщиной более 4 мм	т	1000	31004,33
101-3824	Сталь толстолистовая холоднокатаная толщиной 2,5-5,0 мм	т	1000	30965,12
101-3825	Сталь толстолистовая марки 18сп, 18спс, 18спс	т	1000	39999,99
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	41701,45
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	40618,44
101-3832	Профилированный лист оцинкованный Н60-845-0,9	т	1000	42355,24
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	41197,2
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	35383,79
101-3841	Профилированный лист оцинкованный Н114-750-1,0	т	1000	34345
101-3842	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,6	т	1000	42897,43
101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	1000	36880,28
101-3844	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,9	т	1000	43840,64
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 С10-899-0,8	т	1000	38785,46
101-3850	Профилированный настил оцинкованный С10-1000-0,6	т	1000	36130,75
101-3851	Профилированный настил оцинкованный С10-1000-0,6	т	1000	40580,51
101-3852	Профилированный настил оцинкованный С15-800-0,7	т	1000	37303,77
101-3853	Профилированный настил оцинкованный С15-815-0,6	т	1000	41761,34
101-3854	Профилированный настил оцинкованный С15-815-0,7	т	1000	39886,05
101-3855	Профилированный настил оцинкованный С15-1000-0,6	т	1000	40998,68
101-3856	Профилированный настил оцинкованный С15-1000-0,7	т	1000	39682,05
101-3857	Профилированный настил оцинкованный С21-1100-0,6	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 окрашенный С10-1000-0,6	т	1000	42719,6
101-3861	Профилированный настил окрашенный С21-1000-0,6	т	1000	44099,88
101-3862	Сваи из стали и титана наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 12 мм	т	1000	40257,98
101-3863	Сваи из стали и титана наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 14 мм	т	1000	38703,02
101-3864	Катанка стальная (углеродистая) кипящая и полуслойная, марка БСт0, БСт1сп-Зсп, БСт1сп-Зспс, диаметр 5 мм	т	1000	30475,24
101-3865	Катанка стальная (углеродистая) кипящая и полуслойная, марка БСт0, БСт1сп-Зсп, БСт1сп-Зспс, диаметр 5,5-6,5 мм	т	1000	28969,82
101-3866	Катанка стальная (углеродистая) кипящая и полуслойная, марка БСт0, БСт1сп-Зсп, БСт1сп-Зспс, диаметр 7-9 мм	т	1000	28295,89
101-3867	Катанка стальная (углеродистая) спокойная, марка БСт1сп-Зсп, диаметр 5 мм	т	1000	30465,37
101-3868	Катанка стальная (углеродистая) спокойная, марка БСт1сп-Зсп, диаметр 5,5-6,5 мм	т	1000	28463,67
101-3869	Катанка стальная (углеродистая) спокойная, марка БСт1сп-Зсп, диаметр 7-9 мм	т	1000	28602,41
101-3870	Катанка стальная низколегированная (марганцевистая, хромистая), марка 15Г-45Г, 15Х-45Х, 20Г2-40Г2, диаметр 5 мм	т	1000	32206,28
101-3871	Катанка стальная низколегированная (марганцевистая, хромистая), марка 15Г-45Г, 15Х-45Х, 20Г2-40Г2, диаметр 5,5-6,5 мм	т	1000	30869,7
101-3872	Катанка стальная низколегированная (марганцевистая, хромистая), марка 15Г-45Г, 15Х-45Х, 20Г2-40Г2, диаметр 7-9 мм	т	1000	27198,84
101-3873	Проволока стальная низкоуглеродистая различного назначения оцинкованная диаметром 2,5 мм	т	1000	26109,68
101-3874	Проволока стальная жаростойкая	т	1000	55583,15
101-3876	Проволока стальная низкоуглеродистая различного назначения оцинкованная диаметром 2,5 мм	т	1000	28631,14
101-3877	Проволока стальная пружинная диаметром 1 мм	т	1000	65502,81
101-3878	Проволока стальная пружинная диаметром 2 мм	т	1000	57478,94
101-3879	Проволока стальная пружинная диаметром 6-8 мм	т	1000	50936,61
101-3880	Сетка "Рыбная" из проволоки диаметром 1,6 мм без покрытия, 45x45 мм	m2		74,51
101-3882	Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,2 мм без покрытия, 10x10 мм	m2		108,3
101-3883	Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,2 мм без покрытия, 15x15 мм	m2		82,38
101-3884	Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,6 мм без покрытия, 20x20 мм	m2	1,31	93,85
101-3885	Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,6 мм оцинкованная, 20x20 мм	m2		118,8
101-3886	Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,6 мм оцинкованная, 35x35 мм	m2		80,81
101-3887	Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,8 мм без покрытия, 50x50 мм	m2		50,69
101-3888	Сетка плетеная из проволоки диаметром 2,0 мм оцинкованная, 45x45 мм	m2		78,33
101-3889	Сетка плетеная из проволоки диаметром 2,5 мм без покрытия, 45x45 мм	m2		78,62
101-3890	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 50x50 мм	m2	0	148,21
101-3891	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 5,0 мм, без покрытия, 100x100 мм	m2	0	108,02
101-3892	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 9,0 мм, без покрытия, 300x300 мм	m2	0	90,82
101-3896	Сетка тканая одинарная оцинкованная 2,0x2,0 из проволоки диаметром 0,4 мм	m2	0	157,28
101-3897	Сетка тканая одинарная оцинкованная 2,5x2,5 из проволоки диаметром 0,4 мм	m2		128,29
101-3898	Сетка тканая одинарная оцинкованная 3,2x3,2 из проволоки диаметром 0,5 мм	m2		100,12
101-3899	Сетка тканая одинарная оцинкованная 4,0x4,0 из проволоки диаметром 0,6 мм	m2		87,29
101-3900	Сетка тканая одинарная оцинкованная 6,0x6,0 из проволоки диаметром 0,7 мм	m2		86,83
101-3901	Сетка тканая одинарная оцинкованная 7,0x7,0 из проволоки диаметром 0,7 мм	m2		64,89
101-3902	Сетка шпунтовая оцинкованная из проволоки диаметром 10 мм, 20x20 мм для системы "Термофасад"	m2		91,68
101-3903	Сетка шпунтовая тканая из проволоки толщиной 1,6 мм, 5x5 мм	m2		117,84
101-3904	Панели стеновые для ванной серии	т	1120	30202,3
101-3907	Сталь марки И Юбел	т	1000	34544,03
101-3908	Болты анкерные И-образные	т	1000	38886,2
101-3909	Газод усиленный	кг	1,12	98,12
101-3910	Дюбели-ножов	кг	1,1	251,25
101-3911	Дюбели для притрели стальные	10 шт.	0,5	72,2
101-3912	Дюбели металлические Д 60 мм, L 20-25 мм	шт.	1,1	72,24
101-3913	Дюбели монтажные стальные	10 шт.		



101-3919	Обои бумажные гофрированные	м2	0	12,54
101-3920	Обои на тканевой основе моющиеся ланоновые (отечественного производства)	м2	0,25	138,21
101-3921	Обои виниловые моющиеся MARBURG	м2		85,54
101-3922	Обои виниловые моющиеся RASCH	м2	0	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, елочка крупная	м2	0	44,95
101-3928	Стеклообои VETERMAN, рогожка средняя	м2		27,04
101-3929	Стеклообои VITRULAN, мини-файн	м2		77,57
101-3930	Стеклообои VITRULAN, полоса	м2		73,3
101-3931	Стеклообои VITRULAN, рогожка крупная	м2	0,231	54,35
101-3932	Стеклообои VITRULAN, файн	м2		36,89
101-3933	Стеклообои MERMET, рогожка	м2		42,2
101-3934	Стеклообои VERTEX, рогожка	м2		41,49
101-3935	Стеклообои TASSOGLAS, елочка	м2	0	31,83
101-3936	Стеклообои TASSOGLAS, зигзаг	м2	0	11,07
101-3937	Стеклообои TASSOGLAS, паутинка	м2	0	22,52
101-3938	Стеклообои TASSOGLAS, рогожка крупная	м2	1	46,01
101-3939	Железо обручное	кг	1	43,51
101-3940	Жест белая толщной 0,22 мм	кг	1	38,06
101-3941	Жест белая толщной 0,25 мм	шт.	8,6	679,97
101-3942	Жест белая толщной 0,32 мм	шт.	276	717,38
101-3943	Ињектор диаметр 32х3 мм, длина 4 м	шт.	15,9	793,87
101-3944	Ињектор диаметр 32х3 мм, длина 5 м	шт.	15,06	894,28
101-3945	Ињектор диаметр 32х3 мм, длина 6 м	шт.	21,5	1076,39
101-3946	Ињектор диаметр 32х3 мм, длина 7 м	шт.	32,3	1215,27
101-3947	Ињектор диаметр 32х3 мм, длина 10 м	шт.	64,56	1558,89
101-3948	Ињектор диаметр 32х3 мм, длина 30 м	шт.	0,12	25,36
101-3967	Пленка радиорафическая R-7, размер 300х400 мм	дм2		40,22
101-3968	Пленка радиорафическая AGFA DB N16, размер 300х400 мм	дм2		14647,15
101-3969	Пылесодуватель марки А	т	1000	15976,66
101-3970	Пылесодуватель марки С	т	1000	12220,67
101-3971	Пылесодуватель марки В	т	1000	3720,82
101-3972	Блоки пластиковые водоналивные марки РДС-800 высотой 0,8 м, длиной 2,0 м, шириной в основании 0,5 м	шт.	21	169,19
101-3973	Водоробойный экран из полиэтилена толщной 1,2 мм	кг	1,1	176,41
101-3974	Водоробойный экран из полиэтилена толщной 1,6 мм	кг	1,1	13925,43
101-3975	Войлок строительный пропитанный битумом и разннженным битумом	100 м2		38,55
101-3976	Графит серебристый	кг	1,1	11743,44
101-3977	Коробка водотводная	компл.	1	79515,09
101-3978	Латекс СКБ-65 ПП-6	т	1000	98,59
101-3979	Окрас. запорный с красным фильтром марки СКБ-1487	т		670,03
101-3980	Палуба опалубки типа "Дюка" из бамбузированной фанеры	м2	15	3738472,67
101-3982	Термит сварочный	т	1000	95,4
101-3983	Термопластик НР1-170 со стекломикрошариками	кг	1	42,17
101-3984	Ткань для прошивки швов	м2	0,5	38,94
101-3985	Холст ларусиновый	м2		51353,12
101-3986	Церезит	т	1040	92,23
101-3987	Решетки металлические размером 200х200 мм	шт.	0	181,28
101-3988	Решетки металлические размером 450х450 мм	шт.	0	4,59
101-3989	Шнур полимерный	м	0,3	3,06
101-3990	Шнур полиамидный	м	0,57	442286,03
101-3991	Электроды АНВ-20	т	1140	77,63
101-3992	Электроды МР-3	т	1,14	115,34
101-3993	Электроды ТМЛ-3У	кг	1,14	108,29
101-3994	Электроды ТМУ-21	кг	1,14	91,47
101-3995	Электроды УОНИ 13/45	кг	1,14	98,12
101-3996	Электроды УОНИ 13/55	кг	1,14	469,29
101-3997	Электроды ЦП-20	кг	1,14	167,15
101-3998	Электроды ЦП-39	кг	1,14	426,79
101-3999	Электроды ЦТ-15	кг	1,14	441,13
101-4000	Электроды ЦТ-26	кг	1,14	97,12
101-4001	Электроды ЦУ-5	кг	1,14	151,49
101-4002	Электроды ЗА-395	кг	1,14	133,78
101-4003	Стекло листовое оконное толщной 2 мм, сорт I	м2		173,24
101-4004	Стекло листовое оконное толщной 3 мм, сорт I	м2		209,91
101-4005	Стекло листовое оконное толщной 4 мм, сорт I	м2		231,57
101-4006	Стекло листовое оконное толщной 5 мм, сорт I	м2		257,76
101-4007	Стекло листовое оконное толщной 6 мм, сорт I	м2		495,94
101-4008	Стекло витринное полноразное мерное М7 площадью 6-8 м2 толщной 6 мм	м2		748,21
101-4009	Стекло витринное полноразное мерное М7 площадью 4-8 м2 толщной 4-8 мм	м2		1034,24
101-4010	Стекло витринное полноразное мерное М7 площадью 4-8 м2 толщной 11-12 мм	м2		382,12
101-4011	Стекло зеркальное М1 толщной 2 мм	м2		358
101-4012	Стекло зеркальное М2 толщной 2 мм	м2		394,35
101-4013	Стекло зеркальное М1 толщной 3 мм	м2		517,52
101-4014	Стекло зеркальное М2 толщной 3 мм	м2		449,92
101-4015	Стекло зеркальное М1 толщной 4 мм	м2		734,93
101-4016	Стекло зеркальное М2 толщной 4 мм	м2		600,23
101-4017	Стекло зеркальное М1 толщной 5 мм	м2		748,01
101-4018	Стекло зеркальное М2 толщной 5 мм	м2		649,73
101-4019	Стекло зеркальное М1 толщной 6 мм	м2		501,41
101-4020	Стекло зеркальное М2 толщной 6 мм	м2		928,11
101-4021	Стекло листовое, тонированное, М1, мерное, 8 мм	м2		810,36
101-4022	Стекло листовое, тонированное, М2, мерное, 8 мм	м2		3103,96
101-4023	Стекло армированное листовое, узорчатое, бесцветное, 9 мм	м2		4330,16
101-4024	Стекло многослойное, противоударное, толщной 13 мм, класс защиты А3	м2		6572,86
101-4025	Стекло многослойное, противоударное, толщной 17 мм, класс защиты А2	м2		3082,24
101-4026	Стекло многослойное, противоударное, толщной 17 мм, класс защиты А3	м2		3488,01
101-4027	Стекло многослойное, противоударное, толщной 24 мм, класс защиты Б1	м2		5627,19
101-4028	Стекло многослойное, противоударное, толщной 25 мм, класс защиты Б2	м2		6573,91
101-4029	Стекло многослойное, противоударное, толщной 30 мм, класс защиты Б3	м2		8475,86
101-4030	Стекло многослойное, пулестойкое, толщной 17 мм, класс защиты С3М2	м2		8728,76
101-4031	Стекло многослойное, пулестойкое, толщной 17,5 мм, класс защиты Б2	м2		9042,91
101-4032	Стекло многослойное, пулестойкое, толщной 21,3 мм, класс защиты Б2	м2		11041,26
101-4033	Стекло многослойное, пулестойкое, толщной 24 мм, класс защиты Б2	м2		4501,02
101-4034	Стекло многослойное, пулестойкое, толщной 32,5 мм, класс защиты Б3	м2		6770,47
101-4035	Стекло многослойное, пулестойкое, толщной 35 мм, класс защиты Б3	м2		9614,89
101-4036	Стекло многослойное, пулестойкое, толщной 36 мм, класс защиты Б3	м2		9598,05
101-4037	Стекло многослойное, пулестойкое, толщной 39 мм, класс защиты Б3	м2		8536,05
101-4038	Стекло многослойное, пулестойкое, толщной 43 мм, класс защиты Б3	м2		8694,14
101-4039	Стекло многослойное, пулестойкое, толщной 45 мм, класс защиты ТУС	м2		11470,09
101-4040	Стекло многослойное, пулестойкое, толщной 50 мм, класс защиты ТУС	м2		12426,68
101-4041	Стекло многослойное, пулестойкое, толщной 52 мм, класс защиты Б3	м2		354,2
101-4042	Стекло многослойное, пулестойкое, толщной 55 мм, класс защиты Б3	м2		239,61
101-4043	Стекло узорчатое, АТЛАНТИК, 4 мм, бесцветное	м2		235,87
101-4044	Стекло узорчатое, КОВЫЛЬ, 4 мм, бесцветное	м2		233,02
101-4045	Стекло узорчатое, КОВЫЛЬ, 4 мм, золотое	м2		411,55
101-4046	Стекло узорчатое, КОЛЫТАЙ ЛЕД, 5 мм, бесцветное	м2		254,25
101-4047	Стекло узорчатое, КОНФЕТТИ, 4 мм, бесцветное	м2		193,16
101-4048	Стекло узорчатое, РОМАШКА, 4 мм, золотое	м2		233,13
101-4049	Стекло узорчатое, ХРУСТАЛЬ, 4 мм, бесцветное	м2		211,01
101-4050	Стекло узорчатое, ЧЕРНЕТА, 4 мм, бесцветное	м2		224,76
101-4051	Стекло узорчатое, ШАГРЕН, 4 мм, золотое	м2		223,58
101-4052	Стекло узорчатое, ШАГРЕН, 4 мм, бесцветное	м2		239,17
101-4053	Стекло узорчатое, РЯБИНИ, 5 мм, бесцветное	м2		329,38
101-4054	Стекло узорчатое, ФЛОРА, 5 мм, бесцветное	м2		197,74
101-4055	Стекло узорчатое, ФЛОРА, 5 мм, бронзовое	м2		284,42
101-4056	Стекло узорчатое, КОРА ДУБА, 5 мм, бесцветное	м2		769,48
101-4057	Стекло узорчатое, КОРА ДУБА, 5 мм, желтое	м2		251,09
101-4058	Стекло узорчатое, КОРА ДУБА, 5 мм, бесцветное	м2		258,26
101-4059	Стекло узорчатое, РИТМ, 5 мм, бронзовое	м2		775,59
101-4060	Стекло ФЛОАТ М, окрашенное, толщной 2,2 мм	м2		729,64
101-4061	Стекло ФЛОАТ М-03, окрашенное в массу, толщной 5 мм, бронзовое	м2		665,28
101-4062	Стекло ФЛОАТ М-03, окрашенное в массу, толщной 6 мм, бронзовое	м2		277,43
101-4063	Стекло ФЛОАТ М, окрашенное в массу, толщной 5 мм, бронзовое	м2		324,49
101-4064	Стекло ФЛОАТ М, окрашенное в массу, толщной 6 мм, бронзовое	м2		84,09
101-4065	Стекло ФЛОАТ М, окрашенное в массу, толщной 2 мм	м2		1173,43
101-4066	Стекло ФЛОАТ М, окрашенное в массу, толщной 6 мм	м2		1323,2
101-4067	Стекло ФЛОАТ М, окрашенное в массу, толщной 6 мм	м2		1327,14
101-4068	Стекло ФЛОАТ М, окрашенное в массу, толщной 6 мм	м2		1397,96
101-4069	Стекло ФЛОАТ М, окрашенное в массу, толщной 6 мм	м2		1469,23
101-4070	Стекло ФЛОАТ М, окрашенное в массу, толщной 6 мм	м2		1474,88
101-4071	Стекло ФЛОАТ М, окрашенное в массу, толщной 6 мм	м2		1524,33
101-4072	Стекло ФЛОАТ М, окрашенное в массу, толщной 6 мм	м2		1532,05
101-4073	Стекло ФЛОАТ М, окрашенное в массу, толщной 6 мм	м2		1587,14
101-4074	Стекло ФЛОАТ М, окрашенное в массу, толщной 6 мм	м2		1656,46
101-4075	Стекло ФЛОАТ М, окрашенное в массу, толщной 6 мм	м2		1654,98
101-4076	Стекло ФЛОАТ М, окрашенное в массу, толщной 6 мм	м2		1755,57
101-4077	Стекло ФЛОАТ М, окрашенное в массу, толщной 6 мм	м2		1454,54
101-4078	Стекло ФЛОАТ М, окрашенное в массу, толщной 6 мм	м2		1478,15
101-4079	Стекло ФЛОАТ М, окрашенное в массу, толщной 6 мм	м2		1465,64
101-4080	Стекло ФЛОАТ М, окрашенное в массу, толщной 6 мм	м2		1508,63
101-4081	Стекло ФЛОАТ М, окрашенное в массу, толщной 6 мм	м2		1529,7
101-4082	Стекло ФЛОАТ М, окрашенное в массу, толщной 6 мм	м2		1584,14
101-4083	Стекло ФЛОАТ М, окрашенное в массу, толщной 6 мм	м2		1667,85
101-4084	Стекло ФЛОАТ М, окрашенное в массу, толщной 6 мм	м2		1630,82
101-4085	Стекло ФЛОАТ М, окрашенное в массу, толщной 6 мм	м2		2018,27
101-4086	Стекло ФЛОАТ М, окрашенное в массу, толщной 6 мм	м2		2020,41
101-4087	Стекло ФЛОАТ М, окрашенное в массу, толщной 6 мм	м2		2114,67
101-4088	Стекло ФЛОАТ М, окрашенное в массу, толщной 6 мм	м2		2152,31
101-4089	Стекло ФЛОАТ М, окрашенное в массу, толщной 6 мм	м2		2180,76
101-4090	Стекло ФЛОАТ М, окрашенное в массу, толщной 6 мм	м2		2244,25
101-4091	Стекло ФЛОАТ М, окрашенное в массу, толщной 6 мм	м2		2197,79
101-4092	Стекло ФЛОАТ М, окрашенное в массу, толщной 6 мм	м2		1622,71
101-4093	Стекло ФЛОАТ М, окрашенное в массу, толщной 6 мм	м2		406,78
101-4094	Стекло ФЛОАТ М, окрашенное в массу, толщной 6 мм	м2		545,82
101-4095	Стекло ФЛОАТ М, окрашенное в массу, толщной 6 мм	м2		1117,33
101-4096	Стекло ФЛОАТ М, окрашенное в массу, толщной 6 мм	м2		466,37
101-4097	Стекло ФЛОАТ М, окрашенное в массу, толщной 6 мм	м2		523,45
101-4098	Стекло ФЛОАТ М, окрашенное в массу, толщной 6 мм	м2		517,47
101-4099	Стекло ФЛОАТ М, окрашенное в массу, толщной 6 мм	м2		445,48
101-4100	Стекло ФЛОАТ М, окрашенное в массу, толщной 6 мм	м2		626,46
101-4101	Стекло ФЛОАТ М, окрашенное в массу, толщной 6 мм	м2		877,1
101-4102	Стекло ФЛОАТ М, окрашенное в массу, толщной 6 мм	м2		1027,19
101-4103	Стекло ФЛОАТ М, окрашенное в массу, толщной 6 мм	м2		1214,24
101-4104	Стекло ФЛОАТ М, окрашенное в массу, толщной 6 мм	м2		558,79
101-4105	Стекло ФЛОАТ М, окрашенное в массу, толщной 6 мм	м2		901,83
101-4106	Стекло ФЛОАТ М, окрашенное в массу, толщной 6 мм	м2		
101-4107	Стекло ФЛОАТ М, окрашенное в массу, толщной 6 мм	м2		
101-4108	Стекло ФЛОАТ М, окрашенное в массу, толщной 6 мм	м2		



101-4109	Оргстекло листовое ТОСП толщиной 6 мм бесцветное	m2	1072,45
101-4110	Оргстекло листовое ТОСП толщиной 10 мм бесцветное	m2	2081,16
101-4111	Оргстекло листовое ТОСП толщиной 14 мм бесцветное	m2	3340,08
101-4112	Оргстекло листовое ТОСП толщиной 18 мм бесцветное	m2	5069,48
101-4113	Геосетка стеклосланцевая клееная марки АРМАДОР-50 (размер ячейки 25x25; 37,5x37,5; 50x50 мм)	m2	56,78
101-4114	Геосетка стеклосланцевая клееная марки АРМАДОР-70 (размер ячейки 25x25; 37,5x37,5; 50x50 мм)	m2	75,64
101-4115	Геосетка стеклосланцевая клееная марки АРМАДОР-100 (размер ячейки 25x25; 37,5x37,5; 50x50 мм)	m2	108,57
101-4116	Геосетка стеклосланцевая клееная марки АРМАДОР-200 (размер ячейки 25x25; 37,5x37,5; 50x50 мм)	m2	214,55
101-4117	Армагокеомолзит марки АРМАДОР К-50	m2	102,37
101-4118	Армагокеомолзит марки АРМАДОР К-70	m2	128,3
101-4119	Армагокеомолзит марки АРМАДОР К-100	m2	166,19
101-4120	Армагокеомолзит марки АРМАДОР К-200	m2	310,96
101-4121	Сетки стеклосланцевые интерполированные пропитанные, марка геосетки СНП 30/30-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	m2	87,77
101-4122	Сетки стеклосланцевые интерполированные пропитанные, марка геосетки СНП 40/40-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	m2	102,37
101-4123	Сетки стеклосланцевые интерполированные пропитанные, марка геосетки СНП 50/50-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	m2	76,83
101-4124	Сетки стеклосланцевые интерполированные пропитанные, марка геосетки СНП 80/80-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	m2	96,2
101-4125	Сетки стеклосланцевые интерполированные пропитанные, марка геосетки СНП 100/100-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	m2	127,17
101-4126	Сетки стеклосланцевые интерполированные пропитанные, марка геосетки СНП 120/120-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	m2	167,62
101-4127	Дополнительные элементы металлоочередной кровли: комовой элемент, разъемлобок, профили с покрытием	шт	196,67
101-4128	Оргстекло листовое ТОСП толщиной 10 мм бесцветное	кг	182,4
101-4130	Геосетка "Сварос" СД-20" (размер ячейки 39x39 мм)	кг	59,56
101-4131	Геосетка "Сварос" СД-30" (размер ячейки 39x39 мм)	кг	97,08
101-4132	Геосетка "Сварос" СД-40" (размер ячейки 35x40 мм)	кг	117,86
101-4133	Сетка ПСД (50x50) 32x38 (геосетка)	m2	0,6
101-4134	Пленка подорожная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	m2	2,4
101-4135	Пленка подорожная антиконденсатная ЮТАКОН (3-х слойная полиолефиновая с выравниваем швом из полиолефиновых полиол)	m2	0,11
101-4136	Металлочерепица "Монтеррей"	m2	4,5
101-4137	Дренажный композит TERRAM 1B1	m2	0,77
101-4138	Дренажный композит TERRAM 1B	m2	0,555
101-4139	Дренажный композит TERRAM 1B2	m2	0,935
101-4140	Дренажный композит Terram Frost Blanket	m2	0,93
101-4141	Геомембранный материал АЙМАТЕХ КСР 20/20	m2	0,26
101-4142	Геомембранный материал АЙМАТЕХ КСР 40/40	m2	0,37
101-4143	Геомембранный материал АЙМАТЕХ КСР 60/60	m2	0,4
101-4144	Геомембранный материал АЙМАТЕХ КСР 80/80	m2	0,4
101-4145	Геомембранный материал АЙМАТЕХ КСР 100/100	m2	0,4
101-4146	Геомембранный материал АЙМАТЕХ КСР 120/120	m2	0,4
101-4147	Круг шиферный абразивный на базальтовой основе диаметр 100 мм, №60	шт.	87,62
101-4149	Круг шиферный абразивный на базальтовой основе диаметр 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 Ф1 на основе эпоксидного вяжущего для ремонта цементобетонных покрытий аэродромов и дорог по ТУ 5718-021-07805066-01	кг	1,003
101-4153	Материал ремонтный РМ-26 Ф1 на основе эпоксидного вяжущего для ремонта цементобетонных покрытий аэродромов и дорог по ТУ 5718-021-07805066-01	кг	1,005
101-4154	Материал ремонтный РМ-26 Ф30 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
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
101-4156	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
101-4157	Полотно иглопробивное для дорожного строительства поверхности плотности 330 г/м2	10 м2	1795,04
101-4158	Полотно иглопробивное для дорожного строительства поверхности плотности 330 г/м2	10 м2	196,02
101-4159	Полотно иглопробивное для дорожного строительства поверхности плотности 330 г/м2	10 м2	386,28
101-4160	Полотно иглопробивное для дорожного строительства термоскрепленное, поверхности плотности 160 г/м2	10 м2	631,63
101-4161	Полотно иглопробивное для дорожного строительства термоскрепленное, поверхности плотности 160 г/м2	10 м2	208,07
101-4162	Полотно иглопробивное для дорожного строительства термоскрепленное, поверхности плотности 250 г/м2	10 м2	284,75
101-4163	Полотно иглопробивное для дорожного строительства термоскрепленное, поверхности плотности 360 г/м2	10 м2	432,64
101-4164	Грунтовая арматура НОРТЕКС-ГРУНТ	кг	1,11
101-4164	Грунт водо-дисперсионный по раскваше "Аэрокр-1"	кг	1,1
101-4165	Грунт эмуль "Селенит", серый	кг	51,87
101-4166	Плиты цементно-стружечные шиферные толщиной 10 мм, окрашенные с двух сторон	m2	15,8
101-4167	Стекло листовое, тонированное, М1, зеркала, 6 мм	m2	930,1
101-4168	Стекло листовое, тонированное, М1, зеркала, 5 мм	m2	1274,12
101-4169	Панель потолочная декоративная, тип ARMSTRONG VOLGA	m2	4,05
101-4170	Ондулин черный (лист волнистый 2000x950 мм)	m2	3,2
101-4171	Ондулин красный (лист волнистый 2000x950 мм)	m2	3,2
101-4172	Клиппер неперфорированный оцинкованный марки Г-01	100 шт.	0
101-4173	Дюбель монтажный 10x30 (10x32, 10x50мм)	10 шт.	4,9
101-4174	Круг шиферный абразивный на магнезитовой основе диаметр 100 мм, №120	шт.	31,67
101-4175	Круг шиферный абразивный на магнезитовой основе диаметр 100 мм, №120	шт.	35,2
101-4176	Круг шиферный абразивный на магнезитовой основе диаметр 100 мм, №400	шт.	48,03
101-4177	Круг шиферный абразивный на магнезитовой основе диаметр 100 мм, №600	шт.	56,21
101-4178	Круг шиферный абразивный на магнезитовой основе диаметр 100 мм, №800	шт.	60,79
101-4179	Круг шиферный абразивный на магнезитовой основе диаметр 100 мм, №1200	шт.	63,61
101-4180	Круг шиферный абразивный на магнезитовой основе диаметр 100 мм, №3000	шт.	90,95
101-4181	Круг шиферный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ECO диаметр 100/25 мм, №30	шт.	286,5
101-4182	Круг шиферный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ECO диаметр 100/25 мм, №120	шт.	280,86
101-4183	Круг шиферный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ECO диаметр 100/25 мм, №200	шт.	285,53
101-4184	Круг шиферный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ECO диаметр 100/25 мм, №400	шт.	285,62
101-4185	Круг шиферный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ECO диаметр 100/25 мм, №800	шт.	284,75
101-4186	Круг шиферный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ECO диаметр 100/25 мм, №1200	шт.	292,32
101-4187	Круг шиферный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ECO диаметр 100/25 мм, №3000	шт.	344,47
101-4188	Гидроизоляция с плоской головкой 3,0x70 мм	т	1110
101-4189	Лист оцинкованный, алюминированный гофрированной мембраной, размером 2000x1000x1,4 мм	т	1,1
101-4190	Панель потолочная с комплектами ARMSTRONG BALKIA	m2	4,5
101-4191	Панель потолочная с комплектами ARMSTRONG VOLGA	m2	173,69
101-4192	Панель потолочная с комплектами ARMSTRONG OASIS	m2	212,02
101-4193	Панель потолочная с комплектами ARMSTRONG BALTICA	m2	156,57
101-4194	Панель потолочная декоративная, тип ARMSTRONG VOLGA	m2	4,05
101-4195	Панель потолочная декоративная, тип ARMSTRONG BALTICA	m2	184,49
101-4196	Пропитка укрепляющая для бетона "Асфобет"	л	314,81
101-4197	Шпир льняной крученый, диаметр 2,5 мм	кг	297,13
101-4198	Линолеум коммерческий гомогенный "TARKEET IQ MONOLIT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, Б2, РП1, Д3, Т2)	m2	578,26
101-4199	Линолеум коммерческий гомогенный "TARKEET IQ ARIA" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, Б2, РП1, Д3, Т2)	m2	547,12
101-4200	Линолеум коммерческий гомогенный "TARKEET IQ MELODIA" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, Б2, РП1, Д3, Т2)	m2	534,93
101-4201	Линолеум коммерческий гомогенный "TARKEET PRIMO PLUS" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, Б2, РП1, Д3, Т2)	m2	479,67
101-4202	Линолеум коммерческий гомогенный "TARKEET ACCENT NOBOND" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, Б2, РП1, Д3, Т2)	m2	287,6
101-4203	Линолеум коммерческий гомогенный "TARKEET NEW ACCENT TERRA" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, Б2, РП1, Д3, Т2)	m2	358,18
101-4204	Линолеум коммерческий гетерогенный "ACCENT MINERAL 2м (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, Б2, РП1, Д3, Т2)	m2	344,47
101-4205	Электроды ОК 74.70 4 (6)	кг	69,06
101-4206	Линолеум коммерческий гетерогенный "ACCENT MINERAL AS (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, ширина 2 м, вес 2,85, класс 34/43, пож. безопасность Г4, Б3, РП1, Д3, Т2)	m2	2,85
101-4207	Линолеум коммерческий гетерогенный "ACCENT MISTRAL 3м (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, Б2, РП1, Д3, Т2)	m2	370,41
101-4208	Линолеум коммерческий гетерогенный "ACCENT TIMBER 2м (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, Б2, РП1, Д3, Т2)	m2	335,46
101-4209	Грунтовка однокомпонентная полиуретановая Stelrap-PU-Zinc	кг	392,23
101-4210	Линолеум поликоммерческий гетерогенный "TARKEET SYNERGY" (толщина 4 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 33)	m2	886,41
101-4211	Линолеум поликоммерческий гетерогенный "TARKEET RECOVER" (толщина 2,5 мм, толщина защитного слоя 0,6 мм, класс 33)	m2	284,46
101-4212	Клей 88-НП	кг	1,16
101-4213	Линолеум поликоммерческий гетерогенный "TARKEET FORCE" (толщина 2,5 мм, толщина защитного слоя 0,6 мм, класс 33)	m2	362,41
101-4214	ГЕРМЕТИК АРК Г-1	т	139187,89
101-4215	Мастина "Ярославна EPK-1"	т	1130
101-4216	Линолеум поликоммерческий гетерогенный "TARKEET INFLUX" (толщина 3,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 23/32)	m2	80674,97
101-4217	Мастина "Ярославна EPK-2"	m2	2,85
101-4218	Линолеум поликоммерческий гетерогенный "TARKEET MODA" (толщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 23/32)	т	1130
101-4219	Мастина "Ярославна EPK-3"	т	1130
101-4220	Дюбель пластмассовые с шурупами 8x60 мм	10 шт.	0,081
101-4221	Линолеум коммерческий гетерогенный "TARKEET MINERALON" (толщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 23/32)	m2	2,85
101-4222	Дюбель пластмассовые с шурупами 10x60 мм	10 шт.	0,15
101-4223	Комплект металлоконструкций для крепления кронштейнов, марка 11D0-1.1D/1.5-500	м	63,05
101-4224	Линолеум поликоммерческий гетерогенный "TARKEET SPIRIT" (толщина 2,0 мм, толщина защитного слоя 0,4 мм, класс 23/31)	m2	285,6
101-4225	Комплект металлоконструкций для крепления кронштейнов, марка 11D0-1.1D/1.5-500	м	70,85
101-4226	Дюбель порошковый для крепления кронштейнов, марка 11D0-1.1D/1.5-500	кг	0,13
101-4227	Линолеум бытовой гетерогенный "TARKEET EUROPA" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,25 мм, класс 23/31)	m2	256,27
101-4228	Геосетка с сеточной пропиткой TATEL 40/77	m2	181,1
101-4229	Холодный пластик Limboplast D 4001 с порошковым отвердителем	кг	111,72
101-4230	Линолеум бытовой гетерогенный "TARKEET ГРАЦИЯ" (толщина 3 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	m2	2,85
101-4231	Линолеум бытовой гетерогенный "TARKEET Т-85, дорожная"	кг	1,19
101-4232	Мастина "Ярославна EPK-4"	т	50,1
101-4233	Линолеум бытовой гетерогенный "СИТЕРОС СУПЕР С" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	m2	281,24
101-4234	Химлаксты для монолитного холодного Штукатурки D 1249 для ручного нанесения	m2	115,32
101-4235	Химлаксты для монолитного холодного Штукатурки D 1135 для машинного нанесения	кг	124,71
101-4236	Линолеум бытовой гетерогенный "СИТЕРОС КОМФОРТ" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	m2	2,85
101-4237	Линолеум бытовой гетерогенный "СИТЕРОС КОМФОРТ" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	m2	36,27
101-4238	Геоматы бетонные NABento RL-N	m2	540,8
101-4239	Линолеум бытовой гетерогенный "СИТЕРОС EUPHONUM" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	m2	2,85
101-4240	Мастина звукоизоляционная под паркет толщиной 3 мм	m2	0,14
101-4241	Грунтовка на латексной основе BAYRAMX "Asta"	т	7715,04
101-4242	Линолеум бытовой гетерогенный "СИТЕРОС ВЕСНА" (толщина 2,8 мм, толщина защитного слоя 0,15 мм, класс 21)	m2	2,85
101-4243	Грунтовка вододисперсионная CRESIT CT 17	л	1,11
101-4244	Грунтовка колерующая CRESIT CT 16	л	1,11
101-4245	Линолеум бытовой гетерогенный "СИТЕРОС ОПТИМА" (толщина 1,4 мм, толщина защитного слоя 0,15 мм, класс 21)	m2	186,31
101-4246	Клей для плитки "Атлас Плюс" (сухая смесь)	т	1260
101-4247	Клей для плитки "Атлас" (сухая смесь)	т	1260
101-4248	Линолеум бытовой традиционный "OMEGA" (толщина 2,6 мм, толщина защитного слоя 0,15 мм, ширина 2 м, вес 1,25, класс 21)	м	157,89
101-4249	Унифлекс ТПО	m2	3,84
101-4250	Холодный пластик для дорожной разметки, цвет белый	кг	0
101-4251	Холодный пластик для дорожной разметки, цветной	кг	0
101-4252	Холодный сухой пластик для дорожной разметки, цвет белый	кг	134,73
101-4253	Шпательная Ветонит V, цвет белый	кг	5,5
101-4254	Шпательная Ветонит V, цвет серый	т	1020
101-4255	Шпир пенополиэтиленовой теплоизоляционный прокладочный "Вилатер", сечение круглое сплошное, диаметр 6 мм	м	26473,53
101-4256	Шпир пенополиэтиленовой теплоизоляционный прокладочный "Вилатер", сечение круглое сплошное, диаметр 8 мм	м	2,95
101-4257	Шпир пенополиэтиленовой теплоизоляционный прокладочный "Вилатер", сечение круглое сплошное, диаметр 15 мм	м	3,38
101-4258	Шпир пенополиэтиленовой теплоизоляционный прокладочный "Вилатер", сечение круглое сплошное, диаметр 30 мм	м	0,04
101-4259	Шпир пенополиэтиленовой теплоизоляционный прокладочный "Вилатер", сечение круглое сплошное, диаметр 40 мм	м	16,32
101-4260	Шпир пенополиэтиленовой теплоизоляционный прокладочный "Вилатер", сечение круглое с отверстием, диаметр 30 мм	м	0,03
101-4261	Шпир пенополиэтиленовой теплоизоляционный прокладочный "Вилатер", сечение круглое с отверстием, диаметр 40 мм	м	0,05
101-4262	Лак алкидный ОРЕОЛ, глянцевый	т	114382,06
101-4263	Лак алкидный РАСВЕТ, глянцевый	т	87805,68
101-4264	Грунтовка для подготовки оснований, ЛАЗС №2	т	77,97
101-4267	Грунтовка колерующая, состав ЛАЗС №3	т	82,68
101-4268	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н57-750-0,7	т	1000
101-4269	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н57-750-0,8	т	1000
101-4270	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н57-750-0,6	т	1000
101-4271	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н60-845-0,6	т	1000
101-4272	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н60-845-0,7	т	1000
101-4273	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н60-845-0,8	т	1000
101-4274	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н60-845-0,9	т	1000
101-4275	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н75-750-0,9	т	1000
101-4276	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н35-1000-0,5	т	1000
101-4277	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н35-1000-0,6	т	1000
101-4278	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н35-1000-0,7	т	1000
101-4279	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н35-1000-0,8	т	1000
101-4280	Профилированный лист оцинкованный Н60-845-0,6	т	1000
101-4281	Профилированный лист оцинкованный Н35-1000-0,5	т	1000
101-4282	Виты самонарезающие острооточенные длиной 35 мм	шт.	0,003



101-4281	Листы гипсостарые влагостойкие, КНАУФ, толщиной 10 мм
101-4282	Шпатель Велюит Т
101-4285	Винты самонарезающие остроконечные длиной 55 мм
101-4286	Винты самонарезающие остроконечные сзенующей головкой длиной 22 мм
101-4287	Винты самонарезающие остроконечные сзенующей головкой длиной 30 мм
101-4288	Винты самонарезающие остроконечные сзенующей головкой длиной 45 мм
101-4289	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со светоотражающей пленкой предпрдиржджжжж, размером 900х900х900 мм, тип 1.1, 1.2, 1.5-1.33
101-4290	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со светоотражающей пленкой предпрдиржджжж, размером 350х700 мм, тип 1.4-1-1.4.6
101-4291	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со светоотражающей пленкой предпрдиржджжж, тип 1.3.1
101-4292	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со светоотражающей пленкой предпрдиржджжж, тип 1.3.2
101-4293	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со светоотражающей пленкой предпрдиржджжж, размером 500х250 мм, тип 1.34.1, 1.34.2, 1.34.3
101-4294	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со светоотражающей пленкой приоритета, размером 900х900х900 мм, тип 2.3.1-2.3.7, 2.4
101-4295	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со светоотражающей пленкой приоритета, круг диаметрм 700 мм, тип 2.6
101-4296	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со светоотражающей пленкой приоритета, размером 700х700 мм, тип 2.1, 2.2, 2.7
101-4297	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со светоотражающей пленкой приоритета, 8-угольник размером 900 мм, тип 2.5
101-4298	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со светоотражающей пленкой запрещения, круг диаметрм 700 мм, тип 3.1-3.33
101-4299	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со светоотражающей пленкой предписывающие, круг диаметрм 700 мм, тип 4.1-1-4.7
101-4300	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со светоотражающей пленкой особых предписаний, размером 1350х900 мм, тип 5.1-5.4
101-4301	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со светоотражающей пленкой особых предписаний, размером 700х700 мм, тип 5.5, 5.6, 5.8-5.14, 5.15-2.5.15.6, 5.19.1, 5.19.2, 5.20
101-4302	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со светоотражающей пленкой особых предписаний, размером 900х600 мм, тип 5.16-5.18, 5.21, 5.22, 5.27-5.34
101-4303	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со светоотражающей пленкой особых предписаний, размером 700х930 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8
101-4304	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со светоотражающей пленкой особых предписаний, размером 700х1400 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8
101-4305	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со светоотражающей пленкой приоритета, размером 350х1050 мм, тип 5.7.1, 5.7.2, 5.23.2, 5.24.2
101-4306	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со светоотражающей пленкой информации, размером 200х300 мм, тип 6.13, двусторонние
101-4307	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со светоотражающей пленкой сервиса, размером 1050х700 мм, тип 7.1-7.18
101-4308	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со светоотражающей пленкой дополнительной информации, размером 700х700 мм, тип 8.1.2, 8.1.3
101-4309	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со светоотражающей пленкой дополнительной информации, размером 350х700 мм, тип 8.1.1, 8.1.2-8.1.2.1, 8.14-8.21.3
101-4310	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со светоотражающей пленкой предпрдиржджжж, размером 1200х1200х1200 мм, тип 1.1, 1.2, 1.5-1.33
101-4311	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со светоотражающей пленкой приоритета, размером 1200х1200х1200 мм, тип 2.3.1-2.3.7, 2.4
101-4312	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со светоотражающей пленкой информации, размером 900х700 мм, тип 6.14.1, 6.14.2
101-4313	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со светоотражающей пленкой информации, размером 700х700 мм, тип 6.2, 6.3.1, 6.3.2, 6.4-6.7, 6.8-1-6.8.3
101-4314	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со светоотражающей пленкой приоритета, 8-угольник размером 700 мм, тип 2.5
101-4315	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со светоотражающей пленкой предписывающие, размером 900х600 мм, тип 4.8.1-4.8.3
101-4316	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со светоотражающей пленкой информации, размером 1050х700 мм, тип 6.19.1, 6.19.2
101-4317	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со светоотражающей пленкой приоритета, круг диаметрм 900 мм, тип 2.6
101-4318	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со светоотражающей пленкой приоритета, размером 900х900 мм, тип 2.1, 2.2, 2.7
101-4319	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со светоотражающей пленкой дополнительной информации, размером 900х900 мм, тип 8.1.2, 8.1.3
101-4320	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со светоотражающей пленкой информации, размером 900х900 мм, тип 6.2, 6.3.1, 6.3.2, 6.4, 6.8-1-6.8.3
101-4321	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со светоотражающей пленкой особых предписаний, размером 900х900 мм, тип 5.5, 5.6, 5.8-5.14, 5.15-2.5.15.6, 5.19.1, 5.19.2, 5.20
101-4322	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со светоотражающей пленкой запрещения, круг диаметрм 900 мм, тип 3.1-3.3, 3.11-3.33
101-4323	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со светоотражающей пленкой предписывающие, круг диаметрм 900 мм, тип 4.1-1-4.3, 4.6, 4.7
101-4324	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со светоотражающей пленкой сервиса, размером 1350х900 мм, тип 7.1-7.18
101-4325	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со светоотражающей пленкой информации, размером 500х1050 мм, тип 6.14.2, 6.16, 6.18-1-6.18.3
101-4326	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со светоотражающей пленкой предпрдиржджжж, размером 450х900 мм, тип 1.4-1-1.4.6
101-4327	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со светоотражающей пленкой предпрдиржджжж, размером 700х1350 мм, тип 1.34.1, 1.34.2, 1.34.3
101-4328	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со светоотражающей пленкой особых предписаний, размером 900х1200 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8
101-4329	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со светоотражающей пленкой особых предписаний, размером 900х1800 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8
101-4330	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со светоотражающей пленкой особых предписаний, размером 450х1350 мм, тип 5.7.1, 5.7.2, 5.23.2, 5.24.2
101-4331	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со светоотражающей пленкой информации, размером 450х450 мм, тип 6.13, двусторонние
101-4332	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со светоотражающей пленкой информации, размером 450х1350 мм, тип 6.14.2, 6.16, 6.18-1-6.18.3
101-4333	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со светоотражающей пленкой дополнительной информации, размером 450х600 мм, тип 8.1.1, 8.1.3-8.1.2, 8.14-8.21.3
101-4334	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со светоотражающей пленкой дополнительной информации, размером 700х500 мм, тип 8.2-1-8.2.2.3
101-4335	Масло турбинное ТП-30
101-4336	Масло компрессорное марка КС-19
101-4337	Масло компрессорное марка К2-24
101-4338	Масло турбинное марка ТП-226
101-4339	Масло трансформаторное марка ВГ
101-4340	Профилированный настил оцинкованный С10-1000-0,5
101-4341	Профилированный настил оцинкованный С10-1000-0,8
101-4342	Профилированный настил оцинкованный С21-1000-0,5
101-4343	Профилированный настил оцинкованный С21-1000-0,8
101-4344	Профилированный настил оцинкованный С44-1000-0,5
101-4345	Профилированный настил оцинкованный С44-1000-0,6
101-4346	Профилированный настил оцинкованный С44-1000-0,8
101-4347	Клей плиточный «Флексисебер», КНАУФ
101-4348	Клей плиточный «Флексисебер», КНАУФ
101-4349	Клей плиточный «Мраморисебер», КНАУФ
101-4350	Клей плиточный «Боларс Базовый»
101-4351	Клей плиточный «Боларс Стандарт»
101-4352	Клей плиточный «Боларс Эластич»
101-4353	Клей плиточный «Боларс Плюс»
101-4354	Клей плиточный «Боларс Гранит»
101-4355	Клей плиточный «Боларс Аква»
101-4356	Клей плиточный «Боларс Звезда»
101-4357	Клей плиточный «Плитонит А»
101-4358	Клей плиточный «Плитонит В»
101-4359	Клей плиточный «Плитонит В максислаб»
101-4360	Клей плиточный «Плитонит Виз для натурального камня»
101-4361	Клей плиточный «Плитонит С»
101-4362	Клей плиточный «Плитонит С» для мрамора
101-4363	Клей плиточный «Плитонит В» термостойкий
101-4364	Клей плиточный «Юник ХЮ»
101-4365	Клей плиточный «Юник 2000»
101-4366	Клей плиточный «Юник НТБС»
101-4367	Клей плиточный «Юник Пасс»
101-4368	Клей плиточный «Юник Гранит»
101-4369	Клей плиточный «Юник Бассейн»
101-4370	Клей плиточный «Сегея» СМ9
101-4371	Клей плиточный «Сегея» СМ11
101-4372	Клей плиточный «Сегея» СМ12 для керамогранита
101-4373	Клей плиточный «Сегея» СМ17
101-4374	Клей плиточный «Сегея» СМ115 для мрамора
101-4375	Клей плиточный «Сегея» СМ117 для керамогранита
101-4376	Лента армирующая стеклопластиковая шириной 100 мм длиной 50 м (КАВПАПАНЕЛЬ)
101-4377	Клей полиуретановый одностороннедействующий для швов, объем 310 мл (КАВПАПАНЕЛЬ)
101-4378	КТпласт ХТП-3.0
101-4379	КТпласт ЭПТ-4.0
101-4380	КТпласт ЭМП-5.0
101-4381	КТпласт ТПТ-4.5
101-4382	КТпласт ТПТ-5.0
101-4383	КТпласт ЭПТ-4.5
101-4384	КТпласт ЭМП-5.0
101-4385	КТфлекс ХТП-3.0
101-4386	КТфлекс ХМП-4.5
101-4387	КТфлекс ТПТ-3.0
101-4388	КТфлекс ТПТ-4.5
101-4389	КТфлекс ЭПТ-3.0
101-4390	КТфлекс ЭМП-4.5
101-4391	КТфлекс ЭПТ-4.5
101-4392	КТфлекс ЭМП-5.0
101-4393	КТром ХТП-3.0
101-4394	КТром ХМП-4.0
101-4395	КТром ТПТ-3.0
101-4396	КТром ТПТ-4.0
101-4397	КТром ТПТ-4.5
101-4398	КТром-перфор ХТП-1.8
101-4399	Бикротоль-эма ХТП-3.0
101-4400	Бикротоль-эма ХМП-4.0
101-4401	Бикротоль-эма ТПТ-3.0
101-4402	Бикротоль-эма ТПТ-4.0
101-4403	Бикротоль-эма ХМП-4.0
101-4404	Бикротоль-эма ТПТ-3.0
101-4405	Бикротоль-эма ТПТ-4.0
101-4406	Бикротоль-эма ТПТ-5.0
101-4407	ПВХ мембрана полиуретановая КТембране-V RP F1, 1,2мм без тиснения
101-4408	ПВХ мембрана полиуретановая КТембране-V RP F1, 1,2мм с тиснением
101-4409	ПВХ мембрана полиуретановая КТембране-V RP F2, 1,5мм с тиснением
101-4410	ПВХ мембрана полиуретановая КТембране-V RP F4, 1,5мм с тиснением
101-4411	Покрытие полиуретановое КТ пол Налив ТУ 01
101-4412	Покрытие эпоксидное КТ пол Налив ЭП 206
101-4413	Покрытие полиуретановое КТ пол Знамя ТУ 01
101-4414	Покрытие полиуретановое КТ пол ЛАК 106
101-4415	Масло льняное
101-4416	Масло высококачественное трансмиссионное марка «Shell Omala 100»
101-4417	Лак акриловый изопропиловый Ракс 70, «Kontakt Chemie»
101-4418	Краска фасадная, АКРИЛ
101-4419	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДЮ/130-0,75-4,0-1,25, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование
101-4420	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДЮ/190-0,75-1,0-1,25, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование
101-4421	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДЮ/250-0,75-1,0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование
101-4422	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДЮ/300-0,75-1,5-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование
101-4423	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДЮ/350-1,1-2,5-1,6, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование
101-4424	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДЮ/400-1,1-2,0-1,5, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование
101-4425	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДЮ/450-1,1-2,0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование
101-4426	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДЮ/300-0,75-2,0-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование
101-4427	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДЮ/350-1,1-2,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование
101-4428	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДЮ/400-1,1-2,0-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование
101-4429	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДЮ/450-1,1-2,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование
101-4430	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДЮ/130-0,75-4,0-1,25, (ТУ 5216-003-44884958-04), огутованные
101-4431	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДЮ/190-0,75-3,0-1,25, (ТУ 5216-003-44884958-04) огутованные
101-4432	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДЮ/250-0,75-2,0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04), огутованные
101-4433	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДЮ/350-1,1-2,5-1,6, (ТУ 5216-003-44884958-04), огутованные
101-4434	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДЮ/400-1,1-2,0-1,5, (ТУ 5216-003-44884958-04), огутованные
101-4435	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДЮ/450-1,1-2,0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04), огутованные
101-4436	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДЮ/250-0,75-1,0-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), огутованные
101-4437	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДЮ/300-0,75-1,5-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), огутованные
101-4438	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДЮ/350-1,1-2,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), огутованные
101-4439	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДЮ/400-1,1-1,5-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), огутованные
101-4440	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДЮ/450-1,1-1,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), огутованные
101-4441	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДЮ-Н/0,75-25, горячее цинкование
101-4442	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДЮ-Н/0,75-18, огутованные
101-4443	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДЮ-Н/1,1-25, горячее цинкование
101-4444	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДЮ-Н/1,1-25, горячее цинкование
101-4445	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДЮ-Н/1,1-18, горячее цинкование
101-4446	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДЮ-Н/0,75-25, горячее цинкование
101-4447	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДЮ-Н/1,1-25, горячее цинкование
101-4448	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДЮ-Н/0,75-25, огутованные
101-4449	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДЮ-Н/0,75-18, огутованные
101-4450	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДЮ-Н/0,75-12, огутованные
101-4451	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДЮ-Н/1,1-25, огутованные
101-4452	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДЮ-Н/1,1-18, огутованные
101-4453	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДЮ-Н/0,75-25, огутованные

T	10,5	152,5
шт.	1020	16866,35
шт.	0,004	0,3
шт.	0,005	0,28
шт.	0,006	0,43
шт.	0,01	0,63
шт.	0	785,39
шт.	0	1036,84
шт.	0	1291,43
шт.	0	219,67
шт.	0	3550,22
шт.	0	784,59
шт.	0	920,45
шт.	0	504,25
шт.	0	912,4
шт.	0	869,63
шт.	0	2433,52
шт.	0	100,87
шт.	0	126,68
шт.	0	136,91
шт.	0	2018,69
шт.	0	874,1
шт.	0	241,81
шт.	0	1617,19
шт.	0	917,64
шт.	0	547,12
шт.	0	1482,26
шт.	0	1508,7
шт.	0	552,65
шт.	0	625,43
шт.	0	1175,51
шт.	0	991,74
шт.	0	1520,83
шт.	0	17070,17
шт.	0	712,06
шт.	0	1748,47
шт.	0	1793,16
шт.	0	1807,02
шт.	0	1818,35
шт.	0	1697,46
шт.	0	2474,78
шт.	0	857,36
шт.	0	980,57
шт.	0	6033,67
шт.	0	2169,7
шт.	0	4499,68
шт.	0	1346,28
шт.	0	476,46
шт.	0	1345,9
шт.	0	1015,36
шт.	0	2035,46
шт.	0	38,88
шт.	0	47,88
кг	1,11	44,66
кг	1,11	49,99
кг		45,45
кг	1000	40315,8
кг	1000	35476,22
кг	1000	44557,2
кг	1000	40032,19
кг	1000	39923,83
кг	1000	38761,92
кг	1000	36174,49
кг	0	9,05
кг	0	21,03
кг	0	22,14
кг	1,02	7,11
кг	1,02	8,99
кг	1,02	10,54
кг	1,02	11,51
кг	1,02	16,18
кг	1,02	20,83
кг	0	19,39
кг	0	8,68
кг	0	9,33
кг	0	19,34
кг	0	18,41
кг	0	48,41
кг	0	29,99
кг	0	33,52
кг	0	38,88
кг	1,02	9,33
кг	1,02	10,91
кг	1,02	12,5
кг	1,02	14,07
кг	1,02	15,65
кг	0,15	20,82
кг	0,15	22,14
кг	0,15	23,52
кг	0,15	24,9
кг	0,15	26,28
кг	0,15	27,66
кг	0,15	29,04
кг	0,15	30,42
кг	0,15	31,8
кг	0,15	33,18
кг	0,15	34,56
кг	0,15	35,94
кг	0,15	37,32
кг	0,15	38,7
кг	0,15	40,08
кг	0,15	41,46
кг	0,15	42,84
кг	0,15	44,22
кг	0,15	45,6
кг	0,15	46,98
кг	0,15	48,36
кг	0,15	49,74
кг	0,15	51,12
кг	0,15	52,5
кг	0,15	53,88
кг	0,15	55,26
кг	0,15	56,64
кг	0,15	58,02
кг	0,15	59,4
кг	0,15	60,78
кг	0,15	62,16
кг	0,15	63,54
кг	0,15	64,92
кг	0,15	66,3
кг	0,15	67,68
кг	0,15	69,06
кг	0,15	70,44
кг	0,15	71,82
кг	0,15	73,2
кг	0,15	74,58
кг	0,15	75,96
кг	0,15	77,34
кг	0,15	78,72
кг	0,15	80,1
кг	0,15	81,48
кг	0,15	82,86
кг	0,15	84,24
кг	0,15	85,62
кг	0,15	87,0
кг	0,15	88,38
кг	0,15	89,76
кг	0,15	91,14
кг	0,15	92,52
кг	0,15	93,9
кг	0,15	95,28
кг	0,15	96,66
кг	0,15	98,04
кг	0,15	99,42
кг	0,15	100,8
кг	0,15	102,18
кг	0,15	103,56
кг	0,15	104,94
кг	0,15	106,32
кг	0,15	107,7
кг	0,15	109,08
кг	0,15	110,46
кг	0,15	111,84
кг	0,15	113,22
кг	0,15	114,6
кг	0,15	115,98
кг	0,15	117,36
кг	0,15	118,74
кг	0,15	120,12
кг	0,15	121,5
кг	0,15	122,88
кг	0,15	124,26
кг	0,15	125,64
кг	0,15	127,02
кг	0,15	128,4
кг	0,15	129,78
кг	0,15	131,16
кг	0,15	132,54
кг	0,15	133,92
кг	0,15	135,3
кг	0,15	136,68
кг	0,15	138,06
кг	0,15	139,44
кг	0,15	140,82
кг	0,15	142,2
кг	0,15	143,58
кг	0,15	144,96
кг	0,15	146,34
кг	0,15	147,72
кг	0,15	149,1
кг	0,15	150,48
кг	0,15	151,86
кг	0,15	153,24
кг	0,15	154,62
кг	0,15	156,0
кг	0,15	157,38
кг	0,15	158,76
кг	0,15	160,14
кг	0,15	161,52
кг	0,15	162,9
кг	0,15	164,28
кг	0,15	165,66
кг	0,15	167,04
кг	0,15	168,42
кг	0,15	169,8
кг	0,15	171,18
кг	0,15	172,56
кг	0,15	173,94
кг	0,15	175,32
кг	0,15	176,7
кг	0,15	178,08
кг	0,15	179,46
кг	0,15	180,84
кг	0,15	182,22
кг	0,15	183,6
кг	0,15	184,98
кг	0,15	186,36
кг	0,15	187,74
кг	0,15	189,12
кг	0,15	190,5
кг	0,15	191,88
кг	0,15	193,26
кг	0,15	194,64
кг	0,15	196,02
кг	0,15	197,4
кг	0,15	198,78
кг	0,15	200,16
кг	0,15	201,54
кг	0,15	202,92
кг	0,15	204,3
кг	0,15	205,68
кг	0,15	207,06
кг	0,15	208,44
кг	0,15	209,82
кг	0,15	211,2
кг	0,15	212,58
кг	0,15	213,96
кг	0,15	215,34
кг	0,15	216,72
кг	0,15	218,1
кг	0,15	219,48
кг	0,15	220,86
кг	0,15	222,24
кг	0,15	223,62
кг	0,15	225,0
кг	0,15	226,38
кг	0,15	227,76
кг	0,15	229,14
кг	0,15	230,52
кг	0,15	231,9
кг	0,15	233,28
кг	0,15	234,66
кг	0,15	236,04
кг	0,15	237,42
кг	0,15	238,8
кг	0,15	240,18
кг	0,15	241,56
кг	0,15	242,94
кг	0,15	244,32
кг	0,15	245,7
кг	0,15	247,08
кг	0,15	248,46
кг	0,15	249,84
кг	0,15	251,22
кг	0,15	252,6
кг	0,15	253,98
кг	0,15	255,36
кг	0,15	256,74
кг	0,15	258,12
кг	0,15	259,5
кг	0,15	260,88
кг	0,15	262,26
кг	0,15	263,64
кг	0,15	265,02
кг	0,15	266,4
кг	0,15	267,78
кг	0,15	269,16
кг	0,15	270,54
кг	0,15	271,92
кг	0,15	273,3
кг	0,15	274,68
кг	0,15	276,06
кг	0,15	277,44
кг	0,15	278,82
кг	0,15	280,2
кг	0,15	281,58
кг	0,15	282,96
кг	0,15	284,34
кг	0,15	285,72
кг	0,15	287,1
кг	0,15	288,48
кг	0,15	289,86
кг	0,15	291,24
кг	0,15	292,62
кг	0,15	294,0
кг	0,15	295,38
кг	0,15	296,76
кг	0,15	298,14
кг	0,15	299,52
кг	0,15	300,9
кг	0,15	302,28
кг	0,15	303,66
кг	0,15	305,04
кг	0,15	306,42
кг	0,15	307,8
кг	0,15	309,18
кг	0,15	310,56
кг	0,15	311,94
кг	0,15	313,32
кг	0,15	314,7
кг	0,15	316,08
кг	0,15	317,46
кг	0,15	318,84
кг	0,15	320,22
кг	0,15	321,6
кг	0,15	322,98
кг	0,15	324,36
кг	0,15	325,74
кг	0,15	327,12
кг	0,15	328,5
кг	0,15	329,88
кг	0,15	331,26
кг	0,15	332,64
кг	0,15	334,02
кг	0,15	335,4
кг	0,15	336,78
кг	0,15	338,16
кг	0,15	339,54
кг	0,15	340,92
кг	0,15	342,3
кг	0,15	343,68
кг	0,15	345,06
кг	0,15	346,44
кг	0,15	347,82
кг	0,15	349,2
кг	0,15	350,58
кг	0,15	351,96
кг	0,15	353,34
кг	0,15	354,72
кг	0,15	356,1
кг	0,15	357,48
кг	0,15	358,86
кг	0,15	360,24
кг	0,15	361,62
кг	0,15	363,0
кг	0,15	364,38
кг	0,15	365,76
кг	0,15	367,14
кг	0,15	368,52
кг	0,15	369,9
кг	0,15	371,28
кг	0,15	372,66
кг	0,15	374,04
кг	0,15	375,42
кг	0,15	376,8
кг	0,15	378,18
кг	0,15	379,56
кг	0,15	380,94
кг	0,15	382,32
кг	0,15	383,7
кг	0,15	385,08
кг	0,15	386,46
кг	0,15	387,84
кг	0,15	389,22
кг	0,15	390,6
кг	0,15	391,98
кг	0,15	393,36
кг	0,15	394,74
кг	0,15	396,12
кг	0,15	397,5
кг	0,15	398,88
кг	0,15	400,26
кг	0,15	401,64
кг	0,15	403,02
кг	0,15	404,4
кг	0,15	405,78
кг	0,15	407,16
кг	0,15	408,54
кг	0,15	409,92
кг	0,15	411,3
кг	0,15	412,68
кг	0,15	414,06
кг	0,15	415,44
кг	0,15	416,82
кг	0,15	418,2
кг	0,15	419,58
кг	0,15	420,96
кг	0,15	422,34
кг	0,15	423,72
кг	0,15	425,1
кг	0,15	426,48
кг	0,15	427,86
кг	0,15	429,24
кг	0,15	430,62
кг	0,15	432,0
кг	0,15	433,38
кг	0,15	434,76
кг	0,15	436,14
кг	0,15	437,52
кг	0,15	438,9
кг	0,15	440,28
кг	0,15	441,66
кг	0,15	443,04
кг	0,15	444,42
кг	0,15	445,8
кг	0,15	447,18
кг	0,15	448,56
кг	0,15	449,94
кг	0,15	451,32
кг	0,15	452,7
кг	0,15	454,08
кг	0,15	455,46
кг	0,15	456,84
кг	0,15	458,22
кг	0,15	459,6
кг	0,15	460,98
кг	0,15	462,36
кг	0,15	463,74
кг	0,15	465,12
кг	0,15	466,5
кг	0,15	467,88
кг	0,15	469,26
кг	0,15	470,64
кг	0,15	472,02
кг	0,15	473,4
кг	0,15	474,78
кг	0,15	476,16
кг	0,15	477,54
кг	0,15	478,92
кг	0,15	480,3
кг	0,15	481,68
кг	0,15	483,06
кг	0,15	484,44
кг		



101-4454	Комплект металлоконструкций начальных участков Барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-Н/1,1-25, огутованные	компл.	67244,58
101-4455	Комплект металлоконструкций конечных участков Барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-Н/0,75-15, горячее цинкование	компл.	24112,43
101-4456	Комплект металлоконструкций конечных участков Барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-Н/0,75-12, горячее цинкование	компл.	17902,76
101-4457	Комплект металлоконструкций конечных участков Барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-Н/1,1-15, горячее цинкование	компл.	25891,17
101-4458	Комплект металлоконструкций конечных участков Барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-Н/1,1-12, горячее цинкование	компл.	23693,09
101-4459	Комплект металлоконструкций конечных участков Барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-Н/0,75-15, огутованные	компл.	17562,07
101-4460	Комплект металлоконструкций конечных участков Барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-Н/0,75-12, огутованные	компл.	13735,33
101-4461	Комплект металлоконструкций конечных участков Барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-Н/1,1-15, огутованные	компл.	20285,36
101-4462	Комплект металлоконструкций конечных участков Барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-Н/1,1-12, огутованные	компл.	18606,38
101-4463	Болт анкерный с гайкой, размер 8,0x40 мм	шт.	0,035
101-4464	Болт анкерный с гайкой, размер 8,0x45 мм	шт.	0,022
101-4465	Болт анкерный с гайкой, размер 8,0x85 мм	шт.	0,028
101-4466	Болт анкерный с гайкой, размер 10,0x40 мм	шт.	0,025
101-4467	Болт анкерный с гайкой, размер 10,0x50 мм	шт.	0,029
101-4468	Болт анкерный с гайкой, размер 10,0x60 мм	шт.	0,034
101-4469	Болт анкерный с гайкой, размер 10,0x75 мм	шт.	0,041
101-4470	Клей гипсовый монтажный "Перлитс" (сухая смесь)	т	0
101-4471	Болт анкерный с гайкой, размер 12,0x60 мм	шт.	0,054
101-4472	Лента бутловая Плексол, 200x14 мм	м	0
101-4473	Болт анкерный с гайкой, размер 12,0x130 мм	шт.	0,101
101-4474	Болт анкерный с гайкой, размер 16,0x110 мм	шт.	0,143
101-4475	Болт анкерный с гайкой, размер 16,0x150 мм	шт.	0,187
101-4476	Болт анкерный с гайкой, размер 16,0x180 мм	шт.	0,219
101-4477	Болт анкерный с гайкой, размер 16,0x200 мм	шт.	0,24
101-4478	Болт анкерный с гайкой, размер 20,0x110 мм	шт.	0,257
101-4479	Болт анкерный с гайкой, размер 20,0x150 мм	шт.	0,296
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 ВМГЗ	т	47392,95
101-4483	Масло гидравлическое марка ВМГЗ	т	41,47
101-4484	Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 300x300x9 мм	м2	18
101-4485	Гранит керамический многоцветный полированный, размером 300x300x9 мм	м2	18,8
101-4486	Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 400x400x9 мм	м2	19
101-4487	Гранит керамический многоцветный полированный, размером 400x400x9 мм	м2	0
101-4488	Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 300x600x10 мм, 600x600x10 мм	м2	23
101-4489	Гранит керамический многоцветный полированный, размером 300x600x10 мм, 600x600x10 мм	м2	21,2
101-4490	Гранит керамический многоцветный, размером 1200x600 мм	м2	0
101-4491	Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG TAURUS	м2	0
101-4492	Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG TAURUS	м2	0
101-4493	Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG NEPTUN	м2	0
101-4494	Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG SIRIUS	м2	0
101-4495	Панели потолочные с комплектами ARMSTRONG TAURUS	м2	0
101-4496	Панели потолочные с комплектами ARMSTRONG NEPTUN	м2	0
101-4497	Панели потолочные с комплектами ARMSTRONG NEPTUN	м2	0
101-4498	Панели потолочные с комплектами ARMSTRONG SIRIUS	м2	0
101-4499	Поликарбонат сотый толщиной 4 мм прозрачный	м2	0
101-4500	Поликарбонат сотый толщиной 4 мм цветной	м2	0,8
101-4501	Поликарбонат сотый толщиной 6 мм прозрачный	м2	0,8
101-4502	Поликарбонат сотый толщиной 6 мм цветной	м2	1,3
101-4503	Поликарбонат сотый толщиной 8 мм прозрачный	м2	1,3
101-4504	Поликарбонат сотый толщиной 8 мм цветной	м2	1,5
101-4505	Поликарбонат сотый толщиной 10 мм прозрачный	м2	1,5
101-4506	Поликарбонат сотый толщиной 10 мм цветной	м2	1,7
101-4507	Поликарбонат сотый толщиной 16 мм прозрачный	м2	1,7
101-4508	Поликарбонат сотый толщиной 16 мм цветной	м2	2,7
101-4509	Клей монтажный «БОЛАРС» для укладки листов	т	2,7
101-4510	Клей монтажный «БОЛАРС» морозостойкий	т	10020
101-4511	Клей монтажный «БОЛАРС» Гипсоконтакт	т	0
101-4512	Клей монтажный «БОЛАРС» Теплоконтакт	т	0
101-4513	Клей монтажный «Плентон ГМ»	т	0
101-4514	Клей монтажный «Сегейт» СТ84 для пенополистирола	т	0
101-4515	Клей монтажный «Сегейт» СТ84 для пенополистирола	т	10020
101-4516	Клей монтажный «Сегейт» СТ85 для пенополистирола	т	10020
101-4517	Клей монтажный «Сегейт» СТ80 для минераловатных плит	т	23445,92
101-4518	Профили оцинкованный С8-1150-0,4	м2	3,67
101-4519	Профили оцинкованный С8-1150-0,5	м2	4,5
101-4520	Профили оцинкованный С8-1150-0,55	м2	4,92
101-4521	Профили оцинкованный С8-1150-0,7	м2	6,17
101-4522	Профили оцинкованный С10-1100-0,4	м2	3,86
101-4523	Профили оцинкованный С10-1100-0,5	м2	4,74
101-4524	Профили оцинкованный С10-1100-0,55	м2	5,18
101-4525	Профили оцинкованный С10-1100-0,7	м2	6,49
101-4526	Профили оцинкованный С21-1000-0,4	м2	4,19
101-4527	Профили оцинкованный С21-1000-0,5	м2	5,14
101-4528	Профили оцинкованный С21-1000-0,55	м2	5,61
101-4529	Профили оцинкованный С21-1000-0,7	м2	7,04
101-4530	Профили оцинкованный HC21-0,5	м2	5,14
101-4531	Профили оцинкованный HC21-0,55	м2	5,61
101-4532	Профили оцинкованный HC21-0,7	м2	7,04
101-4533	Профили оцинкованный HC35-1000-0,5	м2	5,09
101-4534	Профили оцинкованный HC35-1000-0,55	м2	5,57
101-4535	Профили оцинкованный HC35-1000-0,7	м2	6,98
101-4536	Профили оцинкованный HC35-1000-0,8	м2	7,93
101-4537	Профили оцинкованный HC35-1000-0,9	м2	8,77
101-4538	Профили оцинкованный Н60-845-0,5	м2	6,45
101-4539	Профили оцинкованный Н60-845-0,55	м2	6,54
101-4540	Профили оцинкованный Н60-845-0,7	м2	8,2
101-4541	Профили оцинкованный Н60-845-0,8	м2	9,31
101-4542	Профили оцинкованный Н60-845-0,9	м2	10,31
101-4543	Профили оцинкованный Н60-845-1,0	м2	11,42
101-4544	Профили оцинкованный Н75-750-0,7	м2	9,25
101-4545	Профили оцинкованный Н75-750-0,8	м2	10,5
101-4546	Профили оцинкованный Н75-750-0,9	м2	11,63
101-4547	Профили оцинкованный Н75-750-1,0	м2	12,87
101-4548	Профили оцинкованный Н114-750-0,8	м2	10,28
101-4549	Профили оцинкованный Н114-750-0,9	м2	11,65
101-4550	Профили оцинкованный Н114-750-1,0	м2	13,01
101-4551	Профили оцинкованный Н114-750-1,2	м2	14,37
101-4552	Профили оцинкованный МТ20-1100-0,4	м2	3,83
101-4553	Профили оцинкованный МТ20-1100-0,5	м2	4,7
101-4554	Профили оцинкованный МТ20-1100-0,55	м2	5,13
101-4555	Профили оцинкованный МТ20-1100-0,7	м2	6,43
101-4556	Профили оцинкованный МТ20-1100-0,8	м2	7,2
101-4557	Профили оцинкованный МТ35-0,5	м2	5,09
101-4558	Профили оцинкованный МТ35-0,55	м2	5,57
101-4559	Профили оцинкованный МТ35-0,7	м2	6,98
101-4560	Профили оцинкованный МТ35-0,8	м2	7,93
101-4561	Профили оцинкованный МТ35-0,9	м2	8,77
101-4562	Профили оцинкованный с покрытием полистер С8-1150-0,4	м2	4,5
101-4563	Профили оцинкованный с покрытием полистер С8-1150-0,5	м2	6,17
101-4564	Профили оцинкованный с покрытием полистер С10-1100-0,5	м2	4,74
101-4565	Профили оцинкованный с покрытием полистер С10-1100-0,7	м2	6,49
101-4566	Профили оцинкованный с покрытием полистер С10-1100-0,5	м2	5,14
101-4567	Профили оцинкованный с покрытием полистер С21-1000-0,7	м2	7,04
101-4568	Профили оцинкованный с покрытием полистер HC21-0,5	м2	5,14
101-4569	Профили оцинкованный с покрытием полистер HC21-0,7	м2	7,04
101-4570	Профили оцинкованный с покрытием полистер HC35-1000-0,5	м2	5,09
101-4571	Профили оцинкованный с покрытием полистер HC35-1000-0,55	м2	5,57
101-4572	Профили оцинкованный с покрытием полистер HC35-1000-0,8	м2	6,98
101-4573	Профили оцинкованный с покрытием полистер HC35-1000-0,9	м2	7,93
101-4574	Профили оцинкованный с покрытием полистер Н60-845-0,5	м2	8,77
101-4575	Профили оцинкованный с покрытием полистер Н60-845-0,7	м2	6,45
101-4576	Профили оцинкованный с покрытием полистер Н60-845-0,8	м2	9,31
101-4577	Профили оцинкованный с покрытием полистер Н60-845-0,9	м2	10,31
101-4578	Профили оцинкованный с покрытием полистер Н60-845-1,0	м2	11,42
101-4579	Профили оцинкованный с покрытием полистер Н75-750-0,7	м2	9,25
101-4580	Профили оцинкованный с покрытием полистер Н75-750-0,8	м2	10,5
101-4581	Профили оцинкованный с покрытием полистер Н75-750-0,9	м2	11,63
101-4582	Профили оцинкованный с покрытием полистер Н75-750-1,0	м2	12,88
101-4583	Профили оцинкованный с покрытием полистер Н114-750-0,7	м2	9,2
101-4584	Профили оцинкованный с покрытием полистер Н114-750-0,8	м2	10,29
101-4585	Профили оцинкованный с покрытием полистер Н114-750-0,9	м2	11,65
101-4586	Профили оцинкованный с покрытием полистер Н114-750-1,0	м2	13,01
101-4587	Профили оцинкованный с покрытием полистер МТ20-1100-0,5	м2	3,83
101-4588	Профили оцинкованный с покрытием полистер МТ20-1100-0,7	м2	6,43
101-4589	Профили оцинкованный с покрытием полистер МТ35-1050-0,5	м2	5,02
101-4590	Профили оцинкованный с покрытием полистер МТ35-1050-0,7	м2	6,88
101-4591	Профили оцинкованный с покрытием полистер матовый С8-1150-0,5	м2	4,5
101-4592	Профили оцинкованный с покрытием полистер матовый С10-1100-0,5	м2	4,77
101-4593	Профили оцинкованный с покрытием полистер матовый С21-1000-0,5	м2	5,14
101-4594	Профили оцинкованный с покрытием полистер матовый HC21-0,5	м2	5,14
101-4595	Профили оцинкованный с покрытием полистер матовый HC35-1000-0,5	м2	5,09
101-4596	Профили оцинкованный с покрытием полистер матовый Н60-845-0,5	м2	6,45
101-4597	Профили оцинкованный с покрытием полистер матовый МТ20-1100-0,5	м2	4,7
101-4598	Профили оцинкованный с покрытием полистер матовый МТ35-1050-0,5	м2	5,02
101-4599	Профили оцинкованный с покрытием гранит, пурал С8-1150-0,5	м2	4,5
101-4600	Профили оцинкованный с покрытием гранит, пурал С10-1100-0,5	м2	4,77
101-4601	Профили оцинкованный с покрытием гранит, пурал С21-1000-0,5	м2	5,14
101-4602	Профили оцинкованный с покрытием гранит, пурал HC21-0,5	м2	5,14
101-4603	Профили оцинкованный с покрытием гранит, пурал HC35-1000-0,5	м2	5,09
101-4604	Профили оцинкованный с покрытием гранит, пурал Н60-845-0,5	м2	6,45
101-4605	Профили оцинкованный с покрытием гранит, пурал МТ20-1100-0,5	м2	4,7
101-4606	Профили оцинкованный с покрытием гранит, пурал МТ35-1050-0,5	м2	5,02
101-4607	Виты с полукруглой головкой размером 4,0x10 мм	т	206452,93
101-4608	Виты с полукруглой головкой размером 4,0x16 мм	т	180729,97
101-4609	Виты с полукруглой головкой размером 4,0x20 мм	т	181169,09
101-4610	Виты с полукруглой головкой размером 5,0x16 мм	т	167745,72
101-4611	Виты с полукруглой головкой размером 5,0x20 мм	т	158654,69
101-4612	Виты с полукруглой головкой размером 5,0x30 мм	т	154333,46
101-4613	Виты с полукруглой головкой размером 5,0x40 мм	т	135738,06
101-4614	Виты с полукруглой головкой размером 6,0x20 мм	т	138922,67
101-4615	Виты с полукруглой головкой размером 6,0x30 мм	т	136574,6
101-4616	Виты с полукруглой головкой размером 6,0x50 мм	т	126622,21
101-4617	Виты с полукруглой головкой размером 8,0x30 мм	т	143402,03
101-4618	Виты с полукруглой головкой размером 8,0x30 мм	т	142731,86
101-4619	Виты с полукруглой головкой размером 8,0x50 мм	т	144351,69
101-4620	Виты с полукруглой головкой размером 10,0x50 мм	т	151139,5
101-4621	Шпунт самонарезающий (Ш) 3,5x11 мм	шт.	0,001
101-4622	Дюбель-гвоздь с шайбой размером 4,5x30 мм	шт	1,12
101-4623	Дюбель-гвоздь с шайбой размером 4,5x40 мм	шт	1,12
101-4624	Дюбель-гвоздь с шайбой размером 4,5x50 мм	шт	1,12



101-4625	Дюбель-гвоздь с шайбой размером 4,5x60 мм	шт	1,12	154,95
101-4626	Дюбель рамный распорный с винтом размером 8,0x72 мм	10 шт.	0,201	30,63
101-4627	Дюбель рамный распорный с винтом размером 8,0x92 мм	10 шт.	0,233	36,72
101-4628	Дюбель рамный распорный с винтом размером 8,0x112 мм	10 шт.	0,292	41,12
101-4629	Дюбель рамный распорный с винтом размером 8,0x132 мм	10 шт.	0,336	46,71
101-4630	Дюбель рамный распорный с винтом размером 8,0x152 мм	10 шт.	0,38	50,16
101-4631	Дюбель рамный распорный с винтом размером 8,0x172 мм	10 шт.	0,438	56,25
101-4632	Дюбель рамный распорный с винтом размером 10,0x72 мм	10 шт.	0,284	43,22
101-4633	Дюбель рамный распорный с винтом размером 10,0x92 мм	10 шт.	0,347	43,22
101-4634	Дюбель рамный распорный с винтом размером 10,0x112 мм	10 шт.	0,407	49,81
101-4635	Дюбель рамный распорный с винтом размером 10,0x132 мм	10 шт.	0,471	69,16
101-4636	Дюбель рамный распорный с винтом размером 10,0x152 мм	10 шт.	0,525	73,47
101-4637	Дюбель рамный распорный с винтом размером 10,0x182 мм	10 шт.	0,623	95,51
101-4638	Дюбель рамный распорный с винтом размером 10,0x202 мм	10 шт.	0,687	99,91
101-4639	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x29 мм	10 шт.	0,048	9,13
101-4640	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x50 мм	10 шт.	0,065	10,4
101-4641	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 5,5x19 мм	10 шт.	0,049	10,27
101-4642	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 5,5x25 мм	10 шт.	0,05	11,44
101-4643	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 5,5x32 мм	10 шт.	0,062	12,24
101-4644	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 5,5x38 мм	10 шт.	0,063	12,43
101-4645	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x29 мм	10 шт.	0,046	8,03
101-4646	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x50 мм	10 шт.	0,054	8,4
101-4647	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x60 мм	10 шт.	0,065	9,03
101-4648	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x70 мм	10 шт.	0,06	13,1
101-4649	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 5,5x19 мм	10 шт.	0,045	8,48
101-4650	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 5,5x25 мм	10 шт.	0,052	9,75
101-4651	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 5,5x32 мм	10 шт.	0,059	9,64
101-4652	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 5,5x38 мм	10 шт.	0,071	10,39
101-4653	Краска акриловая Alpina ULTRAWEISS, CAPAROL водно-дисперсионная	т		48097,02
101-4654	Краска акриловая Alpina MATT-LATEX, CAPAROL водно-дисперсионная	т		37496,32
101-4655	Краска акриловая Alpina RENOVIA, CAPAROL водно-дисперсионная	т		27707,03
101-4656	Краска акриловая Alpina FASSADENWEISS, CAPAROL фасадная водоразбавляемая	т		62460,49
101-4657	Краска акриловая Alpina FASSADENFARBE, CAPAROL фасадная водоразбавляемая	т		48595,13
101-4658	Ламинированное напольное покрытие марки "Kronostar", 31 класс износостойкости, толщина 7 мм	m2	6,3	310,55
101-4659	Покртыте напольное ламинированное марки "Kronostar", 31 класс износостойкости, толщина 8 мм	m2	6,3	3735,24
101-4660	Покртыте напольное ламинированное марки "Kronostar", 32 класс износостойкости, толщина 8 мм	m2	7,3	395,21
101-4661	Покртыте напольное ламинированное марки "Targett", 31 класс износостойкости, толщина 7 мм	m2	6,3	441,51
101-4662	Покртыте напольное ламинированное марки "Targett", 31 класс износостойкости, толщина 8 мм	m2	6,3	756,91
101-4663	Покртыте напольное ламинированное марки "Targett", 32 класс износостойкости, толщина 8 мм	m2	7,3	650,59
101-4664	Покртыте напольное ламинированное марки "Targett", 33 класс износостойкости, толщина 8,1 мм	m2	8,3	680,99
101-4665	Покртыте напольное ламинированное марки "Premiun", 32 класс износостойкости, толщина 8 мм	m2	7,3	400,26
101-4666	Покртыте напольное ламинированное марки "Quick Step", 31 класс износостойкости, толщина 7 мм	m2		744,65
101-4667	Покртыте напольное ламинированное марки "Quick Step", 32 класс износостойкости, толщина 8 мм	m2		977,4
101-4668	Покртыте напольное ламинированное марки "Quick Step", 33 класс износостойкости, толщина 9,5 мм	m2		1366,52
101-4669	Защита «Боларс» (разной цветности)	т	0	3581,06
101-4670	Сталь полосовая 20x4 мм, марка Ст3пс	т		28957,8
101-4671	Сталь полосовая 20x5 мм, марка Ст3пс	т		31351,37
101-4672	Сталь полосовая 25x4 мм, марка Ст3пс	т		28957,8
101-4673	Сталь полосовая 25x5 мм, марка Ст3пс	т		25724,91
101-4674	Сталь полосовая 30x4 мм, марка Ст3пс	т		30121,67
101-4675	Сталь полосовая 30x5 мм, марка Ст3пс	т		36611,01
101-4676	Сталь полосовая 30x6 мм, марка Ст3пс	т		34404,31
101-4677	Сталь полосовая 40x3 мм, марка Ст3пс	т		39181,66
101-4678	Сталь полосовая 40x5 мм, марка Ст3пс	т	1000	28957,8
101-4679	Сталь полосовая 40x6 мм, марка Ст3пс	т	1000	33672,5
101-4680	Сталь полосовая 40x8 мм, марка Ст3пс	т		36008,65
101-4681	Сталь полосовая 45x4 мм, марка Ст3пс	т		36595,69
101-4682	Сталь полосовая 45x5 мм, марка Ст3пс	т		37591,57
101-4683	Сталь полосовая 45x6 мм, марка Ст3пс	т		36529,7
101-4684	Сталь полосовая 45x8 мм, марка Ст3пс	т		37331,98
101-4685	Сталь полосовая 50x3 мм, марка Ст3пс	т		36740,33
101-4686	Сталь полосовая 50x5 мм, марка Ст3пс	т	1000	28957,8
101-4687	Сталь полосовая 50x6 мм, марка Ст3пс	т	1000	34212,66
101-4688	Сталь полосовая 50x8 мм, марка Ст3пс	т		37564,23
101-4689	Сталь полосовая 60x3 мм, марка Ст3пс	т		38552,86
101-4690	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 2,0 мм	т	1000	29585,38
101-4691	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 5,0 мм	т	1000	30893,45
101-4692	Техноласт Титан BASE	m2		262,22
101-4693	Техноласт Титан TOP Синий	m2		388,6
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	5,25	150,4
101-4702	Техноласт ЭПП	m2	5	158,61
101-4703	Техноласт ЭКП	m2	5,25	172,99
101-4704	Техноласт ЭМП 5,5	m2		112,28
101-4705	Техноласт Финс ЭПМ	m2	4	119,52
101-4706	Техноласт Вент ЭКВ	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 ЭММ	m2	5,25	121,68
101-4710	Техноласт Денор ЭКП синий	m2		172,43
101-4711	Техноласт Денор ЭКП красный	m2		166,56
101-4712	Техноласт Денор ЭКП зеленый	m2		164,48
101-4713	Техноласт Денор ЭКП коричневый	m2		146,13
101-4714	Техноласт Мост 6 ЭМП	m2		183,92
101-4715	Техноласт Грин ЭПМ	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		90,3
101-4720	Техноласт ТКП термо	m2	3,6	194,97
101-4721	Техноласт ЭМП термо	m2	5,2	153,62
101-4722	Техноласт Алава ЭМП	m2		195,2
101-4723	Техноласт Барьер ЭПС	m2		118,02
101-4724	Техноласт Плам-Стоп ЭКП	m2		150,21
101-4725	Мастика кровельная холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №21 (Пеномастик)	кг		73,01
101-4726	Мастика кровельная холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №22 (Вентма)	кг	1,1	53,97
101-4727	Мастика для гибкой черепицы ТЕХНОНИКОЛЬ №23 (Финсер)	кг	1,1	62,61
101-4728	Мастика гидроизоляционная холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №24 (МТН)	кг	1,1	47,49
101-4729	Мастика кровельная горячая ТЕХНОНИКОЛЬ №25 (Пирмастик)	кг	1,1	83,67
101-4730	Мастика кровельная мажущая ТЕХНОНИКОЛЬ №31	кг	1,1	58,27
101-4731	Унифлекс ВЕНТ ЭПВ	m2		103,63
101-4732	Унифлекс ВЕНТ ТПВ	m2		92,88
101-4733	Унифлекс ВЕНТ 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 ЭММ	m2		48,27
101-4738	Виниловое дорожное полотно-битум ТехноНИКОЛЬ марки ВДПБ-60	кг	0	27,24
101-4739	Проволока черная диаметром 1,8 мм	т	1000	26631,37
101-4740	Проволока черная диаметром 2,0 мм	т	1000	26364,57
101-4741	Проволока черная диаметром 2,5 мм	т	1000	23902,12
101-4742	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 3 мм ЦЧ-4	кг		801,71
101-4743	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 4 мм ЦЧ-4	кг		741,61
101-4744	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 5 мм ЦЧ-4	кг		749,97
101-4745	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 3 мм МНН-2	кг		2636,97
101-4746	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 4 мм МНН-2	кг		2474,89
101-4747	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 5 мм МНН-2	кг		2497,67
101-4748	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 3 мм ОЗН-2	кг		565,14
101-4749	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 4 мм ОЗН-2	кг		542,54
101-4750	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 5 мм ОЗН-2	кг		3658,25
101-4751	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 3 мм ОЗН-3	кг		3542,33
101-4752	Электроды для сварки цветных металлов диаметром 3 мм ОЗН-2	кг	1,14	976,8
101-4753	Электроды для сварки цветных металлов диаметром 4 мм ОЗН-2	кг	1,14	1028,08
101-4754	Электроды для сварки цветных металлов диаметром 4 мм ОЗН-3М	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 3 мм ЦЛ-11	кг	1,14	753,05
101-4759	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 3 мм ЦЛ-11	кг	1,14	364,68
101-4760	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 4 мм ЦЛ-11	кг	1,14	358,97
101-4761	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 5 мм ЦЛ-11	кг	1,14	366,98
101-4762	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 2 мм ЦЛ-15	кг	1,14	791,62
101-4763	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 3 мм ЦЛ-15	кг	1,14	369,36
101-4764	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 4 мм ЦЛ-15	кг	1,14	360,23
101-4765	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 5 мм ЦЛ-15	кг	1,14	362,84
101-4766	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 2 мм ЗА-395/9	кг	1,14	2093,33
101-4767	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 3 мм ЗА-395/9	кг	1,14	1348,53
101-4768	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 4 мм ЗА-395/9	кг	1,14	1343,44
101-4769	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 5 мм ЗА-395/9	кг	1,14	1210,83
101-4770	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 2 мм ЗА-400/10	кг	1,14	982,29
101-4771	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 3 мм ЗА-400/10	кг	1,14	490,77
101-4772	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 4 мм ЗА-400/10	кг	1,14	505,48
101-4773	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 5 мм ЗА-400/10	кг	1,14	483,45
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		294,47
101-4776	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 4 мм ОЗЛ-6	кг		405,68
101-4777	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 5 мм ОЗЛ-6	кг		395,13
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-256	кг		2941,53
101-4783	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 4 мм ОЗЛ-256	кг		3040,15
101-4784	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 5 мм АННР-1	кг		3625,66
101-4785	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 3 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 5 мм АННР-2	кг		3891,2
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	0	8,8
101-4791	Рукава металлические диаметром 8 мм РЗ-Ц-Х	м	0	12,21
101-4792	Связка антикоррозийная	кг		27,64
101-4793	Масло турбинное ТП-22	кг	1,11	29,59
101-4794	Винты самонарезающие МН 30	шт.		0,5
101-4795	Винты самонарезающие МН 45	шт.		0,62



101-4796	Винты самонарезающие MN 22	шт.		0,43
101-4797	Олефа натураль	т	1200	75333,97
101-4798	Защитная решетка для круглых воздуховодов BSV 125 мм	шт.	0	448,22
101-4799	Защитная решетка для круглых воздуховодов BSV 200 мм	шт.	0	536,47
101-4800	Шелые решетки Э АПС	шт.	0	2772,61
101-4801	Шелые решетки А АПС	шт.	0	3349,75
101-4802	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, одностороннее оцинкованное марки 11М0-2-5-130, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	мм	0	1421614,64
101-4803	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, одностороннее оцинкованное марки 11М0-1-5-130, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	мм	0	1928782,99
101-4804	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, одностороннее оцинкованное марки 11М0-1-0-250, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	мм	0	2489022,93
101-4805	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двустороннее оцинкованное марки 11М0-2-5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	мм	0	2332779,87
101-4806	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двустороннее оцинкованное марки 11М0-2-5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	мм	0	2467054,47
101-4807	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двустороннее оцинкованное марки 11М0-2-0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	мм	0	2649661,05
101-4808	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двустороннее оцинкованное марки 11М0-2-0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	мм	0	2998718,79
101-4809	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двустороннее оцинкованное марки 11М0-1-5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	мм	0	3309749,98
101-4810	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двустороннее оцинкованное марки 11М0-1-5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	мм	0	3415841,74
101-4811	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двустороннее оцинкованное марки 11М0-1-0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	мм	0	3880694,4
101-4812	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двустороннее оцинкованное марки 11М0-1-0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	мм	0	4587004,39
101-4813	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двустороннее оцинкованное марки 11М0-1-5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	мм	0	575535,37
101-4814	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двустороннее оцинкованное марки 11М0-1-5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	мм	0	588176,13
101-4815	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двустороннее оцинкованное марки 11М0-2-5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	мм	0	3538350,68
101-4816	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двустороннее оцинкованное марки 11М0-1-33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	мм	0	3824353,94
101-4817	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двустороннее оцинкованное марки 11М0-1-33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	мм	0	4266040,89
101-4818	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двустороннее оцинкованное марки 11М0-1-0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	мм	0	3881114,74
101-4819	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двустороннее оцинкованное марки 11М0-1-0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	мм	0	4570171,98
101-4820	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двустороннее оцинкованное марки 11М0-1-0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	мм	0	5016167,77
101-4821	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двустороннее оцинкованное марки 11М0-2-0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	мм	0	3740568,34
101-4822	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двустороннее оцинкованное марки 11М0-2-5-130, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	мм	0	2467054,47
101-4823	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двустороннее оцинкованное марки 11М0-1-5-190, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	мм	0	2426318,47
101-4824	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двустороннее оцинкованное марки 11М0-1-0-250, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	мм	0	2999516,42
101-4825	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двустороннее оцинкованное марки 11М0-2-5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	мм	0	3790694,1
101-4826	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двустороннее оцинкованное марки 11М0-2-5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	мм	0	4145841,74
101-4827	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двустороннее оцинкованное марки 11М0-2-0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	мм	0	4035803,73
101-4828	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двустороннее оцинкованное марки 11М0-2-0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,10 м	мм	0	4444033,29
101-4829	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двустороннее оцинкованное марки 11М0-1-5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	мм	0	4487412,18
101-4830	Плиты теплоизоляционные, тип EuroPol-Foam ETS, размер 60х70х6 мм	м2	0	29229,89
101-4831	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двустороннее оцинкованное марки 11М0-1-0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	мм	0	5314787,28
101-4832	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двустороннее оцинкованное марки 11М0-1-0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	мм	0	6250089,34
101-4833	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двустороннее оцинкованное марки 11М0-1-5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	мм	0	5198093,08
101-4834	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двустороннее оцинкованное марки 11М0-1-5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	мм	0	5268496,61
101-4835	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двустороннее оцинкованное марки 11М0-2-5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	мм	0	5281387,86
101-4836	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двустороннее оцинкованное марки 11М0-1-33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	мм	0	5291435,34
101-4837	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двустороннее оцинкованное марки 11М0-1-33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	мм	0	5778551,69
101-4838	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двустороннее оцинкованное марки 11М0-2-5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	мм	0	5729630,08
101-4839	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двустороннее оцинкованное марки 11М0-1-0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	мм	0	5654531,96
101-4840	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двустороннее оцинкованное марки 11М0-1-0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	мм	0	6769356,39
101-4841	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двустороннее оцинкованное марки 11М0-2-0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	мм	0	6005778,1
101-4842	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, одностороннее оцинкованное марки 11М0-1-5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	мм	0	5763256,29
101-4843	Масло моторное М-107К	т		52491,1
101-4844	Масло индустриальное ИТ-49	т		27486,04
101-4845	Пластины резинотехнические МЕС-С	т	0	102413,59
101-4846	Техноласт Мост С ЭМП	м2		196,42
101-4847	Уголок наружный для пластикового плинтуса, высота 48 мм	шт.	0,03	9,7
101-4848	Уголок 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	5,95
101-4852	Плинтус для полов пластиковый, 15x48 мм	м	0,3	39,05
101-4853	Уголок наружный для пластикового плинтуса, высота 49 мм	шт.	0,03	13,27
101-4854	Уголок 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.	0,03	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 пластиковый, 22x49 мм	м	0	55,74
101-4859	Шабля дисковая алюминиевая, размер 157х75	шт.		9,16
101-4860	Защелка BMW SNA 5*12K, алюминевая, нержавеющей сталь А4, анодированная в черный цвет	шт.		17,56
101-4861	Защелка BMW SNA 5*12K, алюминевая, нержавеющей сталь А4, анодированная в зеленый цвет	шт.		15,89
101-4862	Термопрокладкой "Тетрастор" размер 60х70х6 мм	шт.		23,16
101-4863	Термопрокладкой "Тетрастор" размер 60х50х6 мм	шт.		39,73
101-4864	Ампер марки КСЛ АТ В-15-15 с оптоволоконным датчиком МР-23,5 А4, с таймером бистором А4	шт.		19464
101-4865	Смазка канатная марка ЗЭУ	кг	0	95,9
101-4866	Дюбель фасадный марки SOF-K 14U*80 с шестигранной головкой, черным защитным лакокрасочным	шт.		79,98
101-4867	Дюбель "Суперпластификатор С-3"	шт.	0	31,79
101-4868	Краски акриловые глянцевые серии «Камарилла» для наружных работ KA-12 Локс белая	кг		69553,1
101-4869	Краски акриловые глянцевые серии «Камарилла» для наружных работ KA-13 Локс цветная, насыщенные тона	т		72388,1
101-4870	Краски акриловые глянцевые серии «Камарилла» для наружных работ KA-13 Локс цветная, насыщенные тона	т		81067,54
101-4871	Краски акриловые глянцевые серии «Камарилла» для наружных работ KA-14 Белая	т		31203,88
101-4872	Краски акриловые глянцевые серии «Камарилла» для наружных работ KA-15 цветная, насыщенные тона	т		54553,42
101-4873	Краски акриловые глянцевые серии «Камарилла» для наружных работ KA-15 цветная, насыщенные тона	т		59625,01
101-4874	Краски акриловые глянцевые серии «Камарилла» для наружных работ KA-16 Локс для окраски шифера, цоколя и т.д.	т		132125,32
101-4875	Краски акриловые глянцевые серии «Камарилла» для наружных работ KA-16 Локс для окраски шифера, цоколя и т.д.	т		97570,08
101-4876	Краски акриловые глянцевые серии «Камарилла» для наружных работ KA-17 для металла	т		13681,7
101-4877	Краски акриловые глянцевые серии «Камарилла» для наружных работ KA-18 Белая	т		47728,04
101-4878	Краски акриловые глянцевые серии «Камарилла» для наружных работ KA-19 цветная, насыщенные тонов	т		61392,01
101-4879	Краски акриловые глянцевые серии «Камарилла» для наружных работ KA-19 цветная, насыщенные тонов	т		69601,49
101-4880	Краски акриловые глянцевые серии «Камарилла» для внутренних работ KA-21 Локс синий белая	т		58265,01
101-4881	Краски акриловые глянцевые серии «Камарилла» для внутренних работ KA-22 Локс белая	т		59992,85
101-4882	Краски акриловые глянцевые серии «Камарилла» для внутренних работ KA-23 Локс цветная, насыщенные тонов	т		61584,73
101-4883	Краски акриловые глянцевые серии «Камарилла» для внутренних работ KA-23 Локс цветная, насыщенные тонов	т		67644,67
101-4884	Краски акриловые глянцевые серии «Камарилла» для внутренних работ KA-24 Белая	т		34423,7
101-4885	Краски акриловые глянцевые серии «Камарилла» для внутренних работ KA-25 цветная, насыщенные тонов	т		55238,6
101-4886	Краски акриловые глянцевые серии «Камарилла» для внутренних работ KA-25 цветная, насыщенные тонов	т		59886,3
101-4887	Краски акриловые глянцевые серии «Камарилла» для внутренних работ KA-26 Белая	т		19338,78
101-4888	Краски акриловые глянцевые серии «Камарилла» для внутренних работ KA-27 цветная, насыщенные тонов	т		342601,93
101-4889	Краски акриловые глянцевые серии «Камарилла» для внутренних работ KA-27 цветная, насыщенные тонов	т		41926,17
101-4890	Краски акриловые глянцевые серии «Камарилла» для внутренних работ KA-31 Локс для потолков и стен белая	т		55506,39
101-4891	Краски акриловые глянцевые серии «Камарилла» для внутренних работ KA-32 для потолков белая	т		37903,09
101-4892	Краски акриловые глянцевые серии «Камарилла» для внутренних работ KA-33 для потолков белая	т		15399,09
101-4893	Диск стальной алмазный сегментный ВССВ-34-300-21-30/2,4	шт.		13193,72
101-4894	Клей марки "Griffon HT-120" Adesant	л	1,1	1049,58
101-4895	Лента гидроизоляционная с гидрофобными свойствами BENTOSTRIP T 19 X 15 mm RED	п.м		230,41
101-4896	Лента гидроизоляционная с гидрофобными свойствами BENTOSTRIP S 19 X 15 mm RED	п.м		322,44
101-4897	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомолекулярного полиэстера SNAH 200/100	м2		823,11
101-4898	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомолекулярного полиэстера SNAH 200/100	м2		831,47
101-4899	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомолекулярного полиэстера SNAH 200/100	м2		229,65
101-4900	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомолекулярного полиэстера SNAH 200/100	м2		919,43
101-4901	Георешетка плоская двуосиориентированная (полипропиленовая) "Аргумент" CD-20, ширина полотна до 4 метра, предел прочности вдоль и поперек не менее 20 кН/м	м2		58,59
101-4902	Георешетка плоская двуосиориентированная (полипропиленовая) "Аргумент" CD-30, ширина полотна до 4 метра, предел прочности вдоль и поперек не менее 30 кН/м	м2		89,32
101-4903	Георешетка плоская двуосиориентированная (полипропиленовая) "Аргумент" CD-40, ширина полотна до 4 метра, предел прочности вдоль и поперек не менее 40 кН/м	м2		99,33
101-4904	Георешетка двуосиориентированная (полипропиленовая) "Аргумент" CD-50, ширина полотна до 4 метра, предел прочности вдоль и поперек не менее 50 кН/м	м2		124,97
101-4905	Георешетка одноосиориентированная (полипропиленовая) "Аргумент" CD-35, ширина полотна до 4 метра, предел прочности в продольном направлении не менее 25 кН/м	м2		70,86
101-4906	Георешетка одноосиориентированная (полипропиленовая) "Аргумент" CD-35, ширина полотна до 4 метра, предел прочности в продольном направлении не менее 35 кН/м	м2		65,04
101-4907	Георешетка одноосиориентированная (полипропиленовая) "Аргумент" CD-50, ширина полотна до 4 метра, предел прочности в продольном направлении не менее 50 кН/м	м2		91,54
101-4908	Георешетка одноосиориентированная (полипропиленовая) "Аргумент" CD-50, ширина полотна до 4 метра, предел прочности в продольном направлении не менее 50 кН/м	м2		129,8
101-4909	Георешетка одноосиориентированная (полипропиленовая) "Аргумент" CD-50, ширина полотна до 4 метра, предел прочности в продольном направлении не менее 50 кН/м	м2		160,13
101-4910	Георешетка дорожная (полипропиленовая) "Смарт-Дорожка" CD-30, ширина полотна до 4 метра, предел прочности в продольном направлении не менее 30 кН/м	м2		180,33
101-4911	Георешетка дорожная (полипропиленовая) "Смарт-Дорожка" CD-40, ширина полотна до 4 метра, предел прочности в продольном направлении не менее 40 кН/м	м2		168,45
101-4912	Георешетка дорожная (полипропиленовая) "Смарт-Дорожка" CD-50, ширина полотна до 4 метра, предел прочности в продольном направлении не менее 50 кН/м	м2		76,49
101-4913	Георешетка дорожная (полипропиленовая) "Смарт-Дорожка" CD-50, ширина полотна до 4 метра, предел прочности в продольном направлении не менее 50 кН/м	м2		122,34
101-4914	Георешетка дорожная (полипропиленовая) "Смарт-Дорожка" CD-50, ширина полотна до 4 метра, предел прочности в продольном направлении не менее 50 кН/м	м2		137,7
101-4915	Мастика герметизирующая "Бент" БП-Т25 (ардоронная)	кг	1,13	178,83
101-4916	Мастика герметизирующая "Бент" БП-Т35 (ардоронная)	кг	1,13	42,55
101-4917	Мастика герметизирующая "Бент" БП-Т50 (ардоронная)	кг	1,13	42,37
101-4918	Мастика герметизирующая "Бент" БП-Т75 (ардоронная)	кг	1,13	46,98
101-4919	Мастика герметизирующая "Бент" БП-Т90 (ардоронная)	кг	1,13	44,09
101-4920	Мастика герметизирующая "Бент" БП-Т65 (ардоронная)	кг	1,13	48,92
101-4921	Мастика герметизирующая "Бент" БП-Т75 (ардоронная)	кг	1,13	47,15
101-4922	Мастика герметизирующая "Бент" БП-Т90 (ардоронная)	кг	1,13	48,24
101-4923	Мастика герметизирующая "Бент" БП-Т90 (ардоронная)	кг	1,13	47,46
101-4924	Ленты стальные битумно-каучуковые марки "ЕРИТ-А", размер 50х5 мм	п.м	0,35	61,47
101-4925	Ленты стальные битумно-каучуковые марки "ЕРИТ-А", размер 40х5 мм	п.м	0	50,45
101-4926	Ленты стальные битумно-каучуковые марки "ЕРИТ-А", размер 50х5 мм	п.м	0,4	58,59
101-4927	Ленты стальные битумно-каучуковые марки "ЕРИТ-А", размер 40х5 мм	п.м	0	82,24
101-4928	Ленты стальные битумно-каучуковые марки "ЕРИТ-АС", размер 50х5 мм	п.м	0,35	65,4
101-4929	Ленты стальные битумно-каучуковые марки "ЕРИТ-АС", размер 40х5 мм	п.м	0	54,21
101-4930	Ленты стальные битумно-каучуковые марки "ЕРИТ-АС", размер 50х5 мм	п.м	0,4	101,73
101-4931	Ленты стальные битумно-каучуковые марки "ЕРИТ-АС", размер 40х5 мм	п.м	0	86,89
101-4932	Раскислитель СО/НВ-УР	л		16,41
101-4933	Раскислитель СО/НВ-УР	шт.		22,52
101-4934	Полотно илорезное для дорожного строительства "Текноп", поверхностная плотность 400 г/м2	м2		17,45
101-4935	Полотно нетканое илорезное "Аромосек"	м2		32,03
101-4936	Полотно нетканое илорезное "Аромосек"	м2		25,84
101-4937	Решетка геотекстильная "Геотек", площадь модуля 80-90 м2, число ячеек на 1м2 38 шт., Тип 1	м2		56,91
101-4938	Решетка геотекстильная "Геотек", площадь модуля 80-90 м2, число ячеек на 1м2 17 шт., Тип 2	м2		56,91
101-4939	Решетка геотекстильная "Геотек", площадь модуля 80-90 м2, число ячеек на 1м2 9 шт., Тип 3	м2		56,21



101-4967	Клей для плитки Бетонит "Renovation" (сухая смесь)	т	0	29178,22
101-4968	Клей для плитки Бетонит "Renovation Fast" (сухая смесь)	т	0	27395,16
101-4969	Клей для плитки Бетонит "Marble Fix" (сухая смесь)	т	0	31965,24
101-4970	Армакор ПХ для нижнего слоя	м2	0	52,45
101-4971	Армакор КХ-А для верхнего слоя	м2	0	54,09
101-4972	Армакор П для нижнего слоя	м2	0	66,63
101-4973	Армакор К-А для верхнего слоя	м2	0	80,72
101-4974	Армакор ПХ М-8 для нижнего слоя	м2	0	58,18
101-4975	Армакор КХ-А М-8 для верхнего слоя	м2	0	66,38
101-4976	Армакор Л М-8 для нижнего слоя	м2	0	78,85
101-4977	Армакор К-А М-8 для верхнего слоя	м2	0	84,15
101-4978	Армакор УП-Х для нижнего слоя	м2	0	79,24
101-4979	Армакор УК-Х-А для верхнего слоя	м2	0	95,41
101-4980	Армакор УП для нижнего слоя	м2	0	85,41
101-4981	Армакор УК-А для верхнего слоя	м2	0	103,23
101-4982	Лента полиэтиленовая Полилен 40-ЛМ-45	т	0	191696
101-4983	Лента полиэтиленовая Полилен 40-ЛМ-63	т	0	183158,3
101-4984	Лента полиэтиленовая Полилен-МВ	т	0	127933,14
101-4985	Лента полиэтиленовая термостойкая модифицированная "Полигтерм"	т	0	159015
101-4986	Краска силикатная фасадная CEREST CT 54 (база)	л	0	150,45
101-4987	Краска силикатная фасадная CT-Fassadenfärbisch 130	л	0	317,09
101-4988	Лак мебельный НЛ-2139, матовый	т	0	143107,02
101-4989	Лак мебельный НЛ-214А, глянцевый	т	0	159674,88
101-4990	Пленка подкровельная антиконденсатная гидроизоляционная Ekatek Extra	м2	0	31,13
101-4991	Пленка подкровельная паронепроницаемая Ekatek 150	м2	0	20,88
101-4992	Клей для казан печей сухой глиняный Бетонит SVM	т	0	14735,45
101-4993	Клей для казан печей сухой опилочный Бетонит TM	т	0	17738,6
101-4994	Евроурбесона КЛП (ТУ 5774-021-17925162-2004)	м2	0	25,98
101-4995	Техноласт Термо ЭПО	м2	0	133,23
101-4996	Барьер ОС 74 ЗМС (ТУ 5774-007-17925162-2002)	м2	0	140,46
101-4997	Унифлекс 2 ХММ	м2	0	91,65
101-4998	Унифлекс 1 ХММ	м2	0	118,58
101-4999	Поликарбонат сотовый толщиной 20 мм прозрачный	м2	0	487,62
101-5000	Поликарбонат сотовый толщиной 25 мм цветной	м2	0	539,26
101-5001	Поликарбонат сотовый толщиной 25 мм прозрачный	м2	3,5	922,89
101-5002	Поликарбонат сотовый толщиной 25 мм цветной	м2	3,5	631,7
101-5003	Поликарбонат монолитный толщиной 1 мм прозрачный	м2	0	212,92
101-5004	Поликарбонат монолитный толщиной 2 мм прозрачный	м2	0	404,06
101-5005	Поликарбонат монолитный толщиной 3 мм прозрачный	м2	0	411,31
101-5006	Поликарбонат монолитный толщиной 3 мм прозрачный	м2	0	604,98
101-5007	Поликарбонат монолитный толщиной 3 мм цветной	м2	0	613,4
101-5008	Поликарбонат монолитный толщиной 4 мм прозрачный	м2	0	810,61
101-5009	Поликарбонат монолитный толщиной 4 мм цветной	м2	0	820,95
101-5010	Поликарбонат монолитный толщиной 5 мм прозрачный	м2	0	1003,11
101-5011	Поликарбонат монолитный толщиной 5 мм цветной	м2	0	1068,79
101-5012	Поликарбонат монолитный толщиной 6 мм прозрачный	м2	0	1178,01
101-5013	Поликарбонат монолитный толщиной 6 мм цветной	м2	0	1277,03
101-5014	Поликарбонат монолитный толщиной 8 мм прозрачный	м2	0	1596,23
101-5015	Поликарбонат монолитный толщиной 8 мм цветной	м2	0	1651,52
101-5016	Поликарбонат монолитный толщиной 10 мм прозрачный	м2	0	2038,36
101-5017	Поликарбонат монолитный толщиной 10 мм цветной	м2	0	2147,36
101-5018	Уголок из оцинкованной стали с покрытием Полистер наружный размером 85x85 мм	м	0	99,65
101-5019	Уголок из оцинкованной стали с покрытием Полистер наружный размером 50x50 мм	м	0	102,71
101-5020	Уголок из оцинкованной стали с покрытием Полистер наружный размером 30x30 мм	м	0	90,63
101-5021	Уголок из оцинкованной стали с покрытием Пурал наружный размером 85x85 мм	м	0	128,07
101-5022	Уголок из оцинкованной стали с покрытием Пурал наружный размером 50x50 мм	м	0	120,89
101-5023	Уголок из оцинкованной стали с покрытием Пурал наружный размером 30x30 мм	м	0	117,59
101-5024	Уголок из оцинкованной стали с покрытием Полистер внутренний размером 85x85 мм	м	0	102,97
101-5025	Уголок из оцинкованной стали с покрытием Полистер внутренний размером 50x50 мм	м	0	101,02
101-5026	Уголок из оцинкованной стали с покрытием Полистер внутренний размером 30x30 мм	м	0	92,89
101-5027	Уголок из оцинкованной стали с покрытием Пурал внутренний размером 85x85 мм	м	0	128,15
101-5028	Уголок из оцинкованной стали с покрытием Пурал внутренний размером 50x50 мм	м	0	121,26
101-5029	Уголок из оцинкованной стали с покрытием Пурал внутренний размером 30x30 мм	м	0	111,11
101-5030	Уголок декоративный пластиковый с покрытием глянцевым хромированным размером 45x45 мм	м	0	23,11
101-5031	Уголок декоративный пластиковый с покрытием глянцевым хромированным размером 32x32 мм	м	0	22,65
101-5032	Подложка под ламинированный паркет толщиной 1 мм	м2	0	8,86
101-5033	Стеклоизол ТМК (с посыпкой) толщиной 4 мм	м2	0	65,85
101-5034	Ящики поддоновые 6-ти секционные размером 700x400x90 мм	шт.	0	1028,09
101-5035	Ящики поддоновые 6-ти секционные размером 1350x410x85 мм	шт.	0	1214,49
101-5036	Искусственная дорожная неровность концевой элемент 900x250 мм, ИДН-900-2	шт.	0	1333,89
101-5037	Искусственная дорожная неровность средний элемент 900x500 мм, ИДН-900-1	шт.	0	2515,65
101-5038	Пленка радиотрафическая "Ласма" РТ-1, размер 300x400 мм	дм2	0	12,27
101-5039	Пленка радиотрафическая рулонная шириной 400 мм	м	0	580,24
101-5040	Шпательная Ветонит КВ	т	1260	28774,07
101-5041	Мастика атмосферно-химвстойкая "Полимер Л-310"	кг	0	236,3
101-5042	Лист оцинкованный плоский размером 2x1,25 м, толщиной 0,4 мм	м2	0	136,98
101-5043	Лист оцинкованный плоский размером 2x1,25 м, толщиной 0,6 мм	м2	0	163,73
101-5044	Лист оцинкованный плоский размером 2x1,25 м, толщиной 0,55 мм	м2	0	174,72
101-5045	Лист оцинкованный плоский размером 2x1,25 м, толщиной 0,7 мм	м2	0	215,53
101-5046	Лист оцинкованный плоский размером 2x1,25 м, толщиной 0,8 мм	м2	0	243,72
101-5047	Лист оцинкованный плоский размером 2x1,25 м, толщиной 0,9 мм	м2	0	279,73
101-5048	Лист оцинкованный плоский размером 2x1,25 м, толщиной 1,0 мм	м2	0	303,19
101-5049	Лист оцинкованный плоский размером 2x1,25 м, толщиной 1,2 мм	м2	0	420,54
101-5050	Лист оцинкованный плоский размером 2x1,25 м, толщиной 1,5 мм	м2	0	445,13
101-5051	Лист оцинкованный плоский размером 2x1,25 м, толщиной 2,0 мм	м2	0	587,08
101-5052	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия полистер 25 мм, толщиной 0,5 мм	м2	0	284,44
101-5053	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия полистер Премиум 25 мм, толщиной 0,5 мм	м2	0	289,41
101-5054	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия полистер диэкстроний 25 мм, толщиной 0,5 мм	м2	0	302,16
101-5055	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия GUDUY 35 мм, толщиной 0,5 мм	м2	0	289,62
101-5056	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия PRISMA 50 мм, толщиной 0,5 мм	м2	0	279,05
101-5057	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия пластик 200 мм, толщиной 0,5 мм	м2	0	281,92
101-5058	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия PVDF 25 мм, толщиной 0,5 мм	м2	0	320,06
101-5059	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия полистер 25 мм, толщиной 0,8 мм	м2	0	376,03
101-5060	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия полистер 25 мм, толщиной 0,9 мм	м2	0	395,18
101-5061	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия полистер 25 мм, толщиной 0,9 мм	м2	0	339,78
101-5062	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия полистер 25 мм, толщиной 1,0 мм	м2	0	398,92
101-5063	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия полистер диэкстроний 25 мм, толщиной 0,7 мм	м2	0	311,85
101-5064	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия PRISMA 50 мм, толщиной 1,0 мм	м2	0	485,39
101-5065	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия PRISMA 50 мм, толщиной 1,2 мм	м2	0	527,14
101-5066	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия PVDF 25 мм, толщиной 1,0 мм	м2	0	499,74
101-5067	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия PVDF 25 мм, толщиной 1,1 мм	м2	0	592,93
101-5068	Кольца резиновые двухустьевые диаметром 50 мм	шт.	0	3,68
101-5070	Кольца резиновые двухустьевые диаметром 110 мм	шт.	0	5,45
101-5072	Макетная резиновая канализационная для унитаза диаметром 110 мм	шт.	0,07	27,36
101-5074	МВБФДона пвфбронированная авто-алю-алюминия Сирокон 30-71	м2	0	24,89
101-5077	Лента материал 15 мм	10 м	0	7
101-5085	Круг шлифовальный размером 150x20x32 мм	шт.	1,22	66,2
101-5088	Добавки поверхностно-активные ПАВ "ТЖК"	кг	0	14,27
101-5089	Бинорит ТПП	кг	0	78,25
101-5090	Бинорит МП	кг	4,04	69,15
101-5091	Бинорит ТПД	кг	4,04	90,79
101-5092	Расквдритель 08450 (для HEMPADUR MASTER, HEMPADUR ZINC 17360, HEMPADUR FAST DRY 15560, HEMPADUR 47200)	кг	0	733,44
101-5093	Расквдритель 08800 (для HEMPAHANE PRISCA, HEMPAHANE PRIMER 1301, HEMPAQUICK PRIMER 13024, HEMPAQUICK ENAMEL, HEMPAHANE HS 55610)	кг	0	732,95
101-5094	Средство мыющее HEMPEL'S LIGHT CLEANER 9550	кг	0	352,71
101-5095	Мультипалат "Сталь 100"	шт.	0	4681,48
101-5096	Кольца резиновые для крепления элементов труб диаметром 250 мм	шт.	0	52,68
101-5097	Кольца резиновые для крепления элементов труб диаметром 300 мм	шт.	0	60,65
101-5098	Кольца резиновые для крепления элементов труб диаметром 400 мм	шт.	0	80,23
101-5099	Кольца резиновые для крепления элементов труб диаметром 500 мм	шт.	0	105,59
101-5110	Состав полиуретановый гидроактивный инъекционный PC LEAKINJECT UNI 6816 E	кг	0	216,09
101-5111	Состав полиуретановый гидроактивный инъекционный PC LEAKINJECT UNI 6816 E	кг	0	446,02
101-5112	Состав полиуретановый гидроактивный инъекционный PC LEAKINJECT FLEX 6870 CAT	кг	0	299,84
101-5113	Состав полиуретановый гидроактивный инъекционный PC LEAKINJECT FLEX 6870 CAT	кг	0	475,15
101-5114	Геомембрана тканая для армирования и разделения грунтов Contrac 30/30 820	м2	0	149,05
101-5115	Геомембрана тканая для армирования и разделения грунтов Contrac 50/25 820	м2	0	162,42
101-5116	Геомембрана тканая для армирования и разделения грунтов Contrac 55/50 820	м2	0	180,1
101-5117	Геомембрана тканая для армирования и разделения грунтов Contrac 50/50 8 25	м2	0	186,38
101-5118	Геомембрана тканая для армирования и разделения грунтов Contrac 55/55 8 15	м2	0	199,35
101-5119	Геомембрана тканая для армирования и разделения грунтов Contrac 60/60 815	м2	0	199,48
101-5120	Геомембрана тканая для армирования и разделения грунтов Contrac 75/75 820	м2	0	214,66
101-5121	Геомембрана тканая для армирования и разделения грунтов Contrac 110/35 820	м2	0	214,66
101-5122	Геомембрана тканая для армирования и разделения грунтов Contrac 135/0 820	м2	0	219,83
101-5123	Геомембрана тканая для армирования и разделения грунтов Contrac 175/0 820	м2	0	235,94
101-5124	Геомембрана тканая для армирования и разделения грунтов Contrac 230/0 820	м2	0	257,22
101-5125	Геомембрана тканая для армирования и разделения грунтов Contrac 30/30 820 M	м2	0	191,45
101-5126	Геомембрана тканая для армирования и разделения грунтов Contrac 65/65 820 M	м2	0	269,96
101-5127	Геомембрана тканая для армирования и разделения грунтов Contrac 100/50 820 M	м2	0	281,5
101-5128	Геомембрана материал с полимерной пропиткой DuoGrid 20/20 B15	м2	0	349
101-5129	Геомембрана материал с полимерной пропиткой DuoGrid 30/30 B15	м2	0	373,3
101-5130	Геомембрана материал с полимерной пропиткой DuoGrid 40/40 B15	м2	0	193,07
101-5131	Геомембрана материал с полимерной пропиткой DuoGrid 60/60 B15	м2	0	217,83
101-5132	Геомембрана материал с полимерной пропиткой DuoGrid 30/30 B15 FM	м2	0	233,96
101-5133	Геомембрана материал с полимерной пропиткой DuoGrid 65/65 B15 FM	м2	0	287,23
101-5134	Геомембрана материал с полимерной пропиткой DuoGrid 40/40 B15 FT	м2	0	199,8
101-5135	Геомембрана материал с полимерной пропиткой DuoGrid 65/65 B15 FT	м2	0	244,26
101-5136	Профиль полимерный прямоугольный размером 20*70 мм	п.м	0	194,1
101-5137	Профиль полимерный прямоугольный размером 30*50 мм (шпатель)	п.м	0	169,45
101-5138	Профиль полимерный прямоугольный размером 30*70 мм	п.м	0	257,02
101-5139	Профиль полимерный прямоугольный размером 30*80 мм	п.м	0	282,69
101-5140	Профиль полимерный прямоугольный размером 40*90 мм	п.м	0	436,72
101-5141	Профиль полимерный прямоугольный размером 45*75 мм (шпатель)	п.м	0	148,69
101-5142	Профиль полимерный прямоугольный размером 20*110 мм (шпатель)	п.м	0	299,3
101-5143	Профиль полимерный прямоугольный размером 25*130 мм (вагонка)	п.м	0	501,16
101-5144	Профиль полимерный прямоугольный размером 30*130 мм (шпатель)	п.м	0	529,46
101-5145	Профиль полимерный прямоугольный размером 30*140 мм (доска пола)	п.м	0	533,7
101-5146	Профиль полимерный квадратный размером 50*50 мм	п.м	0	307,63
101-5147	Профиль полимерный квадратный размером 70*70 мм	п.м	0	527,68
101-5148	Профиль полимерный квадратный размером 80*80 мм	п.м	0	785,65
101-5149	Профиль полимерный квадратный размером 100*100 мм	п.м	0	1186,41
101-5150	Профиль полимерный квадратный размером 110*110 мм	п.м	0	1480,74
101-5151	Профиль полимерный круглый размером 45-130-140 мм	п.м	0	730,99
101-5152	Профиль полимерный круглый диаметр 80 мм	п.м	0	545,99
101-5153	Профиль полимерный круглый с пазом диаметр 80 мм	п.м	0	504,11
101-5154	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомолекулярного полиестера Stablenka 100/100	м2	0	149,42
101-5155	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомолекулярного полиестера Stablenka 120/120	м2	0	166,62
101-5156	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомолекулярного полиестера Stablenka 150/45	м2	0	142,28
101-5157	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомолекулярного полиестера Stablenka 200/45	м2	0	161,84
101-5158	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомолекулярного полиестера Stablenka 400/50	м2	0	315,47
101-5159	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомолекулярного полиестера Stablenka 600/50	м2	0	450,63
101-5160	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомолекулярного полиестера Stablenka 600/100	м2	0	588,46
101-5161	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомолекулярного полиестера Stablenka 800/100	м2	0	655,96



101-5162	Тканый высокотермостойкий геотекстиль из высокомолекулярного полиэстера Stablenka 1000/1000	m2		1351,59
101-5163	Тканый высокотермостойкий геотекстиль из высокомолекулярного полиэстера Stablenka 1400/100	m2		816,05
101-5164	Тканый высокотермостойкий геотекстиль из высокомолекулярного полиэстера Stablenka 1600/100	m2		1038,07
101-5165	Геотекст с битумной пропиткой HATeX HP 50	m2		200,32
101-5166	Керосин для технических целей марки ТС-1	л	0	25,79
101-5167	Бензин автомобильный марки А-76, неэтилированный	т	0	21950,43
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	Сидит методологический	кг		296,92
101-5172	Толочка нефтяная	т	0	69196,17
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		8506,25
101-5175	Битумы нефтяные дорожные марки БДУС-100/130, улучшенные из смеси западно-сибирских нефтей	т		1157,69
101-5176	Битумы нефтяные дорожные марки БДУС-130/200, улучшенные из смеси западно-сибирских нефтей	т		9119,14
101-5177	Портландцемент напругающий, марки 500	т		5623,12
101-5178	Портландцемент гидрофобный, марки 400	т		5259,51
101-5179	Портландцемент гидрофобный, марки 500	т		4861,25
101-5180	Портландцемент дисперсионный зеленый марки 400	т		5222,22
101-5181	Портландцемент пластифицированный марки 400	т		29216,88
101-5182	Портландцемент пластифицированный марки 500	т		29216,88
101-5191	Сталь круглая и квадратная, марка СтЗс размером 10х10 мм	т		29216,88
101-5192	Сталь круглая и квадратная, марка СтЗс размером 12х12 мм	т		29216,88
101-5193	Сталь круглая и квадратная, марка СтЗс размером 14х14 мм	т		30081,84
101-5194	Сталь круглая и квадратная, марка СтЗс размером 16х16 мм	т		29216,88
101-5195	Сталь круглая и квадратная, марка СтЗс размером 18х18 мм	т		29697,67
101-5196	Сталь круглая и квадратная, марка СтЗс размером 20х20 мм	т		29216,88
101-5197	Сталь круглая и квадратная, марка СтЗс размером 25х25 мм	т		27967,48
101-5198	Сталь круглая и квадратная, марка СтЗс размером 30х30 мм	т		28859,5
101-5199	Сталь круглая и квадратная, марка СтЗс размером 40х40 мм	т		26635,45
101-5200	Сталь круглая и квадратная, марка СтЗс размером 45х45 мм	т		26968,24
101-5201	Сталь круглая и квадратная, марка СтЗс размером 50х50 мм	т		28627,44
101-5202	Сталь круглая и квадратная, марка СтЗс размером 60х60 мм	т		27123,2
101-5214	Профилированный настил оцинкованный С8-1150-0,7	т	1000	332796,42
101-5224	Профилированный настил оцинкованный МП-18-0,4	т		89389,24
101-5225	Профилированный настил оцинкованный МП-18-0,5	т		40665,36
101-5226	Профилированный настил оцинкованный МП-18-0,55	т	0	41553
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		38140
101-5238	Профилированный настил оцинкованный МП-40-0,5	т		38971,14
101-5239	Профилированный настил оцинкованный МП-40-0,55	т		39921
101-5240	Профилированный настил оцинкованный МП-40-0,7	т		39284
101-5244	Изоласт К СБС ЭПТ-4,0	m2		154,49
101-5245	Изоласт К СБС ЭПТ-5,0	m2		188,52
101-5246	Линолеум ХМП, гранулят зеленый	m2	0	58,34
101-5247	Линолеум ХМП	m2	4,5	72,77
101-5248	Линолеум ТМТ	m2	4,5	90,07
101-5249	Гексаметафорфат натрия	кг		177,29
101-5250	Гидроксид натрия (натр едкий, сода каустическая)	кг		84,63
101-5251	Натрий салициловый (салицилат натрия)	кг		276,08
101-5252	Натрий сернистокислый 6/в, ЧД (ГОСТ 195-77)	кг		35,09
101-5253	Натрий серноватокислый 5-водный, ЧД (ГОСТ 27068-86)	кг		32,4
101-5254	Натрий сернокислый 6/в, ЧД (ГОСТ 4166-76)	кг		119,52
101-5255	Натрий фосфорнокислый 3-замещенный 12-водный, ЧД (ГОСТ 9337-79)	кг		86,73
101-5256	Натрий углекислый 10-водный, ЧД (ГОСТ 84-76)	кг		70,15
101-5257	Натрий углекислый 6/в, ЧД (ГОСТ 83-79)	кг		100,17
101-5258	Натрий углекислый кислый, ЧД (ГОСТ 4203-79)	кг		100,29
101-5259	Лавриксульфат натрия	кг		37,4
101-5260	Персульфат натрия	кг		105,98
101-5261	Парофосфат натрия	кг		56,34
101-5262	Реактив Несслера, ЧД (ТУ 6-09-2089-77)	кг	0	241,29
101-5263	Реактив Грисса, ЧД (ТУ 6-09-3569-86)	кг	0	608,33
101-5264	Фенантролин-орто, ЧД (ТУ 6-09-40-2472-87)	кг	0	10099,03
101-5265	Эмульсия для подкраски ЗБЖ-6-50	т		12097,62
101-5266	Эмульсия для высококачественной ЗБЖ-Е-50М	т		12969,99
101-5267	Эмульсия для поверхностной обработки ЗБЖ-6-70	т		14043,62
101-5281	Швеллеры № 27 стали марки СтЗс	т	1000	30236,88
101-5282	Швеллеры № 30 стали марки СтЗс	т	1000	29813,58
101-5283	Экзотек технические из полированного стекла плоские толщиной 4 мм	m2		874,68
101-5343	Герметик кремнийорганический марки ВИКСИТ К-18	кг	1,4	335,11
101-5344	Герметик кремнийорганический марки ВИКСИТ К-68	кг	1,4	385,63
101-5345	Герметик марки Т (тепличный)	кг		80,44
101-5346	Герметик двухкомпонентный полисульфидный холодного отверждения "Тнопласт ЛТ-1"	кг		244,29
101-5347	Герметик двухкомпонентный полиуретановый холодного отверждения "Оксиласт"	кг		144,22
101-5348	Герметик силиконовый Макросил NA, нейтральный	л	1,1	574,81
101-5349	Герметик двухкомпонентный акрилатноуретановый холодного отверждения "Элур-Т"	т		131,5
101-5350	Мастика битумная гидроизоляционная МГ-1	т		38388,72
101-5351	Мастика битумная кровельная горячая МКГ-55 (ГОСТ 2889-80)	т		32797,06
101-5352	Мастика битумная кровельная горячая МКГ-65 (ГОСТ 2889-80)	т	0	30852,24
101-5353	Мастика битумная кровельная горячая МКГ-75 (ГОСТ 2889-80)	т	0	32772,82
101-5354	Мастика битумная кровельная холодная МКХ-50М	т		29770,77
101-5355	Мастика битумно-полимерная обмазочная гидроизоляционная "Славника", холодного применения	т		208745,19
101-5356	Мастика битумно-полимерная кровельная "Славника", холодного применения (ТУ 5775-003-1149403-2001)	т		209857,95
101-5357	Мастика битумно-резиновая МБР-П/ШМ75 горячего применения	т		25033,1
101-5358	Мастика битумно-резиновая МБР-65 изоляционная (ГОСТ 15836-79)	т		25528,45
101-5359	Мастика битумно-резиновая МБР-75 изоляционная (ГОСТ 15836-79)	т	0	26206,9
101-5360	Мастика битумная МБРФ-90 горячего применения	т		38822,77
101-5361	Мастика (герметик) "ЛТ-1" двухкомпонентная отверждающая на основе тяжелосодержащего полимера	кг	1,1	112,91
101-5362	Мастика кровельная "Малик" полимерная однокомпонентная гидроизоляционная	т		57517,66
101-5363	Мастика битумная гидроизоляционная холодная МТН	т		40125,14
101-5364	Мастика битумно-резиновая МБР-90Х и полимерная, холодная (ГОСТ 15836-79)	т	0	40786,52
101-5365	Мастика клеевая клеевая "Спрут"	кг		128,48
101-5366	Мастика акрилатноуретановая ВМ	кг		86,66
101-5367	Мастика кровельная ЛТДС "Малик" полимерная однокомпонентная гидроизоляционная	т		64228,07
101-5368	Стеклоизол П-3,5, стеклоткань	m2	3,54	81,34
101-5369	Стеклоизол К-4,0, стекломат	m2	4,04	61,24
101-5370	Стеклоизол К-4,0, стеклоткань	m2	4,04	76,21
101-5371	Стеклоизол К-4,5, стеклоткань	m2	4,54	119,8
101-5372	Стеклоизол К-3,5, стекломат	m2	3,54	85,82
101-5373	Рубитекс РК-5,0, стеклоткань	m2	5,05	108,63
101-5374	Рубитекс РК-600 стеклоткань	m2	6,06	128,48
101-5375	Рубитекс Мист (полиэстер)	m2	6,06	170,78
101-5376	Пергамин кровельный марки П-250	m2	4,9	
101-5377	Петроласт С80-5,0 (ЭПТ), сланец серый	m2		207,34
101-5378	Петроласт 180-3,5 (ЭПТ)	m2		171,91
101-5379	Петрофлекс Стандарт П180-3,5 (ЭПТ)	m2		136,35
101-5380	Петрофлекс Стандарт П40-3,5 (ЭПТ)	m2		108,97
101-5381	Петрофлекс Стандарт П80-3,5 (ЭПТ)	m2		141,92
101-5382	Петрофлекс Стандарт С100-5,0 (ЭПТ), сланец серый	m2		159,24
101-5383	Петрофлекс Стандарт С40-4,5 (ЭПТ), сланец серый	m2		134,1
101-5384	Петрофлекс Стандарт С80-4,5 (ЭПТ), сланец серый	m2		162,27
101-5385	Петрофлекс Экстра ЭПТ	m2		101,31
101-5386	Петрофлекс Экстра ЭПТ, сланец серый	m2		123,44
101-5387	Изоласт П-ДПТ-1,5	m2		63,44
101-5388	Толочка камнестружечная и древесностружечная марки А	кг	0	34,41
101-5389	Бумага гуммированная	m2		9,87
101-5390	Курч. войлочная	шт.	0	815,91
101-5391	Курч. войлочная	шт.		208,99
101-5392	Дисперсионная краска "Walmont"	л	0	643,63
101-5393	Состав гидроизоляционный "Утеплитол"	л	0	73,43
101-5394	Краска ХВ-161 полиуретановая	кг	1,11	80,17
101-5395	Курч. войлочная	шт.		99,63
101-5396	Курч. войлочная	шт.		201,25
101-5398	Лак полиуретановый	кг	0	57,78
101-5399	Бумага писчая	кг		43,02
101-5400	Бумага "Тенс"	кг		52,87
101-5401	Рубитекс электрокорундовые	m2		301,35
101-5402	Смывка "Полидес"	л	0	137,82
101-5403	Спирт изопропиловый	л		89,38
101-5405	Мыло детское	кг		119,41
101-5407	Лак мебельный НЛ-222 нитроцеллюлозный	кг		93,27
101-5408	Мел молочный	кг	0	5,98
101-5409	Аноды из стали 10К18Н9Т	кг		167,19
101-5410	Аноды латунные марки Л62	кг		194,69
101-5411	Аноды никелевые	кг		981,08
101-5412	Аноды оловянные	кг		657,25
101-5413	Аноды цинковые	кг		89,18
101-5414	Натрий уксуснокислый (натрий ацетат)	кг		128,8
101-5415	Кислота азотная концентрированная техническая	кг	0	36,26
101-5416	Аноды медные	кг		275,47
101-5417	Натрий станат	кг		601,09
101-5418	Натрий хлористый, ХЧ	кг		21,92
101-5420	Гвозди проволочные	кг		68,53
101-5421	Растворитель марки № 646	кг	1,26	77,87
101-5422	Краски силикатные	кг	0	327,92
101-5423	Велика цинковые густотертые МА-011-0	кг		171,92
101-5424	Пудра эпоксидная	кг		119,42
101-5426	Кальца бумажная	m2		12,53
101-5427	Картон многослойный	m2		134,52
101-5428	Шпатель латунный	кг		615,23
101-5429	Сталь круглая	кг		18,26
101-5431	Шпатель стальной	кг		74,25
101-5433	Лак поливинилацетатный	кг		192,69
101-5437	Электронатон (прессшпан) 3В-05	кг	0	117,51
101-5438	Мыло олеиновое	кг		59,73
101-5439	Гидросульфат натрия (дигидроген натрия)	кг		216,76
101-5440	Гидросульфат натрия	кг		269,1
101-5441	Защелки медные	кг		366,48
101-5442	Бумага газетная	кг		23,41
101-5443	Сталь листовая размером 11-20 мм	кг		33,45
101-5445	Растворитель марки Р-4	кг	1,26	63,7
101-5446	Фетр	m2		151,44
101-5447	Шпатель медные	кг		833,14
101-5448	Растворитель марки РС-2	кг	1,26	89,57
101-5449	Пудра бронзовая	кг	0	588,65
101-5453	Бумага чертёжная формат А1	лист		6,57
101-5455	Гвозди кровельные оцинкованные	кг	0	157,28



101-5456	Газоды кровельные неокисляющиеся	кг	0	95,08
101-5458	Мастика кровельная "Манго" полимерная однокомпонентная гидроизоляционная	кг	0	50,38
101-5459	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400	кг	0	5,92
101-5462	Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий марки 400	кг	0	5,55
101-5463	Черепица полимераналоговая, размер 315x405 мм, цвет черный	1000 шт.	0	29058,43
101-5464	Черепица полимераналоговая, размер 315x405 мм, цвет красный, коричневый	1000 шт.	0	31411,11
101-5469	Элементы ендовы для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет коричневый	м2	0	962,95
101-5470	Элементы ендовы для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет зеленый	м2	0	1014,44
101-5471	Элементы ендовы для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет красный	м2	0	970,82
101-5472	Элементы коньковые для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет зеленый	м2	0	1001,46
101-5473	Элементы коньковые для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет коричневый	м2	0	977,0
101-5474	Элементы коньковые для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет красный	м2	0	957,24
101-5475	Элементы коньковые для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет черный	м2	0	916,47
101-5476	Элементы щиповые для листов кровельных волнистых, длина 1100 мм, цвет зеленый	м2	0	926,63
101-5477	Элементы щиповые для листов кровельных волнистых, длина 1100 мм, цвет коричневый	м2	0	1632,0
101-5478	Элементы щиповые для листов кровельных волнистых, длина 1100 мм, цвет красный	м2	0	1632,0
101-5479	Дюбель распорный, марка ZM, размер 10x90 мм	100 шт.	2,2	283,38
101-5480	Дюбель распорный, марка ZM, размер 10x120 мм	100 шт.	3,4	353,73
101-5481	Дюбель распорный, марка ZM, размер 10x140 мм	100 шт.	3,7	370,98
101-5482	Дюбель распорный, марка ZM, размер 10x160 мм	100 шт.	4,75	547,56
101-5484	Дюбель распорный, марка ZM, размер 10x200 мм	100 шт.	5,4	596,09
101-5485	Дюбель распорный, марка ZM, размер 10x220 мм	100 шт.	5,9	710,16
101-5486	Дюбель распорный, марка ZM, размер 10x260 мм	100 шт.	7,6	876,66
101-5487	Дюбель распорный, марка ZM, размер 10x300 мм	100 шт.	7,5	1100,06
101-5488	Элементы пола из гипсоволокнистых малоформатных листов КИУФ	м2	2,0	329,87
101-5489	Мастика Матрикс Манго	кг	0	480,34
101-5490	Мастика Рабберфлекс 55	кг	0	181,48
101-5491	Гидропрокладка "Барьер", размер 5x10 мм	м	0	39,74
101-5492	Гидропрокладка "Барьер", размер 10x20 мм	м	0	83,77
101-5493	Гидропрокладка "Барьер", размер 15x25 мм	м	0	133,30
101-5494	Гидропрокладка "Барьер", размер 19x25 мм	м	0	140,09
101-5495	Прокладка виброизолирующая "Вибротекс-М", размером 300x100 мм, толщиной 3,5 мм	м	0	68,09
101-5496	Прокладки уплотнительные из поропорла диаметром 10 мм	м	0	4,18
101-5497	Прокладки уплотнительные из поропорла диаметром 15 мм	м	0	7,08
101-5498	Прокладки уплотнительные из поропорла диаметром 20 мм	м	0	16,45
101-5499	Прокладки уплотнительные из поропорла диаметром 25 мм	м	0	25,23
101-5500	Прокладки уплотнительные из поропорла диаметром 40 мм	м	0	65,07
101-5501	Грунтовка битумно-полимерная "Унисор" НТ-01	т	0	55779,8
101-5502	Грунтовка битумно-полимерная "Унисор" НТ-02	т	0	69993,47
101-5503	Грунтовка паркетная "Бона"	т	0	290,41
101-5504	Грунтовка "Тифенгрунт"	л	0	142,84
101-5507	Краска водоэмульсионная для внутренних работ ВД-КА универсальная латексная полиакрилатная	т	1110	49412,04
101-5508	Краска водо-дисперсионная акрилатная ВД-АК-24, интерьерная, дисперсионной структуры	т	0	23448,9
101-5509	Краски водо-дисперсионные акрилатные ВД-АК-201 ЭТАЛОН, интерьерные	т	0	31182,45
101-5510	Краски водо-дисперсионные акрилатные ВД-АК-205 ЭТАЛОН, потолочные	т	0	28210,09
101-5511	Краски водо-дисперсионные акрилатные ВД-АК-224 СТАНДАРТ, для помещений с повышенной влажностью	т	0	29488,96
101-5512	Краски водо-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-1	т	0	17934,86
101-5513	Краски водо-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-21 ЭКОНОМ, потолочные	т	0	12401,69
101-5514	Краски водо-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-24 ЭКОНОМ, интерьерные	т	0	14214,22
101-5515	Краски масляные и алкидные шпательные, готовые к применению для наружных работ МА-15 синия	т	1110	62762,03
101-5516	Краски масляные и алкидные шпательные, готовые к применению для наружных работ МА-15 белая	т	1110	63364,44
101-5517	Краска для наружных работ масляная голубая, марки МА-015	т	0	49765,56
101-5518	Краска КО-42Т для горючих поверхностей	т	1110	206753,25
101-5519	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Резилит МБ"	м2	0	1167,34
101-5520	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Резилит Perfect ESK"	м2	0	999,27
101-5521	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Резилит GA"	м2	0	1318,29
101-5522	Герметик Эфимастик PU-15 (600 мм)	шт.	0	235,46
101-5523	Герметик Эфимастик PU-15 (310 мм)	шт.	0	162,04
101-5524	Герметик Эфимастик PU-25 (310 мм)	шт.	0	158,59
101-5525	Герметик Эфимастик PU-40 (600 мм)	шт.	0	259,13
101-5526	Герметик Эфимастик PU-40 (310 мм)	шт.	0	174,86
101-5527	Герметик Эфимастик PU-50 (600 мм)	шт.	0	236,91
101-5528	Герметик Эфимастик PU-50 (310 мм)	шт.	0	158,47
101-5529	Лак ПФ "Канитон" паркетный	т	0	101771,8
101-5530	Лак ПФ-231 паркетный	т	1260	115108,02
101-5531	Лак акридный ПФ-060, пентафталевый	т	0	95701,04
101-5532	Клей для стеклохолста PUFAS	кг	0	449,26
101-5533	Клей для СБС из стеноизоляции и флизелина PUFAS "K"	кг	0	902,06
101-5534	Клей "Энергофлекс" для теплоизоляционных работ со вспененным полиизолоном	л	0	392,71
101-5535	Клей типа COLA COBK, NOVOPEN, BUNTEX	л	0	496,65
101-5536	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие цветные декорированные методом сериографии многоцветные (коллекция "Solo"-эконом класс)	м2	0	228,69
101-5537	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итапо-дизайн" (коллекция "Этанд"-элит класс)	м2	0	260,27
101-5538	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итапо-дизайн" (коллекция "Этанд"-элит класс)	м2	0	343,76
101-5539	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итапо-дизайн" (коллекция "Претик"-элит класс)	м2	0	362,02
101-5540	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итапо-дизайн" (коллекция "Буаль"-эконом класс), размер 300x200x7 мм	м2	0	251,22
101-5541	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итапо-дизайн" (коллекция "Дювердан"-эконом класс), размер 300x300x7 мм	м2	0	260,79
101-5542	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итапо-дизайн" (коллекция "Патерно"-эконом класс), размер 300x200x7 мм	м2	0	286,83
101-5543	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итапо-дизайн" (коллекция "Онега"-эконом класс), размер 330x200x7,5 мм	м2	0	290,23
101-5544	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итапо-дизайн" (коллекция "Фонтанка"-эконом класс), размер 300x200x7 мм	м2	0	290,7
101-5545	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итапо-дизайн" (коллекция "Жакарда"-элит класс), размер 300x200x7 мм	м2	0	368,12
101-5546	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итапо-дизайн" (коллекция "Прага"-элит класс), размер 300x200x7 мм	м2	0	384,78
101-5547	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итапо-дизайн" (коллекция "Шелк"-элит класс), размер 300x200x7 мм	м2	0	381,16
101-5548	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итапо-дизайн" (коллекция "Гондод"-элит класс), размер 300x200x7 мм	м2	0	383,89
101-5549	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итапо-дизайн" (коллекция "Жакарда"-элит класс), размер 300x200x7 мм	м2	0	249,19
101-5550	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итапо-дизайн" (коллекция "Белая"-элит класс), размер 300x200x7 мм	м2	0	247,3
101-5551	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм, размером 300x300 мм, цвет "Пена"	м2	0	274,35
101-5552	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм, размером 300x300 мм, цвет "Бирюза"	м2	0	274,85
101-5553	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм, размером 300x300 мм, цвет "Белый"	м2	0	274,85
101-5554	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм, размером 300x300 мм, цвет "Сирень"	м2	0	277,6
101-5555	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм, размером 300x300 мм, цвет "Лазурь"	м2	0	273,28
101-5556	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм, размером 300x300 мм, цвет "Трапез"	м2	0	285,16
101-5557	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм, размером 300x300 мм, цвет "Золотой"	м2	0	285,16
101-5558	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм, размером 300x300 мм, цвет "Дымка"	м2	0	279,63
101-5559	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм, размером 300x300 мм, цвет "Графит"	м2	0	273,73
101-5560	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм, размером 200x200 мм, цвет "Белый"	м2	0	230,08
101-5561	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм, размером 200x200 мм, цвет "Бирюза"	м2	0	238,33
101-5562	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм, размером 200x200 мм, цвет "Белый"	м2	0	229,67
101-5563	Плитки облицовочные (коллекция "Афродита"), размером 98x98x7 мм	м2	0	439,92
101-5564	Плитки облицовочные (коллекция "Итап-город"), размером 98x98x7 мм	м2	0	465,97
101-5565	Плитки облицовочные (коллекция "Итап-рай"), размером 98x98x7 мм	м2	0	439,07
101-5566	Плитки керамогранитные размером 300x300x8 мм, бежевые	м2	18,83	188,94
101-5567	Плитки керамогранитные размером 300x300x8 мм, синие	м2	18,83	195,24
101-5568	Плитки керамогранитные размером 300x300x8 мм, светло-розовые	м2	18,83	178,84
101-5569	Плитки керамогранитные размерами 300x300x8 мм, светло-серые	м2	18,83	174,82
101-5570	Плитки керамогранитные размером 300x300x8 мм, голубые	м2	18,83	218,41
101-5571	Плитки керамогранитные размером 300x300x8 мм, желтые	м2	18,83	207,23
101-5572	Плитки керамогранитные размером 300x300x8 мм, белые	м2	18,83	169,83
101-5573	Плитки керамогранитные размером 300x300x8 мм, розовые	м2	18,83	205,28
101-5574	Плитки керамогранитные размером 300x300x8 мм, розово-серые	м2	18,83	235,14
101-5575	Плитки керамогранитные размером 300x300x8 мм, розово-серые	м2	18,83	180,15
101-5576	Плитки керамогранитные размером 300x300x8 мм, светло-бежевые	м2	18,83	172,47
101-5577	Плитки керамогранитные размером 300x300x8 мм, светло-зеленые	м2	18,83	185,77
101-5578	Плитки керамогранитные размером 300x300x8 мм, серо-голубые	м2	18,83	139,07
101-5579	Плитки керамогранитные размером 300x300x8 мм, серо-голубые	м2	18,83	168,99
101-5580	Плитки керамогранитные размером 300x300x8 мм, серые	м2	18,83	159,38
101-5581	Плитки керамогранитные размером 300x300x8 мм, темно-серые	м2	18,83	207,62
101-5582	Плитки керамогранитные размером 300x300x8 мм, бело-серые	м2	20,02	185,65
101-5583	Плитки керамогранитные размером 400x400x8 мм, светло-бежевые	м2	20,02	188,01
101-5584	Плитки керамогранитные размером 400x400x8 мм, светло-серые	м2	20,02	185,6
101-5585	Плитки керамогранитные размером 400x400x8 мм, коричневые	м2	20,02	212,67
101-5586	Плитки керамогранитные размером 400x400x8 мм, светло-зеленые	м2	20,02	206,99
101-5587	Плитки керамогранитные размером 400x400x8 мм, зеленые	м2	20,02	215,07
101-5588	Плитки керамогранитные размером 400x400x8 мм, розовые	м2	20,02	202,19
101-5589	Плитки керамогранитные размером 400x400x8 мм, розово-серые	м2	20,02	237,83
101-5590	Плитки керамогранитные размером 400x400x8 мм, голубые	м2	20,02	248,86
101-5591	Плитки керамогранитные размером 400x400x8 мм, темно-серые	м2	20,02	246,68
101-5592	Плитки керамогранитные размером 400x400x8 мм, серые	м2	20,02	194,08
101-5593	Плитки керамогранитные размером 400x400x8 мм, желтые	м2	20,02	209,65
101-5594	Плитки керамогранитные размером 600x600x10 мм, бело-серые	м2	21,2	241,53
101-5595	Плитки керамогранитные размером 600x600x10 мм, светло-бежевые	м2	21,2	251,82
101-5596	Плитки керамогранитные размером 600x600x10 мм, светло-серые	м2	21,2	285,8
101-5597	Плитки керамогранитные размером 600x600x10 мм, зеленые	м2	21,2	347,06
101-5598	Плитки керамогранитные размером 600x600x10 мм, розовые	м2	21,2	296,39
101-5599	Плитки керамогранитные размером 600x600x10 мм, розово-серые	м2	21,2	348,52
101-5600	Плитки керамогранитные размером 600x600x10 мм, голубые	м2	21,2	331,81
101-5601	Плитки керамогранитные размером 600x600x10 мм, темно-серые	м2	21,2	333,64
101-5602	Плитки керамогранитные размером 600x600x10 мм, слоновая кость	м2	21,2	240,85
101-5603	Картонки сожления антифационные, размером 480x200x15 мм (фаянсовая основа)	шт.	0	1461,7
101-5604	Картонки сожления антифационные, размером 400x300x14 мм (резинометаллическая основа)	шт.	0	2387,5
101-5605	Картонки сожления антифационные, размером 400x200x14 мм (резинометаллическая основа)	шт.	0	1562,36
101-5606	Картонки сожления антифационные, размером 400x300x18 мм (резинометаллическая основа)	шт.	0	2469,07
101-5607	Картонки сожления антифационные, размером 400x200x18 мм (резинометаллическая основа)	шт.	0	1561,11
101-5608	Картонки сожления антифационные, размером 400x300x20 мм (резинометаллическая основа)	шт.	0	2593,67
101-5609	Картонки сожления антифационные, размером 500x300x14 мм (резинометаллическая основа)	шт.	0	2884,37
101-5610	Элемент сборных дренажных каналов (Брикет) системы "Козинари" размером 100x40 мм, длиной 400 мм	п.м	0	182,09
101-5611	Элемент сборных дренажных каналов (Брикет) системы "Козинари" размером 150x40 мм, длиной 600 мм	п.м	0	269,34
101-5612	Элемент сборных дренажных каналов (Брикет) системы "Козинари" размером 100x50 мм, длиной 400 мм	п.м	0	233,42
101-5613	Элемент сборных дренажных каналов (Брикет) системы "Козинари" размером 100x50 мм, длиной 600 мм	п.м	0	350,06
101-5614	Элемент сборных дренажных каналов (Брикет) системы "Козинари" размером 100x60 мм, длиной 400 мм	п.м	0	270,03
101-5615	Элемент сборных дренажных каналов (Брикет) системы "Козинари" размером 150x60 мм, длиной 600 мм	п.м	0	424,59
101-5616	Элемент сборных дренажных каналов (Брикет) системы "Козинари" размером 150x40 мм, длиной 400 мм	п.м	0	272,26
101-5617	Элемент сборных дренажных каналов (Брикет) системы "Козинари" размером 150x40 мм, длиной 600 мм	п.м	0	396,83
101-5618	Элемент сборных дренажных каналов (Брикет) системы "Козинари" размером 150x50 мм, длиной 400 мм	п.м	0	331,21
101-5619	Элемент сборных дренажных каналов (Брикет) системы "Козинари" размером 150x50 мм, длиной 600 мм	п.м	0	491,1
101-5620	Элемент сборных дренажных каналов (Брикет) системы "Козинари" размером 150x60 мм, длиной 400 мм	п.м	0	394,21
101-5621	Элемент сборных дренажных каналов (Брикет) системы "Козинари" размером 150x60 мм, длиной 600 мм	п.м	0	592,29
101-5622	Элемент сборных дренажных каналов (Брикет) системы "Козинари" размером 200x40 мм, длиной 400 мм	п.м	0	241,06
101-5623	Элемент сборных дренажных каналов (Брикет) системы "Козинари" размером 200x40 мм, длиной 600 мм	п.м	0	363,16
101-5624	Элемент сборных дренажных каналов (Брикет) системы "Козинари" размером 200x50 мм, длиной 400 мм	п.м	0	348,41
101-5625	Элемент сборных дренажных каналов (Брикет) системы "Козинари" размером 200x50 мм, длиной 600 мм	п.м	0	445,72
101-5626	Элемент сборных дренажных каналов (Брикет) системы "Козинари" размером 200x60 мм, длиной 400 мм	п.м	0	354,59
101-5627	Элемент сборных дренажных каналов (Брикет) системы "Козинари" размером 200x60 мм, длиной 600 мм	п.м	0	541,9
101-5628	Пудра алюминия, марки ПАТ-1	т	1070	109702,49
101-5629	Пудра алюминия, марки ПАТ-2			



101-5636	Геомат МТСК 50-350 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021-00205009-2011)	m2	527,93
101-5637	Геомат МТСД 1-15 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021-00205009-2011)	m2	530,43
101-5638	Геомат МТСД 2-15 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021-00205009-2011)	m2	585,63
101-5639	Амнер пустотелый для слабых грунтов со спецпокрытием СПАП-1.0	шт.	8253,13
101-5640	Амнер пустотелый для слабых грунтов со спецпокрытием СПАП-1.5	шт.	12213,94
101-5641	Амнер пустотелый для слабых грунтов со спецпокрытием СПАП-2.0	шт.	16342,97
101-5642	Оттика анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов SATO 6,2/L	m	221,69
101-5643	Оттика анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов SATO 6,2/L-Ц	m	275,99
101-5644	Оттика анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов SATO 6,2/L-ЦАММ	m	315,98
101-5645	Оттика анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов SATO 12,0/L	m	404,65
101-5646	Оттика анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов SATO 12,0/L-Ц	m	541,65
101-5647	Оттика анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов SATO 12,0/L-ЦАММ	m	577,99
101-5648	Оттика анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов SATO 16,5/L	m	717,69
101-5649	Оттика анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов SATO 16,5/L-Ц	m	854,69
101-5650	Оттика анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов SATO 16,5/L-ЦАММ	m	830,09
101-5651	Оттика анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов SATO 24,0/L	m	1007,11
101-5652	Оттика анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов SATO 24,0/L-Ц	m	1080,76
101-5653	Оттика анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов SATO 24,0/L-ЦАММ	m	1166,02
101-5656	Ступени керамогранитные с насечками размером 300x300x8 мм, бело-серые	m2	333,52
101-5657	Ступени керамогранитные с насечками размером 300x300x8 мм, светло-бежевые	m2	330,49
101-5658	Ступени керамогранитные с насечками размером 300x300x8 мм, светло-серые	m2	423,11
101-5659	Ступени керамогранитные с насечками размером 300x300x8 мм, коричневые	m2	467,96
101-5660	Ступени керамогранитные с насечками размером 300x300x8 мм, светло-зеленые	m2	426,44
101-5661	Ступени керамогранитные с насечками размером 300x300x8 мм, зеленые	m2	476,34
101-5662	Ступени керамогранитные с насечками размером 300x300x8 мм, розовые	m2	438,84
101-5663	Ступени керамогранитные с насечками размером 300x300x8 мм, розово-серые	m2	472,28
101-5664	Ступени керамогранитные с насечками размером 300x300x8 мм, голубые	m2	454,42
101-5665	Ступени керамогранитные с насечками размером 300x300x8 мм, темно-серые	m2	537,44
101-5666	Ступени керамогранитные с насечками размером 300x300x8 мм, серые	m2	420,92
101-5667	Ступени керамогранитные с насечками размером 300x300x8 мм, желтые	m2	437,91
101-5668	Ступени керамогранитные с насечками размером 400x400x9 мм, бело-серые	m2	369,65
101-5669	Ступени керамогранитные с насечками размером 400x400x9 мм, светло-бежевые	m2	352,01
101-5670	Ступени керамогранитные с насечками размером 400x400x9 мм, светло-серые	m2	364,94
101-5671	Ступени керамогранитные с насечками размером 400x400x9 мм, коричневые	m2	391,79
101-5672	Ступени керамогранитные с насечками размером 400x400x9 мм, светло-зеленые	m2	376,53
101-5673	Ступени керамогранитные с насечками размером 400x400x9 мм, зеленые	m2	385,23
101-5674	Ступени керамогранитные с насечками размером 400x400x9 мм, розовые	m2	376,98
101-5675	Ступени керамогранитные с насечками размером 400x400x9 мм, розово-серые	m2	402,82
101-5676	Ступени керамогранитные с насечками размером 400x400x9 мм, голубые	m2	410,43
101-5677	Ступени керамогранитные с насечками размером 400x400x9 мм, темно-серые	m2	451,21
101-5678	Ступени керамогранитные с насечками размером 400x400x9 мм, серые	m2	374,28
101-5679	Ступени керамогранитные с насечками размером 400x400x9 мм, желтые	m2	384,25
101-5680	Ступени керамогранитные с насечками размером 300x600x10 мм, бело-серые	m2	550,55
101-5681	Ступени керамогранитные с насечками размером 300x600x10 мм, светло-бежевые	m2	563,97
101-5682	Ступени керамогранитные с насечками размером 300x600x10 мм, светло-серые	m2	571,03
101-5683	Ступени керамогранитные с насечками размером 300x600x10 мм, зеленые	m2	609,27
101-5684	Ступени керамогранитные с насечками размером 300x600x10 мм, розовые	m2	574,14
101-5685	Ступени керамогранитные с насечками размером 300x600x10 мм, розово-серые	m2	593,15
101-5686	Ступени керамогранитные с насечками размером 300x600x10 мм, голубые	m2	613,11
101-5687	Ступени керамогранитные с насечками размером 300x600x10 мм, темно-серые	m2	607,83
101-5713	Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длиной 2500 мм, шириной 1250 мм, толщиной 9 мм	m2	166,97
101-5715	Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длиной 2500 мм, шириной 1250 мм, толщиной 12 мм	m2	211,86
101-5777	Вата белая гигроскопическая	кг	0
101-5786	Клей монтажный "АЕРОС" для укладки блоков и плит из ячеистых бетонов	кг	1,1
101-5787	Клей монтажный "ТОПОНГ" для укладки блоков и плит из ячеистых бетонов	кг	9,56
101-5789	Состав для штукатурки поверхностей из газоблоков, сделанных краской и маркерами марки "Graffiti Magic"	л	257,56
101-5790	Растворитель Jotun "Thinner 10"	л	1,26
101-5791	Растворитель Jotun "Thinner 17"	л	1,26
101-5792	Уплотнитель стеновой диаметром 63 мм	шт.	320,99
101-5793	Уплотнитель стеновой диаметром 75 мм	шт.	333,33
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.	443,2
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.	739,94
101-5803	Кольцо графитовое уплотнительное диаметром 55 мм	шт.	1502,24
101-5804	Кольцо графитовое уплотнительное диаметром 66 мм	шт.	1985,35
101-5805	Кольцо графитовое уплотнительное диаметром 86 мм	шт.	3852,24
101-5806	Кольцо графитовое уплотнительное диаметром 109 мм	шт.	4704,67
101-5807	Кольцо графитовое уплотнительное диаметром 143 мм	шт.	4523,54
101-5811	Ограждение пешеходное сварное размером 1500x1750 мм (стойки 40x40 мм), ГОСТ 5284-80	шт.	2747,28
101-5812	Регент противокоррозийный на эпоксидной основе "АЛЕКОР Д"	т	37106,76
101-5813	Регент противокоррозийный на эпоксидной основе "АЛЕКОР М"	т	37174,86
101-5815	Смазка высококачественная пластичная "AeroShel Grease 14"	кг	439,14
101-5817	Масло трансмиссионное арктическое марка ТСз-9тп	л	498,92
101-5818	Смазка высококачественная универсальная пластичная высокотемпературная "Esso Unilene N3"	л	573,07
101-5819	Масло смазочное белое марка "Shell Omala 931"	л	220,53
101-5820	Средство очищающее многоцелевое, марка F-19	л	226,98
101-5821	Прокладки уплотнительные резиновые, марка 7057-3, диаметр 30-40 мм	т	164409,59
101-5822	Лак меллианизированный эпоксиднополиэфирный МЛ-92	кг	45,86
101-5823	Растворитель нефтяной Нефрас С-50/120	т	54643,08
101-5824	Масло индустриальное И-30А	т	449,02
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 режущее марка "Mobil Gre 30"	л	441,2
101-5830	Пластины резиновые технические ТММЦ, толщина 10 мм	кг	32,57
101-5831	Пропан-бутан газообразный	m3	26,64
101-5833	Пленка диффузионная Tyvek Soft	m2	0,06
101-5834	Растворитель Jotun "Thinner 7"	л	53,95
101-5835	Растворитель Jotun "Thinner 23"	л	1,26
101-5838	Масло индустриальное для вентиляционных фильтров	л	1,26
101-5839	Пигмент для красок кислотный желтый	т	22,13
101-5840	Уголь активированный марки АЕ-Э	т	27630,4
101-5841	Смесь порошковая газовая (ПГС) воздушно-метановая, содержание метана 1,5%	л	188659,77
101-5842	Поролон	кг	1472,66
101-5843	Средство полимерное "Pipe Plug" (Пайп Плаг) для герметизации труб	кг	113,78
101-5844	Жидкость вяжущая, связующая для цементных смесей марки "Акрил-60"	компл.	8941,77
101-5845	Эмульсия акрилолатексная марки "Emulsiolite 20" для гидрофобизации бетонных поверхностей	л	120,54
101-5850	Латекс синтетический	т	120,06
101-5851	Шпаклевка шпательная на бумажной основе	т	69378,62
101-5854	Плита армированная цементно-гипсоволокнистая	m2	190,35
101-5863	Мембрана оксидная водостойкая гидроизоляционная полиолефиновая	m2	36
101-5866	Лента соединительная "Огневая СП" самоклеящаяся двусторонняя	m2	0,2
101-5867	Шпунты самосверлящие (саморезы) SL4-F (SF3) 4,8x16 мм	m	0,001
101-5868	Лента уплотнительная из пенополиэтилена с однослойным армирующим слоем, защищенным антиадгезионным материалом "Диметер-П" марки 10/100	10 шт.	0,02
101-5869	Полурезиновая прокладка "Торнадо" 100х100х10 мм	m	0,001
101-5870	Грунтовка полиуретановая "Праймер 1101"	кг	1,11
101-5886	Краска порошковая эпоксидная для термостойких покрытий, марка ЭК-801, красная	кг	50,55
101-5887	Краска разметочная дорожная СЕРПЕНТИН, черная	т	129,59
101-5888	Краска разметочная дорожная СЕРПЕНТИН, желтая	т	53507,87
101-5889	Краска разметочная дорожная МАТУШТИН, белая	т	54701,48
101-5890	Тампоны беззевые	т	1110
101-5955	Уголок ПВХ, размером 10x10 мм	кг	50046,66
101-5956	Уголок ПВХ, размером 15x15 мм	кг	66,47
101-5957	Уголок ПВХ, размером 20x20 мм	п.м	0
101-5958	Уголок ПВХ, размером 25x25 мм	п.м	0
101-5959	Уголок ПВХ, размером 30x30 мм	п.м	0
101-5960	Уголок ПВХ, размером 35x35 мм	п.м	0
101-5961	Уголок ПВХ, размером 40x40 мм	п.м	0
101-5962	Уголок ПВХ, размером 50x50 мм	п.м	0
101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	п.м	0
101-5984	Пласти конусные двуконусообразные для нанесения дорожной разметки	шт.	0,065
101-5998	Лента резиновая уплотнительная для полипропиленовых труб диаметром 50 мм	кг	1,11
101-5999	Лента резиновая уплотнительная для полипропиленовых труб диаметром 110 мм	шт.	0,06
101-6001	Плинтус потолочный из пенопласта, размером 20x20 мм	шт.	0,07
101-6002	Плинтус потолочный из пенопласта, размером 22x22 мм	м	0
101-6003	Плинтус потолочный из пенопласта, размером 25x25 мм	м	0
101-6004	Плинтус потолочный из пенопласта, размером 30x30 мм	м	0
101-6005	Плинтус потолочный из пенопласта, размером 30x35 мм	м	0
101-6006	Плинтус потолочный из пенопласта, размером 35x35 мм	м	0
101-6007	Плинтус потолочный из пенопласта, размером 45x40 мм	м	0
101-6008	Плинтус потолочный из пенопласта, размером 45x45 мм	м	0
101-6009	Плинтус потолочный из пенопласта, размером 45x50 мм	м	0
101-6010	Плинтус потолочный из пенопласта, размером 50x40 мм	м	0
101-6011	Плинтус потолочный из пенопласта, размером 50x50 мм	м	0
101-6012	Плинтус потолочный из пенопласта, размером 80x80 мм	м	0
101-6013	Панель звукоизолирующая, шумозащитная щитовая, марка ПШ-8/8 ОЦ, с глухой фасадной крышной, размер 2960x500x115 мм	m2	30,25
101-6014	Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШО-8/8 ОЦ, с перфорированной фасадной крышной с отверстиями, размер 2960x500x115 мм	m2	4957,58
101-6015	Панель звукопоглощающая, шумозащитная щитовая, марка ПШО-6/6 (инт из хромоникелевого сплава), с глухой фасадной крышной с отверстиями, размер 2960x500x115 мм	m2	5218,48
101-6016	Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШО-12/12 А, с перфорированной фасадной крышной с отверстиями, размер 2960x500x115 мм	m2	5168,25
101-6017	Панель звукопоглощающая, шумозащитная, светоотражающая средняя, марка ПСП-С, каркас оцинкованный, размер 2960x1000x50 мм	m2	5082,08
101-6018	Панель звукопоглощающая, шумозащитная щитовая, марка ПШ-6/6 (инт из хромоникелевого сплава), с глухой фасадной крышной, размер 2960x500x115 мм	m2	4916,85
101-6019	Панель звукопоглощающая, шумозащитная щитовая, марка ПШО-6/6 (инт из хромоникелевого сплава), с глухой фасадной крышной с отверстиями, размер 2960x500x115 мм	m2	5883,67
101-6020	Панель звукопоглощающая и звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШЖ 6/6 (инт из хромоникелевого сплава), с перфорированной фасадной крышной с отверстиями, размер 2960x500x115 мм	m2	6073,98
101-6021	Гидроизоляционный материал КТ трон-1 (проникающий)	m2	6666,31
101-6022	Гидроизоляционный материал КТ трон-2 (шовный)	кг	194,54
101-6023	Гидроизоляционный материал КТ трон-3 (проникающий состав)	кг	174,32
101-6024	Гидроизоляционный материал КТ трон-4 (быстрый ремонт)	кг	59,76
101-6025	Гидроизоляционный материал КТ трон-5 (добавка в бетон)	кг	62,2
101-6026	Гидроизоляционный материал КТ трон-6 (гипсупругий)	кг	72,53
101-6027	Гидроизоляционный материал КТ трон-7 (объемный)	кг	51,99
101-6028	Гидроизоляционный материал КТ трон-8 (водная проба)	кг	72,77
101-6029	Гидроизоляционный материал КТ трон-9 (проникающая проба)	кг	118,26
101-6030	Гидроизоляционный материал КТ трон-10 (маст 2Н)	кг	117,71
101-6031	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 3,0 мм, без покрытия, 50x50 мм	m2	0
101-6032	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 3,0 мм, без покрытия, 100x100 мм	m2	2,222
101-6033	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 3,0 мм, без покрытия, 100x100 мм	m2	86,07
101-6034	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 3,0 мм, без покрытия, 100x150 мм	m2	0
101-6035	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 3,0 мм, без покрытия, 150x150 мм	m2	1,1
101-6036	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 3,0 мм, без покрытия, 100x200 мм	m2	41,25
101-6037	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 3,0 мм, без покрытия, 150x200 мм	m2	36,88
101-6038	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 3,0 мм, без покрытия, 200x200 мм	m2	0,71
101-6039	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 50x100 мм	m2	30,06
101-6040	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 100x100 мм	m2	0
101-6041	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 100x150 мм	m2	34,54
101-6042	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 150x150 мм	m2	28,82
101-6043	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 100x200 мм	m2	0,52
101-6044	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 50x100 мм	m2	35,08
101-6045	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 100x100 мм	m2	0
101-6046	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 100x150 мм	m2	1,87
101-6047	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 150x150 мм	m2	61,67
101-6048	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 100x200 мм	m2	0
101-6049	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 50x100 мм	m2	51,57
101-6050	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 100x100 мм	m2	45,51
101-6051	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 100x150 мм	m2	1,32
101-6052	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 150x150 мм	m2	0
101-6053	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 100x200 мм	m2	49,32

Для ознакомления  
III квартал 2013.



101-6045	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 150х200 мм	м2
101-6045	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 150х200 мм	м2
101-6046	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 5,0 мм, без покрытия, 150х200 мм	м2
101-6047	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 5,0 мм, без покрытия, 200х200 мм	м2
101-6048	Полимерный материал Logisroof T-SL - 1,5	м2
101-6049	Полимерный материал Logisroof T-SL - 2,0	м2
101-6050	Полимерный материал Logisroof V-RP - 1,2	м2
101-6051	Полимерный материал Logisroof V-RP - 1,5	м2
101-6052	Полимерный материал Logisroof V-SR - 1,5	м2
101-6053	Полимерный материал Экопласт V-RPT1 - 1,2	м2
101-6054	Полимерный материал Экопласт V-RPT1 - 1,5	м2
101-6055	Полимерный материал Экопласт V-SR - 1,5	м2
101-6056	Полимерный материал Экопласт V-SR - 1,5	м2
101-6057	Битоль ХТП	м2
101-6058	Битоль ХТП	м2
101-6059	Битоль ТП	м2
101-6060	Битоль ТП	м2
101-6061	Битоль ЭП	м2
101-6062	Битоль ЭП	м2
101-6063	Битоль Стандарт ХТП	м2
101-6064	Битоль Стандарт ХТП	м2
101-6065	Битоль Стандарт ТП	м2
101-6066	Битоль Стандарт ТП	м2
101-6067	Битоль Стандарт ЭП	м2
101-6068	Битоль Стандарт ЭП	м2
101-6069	Битоль XL ХТП	м2
101-6070	Битоль XL ТП	м2
101-6071	Битоль XL ЭП	м2
101-6072	Битероласт ХТП	м2
101-6073	Битероласт ТП	м2
101-6074	Битероласт ЭП	м2
101-6075	Битероласт ХТП	м2
101-6076	Битероласт ТП	м2
101-6077	Битероласт ЭП	м2
101-6078	Стеклохол ХТП	м2
101-6079	Стеклохол ТП	м2
101-6080	Стеклохол ХТП	м2
101-6081	Стеклохол ТП	м2
101-6082	Герметик битумно-полимерный марка БП-725 ТЕХНОНИКОЛЬ №42	кг
101-6083	Герметик битумно-полимерный марка БП-735 ТЕХНОНИКОЛЬ №42	кг
101-6084	Герметик битумно-полимерный марка БП-750 ТЕХНОНИКОЛЬ №42	кг
101-6085	МММ-ТОП ХТП	м2
101-6086	МММ-ТОП ЭП	м2
101-6087	МММ-ТОП ЭП санец серый	м2
101-6088	МММ-ПРОФ ХТП	м2
101-6089	МММ-ПРОФ ХТП гранулят серый	м2
101-6090	МММ-ПРОФ ТП	м2
101-6091	МММ-ПРОФ ТП гранулят серый	м2
101-6092	МММ-ПРОФ ЭП	м2
101-6093	МММ-ПРОФ ЭП гранулят серый	м2
101-6094	МММ-РУФ ХТП	м2
101-6095	МММ-РУФ ХТП гранулят серый	м2
101-6096	МММ-РУФ ТП	м2
101-6097	МММ-РУФ ТП гранулят серый	м2
101-6098	МММ-РУФ ЭП	м2
101-6099	МММ-РУФ ЭП гранулят серый	м2
101-6100	МММ-ЛАЙТ ХТП	м2
101-6101	МММ-ЛАЙТ ХТП гранулят серый	м2
101-6102	МММ-ЛАЙТ ТП	м2
101-6103	МММ-ЛАЙТ ТП гранулят серый	м2
101-6104	Алюминевые вентиляционные решетки АМН 150х150 мм	шт.
101-6105	Алюминевые вентиляционные решетки АМН 200х100 мм	шт.
101-6106	Алюминевые вентиляционные решетки АМН 300х100 мм	шт.
101-6107	Алюминевые вентиляционные решетки АМН 300х200 мм	шт.
101-6108	Алюминевые вентиляционные решетки АМН 400х150 мм	шт.
101-6109	Алюминевые вентиляционные решетки АМН 400х200 мм	шт.
101-6110	Алюминевые вентиляционные решетки АМН 500х200 мм	шт.
101-6111	Алюминевые вентиляционные решетки АГС 400х200 мм	шт.
101-6112	Алюминевые вентиляционные решетки АГС 800х500 мм	шт.
101-6113	Алюминевые вентиляционные решетки АП 300х150 мм	шт.
101-6114	Алюминевые вентиляционные решетки АП 400х200 мм	шт.
101-6115	Алюминевые вентиляционные решетки АП 600х200 мм	шт.
101-6116	Георешетка для армирования грунтов Fortglas 20/9-35	м2
101-6117	Георешетка для армирования грунтов Fortglas 35/20-20	м2
101-6118	Георешетка для армирования грунтов Fortglas 55/30-20	м2
101-6119	Георешетка для армирования грунтов Fortglas 80/30-20	м2
101-6120	Георешетка для армирования грунтов Fortglas R 65-65-30T	т
101-6121	Конструкция металлические оцинкованные гофрированные, сечение круглое, диаметр от 1,0 до 2,5 м, толщина стали 3-5 мм, марки 09Г2	т
101-6122	Конструкция металлические оцинкованные гофрированные, сечение круглое, диаметр от 2,5 до 5,0 м, толщина стали 3-5 мм, марки 09Г2	т
101-6123	Конструкция металлические оцинкованные гофрированные, сечение круглое, диаметр свыше 5,0 м, толщина стали 3-5 мм, марки 09Г2	т
101-6124	Конструкция металлические оцинкованные гофрированные, сечение пониженное, полноточечное, арочное, эллиптическое, пролет от 1 до 2,5 м, высота от 1 до 2,5 м, толщина стали 3 мм, марки ст.3	т
101-6125	Конструкция металлические оцинкованные гофрированные, сечение пониженное, полноточечное, арочное, эллиптическое, пролет от 2,5 до 5 м, высота от 2,5 до 5 м, толщина стали 3 мм, марки ст.3	т
101-6126	Конструкция металлические оцинкованные гофрированные, сечение пониженное, полноточечное, арочное, эллиптическое, пролет свыше 5 м, высота свыше 5 м, толщина стали 3 мм, марки ст.3	т
101-6127	Конструкция металлические оцинкованные гофрированные, сечение пониженное, полноточечное, арочное, эллиптическое, пролет от 1 до 2,5 м, высота от 1 до 2,5 м, толщина стали 3 мм, марки 09Г2	т
101-6128	Конструкция металлические оцинкованные гофрированные, сечение пониженное, полноточечное, арочное, эллиптическое, пролет от 2,5 до 5 м, высота от 2,5 до 5 м, толщина стали 3 мм, марки 09Г2	т
101-6129	Конструкция металлические оцинкованные гофрированные, сечение пониженное, полноточечное, ар	т
101-6130	Комплект основной двухкомпонентной акриловой инъекционной пены для заполнения трещин PC 509 ACSTX	кг
101-6131	Катализатор двухкомпонентной акриловой инъекционной пены для заполнения трещин PC 509 ACSTX	кг
101-6132	Ускоритель двухкомпонентной акриловой инъекционной пены для заполнения трещин PC 509 ACSTX	кг
101-6133	Основной компонент двухкомпонентной акриловой инъекционной пены для заполнения трещин	кг
101-6134	Катализатор двухкомпонентной акриловой инъекционной пены для заполнения трещин PC 509 2 ACSTX	кг
101-6135	Ускоритель двухкомпонентной акриловой инъекционной пены для заполнения трещин PC 509 2 INPT	кг
101-6136	Трубка инъекционная, с продольным распределением инъекционных отверстий PC INJECTRA OF PACKET (соединитель + 12connectors + 5m pressure hose + 200 fixing clamps)	компл.
101-6137	Трубка инъекционная, с продольным распределением инъекционных отверстий PC INJECTRA INJECTRA HOOK	п.м.
101-6138	Трубка инъекционная, с продольным распределением инъекционных отверстий PC INJECTRA INJECTRA HOOK (1,5m)	п.м.
101-6139	Соединители для инъекционной трубки PC INJECTRA HOOK CONNECTORS 12mm	шт.
101-6140	Мостиколост	шт.
101-6141	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытия полимер АРКОПЛАК, размер ячейки 150х80 мм, диаметр проволоки 2,2/3,2 мм, ширина рулона 400 мм	м2
101-6142	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытия полимер АРКОПЛАК, размер ячейки 150х80 мм, диаметр проволоки 2,2/3,2 мм, ширина рулона 650 мм	м2
101-6143	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытия полимер АРКОПЛАК, размер ячейки 150х80 мм, диаметр проволоки 2,2/3,2 мм, ширина рулона 900 мм	м2
101-6144	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытия полимер ДЕКОПЛАК-ЭКОПОЛИС, размер ячейки 25/50х50 мм, диаметр проволоки 2,4/2,6 мм, ширина рулона 1000 мм	м2
101-6145	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытия полимер ДЕКОПЛАК-ЭКОПОЛИС, размер ячейки 25/50х50 мм, диаметр проволоки 2,4/2,6 мм, ширина рулона 1000 мм	м2
101-6146	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытия полимер НОВОПЛАК, размер ячейки 50,8/76,2/101,6х60 мм, диаметр проволоки 2,2 мм, ширина рулона 1000 мм	м2
101-6147	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытия полимер НОВОПЛАК, размер ячейки 50,8/76,2/101,6х60 мм, диаметр проволоки 2,2 мм, ширина рулона 1200 мм	м2
101-6148	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытия полимер НОВОПЛАК, размер ячейки 50,8/76,2/101,6х60 мм, диаметр проволоки 2,2 мм, ширина рулона 1800 мм	м2
101-6149	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытия полимер ДЕКОПЛАК-ЭКОПОЛИС, размер ячейки 25/50х50 мм, диаметр проволоки 2,4/2,6 мм, ширина рулона 800 мм	м2
101-6150	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытия полимер ДЕКОПЛАК-ЭКОПОЛИС, размер ячейки 25/50х50 мм, диаметр проволоки 2,4/2,6 мм, ширина рулона 1500 мм	м2
101-6151	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытия полимер ДЕКОПЛАК-ЭКОПОЛИС, размер ячейки 25/50х50 мм, диаметр проволоки 2,4/2,6 мм, ширина рулона 2000 мм	м2
101-6152	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытия полимер ДЕКОПЛАК-ЭКОПОЛИС, размер ячейки 25/50х50 мм, диаметр проволоки 2,4/2,6 мм, ширина рулона 2000 мм	м2
101-6153	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытия полимер ДЕКОПЛАК-ЭКОПОЛИС, размер ячейки 25/50х50 мм, диаметр проволоки 2,4/2,6 мм, ширина рулона 2000 мм	м2
101-6154	Дорожка пешеходная Экопласт V-RP - 1,5	м
101-6155	Панель звукопоглощающая, звукопоглощающая, марка ПШО-8/8 ОЛ с перфорированной фасадной стороной и с перфорированной тыльной стороной, размер 2950х500х15 мм	м2
101-6156	Панель звукопоглощающая, звукопоглощающая, марка ПШО-8/8 ОЛ с перфорированной фасадной стороной и с перфорированной тыльной стороной, размер 2950х500х15 мм	м2
101-6157	Панель звукопоглощающая, звукопоглощающая, марка ПШО-8/8 ОЛ с перфорированной фасадной стороной и с перфорированной тыльной стороной, размер 2950х500х15 мм	м2
101-6158	Стеклохол ХМ (с покрытием) 4 мм	м2
101-6159	Георешетка для армирования грунтов Fortglas R 100/30-20	м2
101-6160	Георешетка для армирования грунтов Fortglas R 100/30-30	м2
101-6161	Георешетка для армирования грунтов Fortglas R 200/30-20	м2
101-6162	Георешетка для армирования грунтов Fortglas R 200/30-30	м2
101-6163	Георешетка для армирования грунтов Fortglas 40/40-30 T	м2
101-6164	Георешетка для армирования грунтов Fortglas 55/30-30 T	м2
101-6165	Георешетка для армирования грунтов Fortglas 65/65-30 T	м2
101-6166	Георешетка для армирования грунтов Fortglas 80/30-20 T	м2
101-6167	Георешетка для армирования грунтов Fortglas 110/30-20 T	м2
101-6168	Георешетка для армирования грунтов Fortglas 20/13-20/30 MP	м2
101-6169	Георешетка для армирования грунтов Fortglas 35/25-20/30 MP	м2
101-6170	Георешетка для армирования грунтов Fortglas 55/25-20/30 MP	м2
101-6171	Георешетка для армирования грунтов Fortglas 80/25-20/30 MP	м2
101-6172	Георешетка для армирования грунтов Fortglas R 110/25-20/30MP	м2
101-6173	Георешетка для армирования грунтов Fortglas R 150/50-30/30MP	м2
101-6174	Георешетка для армирования грунтов Fortglas R 200/50-30/30MP	м2
101-6175	Георешетка для армирования грунтов Fortglas R 300/30-30/30MP	м2
101-6176	Георешетка для армирования грунтов Fortglas R 400/50-30/30MP	м2
101-6177	Георешетка для армирования грунтов Fortglas R 30/30-35 M	м2
101-6178	Георешетка для армирования грунтов Fortglas R 40/40-30 M	м2
101-6179	Георешетка для армирования грунтов Fortglas R 65/65-30 M	м2
101-6180	Георешетка для армирования грунтов Fortglas R 80/80-30 M	м2
101-6181	Георешетка для армирования грунтов Fortglas R 120/120-30 M	м2
101-6182	Георешетка для армирования грунтов Fortglas R 200/200-30 M	м2
101-6183	Георешетка для армирования грунтов Fortgl 20/20	м2
101-6184	Георешетка для армирования грунтов Fortgl 30/30	м2
101-6185	Георешетка для армирования грунтов Fortgl 40/40	м2
101-6186	Георешетка тканая объемная для поверхностного армирования склонов и откосов Fortglas 30-30	м2
101-6187	Георешетка тканая объемная для поверхностного армирования склонов и откосов Fortglas 30-40	м2
101-6188	Георешетка тканая объемная для поверхностного армирования склонов и откосов Fortglas 30-60	м2
101-6189	Георешетка тканая объемная для поверхностного армирования склонов и откосов Fortglas 30-90	м2
101-6190	Георешетка тканая объемная для поверхностного армирования склонов и откосов Fortglas 30-120	м2
101-6192	Покрытие эластичное полиуретановое двухкомпонентное MASTERSEAL 588, компонент 1, цвет белый, серый, светло-серый	кг
101-6193	Покрытие эластичное полиуретановое двухкомпонентное MASTERSEAL 588, компонент 2	л
101-6194	Геополотно тканое и вязаное высокоэластичное Rubutec 130/25	м2
101-6195	Геополотно тканое и вязаное высокоэластичное Rubutec 200/25	м2
101-6196	Геополотно тканое и вязаное высокоэластичное Rubutec 400/25	м2
101-6197	Геополотно тканое и вязаное высокоэластичное Rubutec 550/25	м2
101-6198	Геополотно тканое и вязаное высокоэластичное Rubutec 700/25	м2
101-6199	Геополотно тканое и вязаное высокоэластичное Rubutec 850/25	м2
101-6200	Георешетка для армирования грунтов Fortglas 20/13-20	м2
101-6201	Арматурный пластик для плоской кровли диаметром 75 мм	шт.
101-6202	Арматурный пластик для плоской кровли диаметром 110 мм	шт.
101-6203	Панель звукопоглощающая "ЗИПС-Вектор", Rw=56-58 дБ, размер 1500х500х70 мм	м2
101-6204	Панель звукопоглощающая "ЗИПС-Модуль", Rw=59-61 дБ, размер 1500х500х70 мм	м2
101-6205	Панель звукопоглощающая "ЗИПС-Сфера", Rw=62-64 дБ, размер 1500х500х70 мм	м2
101-6209	Георешетка объемная пластиковая "Фортес" (СТО 8262959-01-2009) Марка Б 6 ТР, стороной ячейки 150 мм, высотой ячейки 50 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 8,8 м2 (2,2х4,0 м)	м2
101-6210	Георешетка объемная пластиковая "Фортес" (СТО 8262959-01-2009) Марка Б 6 ТР, стороной ячейки 150 мм, высотой ячейки 100 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 8,8 м2 (2,2х4,0 м)	м2
101-6211	Георешетка объемная пластиковая "Фортес" (СТО 8262959-01-2009) Марка А 6 ТР, стороной ячейки 150 мм, высотой ячейки 150 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,0 м2 (3,0х6,0 м)	м2
101-6212	Георешетка объемная пластиковая "Фортес" (СТО 8262959-01-2009) Марка А 6 ТР, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 50 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,0 м2 (3,0х6,0 м)	м2
101-6213	Георешетка объемная пластиковая "Фортес" (СТО 8262959-01-2009) Марка А 6 ТР, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 75 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,0 м2 (3,0х6,0 м)	м2
101-6214	Георешетка объемная пластиковая "Фортес" (СТО 8262959-01-2009) Марка А 6 ТР, стороной ячейки 100 мм, высотой ячейки 100 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,0 м2 (3,0х6,0 м)	м2
101-6215	Георешетка объемная пластиковая "Фортес" (СТО 8262959-01-2009) Марка А 6 ТР, стороной ячейки 150 мм, высотой ячейки 150 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,0 м2 (3,0х6,0 м)	м2
101-6216	Георешетка объемная пластиковая "Фортес" (СТО 8262959-01-2009) Марка А 6 ТР, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 200 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,0 м2 (3,0х6,0 м)	м2
101-6217	Георешетка объемная пластиковая "Фортес" (СТО 8262959-01-2009) Марка Б 6 ТР, стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 50 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,69 м2 (3,0х6,13 м)	м2



101-6218	Георешетка объемная пластиковая "Фортег" (СТО 82662959-01-2009) Марка Б ГР, стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 75 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,69 м2 (3,05x6,13 м)	м2		98,87
101-6219	Георешетка объемная пластиковая "Фортег" (СТО 82662959-01-2009) Марка Б ГР, стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 100 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,69 м2 (3,05x6,13 м)	м2		118,69
101-6220	Георешетка объемная пластиковая "Фортег" (СТО 82662959-01-2009) Марка Б ГР, стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 150 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,69 м2 (3,05x6,13 м)	м2		186,31
101-6221	Георешетка объемная пластиковая "Фортег" (СТО 82662959-01-2009) Марка Б ГР, стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 200 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,24 м2 (3,0x6,08 м)	м2		232,81
101-6222	Георешетка объемная пластиковая "Фортег" (СТО 82662959-01-2009) Марка Б ГР, стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 50 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,24 м2 (3,0x6,08 м)	м2		65,6
101-6223	Георешетка объемная пластиковая "Фортег" (СТО 82662959-01-2009) Марка Б ГР, стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 75 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,24 м2 (3,0x6,08 м)	м2		87,60
101-6224	Георешетка объемная пластиковая "Фортег" (СТО 82662959-01-2009) Марка Б ГР, стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 100 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,24 м2 (3,0x6,08 м)	м2		103,01
101-6225	Георешетка объемная пластиковая "Фортег" (СТО 82662959-01-2009) Марка Б ГР, стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 150 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,24 м2 (3,0x6,08 м)	м2		148,77
101-6226	Георешетка объемная пластиковая "Фортег" (СТО 82662959-01-2009) Марка Б ГР, стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 200 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,24 м2 (3,0x6,08 м)	м2		195,2
101-6227	Георешетка объемная пластиковая "Фортег" (СТО 82662959-01-2009) Марка Б ГР, стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 50 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 17,01 м2 (2,84x5,99 м)	м2		45,24
101-6228	Георешетка объемная пластиковая "Фортег" (СТО 82662959-01-2009) Марка Б ГР, стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 75 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 17,01 м2 (2,84x5,99 м)	м2		69,23
101-6229	Георешетка объемная пластиковая "Фортег" (СТО 82662959-01-2009) Марка Б ГР, стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 100 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 17,01 м2 (2,84x5,99 м)	м2		95,95
101-6230	Георешетка объемная пластиковая "Фортег" (СТО 82662959-01-2009) Марка Б ГР, стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 150 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 17,01 м2 (2,84x5,99 м)	м2		108,71
101-6231	Георешетка объемная пластиковая "Фортег" (СТО 82662959-01-2009) Марка Б ГР, стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 200 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 17,01 м2 (2,84x5,99 м)	м2		147,78
101-6232	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 30/05	м2		97,63
101-6233	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 50/05	м2		101,1
101-6234	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 80/05	м2		137,68
101-6235	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 100/05	м2		149,37
101-6236	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 150/05	м2		177,83
101-6237	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 200/05	м2		210,85
101-6238	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 30/15	м2		145,06
101-6239	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 50/15	м2		158,61
101-6240	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 80/15	м2		186,69
101-6241	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 100/15	м2		199,47
101-6242	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 150/15	м2		249,27
101-6243	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 200/15	м2		284,58
101-6244	Георешетка композитная синтетическая PARADRAIN 50/15	м2		202,61
101-6245	Георешетка композитная синтетическая PARADRAIN 80/15	м2		305,13
101-6246	Георешетка композитная синтетическая PARADRAIN 100/15	м2		317,66
101-6247	Георешетка композитная синтетическая PARADRAIN 150/15	м2		401,34
101-6248	Георешетка композитная синтетическая PARADRAIN 200/15	м2		440,49
101-6249	Сетка противоометная с колдобными ячейками (ТУ 1275-001-75212412-04) СС 3.35.7, с четырёхконтантным плетением	м2		332,65
101-6250	Георешетка моно-ориентированная TENAX TT SAMP 045	м2		147
101-6251	Георешетка моно-ориентированная TENAX TT SAMP 060	м2		178,95
101-6252	Георешетка моно-ориентированная TENAX TT SAMP 080	м2		188,67
101-6253	Георешетка моно-ориентированная TENAX TT SAMP 120	м2		248,86
101-6254	Георешетка моно-ориентированная TENAX TT SAMP 160	м2		367,86
101-6255	Сетка противоометная с колдобными ячейками (ТУ 1275-001-75212412-04) СС 3.35.7, с шестиконтантным плетением	м2		454,61
101-6256	Сетка противоометная с колдобными ячейками (ТУ 1275-001-75212412-04) СС 3.2, с шестиконтантным плетением	м2		448,61
101-6257	Сетка противоометная с колдобными ячейками (ТУ 1275-001-75212412-04) СС 4.35.7, с шестиконтантным плетением	м2		845,91
101-6258	Сетка противоометная с колдобными ячейками (ТУ 1275-001-75212412-04) СС 4.42.7, с шестиконтантным плетением	м2		1041,37
101-7001	Мастика битумно-полимерная, марка "Техномаст"	т	1130	42585,22
101-7021	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака ОКМ 1.35 (вес 23,4 кг)	шт.		1113,42
101-7022	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака ОКМ 3.40/2 (вес 27,7 кг)	шт.		1234,03
101-7023	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака ОКМ 3.40-01 (вес 27,2 кг)	шт.		1280,17
101-7024	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака ОКМ 3.40-03 (вес 28,9 кг)	шт.		1286,83
101-7025	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака ОКМ 3.40-04 (вес 28,8 кг)	шт.		1117,19
101-7027	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака ОКМ 3.40-05 (вес 35,5 кг)	шт.		1329,39
101-7028	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака ОКМ 3.40-06 (вес 35 кг)	шт.		1609,04
101-7029	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака ОКМ 3.40/1 (вес 26,3 кг)	шт.		1195,47
101-7030	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака ОКМ 3.40/2 (вес 27,1 кг)	шт.		1274,55
101-7031	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака ОКМ 3.42 (вес 27,7 кг)	шт.		1289,88
101-7032	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака ОКМ 3.42-01 (вес 28,5 кг)	шт.		1312,83
101-7033	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака ОКМ 3.42-03 (вес 30,3 кг)	шт.		1404,08
101-7034	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака ОКМ 3.42-04 (вес 30,2 кг)	шт.		1359,39
101-7035	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака ОКМ 3.42-05 (вес 31 кг)	шт.		1457,17
101-7036	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака ОКМ 3.42-06 (вес 36,7 кг)	шт.		1646,57
101-7037	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака ОКМ 3.42/1 (вес 27,6 кг)	шт.		1279,87
101-7038	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака ОКМ 3.42/2 (вес 28,8 кг)	шт.		1301,32
101-7039	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака ОКМ 3.46/1 (вес 33,8 кг)	шт.		1360,88
101-7040	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака ОКМ 3.46/2 (вес 31,3 кг)	шт.		1458,13
101-7041	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака ОКМ 3.50 (вес 33,5 кг)	шт.		1487,91
101-7042	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака ОКМ 3.50-1 (вес 33,8 кг)	шт.		1529,24
101-7043	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака ОКМ 3.50/1 (вес 33,8 кг)	шт.		1540,65
101-7044	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака ОКМ 3.50/2 (вес 33,4 кг)	шт.		1541,88
101-7045	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака ОКМ 4.45/1 (вес 49,9 кг)	шт.		2347,71
101-7046	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака ОКМ 4.45/2 (вес 50,9 кг)	шт.		2291,99
101-7047	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака ОКМ 4.46/1 (вес 51 кг)	шт.		2351,22
101-7048	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака ОКМ 4.50/1 (вес 55,4 кг)	шт.		2469,94
101-7049	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака ОКМ 4.55/1 (вес 60,8 кг)	шт.		2723,66
101-7050	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака ОКМ 4.60/1 (вес 66,1 кг)	шт.		3028,18
101-7051	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака ОКМ 4.65/1 (вес 71,6 кг)	шт.		3554,75
101-7052	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака ОКМ 3.42-07 (вес 43 кг)	шт.		1240,07
101-7053	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака ОКМ 3.42-08 (вес 38 кг)	шт.		1274,08
101-7054	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака ОКМ 3.46 (вес 38 кг)	шт.		1741,57
101-7055	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака ОКМ 3.50-02 (вес 37 кг)	шт.		1671,45
101-7056	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака ОКМ 3.50-03 (вес 39 кг)	шт.		1740,27
101-7057	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака ОКМ 3.50-04 (вес 38 кг)	шт.		1743,21
101-7058	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака ОКМ 3.55 (вес 38 кг)	шт.		1804,22
101-7059	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака ОКМ 3.50-08 (вес 42 кг)	шт.		1923,04
101-7060	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака ОКМ 3.40-02 (вес 27,2 кг)	шт.		1240,07
101-7061	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака ОКМ 3.42-02 (вес 28,5 кг)	шт.		1298,65
101-7062	Шланг бетоновода диаметром 125 мм	м	0	2678,96
101-7063	Мастика битумная кровельная колдобная МКХ-Х	т	0	19644,77
101-8001	Мастика клеевая	т	1,3	54,71
101-8002	Герметик силиконовый Милфлекс SA, белый, бесцветный	т	1,1	415,93
101-8003	Герметик силиконовый FLEX PLUS, белый	л	1,1	314,44
101-8004	Герметик силиконовый FLEX PLUS, прозрачный	л	1,1	327,12
101-8005	Герметик силиконовый CHEMLUX 9011 PRO, белый, прозрачный	л	1,1	292,47
101-8006	Герметик силиконовый CHEMLUX 9013 PRO, высокотемпературный, прозрачный	л	1,1	445,86
101-8007	Герметик силиконовый CHEMLUX 9015, сантехнический, прозрачный и цветные	л	1,1	343,04
101-8008	Герметик силиконовый CHEMLUX 9017, для зеркал, прозрачный	л	1,1	333,54
101-8009	Герметик силиконовый DEN BRAVEN AQUA SILICON, бесцветный, белый	л	1,1	368,38
101-8010	Герметик силиконовый DEN BRAVEN SILICON SANITARY, белый	л	1,1	361,92
101-8011	Триэтилфосфат технический	л	1,4	30,29
101-8012	Герметик силиконовый KRASS, сантехнический, белый, бесцветный	л	1,1	279,75
101-8013	Герметик силиконовый SQUAL, SILURUB 2 прозрачный, белый, черный	л	1,1	267,33
101-8014	Герметик силиконовый SQUAL, прозрачный, нейтральный	л	1,1	306,88
101-8015	Герметик-клей силиконовый DEN BRAVEN HYBRID SUPER 7	л	1,1	621,14
101-8016	Герметик акриловый BT, белый для внутренних работ	кг	1,4	107,28
101-8017	Герметик акриловый BT, цветной	кг	1,4	108,33
101-8018	Герметик акриловый TCM KRYLOPLAST, белый	л	1,4	128,07
101-8019	Герметик акриловый KRASS, универсальный	л	1,1	244,01
101-8020	Герметик акриловый MACROFLEX FLEXAKRYL	л	1,1	242,05
101-8021	Герметик акриловый DOLLOREXIMEX GLAS KUT, белый	л	1,1	494,69
101-8022	Герметик полиуретановый CASI Витан-405, долговременная герметизация швов	л	1,4	129,42
101-8023	Герметик полиуретановый САЗИЛАСТ 24, долговременная герметизация швов	кг	1,4	87,22
101-8024	Герметик полиуретановый САЗИЛАСТ 25, долговременная герметизация швов	л	1,4	109,59
101-8025	Герметик полиуретановый CHEMLUX 9711 PRO, для сантехники, белый	л	1,1	206,01
101-8026	Герметик полиуретановый CHEMLUX 9712 PRO, для сантехники, белый	л	1,1	212,61
101-8027	Герметик полиуретановый KAT, однокомпонентный, белый, для ГВЛ	л	1,4	374,45
101-8028	Трубы асбестоцементные безарматурные, условный проход 250 мм	м	33,3	533,68
101-8029	Трубы асбестоцементные безарматурные, условный проход 300 мм	м	78	1318,97
101-8030	Герметик-клей полиуретановый SQUAL PRO-ETAN 50 FC, белый и цветные	л	1,1	654,03
101-8031	Герметик Тиспорол АМ (мастика), мастика для однокомпонентной для герметизации стыков	т	1400	123731,66
101-8037	Муфты хризотилцементные, для герметизации стыков труб условным проходом 250 мм	шт.	47	183,92
101-8038	Муфты хризотилцементные, для герметизации стыков труб условным проходом 300 мм	шт.	17,1	512,29
101-8039	Герметик Сазисафт 53, для герметизации швов, деформативность 50%	т	1400	160426,97
101-8040	Герметик Сазисафт 201, для герметизации швов, деформативность 50%	т	1400	161779,33
101-8041	Герметик Сазисафт 202, для герметизации швов, деформативность 50%	т	1400	157393,87
101-8042	Кольца резиновые для асбестоцементных труб диаметром 100 мм марки САМ	шт.		29
101-8043	Кольца резиновые для асбестоцементных труб диаметром 150 мм марки САМ	шт.	1400	205999,66
101-8044	Двухкомпонентный 101 (Титан-201), двухкомпонентный, для изготовления форм	л	1,4	85,46
101-8045	Герметик Лептас 100 (Титан Вискит), двухкомпонентный, формовочный, повышенная прочность	кг	1,4	64,48
101-8046	Герметик Лептас 100 (Титан Вискит), двухкомпонентный, формовочный, повышенная эластичность	кг	1,4	99,45
101-8047	Герметик Бонит 17-2-18, кремнийорганический, двухкомпонентный, КЭС	л	1,4	102,66
101-8048	Герметик А-4, жидкая силиконопрозрачный для монтажа оконных блоков	л	1,4	103,65
101-8049	Мастика ТПУ Витан-405	кг	1,4	183,67
101-8050	Герметик-клей TIXOPLAST, битумный, кровельный, черный, DEN BRAVEN	л	1,1	432,86
101-8051	Герметик марки "Титурек" и "Титадорф"	т	1800	115666,63
101-8052	Пена монтажная	л	0,9	134,03
101-8053	Пена монтажная ПЕНОФЛЕКС	л	0	232,87
101-8054	Пена монтажная КИМТЕК зимняя	л	0	265
101-8055	Пена монтажная MOLEN, палитра Рукс	л	1	116,15
101-8056	Пена монтажная KRASS зимняя	л	1,1	202,73
101-8057	Пена монтажная KRASS	л		190,98
101-8058	Пена монтажная MAKROFLEX PRO WINTER	л	0,9	299,57
101-8059	Пена монтажная MAKROFLEX PRO	л	0,9	236,74
101-8060	Пена монтажная MAKROFLEX WINTER	л	0	288,05
101-8061	Пена полимерная ХИХОН-ФОРМА	л		183,64
101-8062	Пена полимерная ХИХОН, зимняя	л		215,34
101-8063	Пена монтажная SQUAL, белая	л		250,64
101-8064	Пена монтажная SQUAL, зимняя, белая	л		239,33
101-8065	Пена профессиональная SQUAL, белая	л		223,51
101-8066	Пена профессиональная SQUAL, зимняя, белая	л	0	241,1
101-8067	Пена монтажная BAUMAX, Германия	л		189,48
101-8068	Пена монтажная CHEMLUX FORM, 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 KIMTEK, Чехия	л	0	188,1
101-8073	Пена монтажная MAKROFLEX, Эстония	л	0	211,9
101-8074	Герметик силиконовый термостойкий (Репозеал +1500, 310 мл)	л	1,1	116,59
101-8075	Герметик силиконовый (Репозеал скорого застыва, 310 мл)	л	1,1	205
101-8076	Герметик полиуретановый "Эпифастекс PU-25", однокомпонентный	л	1,4	374,89
101-8077	Герметик силиконовый Universal белый, бежевый, бесцветный	л	1,1	337,46
101-8078	Герметик силиконовый Асета белый, черный, коричневый, бесцветный	л	1,1	328,77
101-8079	Герметик силиконовый PENOSOL белый, бесцветный	л	1,1	370,14
101-8080	Герметик силиконовый KIM TEX белый	л	0	987,87
101-8081	Герметик силиконовый KIM TEX бежевый	л	1,1	304,24
101-8082	Герметик силиконовый KIM TEX бесцветный	л	1,1	987,87
101-8083	Герметик силиконовый Alkavitek прозрачный	л	1,1	596,08
101-8084	Герметик силиконовый Alkavitek черный	л	1,1	551,51
101-8085	Герметик "MOMENT", силиконовый универсальный прозрачный, "Henkel"	л	1,1	469,06
101-8086	Герметик акриловый KIM TEC, 300 мл	шт.	0,3	68,72
101-8087	Герметик силиконовый KIM TEX	л		611,







[illegible]



[illegible]



102-0591	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 1/2, толщина 21 мм	м3	0	27886,1
102-0592	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/2, толщина 21 мм	м3	0	24618,8
102-0593	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/3, толщина 21 мм	м3	0	22678,8
102-0594	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/4, толщина 21 мм	м3	0	23329,66
102-0595	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/3, толщина 21 мм	м3	0	21741,55
102-0596	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/4, толщина 21 мм	м3	0	21368,41
102-0597	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 4/4, толщина 21 мм	м3	0	20325,56
102-0598	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 1/2, толщина 24 мм	м3	0	27115,36
102-0599	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/2, толщина 24 мм	м3	0	24755,11
102-0600	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/3, толщина 24 мм	м3	0	23102,55
102-0601	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/4, толщина 24 мм	м3	0	23232,61
102-0602	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/3, толщина 24 мм	м3	0	21015,08
102-0603	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/4, толщина 24 мм	м3	0	21161,16
102-0604	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 4/4, толщина 24 мм	м3	0	20999,99
102-0605	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/2, толщина 27 мм	м3	0	24453,9
102-0606	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/3, толщина 27 мм	м3	0	22024,98
102-0607	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/4, толщина 27 мм	м3	0	22659,65
102-0608	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/3, толщина 27 мм	м3	0	21433,44
102-0609	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/4, толщина 27 мм	м3	0	21093,4
102-0610	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 4/4, толщина 27 мм	м3	0	19981,51
102-0611	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 1/2, толщина 30 мм	м3	0	26851,38
102-0612	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/2, толщина 30 мм	м3	0	23267,02
102-0613	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/3, толщина 30 мм	м3	0	21276,43
102-0614	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/4, толщина 30 мм	м3	0	21647
102-0615	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/3, толщина 30 мм	м3	0	20913,72
102-0616	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/4, толщина 30 мм	м3	0	20395,31
102-0617	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 4/4, толщина 30 мм	м3	0	19280,04
102-8001	Бревна строительные хвойных пород окоренные, L=3-6,5 м, D= 14-24 см, сорт II	м3	1,5	4091,7
102-8002	Бревна строительные хвойных пород окоренные, L=3-6,5 м, D=14-24 см, сорт III	м3	1,5	4097,28
102-8003	Бревна строительные лиственных пород окоренные, L=3-6,5 м, D=14-24 см, сорт III	м3	1,5	29873,18
102-8004	Бревна хвойных и лиственных пород окоренные для опор линий электропередач, D=14-24 см	м3	3	3509,3
102-8005	Бревна хвойных и лиственных пород окоренные для свай, гидротехнических сооружений и мостов, D=22-34 см	м3	3	3515,41
102-8006	Бруски обрешечные хвойных пород длиной 2-6,5 м, толщиной 35 мм и более, I сорта	м3	850	4689,15
102-8007	Бруски обрешечные хвойных пород длиной 2-6,5 м, сорт II	м3	850	4703,83
102-8008	Доски обрешечные дубовые длиной 2-6,5 м, толщиной 35 мм и более, I сорта	м3	850	34807,38
102-8009	Доски обрешечные II сорта	м3	850	6961,82
102-8010	Бруски в брусках дубовые толщиной 75 мм и более, I сорта	м3	770	22317,28
102-8011	Бруски в брусках дубовые толщиной 35 мм и более, I сорта	м3	770	29873,18
102-8012	Доски необрезные дубовые II сорта	м3	850	6924,75
102-8015	Лесоматериалы круглые длиной 3-8 м, диаметром 14-24 см, III сорта	м3	710	3779,97
102-8016	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи диаметром до 24 см для лесов	м3	770	3710,66
102-8017	Фанера ламинированная толщиной 9 мм	шт.	770	3214,4
102-8018	Фанера ламинированная толщиной 15 мм	шт.	770	31732,33
102-8019	Фанера ламинированная толщиной 21 мм	шт.	770	29817,28
102-8020	Фанера ламинированная толщиной 27 мм	шт.	770	28795,04
102-8021	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора одинарная длиной 6,5 м, диаметром в вершине 14 см, расчетное число проводов до 8	шт.	15,9	888,83
102-8022	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора одинарная длиной 6,5 м, диаметром в вершине 18 см, расчетное число проводов свыше 8	шт.	15,9	1484,06
102-8023	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора одинарная длиной 7,5 м, диаметром в вершине 14 см, расчетное число проводов до 8	шт.	15,9	1119,54
102-8024	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора одинарная длиной 7,5 м, диаметром в вершине 20 см, расчетное число проводов свыше 8	шт.	15,9	2055,42
102-8025	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора одинарная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 16 см, расчетное число проводов до 10	шт.	15,9	1654,8
102-8026	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора одинарная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 18 см, расчетное число проводов до 16	шт.	15,9	2107,32
102-8027	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора одинарная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 20 см, расчетное число проводов до 24	шт.	15,9	2464,89
102				



[illegible]



[illegible]



[illegible]



[illegible]



103-0860	Трубы стальные сварные для класса прочности К 42, наружный диаметр 219 мм толщина стенок 8 мм	м	4161	1335,39
103-0861	Трубы стальные сварные для класса прочности К 42, наружный диаметр 273 мм толщина стенок 6 мм	м	39,49	1387,66
103-0862	Трубы стальные сварные для класса прочности К 42, наружный диаметр 273 мм толщина стенок 7 мм	м	45,9	1485,75
103-0863	Трубы стальные сварные для класса прочности К 42, наружный диаметр 273 мм толщина стенок 8 мм	м	52,3	1679,76
103-0864	Трубы стальные сварные для класса прочности К 42, наружный диаметр 325 мм толщина стенок 6 мм	м	47,2	1423,18
103-0865	Трубы стальные сварные для класса прочности К 42, наружный диаметр 325 мм толщина стенок 7 мм	м	50,8	1708,47
103-0866	Трубы стальные сварные для класса прочности К 42, наружный диаметр 325 мм толщина стенок 8 мм	м	62,5	1905,73
103-0867	Трубы стальные сварные для класса прочности К 42, наружный диаметр 426 мм толщина стенок 6 мм	м	62,2	1857,29
103-0868	Трубы стальные сварные для класса прочности К 42, наружный диаметр 426 мм толщина стенок 7 мм	м	72,3	2207,31
103-0869	Трубы стальные сварные для класса прочности К 42, наружный диаметр 426 мм толщина стенок 8 мм	м	84,5	2465,66
103-0870	Трубы стальные сварные для класса прочности К 42, наружный диаметр 426 мм толщина стенок 9 мм	м	92,6	2791,12
103-0871	Трубы стальные сварные для класса прочности К 42, наружный диаметр 426 мм толщина стенок 10 мм	м	103	3005,5
103-0872	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружный диаметр 1220 мм толщина стенок 11 мм	м	331,3	16893,05
103-0873	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружный диаметр 1220 мм толщина стенок 11,4 мм	м	342,9	17450,2
103-0874	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружный диаметр 1220 мм толщина стенок 12 мм	м	361,1	17736,93
103-0875	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружный диаметр 1220 мм толщина стенок 13 мм	м	390,9	19717,41
103-0876	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружный диаметр 1220 мм толщина стенок 13,6 мм	м	415	20277,91
103-0877	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружный диаметр 1220 мм толщина стенок 14,3 мм	м	430,7	20797,08
103-0878	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружный диаметр 1220 мм толщина стенок 15,2 мм	м	456,1	22456,56
103-0879	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружный диаметр 1220 мм толщина стенок 17 мм	м	541,8	27353,88
103-0880	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружный диаметр 1020 мм толщина стенок 9,6 мм	м	253,6	13193,71
103-0881	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружный диаметр 1020 мм толщина стенок 10 мм	м	272,8	14022,33
103-0882	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружный диаметр 1020 мм толщина стенок 11,4 мм	м	286,4	14948,03
103-0884	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружный диаметр 1020 мм толщина стенок 12 мм	м	301,3	15133,14
103-0885	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружный диаметр 1020 мм толщина стенок 14 мм	м	351,1	18248,59
103-0886	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружный диаметр 1020 мм толщина стенок 15,2 мм	м	377,9	19515,92
103-0887	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружный диаметр 1020 мм толщина стенок 14,9 мм	м	397,31	19834,56
103-0888	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружный диаметр 820 мм толщина стенок 8 мм	м	162,6	8489,96
103-0889	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружный диаметр 820 мм толщина стенок 9 мм	м	182,7	9435,85
103-0890	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружный диаметр 820 мм толщина стенок 10 мм	м	200,7	10468,9
103-0891	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружный диаметр 1020 мм толщина стенок 9 мм	м	227,7	10638,69
103-0892	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружный диаметр 1020 мм толщина стенок 10 мм	м	252,8	11680,45
103-0893	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружный диаметр 1020 мм толщина стенок 10,5 мм	м	265,3	11424,96
103-0894	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружный диаметр 1020 мм толщина стенок 11 мм	м	272,8	11800,66
103-0895	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружный диаметр 1020 мм толщина стенок 12мм	м	302,2	12644,74
103-0896	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружный диаметр 1220 мм толщина стенок 10,5 мм	м	317,9	13093,46
103-0897	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружный диаметр 1220 мм толщина стенок 12 мм	м	362,8	14448,61
103-0898	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружный диаметр 1220 мм толщина стенок 12,5 мм	м	377,9	14515,92
103-0899	Трубы стальные электросварные промисловые экспандроарматурные класса прочности К 60 из стали 10Г2Ф6, наружный диаметр 1420 мм толщина стенок 15,7 мм	м	540,1	26921,98
103-0900	Трубы стальные электросварные промисловые экспандроарматурные класса прочности К 60 из стали 10Г2Ф6, наружный диаметр 1420 мм толщина стенок 18 мм	м	652,7	32729,83
103-0901	Трубы стальные электросварные промисловые экспандроарматурные класса прочности К 60 из стали Х70, наружный диаметр 1420 мм, толщина стенок 15,7 мм	м	549,1	27494,67
103-0902	Распребные соединения диаметр условного прохода 400 мм	КОМП.Л	82	765,13
103-0903	Распребные соединения диаметр условного прохода 500 мм	КОМП.Л	106	10449,81
103-0904	Распребные соединения диаметр условного прохода 600 мм	КОМП.Л	119	11565,98
103-0905	Распребные соединения диаметр условного прохода 700 мм	КОМП.Л	131	13073,81
103-0906	Распребные соединения диаметр условного прохода 800 мм	КОМП.Л	145	10445,02
103-0907	Быстросъемные соединения диаметр условного прохода 400 мм	КОМП.Л	15,6	1596,48
103-0908	Быстросъемные соединения диаметр условного прохода 500 мм	КОМП.Л	20,4	2685,91
103-0909	Быстросъемные соединения диаметр условного прохода 600 мм	КОМП.Л	21,5	2891,26
103-0910	Быстросъемные соединения диаметр условного прохода 700 мм	КОМП.Л	23,1	3124,44
103-0911	Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром 50 мм	шт.	5,5	254,55
103-0912	Трубы кондуктор	м	0	1827,19
103-0913	Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром 100 мм	м	12,5	657,47
103-0917	Трубы чугунные канализационные длиной 150 мм	м	20	1045,09
103-0918	Трубы стальные	т	1020	20693,75
103-0919	Трубы стальные электросварные промисловые со сшивкой фаской из стали марок БС2пн-БС4пн и БС2пнс-БС4пнс наружный диаметр 20 мм, толщина стенок 2 мм	т	1020	34629,25
103-0920	Трубы стальные бетонитовые инвентарные наружный диаметр 273 мм, толщина стенок 5 мм	м	33	1506,76
103-0921	Трубы стальные бетонитовые инвентарные наружный диаметр 325 мм, толщина стенок 5 мм	м	458	26347,67
103-0922	Трубы стальные электросварные промисловые со сшивкой фаской из стали марок БС2пн-БС4пн и БС2пнс-БС4пнс наружный диаметр 133 мм толщина стенок 4 мм	м	12,7	480,03
103-0923	Трубы стальные электросварные промисловые со сшивкой фаской из стали марок БС2пн-БС4пн и БС2пнс-БС4пнс наружный диаметр 133 мм толщина стенок 4,5 мм	м	14,26	400,76
103-0924	Трубы стальные электросварные промисловые со сшивкой фаской из стали марок БС2пн-БС4пн и БС2пнс-БС4пнс наружный диаметр 133 мм толщина стенок 5 мм	м	15,78	579,97
103-0925	Трубы стальные электросварные промисловые и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2, наружный диаметр 1520 мм, толщина стенок 12 мм	м	468	26347,67
103-0926	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа ± 150 С наружный диаметр 57 мм толщина стенок 3,5 мм	м	151,3	6190,71
103-0927	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа ± 150 С наружный диаметр 63 мм толщина стенок 10 мм	м	165,1	10597,73
103-0928	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа ± 150 С наружный диаметр 720 мм толщина стенок 12 мм	м	226,3	11642,25
103-0929	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа ± 150 С наружный диаметр 1020 мм толщина стенок 12 мм	м	618	16112,92
103-0930	Трубы стальные бесшовные, полиакриформированные со сшивкой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружный диаметр 470 мм, толщина стенок 10 мм	м	103	6081,33
103-0931	Трубы стальные бетонитовые инвентарные наружный диаметр 426 мм, толщина стенок 5 мм	м	103	49229,8
103-0932	Трубы стальные бетонитовые инвентарные наружный диаметр 530 мм, толщина стенок 6 мм	м		5260,21
103-0933	Трубы стальные бетонитовые инвентарные наружный диаметр 630 мм, толщина стенок 6 мм	м	52,8	6874,76
103-0934	Трубы чугунные отопительные ребристые повышенной теплопроводности ТР-2.0	шт.	52,8	1372,44
103-0935	Муфты диаметр 50 мм	шт.	1,4	55,06
103-0936	Муфты диаметр 100 мм	шт.	3,2	111,39
103-0937	Муфты диаметр 150 мм	шт.	5,6	212,24
103-0938	Муфты надрывные диаметр 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	9927,72
103-0951	Трубы стальные в армированной изоляции при условном давлении 1,6 МПа ± 150 С наружный диаметр 57 мм толщина стенок 3,5 мм	м	29,62	617,35
103-0952	Трубы стальные в армированной изоляции при условном давлении 1,6 МПа ± 150 С наружный диаметр 76 мм толщина стенок 3,5 мм	м	30,4	657,92
103-0953	Трубы стальные в армированной изоляции при условном давлении 1,6 МПа ± 150 С наружный диаметр 89 мм толщина стенок 4,5 мм	м	34,38	993,31
103-0954	Трубы стальные в армированной изоляции при условном давлении 1,6 МПа ± 150 С наружный диаметр 108 мм толщина стенок 4 мм	м	45,3	1213,17
103-0955	Трубы стальные в армированной изоляции при условном давлении 1,6 МПа ± 150 С наружный диаметр 133 мм толщина стенок 4 мм	м	52,2	1463,9
103-0956	Трубы стальные в армированной изоляции при условном давлении 1,6 МПа ± 150 С наружный диаметр 159 мм толщина стенок 4 мм	м	52,8	1075,17
103-0957	Трубы стальные в армированной изоляции при условном давлении 1,6 МПа ± 150 С наружный диаметр 159 мм толщина стенок 4,5 мм	м	76,6	2495,42
103-0958	Трубы стальные в армированной изоляции при условном давлении 1,6 МПа ± 150 С наружный диаметр 273 мм толщина стенок 4 мм	м	87,3	2839
103-0959	Трубы стальные в армированной изоляции при условном давлении 1,6 МПа ± 150 С наружный диаметр 325 мм толщина стенок 12,5 мм	м	123,1	3059,55
103-0960	Трубы стальные в армированной изоляции при условном давлении 1,6 МПа ± 150 С наружный диаметр 426 мм толщина стенок 13 мм	м	176	4601,71
103-0961	Трубы стальные в армированной изоляции при условном давлении 1,6 МПа ± 150 С наружный диаметр 470 мм толщина стенок 10 мм	м	215	5444,89
103-0962	Трубы стальные в армированной изоляции при условном давлении 1,6 МПа ± 150 С наружный диаметр 530 мм толщина стенок 15 мм	м	227	7902,12
103-0963	Трубы стальные в армированной изоляции при условном давлении 1,6 МПа ± 150 С наружный диаметр 630 мм толщина стенок 15 мм	м	257	8354,38
103-0964	Трубы стальные в армированной изоляции при условном давлении 1,6 МПа ± 150 С наружный диаметр 720 мм толщина стенок 10 мм	м	279	6531,18
103-0965	Трубы стальные в армированной изоляции при условном давлении 1,6 МПа ± 150 С наружный диаметр 820 мм толщина стенок 10 мм	м	304	10762,75
103-0966	Трубы стальные в армированной изоляции при условном давлении 1,6 МПа ± 150 С наружный диаметр 920 мм толщина стенок 10 мм	м	328	11181,89
103-0967	Трубы стальные в армированной изоляции при условном давлении 1,6 МПа ± 150 С наружный диаметр 1020 мм толщина стенок 10 мм	м	376	15408,72
103-0968	Трубы стальные в армированной изоляции при условном давлении 1,6 МПа ± 150 С наружный диаметр 1220 мм толщина стенок 10 мм	м	448	15384,49
103-0969	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1300 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 ± 150 С наружный диаметр 57 мм толщина стенок 3,5 мм	м	5,09	654,98
103-0972	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа ± 150 С наружный диаметр 76 мм толщина стенок 3,5 мм	м	6,79	556,37
103-0973	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа ± 150 С наружный диаметр 89 мм толщина стенок 3,5 мм	м	8,06	658,94
103-0974	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа ± 150 С наружный диаметр 108 мм толщина стенок 4 мм	м	11,1	849,56
103-0975	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа ± 150 С наружный диаметр 133 мм толщина стенок 4 мм	м	15,9	1130,6
103-0976	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа ± 150 С наружный диаметр 159 мм толщина стенок 5 мм	м	40,4	1445,44
103-0977	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа ± 150 С наружный диаметр 215 мм толщина стенок 7 мм	м	38,6	2720,13
103-0978	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа ± 150 С наружный диаметр 273 мм толщина стенок 7 мм	м	55,6	5276,46
103-0979	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа ± 150 С наружный диаметр 325 мм толщина стенок 8 мм	м	66,1	4008,54
103-0980	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа ± 150 С наружный диаметр 426 мм толщина стенок 10 мм	м	107,4	6123,66
103-0981	Трубы абсцессоцентные дренажные диаметр 150 мм	шт.	6,1	136,7
103-0982	Трубы абсцессоцентные дренажные диаметр 200 мм	шт.	9,4	233,1
103-0983	Трубы абсцессоцентные дренажные диаметр 250 мм	шт.	18	319,38
103-0984	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа ± 150 С наружный диаметр 820 мм толщина стенок 12 мм	м	260,9	15729,74
103-0985	Трубы дренажные ПВХ гофрированные диаметр 1,6 МПа ± 150 С наружный диаметр 920 мм толщина стенок 12 мм	м	295,3	17141,96
103-0986	Трубы дренажные ПВХ гофрированные диаметр 91/100 мм	м	0,49	130,91
103-0987	Трубы дренажные ПВХ гофрированные диаметр 91/100 мм с фильтром из геотексти	м	0,49	162,92
103-0988	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные диаметр 63 мм	1000 м	250	59375,08
103-0989	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные диаметр 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 битумоперлатовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа ± 150 С наружный диаметр 57 мм толщина стенок 3,5 мм	м	16,62	775,87
103-0992	Трубы стальные в битумоперлатовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа ± 150 С наружный диаметр 76 мм толщина стенок 3,5 мм	м	17,4	912,66
103-0993	Трубы стальные в битумоперлатовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа ± 150 С наружный диаметр 89 мм толщина стенок 4 мм	м	19,38	1068,89
103-0994	Трубы стальные в битумоперлатовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа ± 150 С наружный диаметр 108 мм толщина стенок 4 мм	м	22,3	1217,09
103-0995	Трубы стальные в битумоперлатовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа ± 150 С наружный диаметр 133 мм толщина стенок 4 мм	м	24,7	1382,45
103-0996	Трубы стальные в битумоперлатовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа ± 150 С наружный диаметр 159 мм толщина стенок 5 мм	м	46	1752,22
103-0997	Трубы стальные в битумоперлатовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа ± 150 С наружный диаметр 215 мм толщина стенок 7 мм	м	63,6	2421,68
103-0998	Трубы стальные в битумоперлатовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа ± 150 С наружный диаметр 273 мм толщина стенок 8 мм	м	79,3	3137,71
103-0999	Трубы стальные в битумоперлатовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа ± 150 С наружный диаметр 325 мм толщина стенок 8 мм	м	89,5	3496,73
103-1000	Трубы стальные в битумоперлатовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа ± 150 С наружный диаметр 426 мм толщина стенок 10 мм	м	130	6062,65
103-1001	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 550 мм	м	192	1652,84
103-1002	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 600 мм	м	208	1801,96
103-1003	Фасонные стальные сварные части, диаметр до 800 мм	т	1000	18091,74
103-1004	Фасонные стальные сварные части, диаметр свыше 800 мм	т	1000	19777,04
103-1005	Муфты надрывные диаметр 100 мм	шт.	4,1	116,29
103-1006	Муфты надрывные диаметр 150 мм	шт.	6,5	168,58
103-1007	Резижи диаметр 50 мм	шт.	3	149,28
103-1008	Резижи диаметр 100 мм	шт.	8	305,85
103-1009	Резижи диаметр 150 мм	шт.	14,2	667,71
103-1010	Тройники косые под 60 градусов диаметр 50x50 мм	шт.	3	123,7
103-1011	Трубы дренажные керамические диаметр 100 мм	1000 шт.	4995	27655,32
103-1012	Трубы дренажные керамические диаметр до 250 мм	1000 шт.	15818	100025,89
103-1013	Трубы буровые укрепленные с резьбой на концах, наружный диаметр 89 мм толщина стенок 19 мм	м	22	948,52
103-1014	Коллекторы капающий диаметр 159 мм	м	15,2	696,26
103-1015	Трубы стальные изоляционные диаметр 50 мм	м	6,6	185,17
103-1016	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 750 мм (секция новоява длиной 2 м)	м	455	144718,89
103-1017	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 750 мм (секция длиной 6 м)	м	424	80468,15
103-1018	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1000 мм (секция новоява длиной 2 м)	м	617	183034,81
103-1019	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1000 мм (секция длиной 6 м)	м	582	103084,27
103-1020	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1500 мм (секция новоява длиной 1 м)	м	1330	297538,15
103-1021	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1500 мм (секция длиной 6 м)	м	1239	184888,89
103-1022	Тройники косые под 60 градусов диаметр 100x50 мм	шт.	6,3	262,05
103-1023	Тройники косые под 60 градусов диаметр 100x100 мм	шт.	7,7	



103-1055	Тройник "Фуэтистер" диаметр 50 мм	шт.	233,73
103-1055	Тройник "Фуэтистер" диаметр 63 мм	шт.	318,28
103-1056	Тройник "Фуэтистер" диаметр 75 мм	шт.	526,58
103-1057	Тройник "Фуэтистер" диаметр 110 мм	шт.	1407,23
103-1058	Гобортубы ПВХ с противной диаметром 32 мм	м	0,43 10,8
103-1059	Гобортубы ПВХ с противной диаметром 40 мм	м	0,56 14,52
103-1060	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со остью фаски из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 60 мм, толщина стенки 5 мм	м	341,23
103-1061	Тройник редуцируемый, марка "Friatherm start PVC-C", диаметр 20/16/16 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	0,019 104,69
103-1062	Тройник редуцируемый, марка "Friatherm start PVC-C", диаметр 20/16/20 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	0,022 109,74
103-1063	Тройник редуцируемый, марка "Friatherm start PVC-C", диаметр 25/16/25 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	0,032 157,61
103-1064	Тройник редуцируемый, марка "Friatherm start PVC-C", диаметр 25/20/25 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	0,004 222,08
103-1065	Тройник редуцируемый, марка "Friatherm start PVC-C", диаметр 32/20/32 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	0,06 292,39
103-1066	Тройник редуцируемый, марка "Friatherm start PVC-C", диаметр 32/25/32 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	0,074 311,42
103-1067	Тройник редуцируемый, марка "Friatherm start PVC-C", диаметр 40/20/40 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	0,098 344,72
103-1068	Тройник редуцируемый, марка "Friatherm start PVC-C", диаметр 50/25/50 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	0,181 741,82
103-1069	Тройник редуцируемый, марка "Friatherm start PVC-C", диаметр 63/32/63 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	0,345 1264,47
103-1070	Тройник редуцируемый, марка "Friatherm start PVC-C", диаметр 75/40/75 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	0,402 1832,76
103-1071	Тройник редуцируемый, марка "Friatherm start PVC-C", диаметр 90/50/90 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	0,712 2850,59
103-1072	Тройник, марка "Friatherm start PVC-C", диаметр 16 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	0,015 67,1
103-1073	Тройник, марка "Friatherm start PVC-C", диаметр 20 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	0,022 82,49
103-1074	Тройник, марка "Friatherm start PVC-C", диаметр 25 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	0,032 109,74
103-1075	Тройник, марка "Friatherm start PVC-C", диаметр 32 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	0,081 211,73
103-1076	Тройник, марка "Friatherm start PVC-C", диаметр 40 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	0,151 350,29
103-1077	Тройник, марка "Friatherm start PVC-C", диаметр 50 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	0,252 523,67
103-1078	Тройник, марка "Friatherm start PVC-C", диаметр 63 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	0,326 910,34
103-1079	Тройник, марка "Friatherm start PVC-C", диаметр 75 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	0,485 1312,08
103-1080	Тройник, марка "Friatherm start PVC-C", диаметр 90 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	0,999 2002,97
103-1081	Тройник, марка "Friatherm start PVC-C", диаметр 110 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	1,413 2575,03
103-1082	Тройник редуцируемый, марка "Friatherm start PVC-C", диаметр 160 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	0 11691,11
103-1083	Труба ХТВ, марка "TowGuardGold type II Adelan PVC-C", диаметр 16 мм, толщина стенки 1,8 мм, рабочим давлением 25 атм	м	0,14 54,38
103-1084	Труба ХТВ, марка "TowGuardGold type II Adelan PVC-C", диаметр 20 мм, толщина стенки 1,5 мм, рабочим давлением 25 атм	м	0,311 84,68
103-1085	Труба ХТВ, марка "TowGuardGold type II Adelan PVC-C", диаметр 20 мм, толщина стенки 2,3 мм, рабочим давлением 25 атм	м	0,159 103,84
103-1086	Труба ХТВ, марка "TowGuardGold type II Adelan PVC-C", диаметр 25 мм, толщина стенки 1,9 мм, рабочим давлением 16 атм	м	0,247 157,16
103-1087	Труба ХТВ, марка "TowGuardGold type II Adelan PVC-C", диаметр 25 мм, толщина стенки 2,8 мм, рабочим давлением 25 атм	м	0,504 190,71
103-1088	Труба ХТВ, марка "TowGuardGold type II Adelan PVC-C", диаметр 32 мм, толщина стенки 2,4 мм, рабочим давлением 16 атм	м	0,4 232,22
103-1089	Труба ХТВ, марка "TowGuardGold type II Adelan PVC-C", диаметр 32 мм, толщина стенки 3,6 мм, рабочим давлением 25 атм	м	0,563 302,96
103-1090	Труба ХТВ, марка "TowGuardGold type II Adelan PVC-C", диаметр 40 мм, толщина стенки 3,0 мм, рабочим давлением 16 атм	м	0,616 333,2
103-1091	Труба ХТВ, марка "TowGuardGold type II Adelan PVC-C", диаметр 40 мм, толщина стенки 4,5 мм, рабочим давлением 25 атм	м	0,876 403,23
103-1092	Труба ХТВ, марка "TowGuardGold type II Adelan PVC-C", диаметр 50 мм, толщина стенки 3,7 мм, рабочим давлением 16 атм	м	0,945 564,36
103-1093	Труба ХТВ, марка "TowGuardGold type II Adelan PVC-C", диаметр 50 мм, толщина стенки 5,6 мм, рабочим давлением 25 атм	м	1,36 675,77
103-1094	Труба ХТВ, марка "TowGuardGold type II Adelan PVC-C", диаметр 63 мм, толщина стенки 4,7 мм, рабочим давлением 16 атм	м	1,47 1032,33
103-1095	Труба ХТВ, марка "TowGuardGold type II Adelan PVC-C", диаметр 63 мм, толщина стенки 7,0 мм, рабочим давлением 25 атм	м	2,23 1224,06
103-1096	Труба ХТВ, марка "TowGuardGold type II Adelan PVC-C", диаметр 75 мм, толщина стенки 3,6 мм, рабочим давлением 10 атм	м	1,34 854,05
103-1097	Труба ХТВ, марка "TowGuardGold type II Adelan PVC-C", диаметр 75 мм, толщина стенки 5,6 мм, рабочим давлением 16 атм	м	2,08 1470,95
103-1098	Труба ХТВ, марка "TowGuardGold type II Adelan PVC-C", диаметр 90 мм, толщина стенки 2,8 мм, рабочим давлением 25 атм	м	1,04 1870,21
103-1099	Труба ХТВ, марка "TowGuardGold type II Adelan PVC-C", диаметр 90 мм, толщина стенки 4,3 мм, рабочим давлением 16 атм	м	1,9 1223,19
103-1100	Труба ХТВ, марка "TowGuardGold type II Adelan PVC-C", диаметр 90 мм, толщина стенки 6,7 мм, рабочим давлением 16 атм	м	2,97 1928,24
103-1101	Труба ХТВ, марка "TowGuardGold type II Adelan PVC-C", диаметр 110 мм, толщина стенки 10,0 мм, рабочим давлением 25 атм	м	4,43 2556,43
103-1102	Труба ХТВ, марка "TowGuardGold type II Adelan PVC-C", диаметр 110 мм, толщина стенки 5,3 мм, рабочим давлением 10 атм	м	2,79 1531,45
103-1103	Труба ХТВ, марка "TowGuardGold type II Adelan PVC-C", диаметр 110 мм, толщина стенки 11,0 мм, рабочим давлением 16 атм	м	4,44 2318,74
103-1104	Труба ХТВ, марка "TowGuardGold type II Adelan PVC-C", диаметр 110 мм, толщина стенки 12,3 мм, рабочим давлением 25 атм	м	6,66 3198,07



[illegible]



103-1422	Трубы-чулок "ИНСИТУФОРМ" диаметр 350 мм	м	3,69	5547,45
103-1423	Трубы-чулок "ИНСИТУФОРМ" диаметр 375 мм	м	3,96	6270,22
103-1424	Трубы-чулок "ИНСИТУФОРМ" диаметр 400 мм	м	4,22	6846,76
103-1425	Трубы-чулок "ИНСИТУФОРМ" диаметр 450 мм	м	4,75	8054,56
103-1426	Трубы-чулок "ИНСИТУФОРМ" диаметр 500 мм	м	5,28	9277,97
103-1427	Трубы-чулок "ИНСИТУФОРМ" диаметр 600 мм	м	6,33	13555,72
103-1428	Трубы-чулок "ИНСИТУФОРМ" диаметр 700 мм	м	10,55	18493,38
103-1429	Трубы-чулок "ИНСИТУФОРМ" диаметр 800 мм	м	12,06	24517,55
103-1430	Трубы-чулок "ИНСИТУФОРМ" диаметр 900 мм	м	13,56	34621,14
103-1431	Трубы-чулок "ИНСИТУФОРМ" диаметр 1000 мм	м	15,07	47377,66
103-1432	Трубы-чулок "ИНСИТУФОРМ" диаметр 1200 мм	м	18,09	73720,23
103-1433	Трубы-чулок "ИНСИТУФОРМ" диаметр 1500 мм	м	22,61	110252,65
103-1434	Угловые "Фуэтеры" диаметр 20 мм	шт.	11,40	144,00
103-1435	Угловые "Фуэтеры" диаметр 25 мм	шт.	11,40	144,00
103-1436	Угловые "Фуэтеры" диаметр 32 мм	шт.	12,63	160,32
103-1437	Угловые "Фуэтеры" диаметр 40 мм	шт.	14,40	179,52
103-1438	Угловые "Фуэтеры" диаметр 50 мм	шт.	17,64	225,12
103-1439	Угловые "Фуэтеры" диаметр 63 мм	шт.	25,37	324,75
103-1440	Крест фланцевый из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПТВМ диаметр 250х250 мм	шт.	150,7	1959,54
103-1441	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметр 100 мм	м	2,3	29,25
103-1442	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметр 150 мм	м	2,3	29,25
103-1443	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметр 200 мм	м	3,4	42,90
103-1444	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметр 300 мм	м	5,1	63,96
103-1445	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметр 400 мм	м	7,6	95,28
103-1446	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметр 450 мм	м	8,5	106,35
103-1447	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметр 500 мм	м	10,5	131,25
103-1448	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметр 600 мм	м	12,24	153,00
103-1449	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметр 700 мм	м	20,3	253,65
103-1450	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметр 800 мм	м	23,2	290,00
103-1451	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметр 900 мм	м	26,2	327,50
103-1452	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметр 1000 мм	м	29	361,25
103-1453	Муфта армированная диаметр 25 мм	шт.	0	57,6
103-1454	Крест-фланцевый из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПТВМ диаметр 150х150 мм	шт.	108,0	1368,00
103-1455	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см2), для температуры до 30 градусов С, диаметр 15 мм	м	0,11	65,74
103-1456	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см2), для температуры до 30 градусов С, диаметр 20 мм	м	0,14	101,88
103-1457	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см2), для температуры до 30 градусов С, диаметр 25 мм	м	0,17	141,98
103-1458	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см2), для температуры до 95 градусов С, диаметр 15 мм	м	0,11	67,48
103-1459	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см2), для температуры до 95 градусов С, диаметр 20 мм	м	0,14	114,55
103-1460	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см2), для температуры до 95 градусов С, диаметр 25 мм	м	0,17	142,08
103-1461	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размер 10х10 мм, толщина стенки 1 мм	м	1,69	21,12
103-1462	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размер 15х15 мм, толщина стенки 1 мм	м	1,69	21,12
103-1463	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размер 15х15 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	0,605	7,62
103-1464	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размер 20х20 мм, толщина стенки 1 мм	м	1,69	21,12
103-1465	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размер 20х20 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	0,841	10,17
103-1466	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размер 20х20 мм, толщина стенки 2 мм	м	1,07	13,32
103-1467	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размер 25х25 мм, толщина стенки 1 мм	м	2,32	29,00
103-1468	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размер 25х25 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	1,075	13,24
103-1469	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размер 25х25 мм, толщина стенки 2 мм	м	1,39	17,18
103-1470	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размер 25х25 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	1,69	21,12
103-1471	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размер 25х25 мм, толщина стенки 3 мм	м	1,69	21,12
103-1472	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размер 30х30 мм, толщина стенки 2 мм	м	1,7	21,12
103-1473	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размер 30х30 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	1,69	21,12
103-1474	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размер 30х30 мм, толщина стенки 3 мм	м	1,69	21,12
103-1475	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размер 30х30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	1,69	21,12</



[illegible]



[illegible]



[illegible]



[illegible]



[illegible]



104-0001	Асбозит	м3	727	2471,27
104-0002	Вата минеральная	м3	111	1692,84
104-0003	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-250 (ГОСТ 9573-82)	м3	270	2646,15
104-0004	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-82)	м3	164	2652,24
104-0005	Плиты из минеральной ваты гофрированной структуры М-125	м3	164	2499,3
104-0006	Плиты из минеральной ваты гофрированной структуры М-175	м3	229	4321,43
104-0007	Плиты из минеральной ваты повышенной жесткости на синтетическом связующем М-200	м3	262	4164,27
104-0008	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-100, толщина 80 мм	м3	104	2000,37
104-0009	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-100, толщина 60 мм	м3	104	2315,19
104-0010	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-100, толщина 40 мм	м3	104	2402,37
104-0011	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 80 мм	м3	130	2691,27
104-0012	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 60 мм	м3	130	2509,62
104-0013	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 40 мм	м3	130	2705,16
104-0014	Шуры теплоизоляционные М-200 в сетчатой оплетке	м3	218	4099,86
104-0015	Шуры теплоизоляционные М-200 в оплетке из робинии	м3	218	4222,79
104-0016	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем М-200, внутренним диаметром 18-57 мм	м3	244	8740,41
104-0017	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем М-200, внутренним диаметром 76-108 мм	м3	244	6835,26
104-0018	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем М-200, внутренним диаметром 114-219 мм	м3	244	5917,11
104-0019	Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлолеса с защитным слоем из листов алюминиевых сплавов толщиной 1 мм марки КТПП типоразмер 1040х2040 мм, толщина 40 мм	м3	205	1126,77
104-0020	Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлолеса с защитным слоем из листов алюминиевых сплавов толщиной 1 мм марки КТПП типоразмер 1040х2040 мм, толщина 40 мм	м3	205	1269,32
104-0021	Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлолеса с защитным слоем из листов алюминиевых сплавов толщиной 1 мм марки КТПП типоразмер 1040х3020 мм, толщина 40 мм	м3	164	1099,86
104-0022	Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлолеса с защитным слоем из листов алюминиевых сплавов толщиной 1 мм марки КТПП типоразмер 1040х3020 мм, толщина 60 мм	м3	205	1215,51
104-0023	Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлолеса с защитным слоем из листов алюминиевых сплавов толщиной 1 мм марки КТПП типоразмер 1040х2040 мм, толщина 40 мм	м3	205	9195,07
104-0024	Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлолеса с защитным слоем из листов алюминиевых сплавов толщиной 1 мм марки КТПП типоразмер 1040х2040 мм, толщина 60 мм	м3	205	11505,13
104-0025	Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлолеса с защитным слоем из листов алюминиевых сплавов толщиной 1 мм марки КТПП типоразмер 1040х3020 мм, толщина 40 мм	м3	164	9217,24
104-0026	Идеалит с армирующим материалом на основе стеклоткани, пришитым к теплоизоляционному слою марки 75, толщина 70 мм	м3	82	2954,25
104-0027	Идеалит с армирующим материалом на основе стеклоткани, пришитым к теплоизоляционному слою марки 100, 125, толщина 60 мм	м3	135	3966,74
104-0028	Идеалит с армирующим материалом на основе стеклоткани, пришитым к теплоизоляционному слою марки 100, 125, толщина 70 мм	м3	134	3485,28
104-0029	Идеалит с покрытием материалом на основе алюминиевой фольги дубированной, приклеенной к теплоизоляционному слою марки 75, толщина 60 мм	м3	66	3660,81
104-0030	Идеалит с покрытием материалом на основе алюминиевой фольги дубированной, приклеенной к теплоизоляционному слою марки 75, толщина 70 мм	м3	93	3114,74
104-0031	Идеалит с покрытием материалом на основе алюминиевой фольги дубированной, приклеенной к теплоизоляционному слою марки 100, 125, толщина 60 мм	м3	148	3893,54
104-0032	Идеалит с покрытием материалом на основе алюминиевой фольги дубированной, приклеенной к теплоизоляционному слою марки 100, 125, толщина 70 мм	м3	145	3755,36
104-0033	Идеалит с покрытием материалом на основе алюминиевой фольги дубированной, приклеенной к теплоизоляционному слою марки 100, 125, толщина 70 мм	м3	145	3755,36
104-0034	Идеалит с покрытием материалом на основе алюминиевой фольги дубированной, приклеенной к теплоизоляционному слою марки 100, 125, толщина 70 мм	м3	145	3755,36
104-0035	Маты из базальтового волокна суперпеноизола МВБ-3	м3	1040	9980,88
104-0036	Фольга алюминиевая дубированная стеклотканью	10 м2	10	925,05
104-0037	Фольга алюминиевая дубированная стеклотканью	10 м2	9	864,52
104-0038	Фольга алюминиевая дубированная рубероидом	10 м2	35	1006,11
104-0039	Фольга алюминиевая дубированная фольгой	10 м2	23	861,04
104-0040	Стеклопластик рулонный марки ПА-Т-13	10 м2	4	958,19
104-0041	Стеклопластик рулонный марки ПА-Т-10	10 м2	4	1323,7
104-0042	Стеклопластик рулонный марки ПА-ТР-07, ПА-НП-750	10 м2	9	1391,12
104-0043	Маты строительные МС-50	м3	51	887,23
104-0044	Маты строительные МС-35	м3	42	652,81
104-0045	Маты технические МТ-35	м3	42	703,49
104-0046	Маты технические МТ-50	м3	51	904,16
104-0047	Маты технические МТ-25	м3	30	565,31
104-0048	Конструкции полиноблочные из плит минеральных на синтетическом связующем М-75 толщиной 60 мм с покрытием листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопровода 108 мм	м	30	565,31
104-0049	Конструкции полиноблочные из плит минеральных на синтетическом связующем М-75 толщиной 60 мм с покрытием листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопровода 219 мм	м	170	6671,08
104-0050	Конструкции полиноблочные из плит минеральных 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 полиноблочные из плит минеральных на синтетическом связующем М-75 толщиной 60 мм с покрытием лентой 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 полиноблочные из плит минеральных на синтетическом связующем М-75 толщиной 60 мм с покрытием лентой 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 полиноблочные из плит минеральных на синтетическом связующем М-75 толщиной 60 мм с покрытием лентой гофрированной из алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопровода 219 мм	м3	156	6158,22
104-0054	Конструкции полиноблочные из плит минеральных на синтетическом связующем М-75 толщиной 60 мм с покрытием алюминиевой фольгой, дубированной стеклотканью поровыми листами, внутренний диаметр трубопровода 108 мм	м3	151	5293,15
104-0055	Конструкции полиноблочные 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 полиноблочные 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	182	7377,17
104-0057	Конструкции полиноблочные 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	6958,75
104-0058	Конструкции полиноблочные из матов минераловатных прошивных М-100 толщиной 60 мм с покрытием лентой гофрированной из алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопровода 76 мм	м3	177	6478,73
104-0059	Конструкции полиноблочные из матов минераловатных прошивных М-100 толщиной 60 мм с покрытием лентой гофрированной из алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопровода 108 мм	м3	172	6397,25
104-0060	Конструкции полиноблочные из матов минераловатных прошивных М-100 толщиной 60 мм с покрытием лентой гофрированной из алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопровода 219 мм	м3	177	5693,07
104-0061	Конструкции полиноблочные из матов минераловатных прошивных М-100 толщиной 60 мм с покрытием алюминиевой фольгой, дубированной стеклотканью поровыми листами, внутренний диаметр трубопровода 108 мм	м3	167	6140,17
104-0062	Конструкции полиноблочные из матов минераловатных прошивных М-100 толщиной 60 мм с покрытием алюминиевой фольгой, дубированной стеклотканью поровыми листами, внутренний диаметр трубопровода 108 мм	м3	172	6207,66
104-0063	Конструкции полиноблочные из матов минераловатных прошивных М-100 толщиной 60 мм с покрытием алюминиевой фольгой, дубированной стеклотканью поровыми листами, внутренний диаметр трубопровода 219 мм	м3	166	5417,14
104-0064	Вата из суперпеноизола	т	1000	15358,89
104-0065	Вата без связующего из суперпеноизола	1000	48784	75
104-0066	Маты без связующего из ультранормального суперпеноизола	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 суперпеноизола волокна обмотки стеклотканью	т	1020	191945,49
104-0070	Маты из базальтового волокна-Робот суперпеноизола высшего сорта	т	1020	359408,68
104-0071	Маты без связующего прошивные из суперпеноизола толщиной 30 мм	м3	51	18639,86
104-0072	Маты без связующего прошивные из суперпеноизола толщиной 40 мм	м3	51	16331,98
104-0073	Маты без связующего прошивные из суперпеноизола толщиной 50 мм	м3	51	14362,2
104-0074	Маты без связующего прошивные из суперпеноизола толщиной 60 мм	м3	51	11133,48
104-0075	Маты без связующего прошивные из суперпеноизола толщиной 70 мм	м3	51	11045,23
104-0076	Маты без связующего прошивные из суперпеноизола толщиной 80 мм	м3	51	10299,54
104-0077	Стеклопластик рулонный РСТ-А-В-8	1000 м2	303	5928,91
104-0078	Стеклопластик рулонный РСТ-А-Т-8	1000 м2	303	10585,15
104-0079	Стеклопластик рулонный РСТ-Х-В-8	1000 м2	303	60505,46
104-0080	Стеклопластик рулонный РСТ-Х-Т-8	1000 м2	303	60505,46
104-0081	Стеклопластик рулонный РСТ-Х-В-8	1000 м2	303	60505,46
104-0082	Сегменты известково-кремнеземистые	м3	295	2898,2
104-0083	Сегменты известково-кремнеземистые Престелит	м3	590	1848,27
104-0084	Плиты известково-кремнеземистые Престелит	м3	486	9234,41
104-0085	Ткань стекляная конструкционная марки Т-10, Т-10п	1000 м2	293	76838,81
104-0086	Ткань стекляная конструкционная марки Т-11, Т-11п	1000 м2	389	51934
104-0087	Ткань стекляная конструкционная марки Т-13	1000 м2	289	42466,67
104-0088	Ткань стекляная конструкционная марки ТР-07	1000 м2	858	60187,27
104-0089	Стекловолоконное рубленое	1000	1030	79947,18
104-0090	Стекловолокно	т	1030	116304,9
104-0091	Плиты из минеральной ваты полужесткие М-150	м3	164	2337,83
104-0092	Плиты облицовочные типа "Амизит"	м2	7,9	542,3
104-0093	Плиты облицовочные типа А/ШТ	м2	7,9	123,86
104-0094	Вата минеральная "SOVER", толщина 50 мм	м2	9,8	67,35
104-0095	Вата минеральная "SOVER" КТ-40, толщина 50 мм	м2	10	72,06
104-0096	Плиты минераловатные "Лайт-Баттс" ROCKWOOL, толщина 50 мм	м2	1,9	117,12
104-0097	Плиты минераловатные "Лайт-Баттс" ROCKWOOL, толщина 80 мм	м2	3	187,15
104-0098	Маты минераловатные вертикальные-слесные из минваты плит на синтетическом связующем с покрытием из рубероида марки 75 (ГОСТ 23307-78) толщиной 50 мм	м3	78	3672,85
104-0099	Пакеты прошивные из минваты в обкладке из сетки проволочной типовой с квадратными ячейками, обозначениями № 12-1,2, № 10-1,0 (марки 200, толщина слоя минеральной ваты 100 мм)	м3	208	2645,99
104-0100	Плиты из пенопласта полистирольного ПСС-40	м3	43	2759,18
104-0101	Вспененный вспученный (ГОСТ 12865-67)	м3	206	6824,48
104-0102	Щебенка перлитовая вспученная (ГОСТ 10832-74) фракция 5-10 мм	м3	309	2318,4
104-0103	Плиты минераловатные "Лайт-Баттс" ROCKWOOL, толщина 120 мм	м2	4,5	241,28
104-0104	Волокно эластичное из минеральной ваты на синтетическом связующем	м3	75	168,14
104-0105	Маты битумные толщиной 30 мм	м2	0	55,5
104-0106	Прокладки пробные 100х80х6 мм	м2	0,2	352,86
104-0107	Песок перлитовый вспученный крупный, размерами зерен 1,25-5 мм, марки М-100	м3	77	1638,89
104-0108	Плиты или маты теплоизоляционные	м3	104	1886,69
104-0109	Кирпичи диатомовый объемным весом 500, 600 кг/м3	м3	616	12487,77
104-0110	Кирпичи пенодиатомовый	м3	420	16607,64
104-0111	Фольга алюминиевая твердая Т толщиной 0,2 мм	т	1	220,74
104-0112	Плиты из пенополиуретана, размером 60х61 и для утепления потолка	т	1000	197861
104-0113	Ткань стекляная А-1 для гидроизоляции кровли	100 м2	11	2691,92
104-0114	Плиты из пенопласта полистирольного ПСС-С-35 толщиной 30 мм	м3	27	2028,23
104-0115	Фольга медная М1	т	1,2	1312,16
104-0116	Диоксидфтор	т	1,1	123,21
104-0117	Хлорбензол	т	1,1	147,17
104-0118	Плиты теплоизоляционные из пенополиуретана ППУ-50	м3	52,54	4550,41
104-0119	Плиты теплоизоляционные из пенополиуретана ППУ-35	м3	27	2775,2
104-0120	Стеклопластик рулонный марки ПА-Т-10	м2	109	109,51
104-0121	Компонент А системы жидких компонентов заливочной смеси ППУ	т	1,26	105,03
104-0122	Компонент Б системы жидких компонентов заливочной смеси ППУ	т	1,26	96,05
104-0123	Компонент А системы жидких компонентов для напыления ППУ	т	1,26	129,05
104-0124	Компонент Б системы жидких компонентов для напыления ППУ	т	1,26	112,05
104-0125	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 76 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	м	77	77,89
104-0126	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 89 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	м	110	110,05
104-0127	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 108 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	м	148,94	148,94
104-0128	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 159 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм	м	175,64	175,64
104-0129	Ткань стекляная конструкционная марки Т-10, Т-10п	м2	0,3	52,1
104-0130	Конструкции теплоизоляционные из минераловатных на синтетическом связующем с внутренним диаметром 108-133 мм	м3	206	6379,56
104-0131	Плиты из стекляного штапельного волокна на синтетическом связующем полужесткие технические	м3	325	2175,6
104-0132	Маты теплоизоляционные перлитовые	м3	30	3269,21
104-0133	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана ППУ-50	м3	25,8	4214,79
104-0134	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана ППУ-35	м3	56,4	1586,74
104-0135	Сегменты минераловатные на битумном связующем полужесткие	м3	53,8	7442,43
104-0136	Пакеты (матрасы) прошивные из минваты в обкладке из стеклоткани, толщина слоя минеральной ваты 60 мм	м3	197	1649,31
104-0137	Маты прошивные из минеральной ваты в обкладке из стеклоткани типа Т толщиной 60 мм	м3	156	4276,83
104-0138	Маты прошивные из минеральной ваты на синтетическом связующем М-75	м3	85,6	7652,03
104-0139	Машина теплоизоляционная асбозуртов	м3	1800	2391,75
104-0140	Компонент ретан двухкомпонентный заливочный	т	142	114,52
104-0141	Нить стекляная комплексная коучная специальная ЕСС-26х16х4	т	0	169,15
104-0142	Нить стекляная комплексная специальная ЕСС-26х16х4-у	т	1,02	71,58
104-0143	Секционка текстильный СЦТ-2	м2	2,2	138,73
104-0144	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСС-С-10	м3	100	962,21
104-0145	Плиты из минеральной ваты повышенной жесткости гофрированной структуры на синтетическом связующем ППЖ-С-175 толщиной 60 мм (ГОСТ 22950-95)	м3	0	4385,63
104-0146	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М1-100 (ГОСТ 21880-94), нетерочные, толщина 50 мм	м3	0	4703,26
104-0147	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М1-100 (ГОСТ 21880-94), нетерочные, толщина 60 мм	м3	101	3011,92
104-0148	Ароматизированный материал для заделки поперечной тепловой изоляции трубопроводов марки АТМ-ХПС-Т-5 (ароматиз)	м3	1,85	3106,24
104-0149	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) "Термофлекс" диаметром 108х13 мм	м	2	170,99
104-0150	Плиты (пластины) из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) "Термафлекс" толщиной 60 мм	м3	0,9	1032,75
104-0151	Плиты пенополиэтиленовые М25	м3	2430,91	2430,91
104-0152	Плиты пенополиэтиленовые М35	м3	3530,39	3530,39
104-0153	Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов из листов алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, криволинейные	м2	1,71	309
104-0154	Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов из листов алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, криволинейные	м2	5,28	257,13
104-0155	Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов из листов алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, криволинейные	м2	5,2	293,09
104-0156	Холсты (ткань)	шт.	0,02	3,04
104-0157	Маты прошивные из минеральной ваты М2-100	м3	2030,26	2030,26
104-0158	Идеалит из эластичного бетона теплоизоляционные первой категории качества, тип А, бетон М-350	м3	400	1125,65
104-0159	Стеклоплекс	м	0,14	22,46
104-0160	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСС-С-15	м3	10	1595,28
104-01				



104-0187	Экструдированный пенополистирол КНУПЛЕКС М45	m3	2362,92
104-0188	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок из стеклоткань M-300 ГОСТ 21880-94, негорючие, толщина 50 мм	m3	3666,2
104-0189	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок из стеклоткань M-125 ГОСТ 21880-94, негорючие, толщина 60 мм	m3	3621,92
104-0190	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок M-125 ГОСТ 21880-94, толщина 100 мм	m3	2406,96
104-0191	Конструкции теплоизоляционные на основе матов минераловатных прошивных M-75 толщиной 60 мм с покрытием из стали толстолистовой оцинкованной толщиной 0,5-0,75 мм с внутренним диаметром 108 мм	m3	294
104-0192	Конструкции теплоизоляционные полнотелые из матов минераловатных прошивных M-125 толщиной 60 мм с покрытием листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,8 мм с внутренним диаметром 108 мм	m3	241
104-0193	Конструкции теплоизоляционные полнотелые на основе матов минераловатных прошивных M-125 толщиной 60 мм с покрытием из стали толстолистовой оцинкованной толщиной 0,5-0,75 мм с внутренним диаметром 108 мм	m3	327
104-0194	Конструкции теплоизоляционные полнотелые на основе мата из стеклового штапельного волокна MC-35 толщиной 60 мм, внутренний диаметр 108 мм, с покрытием из алюминиевого листа толщиной 0,3 мм	m3	180
104-0195	Конструкция теплоизоляционная на основе мата из стеклового штапельного волокна MC-35 толщиной 60 мм, внутренний диаметр 108 мм, с покрытием из оцинкованной стальной толщ. 0,5-0,75 мм	m3	270
104-0196	Фолгизол АПП-5 (пенотизитлен 3 мм + алюминиевая фольга)	10 m2	550,62
104-0197	Фолгизол АПП-5 (пенотизитлен 5 мм + алюминиевая фольга)	10 m2	678,84
104-0198	Фолгизол АСС 2x2 (теплогетекс с нейлоном 2x2 мм + алюминиевая фольга)	10 m2	525,18
104-0199	Фолгизол АСС 5x5 (нейлон 5x5 мм + алюминиевая фольга)	10 m2	544,48
104-0200	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок M-125 ГОСТ 21880-94, толщина 120 мм	m3	130
104-0201	Скорлупы битумноперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 50 (57) мм	KOMPLA, T	272,87
104-0202	Скорлупы битумноперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 70 (76) мм	KOMPLA, T	314,07
104-0203	Скорлупы битумноперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 80 (89) мм	KOMPLA, T	377,81
104-0204	Скорлупы битумноперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 100 (108) мм	KOMPLA, T	402,1
104-0205	Скорлупы битумноперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 125 (133) мм	KOMPLA, T	524,57
104-0206	Скорлупы битумноперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 150 (159) мм	KOMPLA, T	598,15
104-0207	Скорлупы битумноперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 200 (219) мм	KOMPLA, T	879,5
104-0208	Скорлупы битумноперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 250 (273) мм	KOMPLA, T	1179,36
104-0209	Скорлупы битумноперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 300 (325) мм	KOMPLA, T	1342,49
104-0210	Скорлупы битумноперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 400 (426) мм	KOMPLA, T	1740,08
104-0211	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 50 (57) мм	KOMPLA, T	127,15
104-0212	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 70 (76) мм	KOMPLA, T	127,15
104-0213	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 80 (89) мм	KOMPLA, T	133,2
104-0214	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 100 (108) мм	KOMPLA, T	140,96
104-0215	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 125 (133) мм	KOMPLA, T	159,3
104-0216	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 150 (159) мм	KOMPLA, T	198,64
104-0217	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 200 (219) мм	KOMPLA, T	255,2
104-0218	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 250 (273) мм	KOMPLA, T	260,3
104-0219	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 300 (325) мм	KOMPLA, T	356,3
104-0220	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 400 (426) мм	KOMPLA, T	532
104-0221	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 500 (530) мм	KOMPLA, T	679,9
104-0222	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 600 (630) мм	KOMPLA, T	863,71
104-0223	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 700 (720) мм	KOMPLA, T	863,71
104-0224	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 800 (820) мм	KOMPLA, T	942,06
104-0225	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 900 (920) мм	KOMPLA, T	1049,38
104-0226	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 1000 (1020) мм	KOMPLA, T	1138
104-0227	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 1200 (1220) мм	KOMPLA, T	1310,01
104-0228	Плиты из экструдированного пенополистирола Kтплас 30	m3	255,44
104-0229	Плиты из экструдированного пенополистирола Kтплас 35	m3	267,43
104-0230	Плиты из экструдированного пенополистирола Kтплас 45	m3	3487,48
104-0231	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород KT крова В	m3	4120,47
104-0232	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород KT крова Н	m3	5076,36
104-0233	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород KT крова Н	m3	3154,87
104-0234	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород KT фасад	m3	4439,74
104-0235	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород KT вент	m3	2336,61
104-0236	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород KT стена	m3	1609,28
104-0237	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород KT лайт 45	m3	1345,35
104-0238	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород KT 175	m3	3396,49
104-0239	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород KT 200	m3	3409,4
104-0240	Вспененный полиизоцианурат из экструдированного пенополистирола плотностью 35 кг/м3, группой горючести G1	KOMPLA, T	201,72
104-0241	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 50 (57) мм	KOMPLA, T	121,13
104-0242	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 70 (76) мм	KOMPLA, T	165,48
104-0243	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 80 (89) мм	KOMPLA, T	186
104-0244	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 100 (108) мм	KOMPLA, T	238,99
104-0245	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 125 (133) мм	KOMPLA, T	281,15
104-0246	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 150 (159) мм	KOMPLA, T	336,99
104-0247	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 200 (219) мм	KOMPLA, T	411,6
104-0248	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 250 (273) мм	KOMPLA, T	498,14
104-0249	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 300 (325) мм	KOMPLA, T	602,69
104-0250	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 400 (426) мм	KOMPLA, T	749,8
104-0251	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 450 (470) мм	KOMPLA, T	809,4
104-0252	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 500 (530) мм	KOMPLA, T	997,15
104-0253	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 600 (630) мм	KOMPLA, T	1272,5
104-0254	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 700 (720) мм	KOMPLA, T	1592,9
104-0255	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 800 (820) мм	KOMPLA, T	1969,87
104-0256	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 900 (920) мм	KOMPLA, T	2405,48
104-0257	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 1000 (1020) мм	KOMPLA, T	2908,02
104-0258	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 1200 (1220) мм	KOMPLA, T	3592,72
104-0259	Трубы из вспененного полиизоцианурата, внутренний диаметр 18 мм, толщина 6 мм	m	10,12
104-0260	Трубы из вспененного полиизоцианурата, внутренний диаметр 28 мм, толщина 6 мм	m	10,88
104-0261	Трубы из вспененного полиизоцианурата, внутренний диаметр 38 мм, толщина 6 мм	m	12,49
104-0262	Трубы из вспененного полиизоцианурата, внутренний диаметр 28 мм, толщина 6 мм	m	0,01
104-0263	Трубы из вспененного полиизоцианурата, внутренний диаметр 30 мм, толщина 6 мм	m	14,19
104-0264	Трубы из вспененного полиизоцианурата, внутренний диаметр 35 мм, толщина 6 мм	m	0,01
104-0265	Трубы из вспененного полиизоцианурата, внутренний диаметр 15 мм, толщина 9 мм	m	13,76
104-0266	Трубы из вспененного полиизоцианурата, внутренний диаметр 18 мм, толщина 9 мм	m	14,19
104-0267	Трубы из вспененного полиизоцианурата, внутренний диаметр 22 мм, толщина 9 мм	m	0,06
104-0268	Трубы из вспененного полиизоцианурата, внутренний диаметр 25 мм, толщина 9 мм	m	16,96
104-0269	Трубы из вспененного полиизоцианурата, внутренний диаметр 28 мм, толщина 9 мм	m	17,99
104-0270	Трубы из вспененного полиизоцианурата, внутренний диаметр 30 мм, толщина 9 мм	m	20,55
104-0271	Трубы из вспененного полиизоцианурата, внутренний диаметр 45 мм, толщина 9 мм	m	33,97
104-0272	Трубы из вспененного полиизоцианурата, внутренний диаметр 48 мм, толщина 9 мм	m	0,03
104-0273	Трубы из вспененного полиизоцианурата, внутренний диаметр 54 мм, толщина 9 мм	m	43,78
104-0274	Трубы из вспененного полиизоцианурата, внутренний диаметр 60 мм, толщина 9 мм	m	0,03
104-0275	Трубы из вспененного полиизоцианурата, внутренний диаметр 70 мм, толщина 9 мм	m	63,87
104-0276	Трубы из вспененного полиизоцианурата, внутренний диаметр 76 мм, толщина 9 мм	m	0,03
104-0277	Трубы из вспененного полиизоцианурата, внутренний диаметр 80 мм, толщина 9 мм	m	74,3
104-0278	Трубы из вспененного полиизоцианурата, внутренний диаметр 110 мм, толщина 9 мм	m	81,27
104-0279	Трубы из вспененного полиизоцианурата, внутренний диаметр 140 мм, толщина 9 мм	m	133,12
104-0280	Трубы из вспененного полиизоцианурата, внутренний диаметр 160 мм, толщина 13 мм	m	60,32
104-0281	Трубы из вспененного полиизоцианурата, внутренний диаметр 70 мм, толщина 13 мм	m	64,21
104-0282	Трубы из вспененного полиизоцианурата, внутренний диаметр 76 мм, толщина 13 мм	m	77,28
104-0283	Трубы из вспененного полиизоцианурата, внутренний диаметр 80 мм, толщина 13 мм	m	0,06
104-0284	Трубы из вспененного полиизоцианурата, внутренний диаметр 89 мм, толщина 13 мм	m	95,86
104-0285	Трубы из вспененного полиизоцианурата, внутренний диаметр 110 мм, толщина 13 мм	m	148,16
104-0286	Трубы из вспененного полиизоцианурата, внутренний диаметр 133 мм, толщина 13 мм	m	158,08
104-0287	Трубы из вспененного полиизоцианурата, внутренний диаметр 140 мм, толщина 13 мм	m	170,06
104-0288	Трубы из вспененного полиизоцианурата, внутренний диаметр 160 мм, толщина 13 мм	m	184,72
104-0289	Трубы из вспененного полиизоцианурата, внутренний диаметр 20 мм, толщина 13 мм	m	221,39
104-0290	Трубы из вспененного полиизоцианурата, внутренний диаметр 25 мм, толщина 13 мм	m	92,6
104-0291	Трубы из вспененного полиизоцианурата, внутренний диаметр 30 мм, толщина 13 мм	m	95,7
104-0292	Трубы из вспененного полиизоцианурата, внутренний диаметр 35 мм, толщина 20 мм	m	623,47
104-0293	Трубы из вспененного полиизоцианурата, внутренний диаметр 40 мм, толщина 20 мм	m	126,78
104-0294	Трубы из вспененного полиизоцианурата, внутренний диаметр 45 мм, толщина 20 мм	m	148,84
104-0295	Трубы из вспененного полиизоцианурата, внутренний диаметр 54 мм, толщина 20 мм	m	230,24
104-0296	Трубы из вспененного полиизоцианурата, внутренний диаметр 60 мм, толщина 20 мм	m	239,78
104-0297	Трубы из вспененного полиизоцианурата, внутренний диаметр 70 мм, толщина 20 мм	m	276,16
104-0298	Трубы из вспененного полиизоцианурата, внутренний диаметр 80 мм, толщина 20 мм	m	292,28
104-0299	Трубы из вспененного полиизоцианурата, внутренний диаметр 100 мм, толщина 20 мм	m	0,47
104-0300	Трубы из вспененного полиизоцианурата, внутренний диаметр 15 мм, толщина 30 мм	m	6,11
104-0301	Трубы из вспененного полиизоцианурата, внутренний диаметр 35 мм, толщина 9 мм	m	19,37
104-0302	Трубы из вспененного полиизоцианурата, внутренний диаметр 42 мм, толщина 9 мм	m	24,29
104-0303	Трубы из вспененного полиизоцианурата, внутренний диаметр 64 мм, толщина 9 мм	m	47,37
104-0304	Ткань стеклотканная конструкционная марки Т-11	1000 m2	0
104-0305	Ткань стеклотканная конструкционная марки Т-11	1000 m2	143
104-0306	Ткань стеклотканная конструкционная марки Т-11	1000 m2	16828,39
104-0307	Ткань стеклотканная конструкционная марки Т-11	m2	28,83
104-0308	Ткань стеклотканная конструкционная марки Т-11	m2	30,69
104-0309	Ткань стеклотканная конструкционная марки Т-11	m2	33,69
104-0310	Ткань стеклотканная конструкционная марки Т-11	m2	43,99
104-0311	Плиты теплоизоляционные из экструдированного пенополистирола ПЕНОПЛЭКС-35	m3	3228,03
104-0312	Плиты теплоизоляционные из экструдированного вспененного полиизоцианурата ПЕНОПЛЭКС-45	m3	4359,36
104-0313	Плиты теплоизоляционные из экструдированного вспененного полиизоцианурата ПЕНОПЛЭКС-45	m3	5281,23
104-0314	Плиты теплоизоляционные из экструдированного вспененного полиизоцианурата ПЕНОПЛЭКС-45	m3	5991,22
104-0315	Ткань стеклотканная конструкционная марки Т-11	m2	0,47
104-0316	Ткань стеклотканная конструкционная марки Т-11	m2	0,3
104-0317	Ткань стеклотканная конструкционная марки Т-11	m2	54,94
104-0318	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-15-Y12-1250-600-100	m3	1544,32
104-0319	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-15-Y12-1250-600-100	m3	1524,09
104-0320	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-15-Y12-1250-600-100	m3	1528,42
104-0321	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-15-Y12-1250-600-100	m3	1545,91
104-0322	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-20-Y12-1250-600-100	m3	1508,72
104-0323	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-20-Y12-1250-600-100	m3	1761,84
104-0324	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-20-Y18-1250-600-70	m3	1819,62
104-0325	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-20-Y20-1250-600-50	m3	1743,79
104-0326	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-20-Y20-1250-600-50	m3	1739,84
104-0327	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-30-Y10-1250-600-100	m3	2196,47
104-0328	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-30-Y12-1250-600-80	m3	2148,74
104-0329	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-30-Y14-1250-600-70	m3	2129,28
104-0330	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-30-Y16-1250-600-60	m3	2248,46
104-0331	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-30-Y20-1250-600-50	m3	2352,24
104-0332	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-35-10-1250-600-25	m3	3087,52
104-0333	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-60-14-1250-600-25	m3	4789,45
104-0334	Трубы из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 6 мм	m	13,75
104-0335	Трубы из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 8 мм	m	13,37
104-0336	Трубы из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 10 мм	m	14,64
104-0337	Трубы из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 12 мм	m	16,2
104-0338	Трубы из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 15 мм	m	18,12
104-0339	Трубы из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 18 мм	m	19,38
104-0340	Трубы из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 22 мм	m	22,82
104-0341	Трубы из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 28 мм	m	29,58
104-0342	Трубы из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 35 мм	m	38,95
104-0343	Трубы из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 6 мм	m	16,43
104-0344	Трубы из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 8 мм	m	19,23
104-0345	Трубы из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 10 мм	m	20,76
104-0346	Трубы из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 12 мм	m	22,95
104-0347	Трубы из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 15 мм	m	26,04
104-0348	Трубы из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 18 мм	m	28,02
104-0349	Трубы из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 22 мм	m	31,27
104-0350	Трубы из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 28 мм	m	41,85
104-0351	Трубы из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 30 мм	m	44,16
104-0352	Трубы из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 35 мм	m	45,55
104-0353	Трубы из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 42 мм	m	57,21
104-0354	Трубы из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 48 мм	m	66,53
104-0355	Трубы из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 54 мм	m	81,81
104-0356	Трубы из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 60 мм	m	90,07
104-0357	Трубы из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 64 мм	m	100,76

Для ознакомления

Квартал 2023



[illegible]



[illegible]



[illegible]



[illegible]



[illegible]



104-1331	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметр 48 мм (ROCKWOOL)	m	1,93	215,26
104-1332	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметр 54 мм (ROCKWOOL)	m	2,07	229,8
104-1333	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметр 57 мм (ROCKWOOL)	m	2,13	234,36
104-1334	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметр 60 мм (ROCKWOOL)	m	2,2	237,86
104-1335	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметр 64 мм (ROCKWOOL)	m	2,29	256,51
104-1336	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметр 70 мм (ROCKWOOL)	m	2,42	274,34
104-1337	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметр 76 мм (ROCKWOOL)	m	2,55	288,47
104-1338	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметр 89 мм (ROCKWOOL)	m	2,84	306,64
104-1339	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметр 108 мм (ROCKWOOL)	m	3,25	326,51
104-1340	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметр 114 мм (ROCKWOOL)	m	3,38	334,34
104-1341	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметр 133 мм (ROCKWOOL)	m	3,8	370,23
104-1342	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметр 159 мм (ROCKWOOL)	m	4,37	406,77
104-1343	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметр 219 мм (ROCKWOOL)	m	5,69	525,85
104-1344	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметр 273 мм (ROCKWOOL)	m	6,88	628
104-1345	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 50 мм, диаметр 89 мм (ROCKWOOL)	m	3,82	371,03
104-1346	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 50 мм, диаметр 108 мм (ROCKWOOL)	m	4,34	419,4
104-1347	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 50 мм, диаметр 114 мм (ROCKWOOL)	m	4,51	423,26
104-1348	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 50 мм, диаметр 133 мм (ROCKWOOL)	m	5,03	459,05
104-1349	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 50 мм, диаметр 159 мм (ROCKWOOL)	m	5,74	510,76
104-1350	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 50 мм, диаметр 219 мм (ROCKWOOL)	m	7,61	691,56
104-1351	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 50 мм, диаметр 18 мм (ROCKWOOL)	m	1,87	202,07
104-1352	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 50 мм, диаметр 21 мм (ROCKWOOL)	m	1,95	205,04
104-1353	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 50 мм, диаметр 25 мм (ROCKWOOL)	m	2,1	216,52
104-1354	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 50 мм, диаметр 28 мм (ROCKWOOL)	m	2,2	237,31
104-1355	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 50 мм, диаметр 32 мм (ROCKWOOL)	m	2,25	238,96
104-1356	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 50 мм, диаметр 35 мм (ROCKWOOL)	m	2,34	258,46
104-1357	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 50 мм, диаметр 38 мм (ROCKWOOL)	m	2,42	275,38
104-1358	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 50 мм, диаметр 42 мм (ROCKWOOL)	m	2,53	292,78
104-1359	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 50 мм, диаметр 45 мм (ROCKWOOL)	m	2,61	297,26
104-1360	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 50 мм, диаметр 48 мм (ROCKWOOL)	m	2,69	299,59
104-1361	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 50 мм, диаметр 54 мм (ROCKWOOL)	m	2,86	312,4
104-1362	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 60 мм, диаметр 18 мм (ROCKWOOL)	m	2,57	234,06
104-1363	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 60 мм, диаметр 21 мм (ROCKWOOL)	m	2,67	243,59
104-1364	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 60 мм, диаметр 25 мм (ROCKWOOL)	m	2,8	264,08
104-1365	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 60 мм, диаметр 28 мм (ROCKWOOL)	m	2,9	279,42
104-1366	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 60 мм, диаметр 32 мм (ROCKWOOL)	m	3,03	286,04
104-1367	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 60 мм, диаметр 35 мм (ROCKWOOL)	m	3,13	303,36
104-1368	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 60 мм, диаметр 38 мм (ROCKWOOL)	m	3,23	345,83
104-1369	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 60 мм, диаметр 57 мм (ROCKWOOL)	m	3,86	401,85
104-1370	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 60 мм, диаметр 60 мм (ROCKWOOL)	m	3,96	400,47
104-1371	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 60 мм, диаметр 70 мм (ROCKWOOL)	m	4,29	427,67
104-1372	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 60 мм, диаметр 76 мм (ROCKWOOL)	m	4,48	448,85
104-1373	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 60 мм, диаметр 89 мм (ROCKWOOL)	m	4,91	435,81
104-1374	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 60 мм, диаметр 108 мм (ROCKWOOL)	m	5,54	514
104-1375	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 60 мм, диаметр 114 мм (ROCKWOOL)	m	5,74	498,47
104-1376	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 60 мм, диаметр 133 мм (ROCKWOOL)	m	6,36	536,37
104-1377	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 60 мм, диаметр 159 мм (ROCKWOOL)	m	7,22	610,86
104-1378	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 70 мм, диаметр 219 мм (ROCKWOOL)	m	9,2	796,75
104-1379	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 70 мм, диаметр 57 мм (ROCKWOOL)	m	4,89	482,8
104-1380	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 70 мм, диаметр 60 мм (ROCKWOOL)	m	5	501,24
104-1381	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 70 мм, диаметр 70 мм (ROCKWOOL)	m	5,39	513,82
104-1382	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 70 мм, диаметр 76 мм (ROCKWOOL)	m	5,62	536,9
104-1383	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 70 мм, диаметр 89 мм (ROCKWOOL)	m	6,12	550,37
104-1384	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 70 мм, диаметр 108 мм (ROCKWOOL)	m	6,85	573,45
104-1385	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 70 мм, диаметр 114 мм (ROCKWOOL)	m	7,08	572,04
104-1386	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 70 мм, диаметр 133 мм (ROCKWOOL)	m	7,81	621,85
104-1387	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 70 мм, диаметр 159 мм (ROCKWOOL)	m	8,81	651,6
104-1388	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 80 мм, диаметр 57 мм (ROCKWOOL)	m	6,02	525,94
104-1389	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 80 мм, диаметр 60 мм (ROCKWOOL)	m	6,15	558,97
104-1390	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 80 мм, диаметр 70 мм (ROCKWOOL)	m	578	578,45
104-1391	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 80 мм, диаметр 76 мм (ROCKWOOL)	m	6,86	503,16
104-1392	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 80 мм, диаметр 89 мм (ROCKWOOL)	m	7,43	615,96
104-1393	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 80 мм, диаметр 108 мм (ROCKWOOL)	m	8,26	644,19
104-1394	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 80 мм, диаметр 114 мм (ROCKWOOL)	m	8,53	653,6
104-1395	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 80 мм, диаметр 133 мм (ROCKWOOL)	m	9,36	666,87
104-1396	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 80 мм, диаметр 159 мм (ROCKWOOL)	m	10,51	734,79
104-1397	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 50 мм, диаметр 57 мм (ROCKWOOL)	m	2,94	302,23
104-1398	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 50 мм, диаметр 76 мм (ROCKWOOL)	m	3,46	354,11
104-1399	Фольга алюминиевая для теплоизоляции кровли, рулонная, толщиной 0,3 мм	m <sup>2</sup>	132	132,91
104-1593	Холсты стекловолокнистые марки BB-T	10 м <sup>2</sup>	1	42,83
104-1594	Холсты стекляные, вышитый сорт	10 м <sup>2</sup>	1	99,81
104-1595	Холсты стекляные, первый сорт	10 м <sup>2</sup>	1	76,45
104-1702	Пенополиуретан экструдированный марки ППУ-ЭР листов	m <sup>3</sup>	1000	147445,82
104-1703	Плиты минераловатные "Лайт-Баттс" ROCKWOOL	m <sup>3</sup>	31	2227,51
104-1778	Плита фронтальная	кг	1,37	30,11
104-1779	Плиты изоляционные из полистиробетона "Симплири" трехслойные с пазами, марка СПТ 6, размером 750х1000х50 мм	m <sup>2</sup>		288,77
104-1780	Плиты изоляционные из полистиробетона "Симплири" трехслойные с пазами, марка СПТ 8, размером 750х1000х80 мм	m <sup>2</sup>		312,4
104-1781	Плиты изоляционные из полистиробетона "Симплири" трехслойные с пазами, марка СПТ 12, размером 750х1000х100 мм	m <sup>2</sup>		416,54
104-1782	Плиты изоляционные из полистиробетона "Симплири" трехслойные с пазами, марка СПТ 12, размером 750х1000х120 мм	m <sup>2</sup>		460,59
104-1783	Плиты изоляционные из полистиробетона "Симплири" трехслойные с пазами, марка СПТ 15, размером 750х1000х150 мм	m <sup>2</sup>		461,73
104-1784	Плиты изоляционные из полистиробетона "Симплири" однослойные без пазов, марка СПТ 3, размером 750х1000х30 мм	m <sup>2</sup>		245,38
104-1785	Плиты изоляционные из полистиробетона "Симплири" однослойные без пазов, марка СПТ 5, размером 750х1000х50 мм	m <sup>2</sup>		280,96
104-1786	Плиты изоляционные из полистиробетона "Симплири" однослойные без пазов, марка СПТ 8, размером 750х1000х80 мм	m <sup>2</sup>		458,97
104-1787	Плиты изоляционные из полистиробетона "Симплири" однослойные без пазов, марка СПТ 10, размером 750х1000х100 мм	m <sup>2</sup>		514,35
104-1788	Плиты изоляционные из полистиробетона "Симплири" однослойные без пазов, марка СПТ 12, размером 750х1000х120 мм	m <sup>2</sup>		576,81
104-1789	Плиты изоляционные из полистиробетона "Симплири" однослойные без пазов, марка СПТ 15, размером 750х1000х150 мм	m <sup>2</sup>		681,1
104-1881	Пластина замковая из полиизопена	шт.	0	473,25
104-1882	Блоки из полистиробетона "Симплири" стеновые, марка ССБ 30 с п-п, 600х300х190 мм	m <sup>3</sup>		886,07
104-1883	Блоки из полистиробетона "Симплири" стеновые, марка ССБ 30 с п-п, 600х300х190 мм	m <sup>3</sup>		373,51
104-1884	Блоки из полистиробетона "Симплири" стеновые, марка ССБ 25 с п-п, 600х300х190 мм	m <sup>3</sup>		3746,99
104-1885	Блоки из полистиробетона "Симплири" стеновые, марка ССБ 25 с п-п, 600х300х190 мм	m <sup>3</sup>		3344,29
104-1886	Блоки из полистиробетона "Симплири" перегородочные, марка СПБ 60 с п-п, 600х120х190 мм	m <sup>3</sup>		50,87
104-2083	Плиты акустические типа "Акумат" марки 400	m <sup>2</sup>	7,9	512,07
104-2082	Плиты акустические типа АГШ	m <sup>2</sup>	7,9	173,77
104-3256	Мастика известково-кремнеземистая	кг	1300	9661,15
104-3257	Материал керамический жидкий "Астратек"	л	0,9	389,9
104-3258	Пластины из вспененного полиизопена с односторонним фольгированием тип А, толщиной 4 мм	m <sup>2</sup>		47,82
104-3259	Пластины из вспененного полиизопена с односторонним фольгированием тип А, толщиной 6 мм	m <sup>2</sup>		54,92
104-3260	Пластины из вспененного полиизопена с односторонним фольгированием тип В, толщиной 4 мм	m <sup>2</sup>		74,02
104-3261	Пластины из вспененного полиизопена с односторонним фольгированием тип В, толщиной 6 мм	m <sup>2</sup>		80,77
104-3262	Пластины из вспененного полиизопена с односторонним фольгированием тип С, толщиной 4 мм	m <sup>2</sup>		77,07
104-3263	Пластины из вспененного полиизопена с односторонним фольгированием тип С, толщиной 6 мм	m <sup>2</sup>		90,92
104-3264	Пластины из вспененного полиизопена с односторонним фольгированием тип В, толщиной 10 мм	m <sup>2</sup>		104,77
104-3265	Пластины из вспененного полиизопена с односторонним фольгированием фольгированным слоем тип С, толщиной 4 мм	m <sup>2</sup>		106,61
104-3266	Пластины из вспененного полиизопена с односторонним фольгированием фольгированным слоем тип С, толщиной 6 мм	m <sup>2</sup>		114,06
104-3267	Пластины из вспененного полиизопена с односторонним фольгированием фольгированным слоем тип С, толщиной 8 мм	m <sup>2</sup>		156,51
104-3268	Пластины из вспененного полиизопена с односторонним фольгированием фольгированным слоем тип С, толщиной 10 мм	m <sup>2</sup>		180,55
104-3269	Краска теплоизоляционная "Теплос-Тон" (теплоотражающее покрытие)	л		752,25
104-3270	Покрытие теплоизоляционное керамическое жидкое "Керамизол"	л		657,98
104-3271	Покрытие теплоизоляционное керамическое жидкое "Керамизол"	л		487,51
104-3272	Материал керамический жидкий "Журд-Классик"	л	0,45	310,91
104-3273	Материал керамический жидкий "Болури"	л	0,45	328,69
104-3274	Материал керамический жидкий "Керамизол-Антифог"	л	0,525	356,04
104-3275	Материал керамический жидкий "Керамизол-Антифог"	л	0,575	464,81
104-3950	Пластина замковая из полиизопена 1650х150	шт.		6,48
104-3951	Пластина замковая из полиизопена 1730х150	шт.		7,32
104-3952	Пластина замковая из полиизопена 1760х150	шт.		8,79
104-3953	Пластина замковая из полиизопена 1830х150	шт.		14,15
104-3954	Пластина замковая из полиизопена 415х150	шт.		19,22
104-3955	Пластина замковая из полиизопена 495х150	шт.		28,1
104-3956	Пластина замковая из полиизопена 660х150	шт.		49,51
104-3957	Пластина замковая из полиизопена 825х150	шт.		66,99
104-3958	Пластина замковая из полиизопена 990х150	шт.		111,56
104-3959	Пластина замковая из полиизопена 1320х150	шт.		194,51
104-3960	Пластина замковая из полиизопена 1650х150	шт.		273,56
104-3961	Пластина замковая из полиизопена 1980х150	шт.		426,4
104-3962	Пластина замковая из полиизопена 2310х150	шт.		540,67
104-3963	Пластина замковая из полиизопена 2640х150	шт.		745,82
104-3964	Пластина замковая из полиизопена 2970х150	шт.		938,97
104-3965	Пластина замковая из полиизопена 3300х150	шт.		1251,86
104-3966	Пластина замковая из полиизопена 4000х150	шт.		1623,13
104-3967	Пластины замковые для ленты WPCP-V-4x17	шт.		226,37
104-4011	Жгут CORDON NODYL, диаметр 30 мм	m	1,2	222,97
104-8047	Изоляция армиробетоном с тремя слоями нетканного полотна по ЕРМ с покрытием цементной коркой для стальных труб диаметр 630 мм	m		1672,48
104-8074	Изоляция армиробетоном с двумя слоями стеклостелити с покрытием из оборточной бумаги по ЕРМ для стальных труб диаметр 57 мм	m		111,9
104-8075	Изоляция армиробетоном с двумя слоями стеклостелити с покрытием из оборточной бумаги по ЕРМ для стальных труб диаметр 76 мм	m		126,2
104-8076	Изоляция армиробетоном с двумя слоями стеклостелити с покрытием из оборточной бумаги по ЕРМ для стальных труб диаметр 89 мм	m		151,88
104-8077	Изоляция армиробетоном с двумя слоями стеклостелити с покрытием из оборточной бумаги по ЕРМ для стальных труб диаметр 108 мм	m		166,13
104-8078	Изоляция армиробетоном с двумя слоями стеклостелити с покрытием из оборточной бумаги по ЕРМ для стальных труб диаметр 123 мм	m		171,36
104-8079	Изоляция армиробетоном с двумя слоями стеклостелити с покрытием из оборточной бумаги по ЕРМ для стальных труб диаметр 159 мм	m		325,79
104-8080	Изоляция армиробетоном с двумя слоями стеклостелити с покрытием из оборточной бумаги по ЕРМ для стальных труб диаметр 219 мм	m		434,6
104-8081	Изоляция армиробетоном с двумя слоями стеклостелити с покрытием из оборточной бумаги по ЕРМ для стальных труб диаметр 273 мм	m		730,06
104-8082	Изоляция армиробетоном с двумя слоями стеклостелити с покрытием из оборточной бумаги по ЕРМ для стальных труб диаметр 330 мм	m		813,96
104-8083	Изоляция армиробетоном с двумя слоями стеклостелити с покрытием из оборточной бумаги по ЕРМ для стальных труб диаметр 377 мм	m		1047,91
104-8084	Изоляция армиробетоном с двумя слоями стеклостелити с покрытием из оборточной бумаги по ЕРМ для стальных труб диаметр 426 мм	m		1165,27
104-8085	Изоляция армиробетоном с двумя слоями стеклостелити с покрытием из оборточной бумаги по ЕРМ для стальных труб диаметр 530 мм	m		1740,89
104-8086	Изоляция армиробетоном для стальных труб диаметр 630 мм	m		1645,35
104-8087	Изоляция армиробетоном с тремя слоями нетканного полотна по ЕРМ с покрытием цементной коркой для стальных труб диаметр 720 мм	m	0	2161,21
104-8088	Изоляция армиробетоном с тремя слоями нетканного полотна по ЕРМ с покрытием цементной коркой для стальных труб диаметр 820 мм	m		2585,13
104-8089	Изоляция армиробетоном с тремя слоями нетканного полотна по ЕРМ с покрытием цементной коркой для стальных труб диаметр 920 мм	m		2820,71
104-8090	Изоляция армиробетоном для стальных труб диаметр 1020 мм	m		3263,59
104-8091	Изоляция армиробетоном для стальных труб диаметр 1220 мм	m		3853,45
104-8092	Противокоррозийная изоляция битумной мастикой, армированной двумя слоями нетканного полотна с поддерживающим слоем из оборточной бумаги стальных водопроводных труб диаметр 1420 мм	m		808,08
104-8093	Противокоррозийная изоляция битумной мастикой, армированной двумя слоями нетканного полотна с поддерживающим слоем из оборточной бумаги стальных водопроводных труб диаметр 1620 мм	m		924,34
104-8094	Плиты стальные асбестоцементные облицовочные	m <sup>2</sup>	19,3	836,16
104-8095	Плиты покрытый асбестоцементные облицовочные	m <sup>2</sup>	11,8	917,34
104-8097	Жгут парокислотный, диаметр 40 мм	m	5,2	25,62
104-8098	Крошки диатомовая марки Д-500	t	1020	7204,63
104-8099	Термостат	m <sup>3</sup>	100	3560
104-8100	Уплотнитель фенольный ФПТ-1 из пенопласта М 100</			



104-8112	Изоляция армиронобетонная для стальных труб диаметром 219 мм	м	484,27
104-8113	Изоляция армиронобетонная для стальных труб диаметром 273 мм	м	327,79
104-8114	Изоляция армиронобетонная для стальных труб диаметром 325 мм	м	763,11
104-8115	Изоляция армиронобетонная для стальных труб диаметром 377 мм	м	1011,36
104-8116	Изоляция армиронобетонная для стальных труб диаметром 426 мм	м	1159,95
104-8117	Изоляция армиронобетонная для стальных труб диаметром 530 мм	м	1546,16
104-8118	Изоляция армиронобетонная для стальных труб диаметром 720 мм	м	1808,08
104-8119	Изоляция армиронобетонная для стальных труб диаметром 820 мм	м	1978,02
104-8120	Изоляция армиронобетонная для стальных труб диаметром 920 мм	м	2078,67
104-8121	Изоляция армиронобетонная для стальных труб диаметром 1420 мм	м	3846,01
104-8122	Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром 325 мм	м	69,32
104-8123	Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром 377 мм	м	70,5
104-8124	Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром 426 мм	м	98,85
104-8125	Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром 530 мм	м	0
104-8126	Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром 630 мм	м	0
104-8127	Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром 720 мм	м	0
104-8128	Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром 820 мм	м	0
104-8129	Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром 920 мм	м	0
104-8130	Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром 1020 мм	м	0
104-8131	Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром 1220 мм	м	0
104-8132	Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром 1420 мм	м	0
104-8133	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 57 мм	м	777,88
104-8134	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 76 мм	м	66,94
104-8135	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 89 мм	м	75,38
104-8136	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 108 мм	м	82,71
104-8137	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 133 мм	м	85,13
104-8138	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 159 мм	м	93,74
104-8139	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 219 мм	м	104,13
104-8140	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 273 мм	м	123,84
104-8141	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 325 мм	м	139,94
104-8142	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 377 мм	м	159,84
104-8143	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 426 мм	м	186,58
104-8144	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 530 мм	м	230,99
104-8145	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 630 мм	м	247,36
104-8146	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 720 мм	м	295,69
104-8147	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 820 мм	м	350,99
104-8148	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 1020 мм	м	468,48
104-8149	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 1220 мм	м	541,01
104-8150	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 1420 мм	м	750,59
104-8151	Изоляция ленточно-полиэтиленовая веса усиленного типа для труб диаметром 57 мм	м	73,69
104-8152	Изоляция ленточно-полиэтиленовая веса усиленного типа для труб диаметром 76 мм	м	78,97
104-8153	Изоляция ленточно-полиэтиленовая веса усиленного типа для труб диаметром 89 мм	м	88,8
104-8154	Изоляция ленточно-полиэтиленовая веса усиленного типа для труб диаметром 108 мм	м	92,09
104-8155	Изоляция ленточно-полиэтиленовая веса усиленного типа для труб диаметром 133 мм	м	102,13
104-8156	Изоляция ленточно-полиэтиленовая веса усиленного типа для труб диаметром 159 мм	м	0
104-8157	Изоляция ленточно-полиэтиленовая веса усиленного типа для труб диаметром 219 мм	м	0
104-8158	Изоляция ленточно-полиэтиленовая веса усиленного типа для труб диаметром 273 мм	м	0
104-8159	Изоляция ленточно-полиэтиленовая веса усиленного типа для труб диаметром 325 мм	м	0
104-8160	Изоляция ленточно-полиэтиленовая веса усиленного типа для труб диаметром 377 мм	м	0
104-8161	Изоляция ленточно-полиэтиленовая веса усиленного типа для труб диаметром 426 мм	м	0
104-8162	Изоляция ленточно-полиэтиленовая веса усиленного типа для труб диаметром 530 мм	м	0
104-8163	Изоляция ленточно-полиэтиленовая веса усиленного типа для труб диаметром 630 мм	м	0
104-8164	Изоляция ленточно-полиэтиленовая веса усиленного типа для труб диаметром 720 мм	м	0
104-8165	Изоляция ленточно-полиэтиленовая веса усиленного типа для труб диаметром 820 мм	м	0
104-8166	Изоляция ленточно-полиэтиленовая веса усиленного типа для труб диаметром 1020 мм	м	0
104-8167	Изоляция ленточно-полиэтиленовая веса усиленного типа для труб диаметром 1220 мм	м	0
104-8168	Изоляция ленточно-полиэтиленовая веса усиленного типа для труб диаметром 1420 мм	м	0
104-8169	Изоляция трехслойная из экструдированного полистилена толщиной 3 мм	m2	662,95
104-8170	Изоляция трехслойная из экструдированного полистилена толщиной 3,5 мм	m2	685,18
104-8222	Материал теплоотражающий рулонный с отражающим эффектом	m2	41,63
105-0001	Болты путевые с гайками для сцепления рельсов диаметром 22 мм	т	1120 59974,36
105-0002	Болты для рельсовых стыков, класс 8,8 диаметр 22 мм	т	1120 58072,48
105-0003	Болты для рельсовых стыков, класс 8,8 диаметр 24 мм	т	1120 58079,54
105-0004	Болты для рельсовых стыков, класс 8,8 диаметр 27 мм	т	1120 54370,59
105-0005	Болты для рельсовых стыков, класс 10,9 диаметр 22 мм	т	1120 58935,11
105-0006	Болты для рельсовых стыков, класс 10,9 диаметр 24 мм	т	1120 62664,38
105-0007	Болты для рельсовых стыков, класс 10,9 диаметр 27 мм	т	1120 55991,98
105-0008	Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 1, класс 5/3,6 и 6/3,6	т	1120 55849,09
105-0009	Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 1, класс 5/4,8 и 6/4,8	т	1120 53982,94
105-0010	Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 2, класс 5/3,6 и 6/3,6	т	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	т	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	т	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	т	1120 43494,6
105-0014	Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 2, класс 5/3,6 и 6/3,6	т	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	т	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	т	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	т	1120 3434,86
105-0018	Шайбы пружинные путевые исполнение 1, диаметр 22 мм	т	1120 56425,95
105-0019	Шайбы пружинные путевые исполнение 1, диаметр 24 мм	т	1120 52934,2
105-0020	Шайбы пружинные путевые исполнение 1, диаметр 27 мм	т	1120 52894,99
105-0021	Шайбы пружинные путевые исполнение 1, диаметр 30 мм	т	1120 49471,03
105-0022	Шайбы пружинные путевые исполнение 2, диаметр 22 мм	т	1120 64223,36
105-0023	Шайбы пружинные путевые исполнение 2, диаметр 24 мм	т	1120 60183,69
105-0024	Шайбы пружинные путевые исполнение 2, диаметр 27 мм	т	1120 59170,53
105-0025	Шайбы пружинные путевые исполнение 2, диаметр 30 мм	т	1120 55449,5
105-0026	Шайбы пружинные дуговой формы, диаметр 24 мм для железнодорожного пути сцепления шпал 150 мм	т	1120 60445,81
105-0027	Шпунты путевые размер 24x70 мм, исполнение 1	т	1120 42944,31
105-0028	Шпунты путевые размер 24x70 мм, исполнение 2	т	1120 55881,41
105-0029	Костыли для железных дорог широкой колеи сечением 16x16 мм, длиной 165 мм	т	1000 49432,3
105-0030	Костыли для железных дорог широкой колеи сечением 16x16 мм, длиной 205-280 мм	т	1120 45173,34
105-0031	Клеммы промежуточные и стыковые	т	1000 43293,71
105-0032	Накладки дуговые для рельсов стыковые Р-75, Р-65, Р-50, Р-43	т	1000 35959,56
105-0033	Накладки дуговые для рельсов стыковые для изолирующих скреплений	т	1000 28764,22
105-0034	Накладки дуговые для рельсов для изолирующих стыков типа Р-65, Р-50, Р-43	т	1000 24609,34
105-0035	Подкладки для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления для рельсов типа Р-75, Р-65	т	1000 25696,6
105-0036	Подкладки для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления для рельсов типа Р-50	т	1000 25879,94
105-0037	Подкладки для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления для рельсов типа Р-43	т	1000 26312,14
105-0038	Подкладки для изоставов железных дорог широкой колеи для рельсов типа Р-65	т	1000 25184,13
105-0039	Подкладки для изоставов железных дорог широкой колеи для рельсов типа Р-50	т	1000 25149,05
105-0040	Подкладки для кривых участков пути железных дорог широкой колеи для рельсов типа Р-75, Р-65	т	1000 26628,24
105-0041	Подкладки для кривых участков пути железных дорог широкой колеи для рельсов типа Р-50	т	1000 26661,8
105-0042	Подкладки раздельного скрепления КБ-65 для рельсов типа Р-75, Р-65 и КБ-50 для рельсов типа Р-50	т	1000 34670,92
105-0043	Подкладки раздельного скрепления СК-65 для рельсов типа Р-75, Р-65 и СК-50 для рельсов типа Р-50	т	1000 38281,73
105-0044	Противотолкн пружинные к железнодорожным рельсам	т	1000 42510,03
105-0045	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-75, марка стали М76Г	м	77 2986,42
105-0046	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-75, марка стали М76Г	м	77 296,1
105-0047	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-75, марка стали М76Г	м	77 3130,78
105-0048	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-75, марка стали М76Г	м	77 2654,54
105-0049	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-65, марка стали М76Г	м	67 2201,04
105-0050	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-65, марка стали М76Г	м	67 2470,51
105-0051	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-65, марка стали М76Г	м	67 2455,75
105-0052	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-65, марка стали М76Г	м	67 2407,14
105-0053	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-50, марка стали М74Г	м	54 1384,04
105-0054	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-50, марка стали М74Г	м	54 1461,68
105-0055	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-75, марка стали М76	м	77 2763,72
105-0056	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-65, марка стали М76	м	67 2292,16
105-0057	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-50, марка стали М74	м	54 1579,95
105-0058	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-75, марка стали М76	м	77 2366,97
105-0059	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-75, марка стали М76Г	м	77 3807,85
105-0060	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-75, марка стали М76Г	м	77 3500,72
105-0061	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-75, марка стали М76Г	м	77 3509,86
105-0062	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-75, марка стали М76Г	м	77 3449,89
105-0063	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-65, марка стали М76	м	67 2920,63
105-0064	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-65, марка стали М76Г	м	67 3150,28
105-0065	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-65, марка стали М76Г	м	67 3023,93
105-0066	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-65, марка стали М76Г и М76Г	м	67 3036,8
105-0067	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-50, марка стали М74	м	54 2262,11
105-0068	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-50, марка стали М74Г	м	54 2451,74
105-0069	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-50, марка стали М74Г	м	54 2291,83
105-0070	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-50, марка стали М74Г	м	54 2321,09
105-0071	Рельсы неперпигатные для железных дорог 1 тип	шт.	74 506,4
105-0072	Шпалы неперпигатные для железных дорог 2 тип	шт.	61 677,7
105-0073	Шпалы неперпигатные для железных дорог 3 тип	шт.	55 418
105-0074	Крестовина сборная с литым сердечником тип Р-65, марка 1/11	шт.	1576 87316,17
105-0075	Крестовина сборная с литым сердечником тип Р-65, марка 1/9	шт.	1363 6030,36
105-0076	Крестовина сборная с поворотным рельсоборным сердечником тип Р-65, марка 1/11	шт.	2323 199546,13
105-0077	Крестовина тупая цельнолитая тип Р-65, марка 1/9	шт.	2343 165408,65
105-0078	Крестовина тупая цельнолитая тип Р-65, марка 2/9	шт.	894 90449,39
105-0079	Крестовина тупая цельнолитая тип Р-65, марка 2/11	шт.	904 94320,15
105-0080	Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип Р-65, марка 2/11	шт.	1202 74549,6
105-0081	Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип Р-65, марка 2/9	шт.	1145 73068,5
105-0082	Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип Р-50, марка 1/11	шт.	1167 61324,44
105-0083	Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип Р-50, марка 1/9	шт.	949 60037,04
105-0084	Крестовина тупая цельнолитая тип Р-50, марка 1/9	шт.	823 74235,91
105-0085	Крестовина тупая цельнолитая тип Р-50, марка 2/11	шт.	724 65668,4
105-0086	Крестовина тупая цельнолитая тип Р-50, марка 2/9	шт.	641 67827,09
105-0087	Крестовина сборная рельсовая тип Р-50, марка 1/9	шт.	904 45449,48
105-0088	Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип Р-50, марка 2/11	шт.	745 62527,09
105-0089	Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип Р-50, марка 2/9	шт.	701 57456,18
105-0090	Крестовина сборная с литым сердечником тип Р-50, марка 1/6 (для горных путей)	шт.	2903 84655,78
105-0091	Механизм перекрестной двойной перемены стрелок, островов, подвижных сердечников	шт.	144 28153,41
105-0092	Острые кривой тип Р-65, марка 1/11, 1/9	шт.	836 29920,52
105-0093	Острые для горных путей тип Р-50, марка 1/6	шт.	242 12199,89
105-0094	Перевод стрелочный тип Р-65, марка 1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 140 км/ч)	компл.	14382 540719,92
105-0095	Перевод стрелочный тип Р-65, марка 1/9	компл.	13188 512422,17
105-0096	Перевод стрелочный тип Р-65, марка 1/9 (допускаемая скорость по прямому пути 120 км/ч)	компл.	13303 498140,04
105-0097	Перевод стрелочный с поворотным сердечником тип Р-65, марка 1/11	компл.	23351 1233637,98
105-0098	Перевод стрелочный с гибкими острками и поворотным сердечником тип Р-65, марка 1/11	компл.	13984 710514,02
105-0099	Перевод стрелочный на шпунто-костыльном скреплении тип Р-65, марка 1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 140 км/ч)	компл.	13984 612770,89
105-0100	Перевод стрелочный на шпунто-костыльном скреплении тип Р-65, марка 1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 120 км/ч)	компл.	14403 55231,41
105-0101	Перевод стрелочный с жестким жестким скреплении тип Р-65, марка 1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 200 км/ч)	компл.	16180 1068287,46
105-0102	Перевод стрелочный двойной перекрестный тип Р-65, марка 1/9 (допускаемая скорость по прямому пути 70 км)	компл.	31391 1868593,1
105-0103	Перевод стрелочный симметричный для горных путей тип Р-65, марка 1/6	компл.	7959 63386,73
105-0104	Перевод стрелочный симметричный для горных путей тип Р-50, марка 1/6	компл.	6757 37142,56
105-0105	Перевод стрелочный со сборно-рельсовой крестовиной (без изоляции) тип Р-50, марка 1/9	компл.	9449 447133,35
105-0106	Перевод стрелочный со сборно-рельсовой облегченной крестовиной (без изоляции) тип Р-50, марка 1/9	компл.	9328 386720,37
105-0107	Перевод стрелочный симметричный тип Р-50, марка 1/6 (с изоляцией колеи 1520 мм на костыльном скреплении)	компл.	7131 357271,37
105-0108	Пересечение глухое колеи 1520 мм тип Р-50, марка 1/9	компл.	6853 352355,78
105-0109	Пересечение глухое колеи 1520 мм тип Р-65, марка 2/11	компл.	14995 786780,1
105-0110	Пересечение глухое колеи 1520 мм тип Р-65, марка 2/9	компл.	14694 746474,87
105-0111	Пересечение глухое колеи 1520 мм тип Р-50, марка 2/9	компл.	11697 696961,21



105-0112	Пересечение глухое колес 1520 мм и 1435 мм для западных районов тип Р-50, марка 1/9
105-0113	Гайбыо увальчатый тип Р-65
105-0114	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колес, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы), тип 1
105-0115	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колес, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы), тип 2
105-0116	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колес, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы), тип 3
105-0117	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колес, обрезные и необрезные лиственные, тип 1
105-0118	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колес, обрезные и необрезные лиственные, тип 2
105-0119	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колес, обрезные и необрезные лиственные, тип 3
105-0120	Бруссы мостовые хвойные (кроме лиственницы)
105-0121	Бруссы мостовые лиственные
105-0122	Бруссы для стрелочных переводов железных дорог широкой колес хвойные (кроме лиственницы)
105-0123	Бруссы для стрелочных переводов железных дорог широкой колес лиственные
105-0124	Рельсы железнодорожные широкой колес 1 группы тип Р-65, марка стали М76Л с учетом обрабатываемости
105-0125	Рельсы железнодорожные широкой колес 1 группы тип Р-65, марка стали М74Л с учетом обрабатываемости
105-0126	Рельсы железнодорожные марки стали НБ-65 тип Р-43 с учетом обрабатываемости
105-0127	Получала пропитанные для железных дорог широкой колес, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы) тип 1 с учетом обрабатываемости
105-0128	Секции инвентарные длиной 12,5 м с рельсами типа Р-43, на железобетонных балках тип БРП
105-0129	Секции инвентарные длиной 12,5 м с рельсами типа Р-50, на железобетонных балках тип БРП
105-0130	Секции инвентарные длиной 12,5 м с рельсами типа Р-65, на железобетонных балках тип БРП
105-0136	Пересечение глухое колес 1520 мм тип Р-50, марка 2/11
105-0137	Стойки стальные
105-0138	Пересечение глухое колес 1520 мм тип Р-50, марка 2/6
105-0139	Выходные пути
105-0140	Рельсы железнодорожные типа Р-50 категории Т1
105-0141	Накладка Р50
105-0142	Подкладка Д-50
105-0143	Подкладка КБ-50
105-0144	Подкладка КБ-50
105-0145	Подкладка под подкладку КБ-50 из смеси РП 101-710
105-0146	Подкладка под подкладку КБ-50 из смеси РП 101-710
105-0147	Подкладка под подкладку КБ-50 из смеси РП 101-710
105-0148	Подкладка под подкладку рельсов Р-50 для железобетонных шпал
105-0149	Компонент литейный для алюминотермической сварки рельсов методом промежуточного литья АТ-Р65
105-0150	Литинг для алюминотермической сварки рельсов
105-0151	Масса литейная для алюминотермической сварки рельсов
105-0152	Смесь формовочная ОМЖ
105-0153	Спечка заплата марки СЗ-1
105-0154	Титель реакционный моногравитный для алюминотермической сварки рельсов марки ТР-1М
105-0155	Формы для алюминотермической сварки рельсов
105-0156	Уголок изолирующий рельсового скрепления АРС-4, ШС-АРС-4-000.03
105-0157	Монорегулятор рельсового скрепления АРС-4, ШС-АРС-4-000.05
105-0158	Плети рельсовые железнодорожные сварные бесстыкового пути из рельсов типа Р65 категории Т1
105-0201	Прокачки резиновые для железобетонных шпал для рельсов Р-65
105-0202	Рельсы с соединительной арматурой тип Р-43
105-0204	Прокачки кордонитовые под подкладку рельсов
105-0206	Трубы водоточные чугунные для стока воды на мостах
105-0207	Прокачки гомогенитовые для рельсов Р-65 и Р-50
105-0208	Переходы стрелочный симметричный тип Р-43, марка 1/11
105-0210	Рельсы железнодорожные марки стали НБ-65 тип Р-43
105-0211	Прокачки резиновые для деревянных шпал тип рельс Р-65
105-0212	Прокачки резиновые для деревянных шпал тип рельс Р-50
105-0213	Прокачки резиновые для железобетонных шпал для рельсов Р-50
105-0215	Скоба для изолирующей арматуры
105-0216	Указатель стрелочный и отражателем
105-0217	Панели подгрупповые, путевые сигнальные знаки размер 420х220 мм
105-0218	Рельсы стародорожные 3 группы
105-0220	Рельсы стародорожные 2 группы
105-0221	Рельсы стародорожные 1 группы
105-0222	Фонари столбовые с керосиновым освещением
105-0224	Шпалы пропитанные для стрелочных и подкладных путей
105-0225	Подкладки раздельного скрепления Д-2 и железнодорожным рельсам
105-0227	Устройство поворотное из рельсов с накладками
105-0515	Скоба для изолирующей арматуры КБ ЦП 138
105-0516	Скоба S-образная для закрепления концов шпал от расстреливания
105-0520	Шайбы давящие
105-0521	Шайбы тарельчатые (ТУ32 ЦП749-86)
105-0522	Скоба упорная рельсового скрепления ЖРР-65, ЦП 369.101
105-0523	Скоба рельсового скрепления ЖРР-65, ЦП 369.102
105-1001	Рельсы железнодорожные тип Р-65 категории Т1
105-1002	Рельсы железнодорожные типа Р-65 категории Т1 из вакуумированной стали К 76 Ф (ГОСТ Р 51685-2000)
105-1003	Рельсы железнодорожные типа Р-65 категории Т1 (ГОСТ Р 51685-2000)
105-1004	Рельсы железнодорожные типа Р-65 термобработанные с улучшенными геометрическими параметрами из вакуумированной стали К76 Ф для скоростного движения (ТУ 0921-076-01124328-2001)
105-1005	Рельсы железнодорожные типа Р-65 термобработанные с улучшенными геометрическими параметрами из вакуумированной стали К76 Ф (ТУ 0921-118-01124328-2001)
105-1006	Костыли металлические сечением 14х14, длиной 110 мм
105-1007	Шпалит для путевых работ
105-1008	Клинья металлические 5х160 мм для путевых работ
105-1010	Рельсы железнодорожные стрелочные
105-1101	Рельсы контрольные типа РР-65 (ТУ 32 ЦП 806-94)
105-1102	Рельсы контрольные типа РР-50 (ТУ 32 ЦП 806-94)
105-1113	Рельсы остроконечные типа ОР-50 (ТУ 32 ЦП 803-94)
105-1114	Рельсы остроконечные типа ОР-65 (ТУ 32 ЦП 803-94)
105-1125	Рельсы усиковые типа УР-65 (ТУ 32 ЦП 804-94)
105-1200	Шпалы деревянные неопитанные (ГОСТ 78-89, ГОСТ 20022.5-93)
105-1201	Шпалы деревянные пропитанные, тип I
105-1202	Шпалы деревянные пропитанные, тип II
105-1203	Шпалы деревянные пропитанные, тип III
105-1250	Бруссы деревянные неопитанные для стрелочных переводов (ГОСТ 8816-70)
105-1251	Комплект бруссы деревянные неопитанные для стрелочных переводов, А3 (ГОСТ 8816-70)
105-1252	Комплект бруссы деревянные пропитанные для стрелочных переводов, А3 (ГОСТ 8816-70)
105-1253	Бруссы деревянные неопитанные мостовые (ГОСТ 28450-90)
105-1254	Бруссы деревянные пропитанные мостовые
105-1257	Настилы для железнодорожных переводов унифицированных ПТКБ ЦП МПС 2741.000 (из резиновых плит шириной 6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на железобетонных и на деревянных шпалах)
105-1258	Настилы для железнодорожных переводов ПТКБ ЦП МПС 2710.000 (из резиновых плит шириной 6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на железобетонных и на деревянных шпалах)
105-1259	Настилы для железнодорожных переводов Ш-1 ИЖ 48534.000.000 (из резиновых плит шириной 6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на железобетонных шпалах)
105-1260	Настилы для железнодорожных переводов НРПБ-1 201.2-ВН-97-01.000 (из резиновых плит шириной 6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на железобетонных шпалах)
105-1261	Настилы для железнодорожных переводов ПТКБ ЦП МПС 2741.000 (из резиновых плит шириной 6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на железобетонных и на деревянных шпалах)
105-1262	Настилы для железнодорожных переводов ЦБ ПТКБ ЦП МПС 2741.000 (из резиновых плит шириной 6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на железобетонных и на деревянных шпалах)
105-1300	Настилы для железнодорожных переводов ЦБ ПТКБ ЦП МПС 2741.000 (из резиновых плит шириной 6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на железобетонных и на деревянных шпалах)
105-1301	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути М 24х135-140 (ГОСТ 11530-93)
105-1302	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути М 24х135-140 (ГОСТ 11530-93)
105-1310	Гайки для болтов рельсовых стыков железнодорожного пути М 24 (ГОСТ 11530-93)
105-1311	Гайки для болтов рельсовых стыков железнодорожного пути М 24 (ГОСТ 11530-93)
105-1312	Гайки для болтов рельсовых стыков железнодорожного пути М 24 (ГОСТ 11530-93)
105-1320	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути в комплекте с гайками М24х135-140
105-1321	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути в комплекте с гайками М24х135-140
105-1322	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути в комплекте с гайками М24х135-140
105-1330	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути в комплекте с гайками М24х135-140
105-1331	Гайки для клеммных и закладных болтов рельсовых стыков железнодорожного пути М22 (ГОСТ 16018-79)
105-1332	Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути в комплекте с гайками М22х75
105-1333	Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с квадратным подголовком для пружинной клеммы М24х65 (ГОСТ 32.161-2000)
105-1334	Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути в комплекте с гайками М24х75
105-1335	Болты путевые в комплекте с гайками М24х135-140 (ГОСТ 11530-93, ГОСТ 11532-93, ГОСТ 19115-91)
105-1336	Болты путевые в комплекте с гайками М24х135-140 (ГОСТ 11530-93, ГОСТ 11532-93, ГОСТ 19115-91)
105-1350	Шайбы пружинные путевые
105-1351	Шайбы пружинные путевые
105-1352	Шайбы пружинные путевые
105-1353	Шпунты ленточные размерами 10х10 мм
105-1362	Противопожарные клеммы к железнодорожным рельсам, марка стали ст.40С2, тип П50, 65
105-1363	Противопожарные клеммы к железнодорожным рельсам, марка стали ст.65, тип П50, 65 (ТУ 32 ЦП 811-95)
105-1364	Комплект без сборки в составе шайбы ШПН-45, болт клеммный с квадратным подголовком ГОСТ 32.161-2000, клемма ГОСТ 32.161-2000, гайка клеммная ГОСТ 16018-79
105-1365	Комплект без сборки в составе шайбы ШПН-45, болт клеммный с квадратным подголовком ГОСТ 32.161-2000, клемма ГОСТ 32.161-2000, гайка клеммная ГОСТ 16018-79
105-1366	Комплект без сборки в составе шайбы ШПН-45, болт клеммный с квадратным подголовком ГОСТ 32.161-2000, клемма ГОСТ 32.161-2000, гайка клеммная ГОСТ 16018-79
105-1367	Комплект без сборки в составе шайбы ШПН-45, болт клеммный с квадратным подголовком ГОСТ 32.161-2000, клемма ГОСТ 32.161-2000, гайка клеммная ГОСТ 16018-79
105-1368	Шайбы ШПН-45
105-1369	Лоток водосточный композитный, марка ЭКОЛОТ-0,5
105-1370	Лоток водосточный композитный, марка ЭКОЛОТ-0,75
105-1371	Лоток водосточный композитный, марка ЭКОЛОТ-1,0
105-1372	Лоток водосточный композитный, марка ЭКОЛОТ-1,25
105-1387	Крестовина отдельная, тип рельсов Р65, марка 1/11, СП 408
105-1388	Крестовина отдельная, тип рельсов Р65, марка 1/9, СП418
105-1389	Крестовина отдельная, тип рельсов Р65, марка 1/9, 1580.02.000
105-1390	Крестовина отдельная, тип рельсов Р65, марка 1/11, СП 408, подвергшаяся упрочнению энергией взрывной волны
105-1391	Крестовина отдельная, тип рельсов Р65, марка 1/9, СП418, подвергшаяся упрочнению энергией взрывной волны
105-1392	Крестовина отдельная, тип рельсов Р65, марка 1/9, 1580.02.000, подвергшаяся упрочнению энергией взрывной волны
105-1400	Механизм переводной, 1709.000
105-1410	Накладка Р65 (ГОСТ 8193-73)
105-1411	Накладка Р65
105-1412	Накладка композитная Р65 тип ЦП499 (ОСТ32.169-2000)
105-1419	Подкладка Д-65
105-1420	Подкладка (ГОСТ 8194-75)
105-1421	Подкладка ДНБ-65 ОП289
105-1422	Подкладка КБ-65
105-1423	Подкладка КБ-65
105-1424	Подкладка СК-65 (ГОСТ 16277-93)
105-1425	Подкладка с высоким ребром ДН-65С-185 (ТУ-1132-027-01124328-96)
105-1426	Подкладка раздельного скрепления КБ-65 ОП3 (ТУ-1132-006-01124328-95)
105-1450	Клемма ПК
105-1451	Клемма ПК (резаная) (ГОСТ 22343-90)
105-1452	Клемма рельсового скрепления АРС-4, ШС-АРС-4-000.01
105-1453	Клемма рельсового скрепления АРС-4, ШС-АРС-4-000.02
105-1454	Подкладники рельсового скрепления АРС-4, ШС-АРС-4-000.04
105-1460	Прокачка ПРБ6Х8 ЦП 143 (ПРБ 65Х ЦП318) из смеси РП 101-710
105-1461	Прокачка ПРБ6Х8 ЦП 143 (ПРБ 65Х ЦП318) из смеси РП 101-710-75 (ТУ32 ЦП 816-95)
105-1462	Прокачка ПРБ6Х8 ЦП143 (ПРБ65Х ЦП318) из смеси РП 18730-1 (ТУ32 ЦП 816-95)
105-1463	Прокачка ПРБ6Х7 ЦП 356 из смеси РП 101-710 (ТУ32 ЦП 816-95)
105-1464	Прокачка ПРБ6Х7 ЦП 356 из смеси РП 101-710-75 (ТУ32 ЦП 816-95)
105-1465	Прокачка ПРБ6Х7 ЦП 356 из смеси РП 18730-1 (ТУ32 ЦП 816-95)
105-1466	Прокачка ПРБ6Х8 ЦП 815 из смеси РП 101-710 (ТУ32 ЦП 816-95)
105-1467	Прокачка КБ-65 ЦП363 из смеси РП101-710
105-1468	Прокачка КБ-65 ЦП363 из смеси РП101-710-75
105-1469	Прокачка КБ-65 ЦП363 из смеси РП18730-1
105-1470	Прокачка повышенной упругости под подкладку КБ, КБ30 ЦП 328 из смеси РП 101-710
105-1471	Прокачка повышенной упругости под подкладку КБ, КБ, КБ-10 ЦП328 из смеси РП 101-710-75 (ТУ32 ЦП 815-95)
105-1472	Прокачка повышенной упругости под подкладку КБ, КБ-10 ЦП328 из смеси РП 18730-1 (ТУ32 ЦП 815-95)
105-1473	Прокачка несимметричная под подкладку КБ, КБ-10-Н СП487 из смеси РП 101-710 (ТУ32 ЦП 815-95)
105-1474	Прокачка несимметричная под подкладку КБ, КБ-10-Н СП487 из смеси РП 101-710-75 (ТУ32 ЦП 815-95)
105-1475	Прокачка несимметричная под подкладку КБ, КБ-10-Н СП487 из смеси РП 18730-1 (ТУ32 ЦП 815-95)
105-1476	Прокачка переменной жесткости, повышенной упругости под подкладку КБ, КБ ОП398 из смеси РП 101-710 (ТУ32 ЦП 815-95)
105-1480	Прокачка под подкладку ДНБС-С, ДН-65С ОП366 из смеси РП 101-710
105-1481	Прокачка под подкладку ДНБС-С, ДН-65С ОП366 из смеси РП 101-710-75

компл.	15306	676722,37
компл.	7793	337702,83
шт.	98	1020,82
шт.	81	713,69
шт.	74	688,93
шт.	105	1050,55
шт.	86	907,94
шт.	78	787,78
м3	808	17449,92
м3	850	21148,84
м3	808	10446,61
м3	850	11328,15
м	67	78,95
м	54	70,19
м	46	63,93
шт.	49	27,4
шт.		86213,3
шт.		37982,07
шт.	1020	10095,75
компл.	69500,81	
т	21626,4	
компл.	1020	67865,94
т	16	35206,78
т		28010,2
т		36067,23
т		23516,77
т		37358,96
шт.		85,06
шт.		84,91
шт.		96,31
шт.	620	38,03
компл.		1028,52
шт.		72,58
шт.	81	781,9
шт.		7,84
шт.		24,63
шт.		865,47
шт.		193,29
шт.		3,44
шт.		9,63
м		629,05
1000 шт.	620	32491,54
шт.	46	781,9
1000 шт.	220	12774,36
т	1020	35477,39
1000 шт.	610	24781,27
компл.	10559	400707,51
м	46	1433,48
1000 шт.	630	22026,78
1000 шт.	580	19543,01
1000 шт.	530	24337,83
т	1120	40485,56
100 шт.	157	10524,69
100 шт.	336	18984,2
т	1040	16004,48
т	1040	15672,93
т	1040	15162,41
100 шт.	336	18978,09
шт.	81	671,9
т	1000	36352,2
1000 шт.		2110,11
1000 шт.		4471,69
1000 шт.	1000	5802,9
т	1000	66763,16
т		181750,67
т		44,34
шт.		12,8
м		2209,5
м		2414,64
м		2006,88
м		3177,81
м		3635,56
т	1120	63612,4
кг	1,12	63,3
т	1120	49296,93
т	1040	12149,28
м		2322,24
м		1840,33
м		4256,42
м		5298,31
м		4797,81
шт.		384,36
шт.	98	880,8
шт.	74	781,9
шт.	74	781,9
м3		6554,68
компл.		105214,42
компл.		186496,37
м3		6963,18
м3	808	10339,88
компл.		412626,8
компл.		245275,08
компл.		219793,45
компл.		434183,9
компл.		293929,9
компл.		356269,23
компл.		100772,78
т	1120	66389,28
т	1120	60159,46
т	1120	60710,84
т	1120	76782,53
т	1120	76504,04
т	1120	69360,75
т	1120	63747,96
т	1120	69093,97
т	1120	62903,93
т	1120	45705,99
т	1120	89868,52
т	1120	49668,48
т	1120	47970,5
т	1120	49841,9
т	1120	66683,43
т	1120	63616,75
т	1120	134847,06
т	1120	162508,44
т	1120	139169,82
т	1120	48184,73
т	1000	46750,51
т		41132,51
компл.		51,45
шт.		52,49
шт.		3459,82
шт.		4658,72
шт.		9297,26
шт.		11598,56
шт.		63623,76
шт.		45048,86
шт.		93269,71
шт.		63650,74
шт.		46497,62
шт.		91373,22



105-1482	Прокладка под подкладку ДН65-С, ДН-65С ОП366 из смеси РП 18730-1	шт.	54,53
105-1483	Прокладка под подкладку Д65 из СА-65, ЦП87 из смеси РП 101-710	шт.	26,8
105-1484	Прокладка под подкладку КД65, ЦП361 из смеси РП 101-710	шт.	32,56
105-1485	Прокладка под подкладку КД65, ЦП361 из смеси РП 101-710-75	шт.	39,77
105-1486	Прокладка под подкладку КД65, ЦП361 из смеси РП 18730-1	шт.	53,02
105-1487	Прокладка под подкладку Д65, ЦП362 из смеси РП 101-710	шт.	22,67
105-1488	Прокладка под подкладку Д65, ЦП362 из смеси РП 101-710-75	шт.	41,07
105-1489	Прокладка под подкладку Д65, ЦП362 из смеси РП 18730-1	шт.	52,68
105-1490	Прокладка подельсовая ЦП-204 А, ШС-АРС-4-000.02	шт.	50,87
105-1491	Прокладка под подкладку рельсов для пути с железобетонными шпалами ЖБР ЦП-204	шт.	49,37
105-1492	Прокладка под подкладку рельсов для пути с железобетонными шпалами упругая ЖБР-С	шт.	50,6
105-1500	Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марка 1/11 на железобетонных брусках, СП 812 (9шт. без ЦП328) из смеси РП101-710	компл.	8674,95
105-1501	Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марка 1/11 на железобетонных брусках, СП 812 (9шт. без ЦП328) из смеси РП101-710-75	компл.	12723,65
105-1502	Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марка 1/11 на железобетонных брусках, СП 812 (9шт. без ЦП328) из смеси РП18730-1	компл.	12927,4
105-1503	Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марка 1/9 на железобетонных брусках, СП 813 (8шт. без ЦП328) из смеси РП101-710	компл.	8728,69
105-1504	Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марка 1/9 на железобетонных брусках, СП 813 (8шт. без ЦП328) из смеси РП101-710-75	компл.	11818,4
105-1505	Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марка 1/9 на железобетонных брусках, СП 813 (8шт. без ЦП328) из смеси РП18730-1	компл.	15071,34
105-1506	Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марка 1/6 на железобетонных брусках, СП 814 (4шт. без ЦП328) из смеси РП101-710	компл.	1284,56
105-1507	Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марка 1/6 на железобетонных брусках, СП 814 (4шт. без ЦП328) из смеси РП101-710-75	компл.	18025,29
105-1508	Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марка 1/6 на железобетонных брусках, СП 814 (4шт. без ЦП328) из смеси РП18730-1	компл.	7559,31
105-1520	Стиль изолирующий рельсов типа Р65 с комбинированными (металлокомпозитными) накладками ТУ 32 ЦП 829-98 в составе накладки АНАТЖ Р65 МК - 2 шт., прокладка стыковая - 1 шт., шайба-буш, втулка - 6 шт, болт М27х150 с шайб, гайка - 6 шт	компл.	5885,07
105-3420	Прокладка ПРП уплотнительные, Д-10 мм	м	3,88
105-3421	Прокладка ПРП уплотнительные, Д-15 мм	м	6,88
105-3422	Прокладка ПРП уплотнительные, Д-20 мм	м	15,94
105-3423	Прокладка ПРП уплотнительные, Д-25 мм	м	25,02
105-3424	Прокладка ПРП уплотнительные, Д-40 мм	м	49,9
105-5002	Секции инвентарные с рельсами типа Р-65 на деревянных полшпалах	шт.	1712
105-5002	Секции инвентарные с рельсами типа Р-65 на деревянных полшпалах	шт.	1801
105-5003	Секции инвентарные с рельсами типа Р-65 на деревянных полшпалах	шт.	2042
105-5011	Полушпалах пропитанные для железной дороги широким колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы) тип 1	шт.	49
105-8001	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка 1/18 с деревянными брусками, 1223.00.000	шт.	152,72
105-8002	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка 1/11 с деревянными брусками, 2561.00.000	шт.	106962,65
105-8003	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка 1/11 с деревянными брусками, 2764.00.000	компл.	820971,19
105-8004	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка 1/11 с железобетонными брусками, 2726.00.000	компл.	639158,81
105-8005	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка 1/11 с железобетонными брусками, 2750.00.000	компл.	1532192,97
105-8006	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка 1/11 с железобетонными брусками, 2768.00.000	компл.	159396,46
105-8007	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка 1/9 с деревянными брусками, 2244.00.000	компл.	554494,15
105-8008	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка 1/9 с деревянными брусками, 2766.00.000	компл.	573066,67
105-8009	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка 1/9 с железобетонными брусками, 2769.00.000	компл.	579282,81
105-8010	Перевод стрелочный симметричный тип Р-65, марка 1/11 с деревянными брусками, 1848.00.000	компл.	379897,43
105-8011	Перевод стрелочный двойной перекрестный тип Р-65, марка 1/9 с деревянными брусками, 2843.00.000	компл.	1274596,77
105-8012	Перевод стрелочный перекрестный тип Р-65, марка 1/9 с деревянными брусками, 2227.00.000	компл.	1422266,9
105-8013	Пересечение глухое, тип рельсов Р-65, марка 2/11 с деревянными брусками, 1083.00.000	компл.	523496,48
105-8014	Пересечение глухое, тип рельсов Р-65, марка 2/9 с деревянными брусками, 1684.00.000	компл.	521780,46
105-8015	Знак путевой и сигнальный железный дорожный "Светофор" со стойкой (переносной)	100 шт.	120358,97
105-8016	Знак путевой и сигнальный	100 шт.	121655,97
105-8017	Знак путевой и сигнальный железный дорожный "Уменьшение скорости" со стойкой	100 шт.	146028,67
105-8018	Знак путевой и сигнальный железный дорожный "Щит сигнальный желтый" со стойкой	100 шт.	11793,49
105-8019	Знак путевой и сигнальный железный дорожный "Щит сигнальный красный" со стойкой (сигнал остановки)	100 шт.	119565,26
105-8020	Знак путевой и сигнальный железный дорожный "Подготовиться к подходу поезда и закрытию крыльев" со стойкой	100 шт.	98110,04
105-8021	Знак путевой и сигнальный железный дорожный "Поднять нож, закрыть крылья" со стойкой	100 шт.	137990,18
105-8022	Знак путевой и сигнальный железный дорожный "Отсутствует нож, открыть крылья" со стойкой	100 шт.	83601,8
105-8023	Знак путевой и сигнальный железный дорожный "Внимание! Тоннель" с креплениями	100 шт.	113884,04
105-8024	Знак путевой и сигнальный железный дорожный "Поднять токоприемник на электропоезде" с креплениями	100 шт.	121334,46
105-8025	Знак путевой и сигнальный железный дорожный "Поднять токоприемник на электропоезде" с креплениями	100 шт.	219485
105-8026	Знак путевой и сигнальный железный дорожный "Отключить ток" с креплениями	100 шт.	125220,44
105-8027	Знак путевой и сигнальный железный дорожный "Включить ток на электропоезде" с креплениями	100 шт.	123363,25
105-8028	Знак путевой и сигнальный железный дорожный "Включить ток на электропоезде" с креплениями	100 шт.	234003,31
105-8029	Знак путевой и сигнальный железный дорожный "Подготовиться к опусканию токоприемника" с креплениями	100 шт.	114796,29
105-8030	Знак путевой и сигнальный железный дорожный "Отсутствует токоприемник" с креплениями	100 шт.	117324,41
105-8031	Знак путевой и сигнальный железный дорожный "Поднять токоприемник" с креплениями	100 шт.	116513,19
105-8032	Знак путевой и сигнальный железный дорожный "Диск уменьшения скорости" со стойкой	100 шт.	205548,8
105-8033	Знак путевой и сигнальный железный дорожный "Конец контактной подвески"	100 шт.	131632,8
105-8034	Знак путевой и сигнальный железный дорожный "Остановка поезда"	100 шт.	98614,81
105-8035	Знак путевой и сигнальный железный дорожный "Остановка первого вагона"	100 шт.	100855,87
105-8036	Знак путевой и сигнальный железный дорожный "Газ"	100 шт.	124304,91
105-8037	Знак путевой и сигнальный железный дорожный "Нефть"	100 шт.	122436,77
105-8038	Знак путевой и сигнальный железный дорожный "Граничная станция"	100 шт.	100774,49
105-8039	Знак путевой и сигнальный железный дорожный "Граничная подводящего пути"	100 шт.	96048,69
105-8041	Знак для нумерации опор контактной сети на пластине из металла размером 260х140мм толщиной 1,6 мм	100 шт.	37041,06
105-8042	Знак для нумерации опор контактной сети на пластине из пластика размером 260х140мм толщиной 5,0 мм	100 шт.	12682,72
105-8043	Знак для нумерации опор контактной сети из алюминированного сплава NiPNC 01.01.00СБ размером 20х150 мм	100 шт.	152220,44
105-8044	Знак путевой и сигнальный железный дорожный "Светофор" со стойкой (переносной)	100 шт.	126498,49
105-8045	Знак путевой и сигнальный железный дорожный "Километровые знаки" размером 220х80 мм	100 шт.	73576,29
105-8046	Знак путевой и сигнальный железный дорожный "Километровые знаки" размером 220х110 мм	100 шт.	97021,15
105-8047	Знак путевой и сигнальный железный дорожный "Километровые знаки" размером 270х30 мм	100 шт.	33603,65
105-8048	Знак путевой и сигнальный железный дорожный "Километровые знаки" размером 270х30 мм	100 шт.	36800,24
105-0001	Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс 3,6, диаметр 16 мм	т	1130
105-0002	Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс 3,6, диаметр 18 мм	т	1130
105-0003	Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс 5,8, диаметр 12 мм	т	1130
105-0004	Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс 5,8, диаметр 16 мм	т	1130
105-0005	Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс 5,8, диаметр 18 мм	т	1130
105-0006	Костыли сечением 12х12 мм из стали кипящей марок	т	1130
105-0007	Костыли сечением 12х12 мм из стали спокойных марок	т	1130
105-0008	Накладки для рельсов типа Р-24	шт.	4,22
105-0009	Накладки для рельсов типа Р-18	шт.	3,06
105-0010	Подкладки для рельсов всех типов	шт.	2,04
105-0011	Стрелочные переводы из рельсов всех типов	т	1010
105-0012	Рельсы железнодорожные типа Р-24	т	1040
105-0013	Рельсы железнодорожные типа Р-18	т	1040
105-0014	Бруссы деревянные из древесины хвойных пород для стрелочных переводов пропитанные	м3	808
105-0015	Бруссы деревянные из древесины хвойных пород для стрелочных переводов непропитанные	м3	606
105-0016	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 1	шт.	30
105-0017	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 2	шт.	24
105-0018	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 3	шт.	20
105-0019	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 1	шт.	22
105-0020	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 2	шт.	18
105-0021	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 3	шт.	15
105-0022	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 1	шт.	37
105-0023	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 2	шт.	31
105-0024	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 3	шт.	25
105-0025	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 1	шт.	35
105-0026	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 2	шт.	29
105-0027	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 3	шт.	19
105-0028	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 1	шт.	40
105-0029	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 2	шт.	35
105-0030	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 3	шт.	28
105-0031	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1700 мм для колеи 900 мм непропитанные, тип 1	шт.	32
105-0032	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1700 мм для колеи 900 мм непропитанные, тип 2	шт.	26
105-0033	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1700 мм для колеи 900 мм непропитанные, тип 3	шт.	21
105-0034	Компенсаторы температурные	компл.	262
105-0036	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1700 мм для колеи 900 мм непропитанные, тип 2	шт.	1000
105-0041	Накладки уголовые, к рельсам типа Р-24, Р-18, Р-12, Р-11, Р-8	т	1120
105-0042	Рельсы железнодорожные типа Р-24	т	1040
105-0043	Рельсы железнодорожные типа Р-18	т	1040
105-0044	Клемаз прижимная	шт.	1,15
105-0002	Накладки для трамвайных рельсов типа ТН-65	шт.	14,72
105-0003	Накладки для трамвайных рельсов типа ТН-60	шт.	18,53
105-0004	Подкладки для трамвайных желобчатых рельсов ТН-60, ТН-65	шт.	5,12
105-0005	Рельсы трамвайные желобчатые типа ТН-65	м	64,8
105-0006	Рельсы трамвайные желобчатые типа ТН-60	м	60,14
105-0007	Рельсы трамвайные железные типа ТН-60	м	99,99
105-0008	Рельсы трамвайные железные типа ТН-55	м	55,39
105-0016	Типы путевых шпал длиной 1700 мм из стали спокойной	т	1000
105-0018	Шайбы плоские для путевых болтов диаметром 22 мм, исполнение 2	т	1120
105-0004	Гидроизоляция металлическая из листовой стали с заглушками приваренной арматурой	т	1020
105-0009	Накладки для шпал с гайками и сферическими шайбами для станционных тоннелей	компл.	1,34
105-0009	Накладки для шпал с гайками и сферическими шайбами для станционных тоннелей	компл.	4,14
105-0010	Комплекты болтовые с гайками и сферическими шайбами для акваторных тоннелей	компл.	2,58
105-0011	Автоматизация для прокатки работ мелкой, массой до 0,5 т на профилей	т	1020
105-0012	Автоматизация для прокатки работ мелкой, массой до 0,5 т на профилей	т	1020
105-0014	Панели прижимные стальные для соединения оленевой гидроизоляции с тобиговой обделкой	т	1020
105-0016	Прокладки асбестобитумные диаметром 60 мм	1000 шт.	28,98
105-0017	Шайбы асбестобитумные для тоннеля перегонного	1000 шт.	147,84
105-0030	Шпалы металлические диаметром 27 мм	т	1120
105-0031	Элементы асбестоцементного зонта толщиной 10 мм	м2	16
105-0032	Элементы асбестоцементного зонта толщиной 12 мм	м2	19
105-0033	Башмак отвода	шт.	1,05
105-0034	Вкладыши башмаков	шт.	0,2
105-0035	Вкладыши металлические	шт.	3,88
105-0036	Клинья противотупые	шт.	0,83
105-0037	Короба защитные деревянные	шт.	44
105-0038	Кронштейны крепления контактного рельса тоннельные размером 540х620х100 мм	шт.	10
105-0041	Накладки из ДСП для Р-50	шт.	3,4
105-0043	Накладки из кронштейнам	шт.	0,69
105-0044	Накладки стыковые для Р-50	шт.	18,26
105-0045	Накладки стыковые к температурным стыкам	шт.	2,65
105-0046	Накладки	шт.	0,35
105-0047	Отводы концевые	шт.	150,8
105-0048	Подкладки клиновые	шт.	0,4
105-0049	Подкладки клиновые	шт.	8,77
105-0050	Подкладки типа метро удлиненные	шт.	10,71
105-0051	Подкладки переходные	компл.	73,54
105-0052	Подкладки плоские для неравального скрепления для Р-50	шт.	6,32
105-0054	Прокладки под подкладку	шт.	0,64
105-0055	Прокладки под подкладку удлиненные	шт.	0,74
105-0056	Промежуточные коробки третьего рельса	шт.	0,38
105-0059	Противотупы контактного рельса	шт.	2,45
105-0059	Рельсы контактные	т	1040
105-0060	Рельсы тоннельные	шт.	0,58
105-0061	Скобы для шпал	шт.	1,33
105-0062	Скобы малые к опорным точкам	шт.	0,52
105-0063	Скобы предохранительные	шт.	0,63
105-0064	Скобы предохранительные	шт.	5,2
105-0065	Стиль изолирующие	компл.	50,39
105-0066	Упоры парковые	шт.	3684
105-0067	Упоры тоннельные	шт.	3945
105-0068	Шайбы плоские	шт.	0,63
105-0069	Шайбы стопорные для Р-43	шт.	0,25
105-0070	Шайбы стопорные для Р-50	шт.	0,69
105-0071	Штыри маятниковые	шт.	0,22



108-0072	Шайбы электросоединители	шт.	0,57	150,28
108-0074	Изоляторы фарфоровые	шт.	2,23	148,8
108-0075	Прокладки под рельс	шт.	0,39	24,46
108-0076	Прокладки под контрорельс	шт.	0,15	30,38
108-0079	Болты тубинговые с гайками и шайбами	т	1120	36708,85
108-0080	Планки чугунные привальные	т	1000	16090,26
108-0081	Бобышки скошенные	шт.	0,49	140,75
108-0082	Бобышки прямые тип БМ20	шт.	0,4	113,09
108-0083	Клинья деревянные для путевых работ из пиломатериалов хвойных пород	м3	610	5123,43
108-0084	Прокладки алюминиевые массой до 500 кг	т	1000	18075,24
108-0085	Тяблики чугунные	т	1000	30076,08
108-0086	Элементы водозащитного зонта из алюминиевых профилей	т	1000	160247,18
108-0087	Гайки диаметром 51 мм	кг	1	111,5
108-0088	Накладки АНЛ-К	шт.	16	408,8
108-0089	Втулки стальные для устройств изолированного стекла	шт.	0,04	5,23
108-0090	Прокладки торцевые	шт.	0,15	20,4
108-0091	Прокладки под изолятор	шт.	0,53	18,56
108-0092	Прокладки под скобу изолятора	шт.	0,39	17,62
108-0093	Прокладки фибровые под башмак	шт.	0,45	15,74
108-0094	Шайбы квадратные	шт.	0,55	37,67
108-0095	Планка концевая отвода	шт.	37,6	2017,47
109-0001	Буры ложковые типа БН119-97А.000	шт.	533	18302,87
109-0002	Буры ложковые типа БН119-98А.000	шт.	15,3	1321,21
109-0003	Буры ложковые типа БН119-99А.000	шт.	15,3	973,56
109-0004	Буры ложковые типа БН119-100А.000	шт.	12,4	739,83
109-0005	Буры ложковые типа БН119-101А.000	шт.	25,6	1004
109-0006	Буры ложковые типа БН119-102А.000	шт.	2,66	51,46
109-0007	Буры спиральные типа БН119-171.000	шт.	3,36	588,72
109-0008	Буры спиральные типа БН119-172.000	шт.	18,2	1040,5
109-0009	Буры спиральные типа БН119-173.000	шт.	15,1	896,89
109-0010	Буры спиральные типа БН119-180.000	шт.	26,9	1409,6
109-0011	Буры спиральные типа БН119-181.000	шт.	5,52	662,95
109-0012	Глина бентонитовая марки ПЕМГ	т	1000	3423,6
109-0013	Долота трехгранные типа Ш16К-ЦВ	шт.	3,36	2673,94
109-0014	Долота трехгранные типа Ш16Т-ЦВ	шт.	533	18302,87
109-0015	Долота трехгранные типа Ш26,4Т3-ЦА	шт.	6,84	5860,05
109-0016	Долота трехгранные типа Ш112ТК3-ЦВ	шт.	5,76	5284,99
109-0017	Долота трехгранные типа Ш120,6Т-ЦА	шт.	8,52	3814,89
109-0018	Долота трехгранные типа Ш133С-ЦВ	шт.	10,6	4989,89
109-0019	Долота трехгранные типа Ш139,7Т-ЦВ	шт.	13,6	2405,26
109-0020	Долота трехгранные типа Ш1460К-ЦВ	шт.	14	5319,01
109-0021	Долота трехгранные типа Ш1460К-ПВ	шт.	17,2	7093,15
109-0022	Долота трехгранные типа Ш151Т-ЦВ	шт.	14,3	17205,64
109-0023	Долота трехгранные типа Ш161Т-ЦВ	шт.	18,1	10382,75
109-0024	Долота трехгранные типа Ш161К-ПВ	шт.	21,6	22784,96
109-0025	Долота трехгранные типа Ш190,5ТК3-ЦВ	шт.	34,3	31782,01
109-0026	Долота трехгранные типа Ш190,5С-ПВ	шт.	36,4	16628,01
109-0027	Долота трехгранные типа Ш190,5ТК3-ПН	шт.	41,6	41665,09
109-0028	Долота трехгранные типа Ш190,5ТК3-ПНУ	шт.	43,7	49645,92
109-0029	Долота трехгранные типа Ш215,9Т3-ПВ	шт.	35,8	41893,18
109-0030	Долота трехгранные типа Ш215,9С-ПВ-1	шт.	43,2	25008,67
109-0031	Долота трехгранные типа Ш215,9МС3-ПН	шт.	47,9	16245,72
109-0032	Долота трехгранные типа Ш244,5С-ЦВ	шт.	53,5	24875,92
109-0033	Долота трехгранные типа Ш244,5Т-ПВ-2	шт.	65,7	37129,7
109-0034	Долота трехгранные типа Ш244,5С-ПВ-1	шт.	78,6	20782,58
109-0035	Долота трехгранные типа Ш269,9Т-ЦВ-10	шт.	77,8	10254,43
109-0036	Долота трехгранные типа Ш269,90К-ПВ-2	шт.	87,4	61556,05
109-0037	Долота трехгранные типа Ш269,9М-ПВ	шт.	86,4	38518,76
109-0038	Долота трехгранные типа Ш269,9С-ПНУ-2	шт.	82,7	14918,92
109-0039	Долота трехгранные типа Ш295,3Т3-ЦВ	шт.	97,9	168968,97
109-0040	Зубок для проходческих комбайнов марки ЕВУ-3	шт.	0,12	172,45
109-0041	Зубок для проходческих комбайнов марки ШЕМ2С-1-1-04	шт.	0,48	202,24
109-0042	Коронки твердосплавные мелкозрезные самозатачивающиеся типа СА2-46	шт.	0,36	93,09
109-0043	Коронки твердосплавные мелкозрезные самозатачивающиеся типа СМН-151	шт.	1,44	204,45
109-0044	Коронки типа ДП32-22	шт.	0,34	211,59
109-0045	Коронки типа КДП40-25	шт.	0,54	321,01
109-0046	Коронки типа КДП40-25-М	шт.	0,62	391,07
109-0047	Коронки типа КДП40-25-М	шт.	0,59	240,77
109-0048	Коронки типа КТШ36-23а	шт.	0,48	266,41
109-0049	Коронки типа КТШ40-25а	шт.	0,57	452,61
109-0050	Коронки типа КТШ46-31а	шт.	0,9	519,84
109-0051	Коронки типа КТШ65-31а	шт.	1,68	658,23
109-0052	Коронки типа КТШ65-38а	шт.	1,82	668,8
109-0053	Коронки типа КСП46-31а	шт.	0,82	498,94
109-0054	Коронки типа КВ856	шт.	0,68	417,98
109-0055	Коронки типа К-100ВА	шт.	5,04	981,24
109-0056	Коронки типа К-105С	шт.	5,4	1621,39
109-0057	Коронки типа К-105НА	шт.	5,4	1812,87
109-0058	Коронки типа К-130К	шт.	7,2	2706,5
109-0059	Коронки типа КН4-105У	шт.	5,42	1414,12
109-0060	Коронки типа К-100В	шт.	4,2	646,1
109-0061	Коронки типа КНУ-105	шт.	6	2065,29
109-0062	Коронки типа К-130	шт.	4,83	1094,46
109-0063	Крепы арочная податливая трещиноватая типа АП3000-106	компл.	455	9009,8
109-0064	Патроны ударные типа ПУ-128	шт.	181	12907,65
109-0065	Патроны ударные типа ПУ-127	шт.	239	19972,96
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 стрелочные шпальные модернизированные для колес 750 и 900 мм при типе рельсов Р-33 марки ПШО93В-1/9-12	шт.	1919	168041,75
109-0070	Переоды стрелочные шпальные модернизированные для колес 750 и 900 мм при типе рельсов Р-33 марки ПШО93В-1/5-20	шт.	2071	169062,07
109-0071	Переоды стрелочные шпальные модернизированные для колес 750 и 900 мм при типе рельсов Р-33 марки ПШО733В-1/9-20	шт.	1949	165086,59
109-0072	Переоды стрелочные шпальные модернизированные для колес 750 и 900 мм при типе рельсов Р-33 марки ПШО733В-1/3-20	шт.	1848	165355,46
109-0073	Переоды стрелочные шпальные модернизированные для колес 750 и 900 мм при типе рельсов Р-33 марки ПШО733В-1/3-20	шт.	1959	166315,96
109-0074	Переоды стрелочные шпальные модернизированные для колес 750 и 900 мм при типе рельсов Р-33 марки ПШО733В-1/5-40	шт.	2081	167479,97
109-0075	Переоды стрелочные шпальные модернизированные для колес 750 и 900 мм при типе рельсов Р-33 марки ПШО733В-1/9-40	шт.	8682	234433,56
109-0076	Переоды стрелочные шпальные модернизированные для колес 750 и 900 мм при типе рельсов Р-33 марки ПШО733В-1/9-40	шт.	8682	268977,49
109-0077	Переоды стрелочные шпальные модернизированные для колес 750 и 900 мм при типе рельсов Р-33 марки ПШО733В-1/9-40	шт.	9135	256774,61
109-0078	Переоды стрелочные шпальные модернизированные для колес 750 и 900 мм при типе рельсов Р-33 марки ПШО733В-1/9-40	шт.	9135	260812,81
109-0079	Переоды стрелочные шпальные модернизированные для колес 750 и 900 мм при типе рельсов Р-33 марки ПШО733В-1/9-40	шт.	10945	268034,08
109-0080	Переоды стрелочные шпальные модернизированные для колес 750 и 900 мм при типе рельсов Р-33 марки ПШО733В-1/9-40	шт.	10945	286321,05
109-0081	Пли для обточенных молотов	шт.	1,44	275,95
109-0082	Шпалы буровые	м	12	399,61
109-0083	Пневмодурилки погружные типа Н-105-2,6	шт.	26,4	8418,53
109-0084	Пневмодурилки погружные типа Н-125-3,8	шт.	32	8244,24
109-0085	Биты для бурения	шт.	1	28,47
109-0086	Коронки буровые типа КДП 46-25	шт.	25,2	97
109-0087	Бетонит Super-Bore 50 LB Bag	т	1020	21572,02
109-0088	Бетонит Premilum Gel	кг	1	44,58
109-0091	Шнек 5В диаметром 880 мм	шт.	1050	61365,37
109-0092	Шнек 5В диаметром 1500 мм	шт.	2050	93438,67
109-0093	Шнек 5В-К диаметром 1500 мм	шт.	2050	89066,39
109-0094	Шнек 5В-КВ диаметром 1500 мм	шт.	2050	90644,87
109-0095	Шнек 5В диаметром 1700 мм	шт.	2300	103042,37
109-0096	Шнек 5В-К диаметром 1700 мм	шт.	2300	107138,63
109-0097	Шнек 5В-КВ диаметром 1700 мм	шт.	2300	102698,08
109-0098	Шнек 5В-К диаметром 880 мм	шт.	1050	64358,85
109-0099	Шнек 5В-КВ диаметром 880 мм	шт.	1050	62101,31
109-0100	Шнек 5В диаметром 1000 мм	шт.	1150	71591,5
109-0101	Шпалы буровые типа БТС-150	шт.	78	7315,35
109-0102	Железник с плоским катаном типа ИЖК.01.01.00	шт.	228	5001,53
109-0103	Шнек 5В-К диаметром 1000 мм	шт.	1150	72627,16
109-0104	Шнек 5В-КВ диаметром 1000 мм	шт.	1150	73346,06
109-0105	Шнек 5В-КВ диаметром 1200 мм	шт.	1500	77363,16
109-0106	Шнек 5В-КВ диаметром 1200 мм	шт.	1500	81797,51
109-0107	Верхние металлические шариро-подвесные из взаимозаменяемых спецпрофилей	т	1020	17599,76
109-0108	Шнек 5В-КВ диаметром 1200 мм	шт.	1500	80818,46
109-0109	Коронки твердосплавные для обсадных труб диаметром 880 мм	шт.	493	2360,54
109-0110	Коронки твердосплавные для обсадных труб диаметром 1000 мм	шт.	560	2434,28
109-0111	Коронки буровые Dr. Schube GmbH	шт.	4,3	17783,46
109-0112	Коронки твердосплавные для обсадных труб диаметром 1200 мм	шт.	665	2807,79
109-0113	Коронки твердосплавные для обсадных труб диаметром 1500 мм	шт.	1340	3130,26
109-0114	Коронки буровые типа ВУ1-1100-1-06	шт.	0,48	287,7
109-0115	Коронки буровые типа ВУ-52С	шт.	0,66	414,98
109-0116	Коронки твердосплавные для обсадных труб диаметром 1700 мм	шт.	1618	3315,96
109-0117	Зубцы коронки обсадных труб твердосплавные	шт.	122,8	122,8
109-0118	Коронки перфораторные типа КДП 52-25	шт.	0,7	309,32
109-0119	Зубцы шнека твердосплавные	шт.	1	178,47
109-0120	Резкация кромок грейфера твердосплавная	шт.	805,99	805,99
109-0121	Резкация кромок долота твердосплавная	шт.	1020	971,2
109-0122	Проводники кабелей армировки	т	1020	26707,98
109-0123	Сталь буровая витая	кг	1020	52,47
109-0124	Распределитель армировки из двутавровых балок	т	1020	26692,2
109-0125	Стежки из углерода	шт.	1020	257148,04
109-0126	Стежки из СВТ	т	1020	219303,85
109-0127	Сталь буровая круглая пустотелая диаметром 32 мм	т	1020	51011,76
109-0128	Защелка металлическая сетчатая N50-0 С3-FAV K229	м2	1,75	83,68
109-0129	Рельс поперечный типа РПТ	шт.	1,75	388,89
109-0130	Рельсы железнодорожные для подземного транспорта типа Р-33	т	1040	46654,12
109-0131	Трубы утолщенные 89х19 мм	м	22	1069,22
109-0132	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр 6,5 мм	т	1020	50703,78
109-0133	Долота шнековые диаметром 140 мм	шт.	27	2426,6
109-0134	Долота шнековые диаметром 158 мм	шт.	33	2757,84
109-0135	Долота шнековые диаметром 250 мм	шт.	38	2922,29
109-0136	Резец 5В-38 JM для гидрофрезы BAUER BC 30	шт.	38	1943,8
109-0137	Шпалы буровые типа БТС-2	шт.	49,1	3781,4
109-0138	Шпалы буровые типа БТС-2	шт.	6,1	1177,91
109-0139	Шпалы буровые типа БТС-2	шт.	4,2	677,65
109-0140	Шпалы буровые типа БТС-2	шт.	3264	197054,9
109-0141	Шпалы буровые типа БТС-2	шт.	13,2	9602,53
109-0142	Шпалы буровые типа БТС-2	шт.	30,48	10834,87
109-0143	Шпалы буровые типа БТС-2	шт.	544	38791,65
109-0144	Шпалы буровые типа БТС-2	шт.	1,02	50,44
109-0145	Шпалы буровые типа БТС-2	шт.	1	21595,54
109-0146	Шпалы буровые типа БТС-2	шт.	19972,05	19972,05
109-0147	Шпалы буровые типа БТС-2	шт.	19886,32	19886,32
109-0148	Шпалы буровые типа БТС-2	шт.	24639,9	24639,9
109-0149	Шпалы буровые типа БТС-2	шт.	41269,6	41269,6
109-0150	Шпалы буровые типа БТС-2	шт.	38,4	37555,35
109-0151	Шпалы буровые типа БТС-2	шт.	7507,86	7507,86
109-0152	Шпалы буровые типа БТС-2	шт.	37692,48	37692,48
109-0153	Шпалы буровые типа БТС-2	шт.	33,2	35093,23



109-0173	Долота тре́хшарошечные типа III 190.5 С3-FAV	шт.		83931.42
109-0174	Долота тре́хшарошечные типа III 190.5 С3-FAV R27	шт.		86036.32
109-0175	Долота тре́хшарошечные типа III 190.5 С3-FAV	шт.		46097.27
109-0176	Долота тре́хшарошечные типа III 190.5 С3-FAV R46	шт.		65181.05
109-0177	Долота тре́хшарошечные типа III 190.5 К-FAV K30	шт.		62302.34
109-0178	Долота тре́хшарошечные типа III 215.9 М-FAV	шт.	50.9	39533.86
109-0179	Долота тре́хшарошечные типа III 215.9 М3-FAV R02	шт.		90834.36
109-0180	Долота тре́хшарошечные типа III 215.9 М3-FAV	шт.		55995.83
109-0181	Долота тре́хшарошечные типа III 215.9 МС-FAV R44	шт.	54.2	55735.9
109-0182	Долота тре́хшарошечные типа III 215.9 МС-FAV	шт.		53135.83
109-0184	Долота тре́хшарошечные типа III 215.9 С-FAV	шт.		36172
109-0185	Долота тре́хшарошечные типа III 215.9 С-FAV-4	шт.	51.6	36902.19
109-0186	Долота тре́хшарошечные типа III 215.9 С-FAV R163	шт.		49392.08
109-0187	Долота тре́хшарошечные типа III 215.9 С-FAV-3	шт.		41977.7
109-0188	Долота тре́хшарошечные типа III 215.9 С3-FAV	шт.	54.2	4605.78
109-0189	Долота тре́хшарошечные типа III 215.9 С3-FAV R53	шт.		142483.47
109-0190	Долота тре́хшарошечные типа III 215.9 С3-FAV R51	шт.		124158.67
109-0191	Долота тре́хшарошечные типа III 215.9 С3-FAV R19	шт.		65141.12
109-0192	Долота тре́хшарошечные типа III 215.9 Т-ЦВ	шт.	0	3513.84
109-0193	Долота тре́хшарошечные типа III 215.9 Т-ПВ	шт.		3967.59
109-0194	Долота тре́хшарошечные типа III 215.9 Т3-FAV R40	шт.		143155.55
109-0195	Долота тре́хшарошечные типа III 215.9 Т3-FAV R15	шт.		105630.34
109-0196	Долота тре́хшарошечные типа III 215.9 Т3-FAV R-5	шт.		86481.18
109-0197	Долота тре́хшарошечные типа III 215.9 Т3-ЦВ	шт.		42572.25
109-0198	Долота тре́хшарошечные типа III 215.9 Т3-FAV	шт.		41638.08
109-0199	Долота тре́хшарошечные типа III 215.9 Т3-FAV	шт.	57	4251.66
109-0200	Долота тре́хшарошечные типа III 215.9 К-ПВ-1	шт.		33662.28
109-0201	Долота тре́хшарошечные типа III 215.9 К-ПВ-Ш	шт.		35253.54
109-0202	Долота тре́хшарошечные типа III 244.5 Т-ЦВ-1	шт.		42570.27
109-0203	Долота тре́хшарошечные типа III 244.5 TOUTP03	шт.	90.7	44217.93
109-0205	Долота тре́хшарошечные типа III 269.9 М-FAV R63	шт.		83591.44
109-0206	Долота тре́хшарошечные типа III 269.9 М-FAV Ш	шт.		44266.45
109-0207	Долота тре́хшарошечные типа III 269.9 С-FAV	шт.		44617.07
109-0208	Долота тре́хшарошечные типа III 269.9 С-FAV	шт.		50012.24
109-0209	Долота тре́хшарошечные типа III 269.9 С3-FAV	шт.		51585.85
109-0210	Долота тре́хшарошечные типа III 269.9 С3-FAV R06	шт.		96038.71
109-0211	Долота тре́хшарошечные типа III 269.9 Т-ЦВ ШВ	шт.		41339.24
109-0212	Долота тре́хшарошечные типа III 295.3 М-FAV	шт.		89071.22
109-0213	Долота тре́хшарошечные типа III 295.3 М-FAV	шт.		87812.45
109-0214	Долота тре́хшарошечные типа III 295.3 МС3-FAV R37	шт.		202210.36
109-0215	Долота тре́хшарошечные типа III 295.3 С-FAV	шт.		86653.28
109-0216	Долота тре́хшарошечные типа III 295.3 С-FAV	шт.		89396.22
109-0217	Долота тре́хшарошечные типа III 295.3 С-FAV	шт.		91058.78
109-0218	Долота тре́хшарошечные типа III 295.3 С3-FAV R175	шт.		201188.28
109-0219	Долота тре́хшарошечные типа III 295.3 С3-FAV R23	шт.		199598.81
109-0220	Долота тре́хшарошечные типа III 295.3 Т-ЦВ Ш	шт.		82115.54
109-0221	Долота тре́хшарошечные типа III 295.3 Т3-ЦВ ВД	шт.		90425.78
109-0224	Долота тре́хшарошечные типа III 393.7 С-ЦВ	шт.		119857.87
109-0225	Долота тре́хшарошечные типа III 393.7 С-ЦВ	шт.		136232.39
109-0226	Долота тре́хшарошечные типа III 393.7 Т-ЦВ	шт.	148	117569.45
109-0227	Долота тре́хшарошечные типа III 444.5 С-ЦВ	шт.		113160.64
109-0228	Долота тре́хшарошечные типа III 490 С-ЦВ	шт.		149497.12
109-0229	Башмак колонный БKM-146 OTTM	шт.		2177.5
109-0230	Башмак колонный БKM-146 OTTM	шт.		2621.82
109-0231	Башмак колонный БKM-146 OTTM	шт.		3142.92
109-0233	Башмак колонный БKM-168 OTTM	шт.		3339.81
109-0234	Башмак колонный БKM-219 OTTM	шт.		5099.18
109-0235	Башмак колонный БKM-245 OTTM	шт.		5311.28
109-0236	Башмак колонный БKM-245 OTTM	шт.		5493.24
109-0237	Башмак колонный БKM-299 OTTM	шт.		6539.63
109-0238	Башмак колонный БKM-324 OTTM	шт.		6981.56
109-0239	Башмак колонный БKM-324	шт.		6861.82
109-0240	Башмак колонный БKM-426	шт.		15801.65
109-0241	Фильтр сетчатый РФ диаметр 89 мм	шт.		3399.7
109-0242	Фильтр сетчатый РФ диаметр 108 мм	шт.		4316.86
109-0243	Фильтр сетчатый РФ диаметр 127 мм	шт.		4996.28
109-0244	Фильтр сетчатый РФ диаметр 133 мм	шт.		5051.97
109-0245	Фильтр сетчатый РФ диаметр 159 мм	шт.		7080.6
109-0246	Фильтр сетчатый РФ диаметр 168 мм	шт.		8159.97
109-0247	Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 168 мм	шт.		2515.81
109-0248	Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 219 мм	шт.		3542.63
109-0249	Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 273 мм	шт.		4739.72
109-0250	Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 325 мм	шт.		4909.1
109-0251	Фильтр сетчатый типа ФВ-114	шт.		4702.23
109-0252	Коронка алмазная диаметром 68 мм	шт.		1739.17
109-0253	Фильтры для буровых скважин на воду типа Т-5Ф18	шт.	0	3212.43
109-0254	Фильтры для буровых скважин на воду типа Т-6Ф18	шт.	0	3951.42
109-0255	Фильтры для буровых скважин на воду типа Т-6Ф18	шт.	0	5113.61
109-0256	Фильтры для буровых скважин на воду типа ТП-5Ф28	шт.	0	5698.95
109-0257	Фильтры для буровых скважин на воду типа ТП-6Ф28	шт.	0	6404.33
109-0258	Фильтры для буровых скважин на воду типа ТП-8Ф28	шт.	0	7966.39
109-0259	Фильтры для буровых скважин на воду типа ТП-9Ф48	шт.	0	5796.78
109-0260	Фильтры для буровых скважин на воду типа ТП-16Ф48	шт.	0	6586.22
109-0261	Фильтры для буровых скважин на воду типа ТП-8Ф48	шт.	0	8721.32
109-0262	Фильтры для буровых скважин на воду типа СП-5Ф78	шт.	0	4899.68
109-0263	Фильтры для буровых скважин на воду типа СП-6Ф78	шт.	0	6481.04
109-0264	Фильтры для буровых скважин на воду типа СП-8Ф78	шт.	0	6810.09
109-0265	Фильтры для буровых скважин на воду типа СП-5Ф118	шт.	0	4821.37
109-0266	Фильтры для буровых скважин на воду типа СП-6Ф118	шт.	0	5805.29
109-0267	Фильтры для буровых скважин на воду типа СП-8Ф118	шт.	0	7752.49
109-0268	Расширители шарошечные типа 3546	шт.		111989.39
109-0269	Расширители шарошечные типа 490K	шт.		142378.01
109-0270	Расширители шарошечные типа 680C	шт.		180814.09
109-0271	Расширители шарошечные типа 780C	шт.		240786.88
109-0272	Расширители шарошечные типа 870C	шт.		244207.83
109-0273	Расширители шарошечные типа 960C	шт.		341296.28
109-0274	Расширители шарошечные типа 1160M	шт.		350552.01
109-0411	Долота с предохранительным колпачком или пробой крестово-окружающие: БИ-110001-1-3	шт.	1200	152026.67
109-0412	Долота с предохранительным колпачком или пробой крестово-окружающие: БИ-110001-1-3	шт.	1632	155622.13
109-0413	Долота с предохранительным колпачком или пробой окружающие: БИ-110001-1-3-С-3	шт.	90	6534.53
109-0414	Долота с предохранительным колпачком или пробой окружающие: БИ-110802	шт.	144	8957.16
109-0415	Долота с предохранительным колпачком или пробой окружающие: БИ-110801-1	шт.	283	16391.31
109-0416	Долота с предохранительным колпачком или пробой окружающие: БИ-110802-1-С-3	шт.	444	217503.9
109-0417	Долота с предохранительным колпачком или пробой окружающие: БИ-110801-1	шт.	478	23651.82
109-0418	Долота с предохранительным колпачком или пробой окружающие: БИ-110802	шт.	600	58671.5
109-0419	Долота с предохранительным колпачком или пробой окружающие: БИ-110802	шт.	840	82773.1
109-0420	Долота с предохранительным колпачком или пробой окружающие: БИ-112402	шт.	1080	105789.4
109-0421	Долота с предохранительным колпачком или пробой окружающие: БИ-114002A	шт.	1020	102662.66
109-0422	Долота с предохранительным колпачком или пробой окружающие: БИ-114102A	шт.	1182	121040.25
109-0423	Долота с предохранительным колпачком или пробой окружающие: БИ-114302A	шт.	1418	126845.87
109-0424	Долота с предохранительным колпачком или пробой окружающие: БИ-114302A	шт.		482626.48
109-0425	Долота с предохранительным колпачком или пробой окружающие: БИ-114302A	шт.		56504.68
109-0426	Долота с предохранительным колпачком или пробой окружающие: БИ-114302A	шт.		56249.08
109-3424	Долота с предохранительным колпачком или пробой окружающие: БИ-106001-1-3	шт.	63.6	2247.08
109-3425	Долота с предохранительным колпачком или пробой окружающие: БИ-106001-1-3	шт.	102	3226.22
109-3426	Долота с предохранительным колпачком или пробой окружающие: БИ-110001-1-3	шт.	161	4742.63
109-3427	Долота с предохранительным колпачком или пробой окружающие: БИ-060601-1-3	шт.	101	3381.18
109-3428	Долота с предохранительным колпачком или пробой окружающие: БИ-060801-1-3	шт.	174	5543.45
109-3429	Долота с предохранительным колпачком или пробой окружающие: БИ-061001-1-3	шт.	805	7892.71
109-3430	Долота с предохранительным колпачком или пробой окружающие: БИ-110802-1-С-3	шт.	3	2871.94
109-3431	Долота с предохранительным колпачком или пробой окружающие: БИ-110802	шт.		3957.69
109-3432	Долота с предохранительным колпачком или пробой окружающие: БИ-110002-1-С-3	шт.		6936.22
109-3433	Долота с предохранительным колпачком или пробой окружающие: БИ-111002-1-С-3	шт.	283	7258.78
109-3434	Долота с предохранительным колпачком или пробой окружающие: БИ-111602	шт.		10136.73
109-3435	Долота с предохранительным колпачком или пробой окружающие: БИ-111602	шт.		100926.28
109-3436	Долота с предохранительным колпачком или пробой окружающие: БИ-111602	шт.		25609.18
109-0001	Болты стандартные для конструкций связи с гайками и шайбами, длиной до 600 мм	шт.	1.5	136.01
109-0002	Болты стандартные для конструкций связи с гайками и шайбами, длиной до 600 мм	шт.	12.5	1495.84
109-0003	Болты нестандартные для конструкций связи с гайками и шайбами, длиной до 600 мм	шт.	0.17	23.42
109-0004	Болты нестандартные для конструкций связи с гайками и шайбами, длиной до 600 мм	шт.	1120	150434.21
109-0005	Болты нестандартные для конструкций связи с гайками и шайбами, длиной до 600 мм	шт.	1120	105522.06
109-0006	Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности 4,6	шт.	1120	5945.54
109-0007	Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности 5,8	шт.		58537.34
109-0008	Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности 8,8	шт.	1120	59942.15
109-0009	Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности 10,9	шт.	1120	61423.98
110-0010	Болты крепёжные грубой точности с гайками и шайбами БКМ-350	шт.	0.82	41.9
110-0011	Болты крепёжные грубой точности с гайками и шайбами БКМ-400	шт.	0.91	46.19
110-0012	Болты крепёжные грубой точности с гайками и шайбами БКМ-450	шт.	1	46.8
110-0013	Болты крепёжные грубой точности с гайками и шайбами БКМ-700	шт.	1.75	68.71
110-0014	Глушители	100 шт.	13.4	325.09
110-0015	Детали закладные фундаментов одностольных мачт и фидерных опор	100 шт.	68.3	1555.85
110-0016	Детали механические для канатов диаметром до 12,5 мм для оттяжек радиомачт деревянных нормальных и из асбестоцементных труб при высоте опор до 18,5 м	шт.	1120	55164.23
110-0017	Детали механические для канатов диаметром до 12,5 мм для оттяжек радиомачт деревянных нормальных и из асбестоцементных труб при высоте опор до 18,5 м	кг	1.12	446.86
110-0018	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	2952.76
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	213.95
110-0021	Детали механические для канатов диаметром до 12,5 мм для оттяжек фидерных опор и опор антенн на крышах	кг	1.12	203.21
110-0022	Детали механические для канатов диаметром 23,5 мм радиомачт центральных на оттяжках	кг	1.12	157.14
110-0023	Детали механические стальные для крепления концентраторных фидеров передатчиков СВ и КВ антенн от передатчиков с несимметричным выходом	кг	1.12	108.95
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	376.08
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	Ерши для крошения	100 шт.	27	4060.78
110-0029	Закладные части железобетонных центральных и внешних фундаментов стальных радиомачт и радиобашен	т	1000	48359.76
110-0030	Изолаторы стержневые для антенных устройств ИЛЮТ 686.182.001 ТУ AC-750-200 УХЛ 1	шт.	1.04	184.81
110-0031	Изолаторы стержневые для антенных устройств ИЛЮТ 686.182.001 ТУ AC-1500-200 УХЛ 1	шт.	1.6	296.78
110-0032	Изолаторы стержневые для антенных устройств ИЛЮТ 686.182.001 ТУ AC-1500-380 УХЛ 1	шт.	2	353.93
110-0033	Изолаторы стержневые для антенных устройств ИЛЮТ 686.182.001 ТУ AC-1500-600 УХЛ 1	шт.	2.6	421.62
110-0034	Изолаторы стержневые для антенных устройств ИЛЮТ 686.182.001 ТУ AC-2500-380 УХЛ 1	шт.	2.8	451.1
110-0035	Изолаторы стержневые для антенных устройств ИЛЮТ 686.182.001 ТУ AC-2500-300 УХЛ 1	шт.	3.9	386.27
110-0036	Изолаторы стержневые для антенных устройств ИЛЮТ 686.182.001 ТУ AC-4500-300 УХЛ 1	шт.	3.8	547.71
110-0037	Изолаторы стержневые для антенных устройств ИЛЮТ 686.182.001 ТУ AC-1500-1000-200 УХЛ 1	шт.	3.6	804.53
110-0038	Изолаторы стержневые для разных установок ИЛЮТ 686.112.008	шт.	6	1221.89
110-0039	Изолаторы линейные штыревые типа РВ-10	100 шт.	9.4	430.6
110-0040	Изолаторы линейные штыревые типа ТВ-12	100 шт.	20.6	1371.96
110-0041	Изолаторы линейные штыревые типа ТВ-16	100 шт.	39.4	1785
110-0042	Изолаторы линейные штыревые типа РВ-12	100 шт.	25.6	1721.87
110-0043	Изолаторы линейные штыревые типа РВ-16	100 шт.	35.6	2394.26
110-0044	Изолаторы для радио и связи антенные ПР-1	100 шт.	6.5	2879.52



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	4738,12
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.	132,5	30955,78
110-0049	Изоляторы для радио и связи опорные ИО-30-150 Vt	100 шт.	725	50839,48
110-0050	Изоляторы для радио и связи опорные ИО-30-280 Vt	100 шт.	1250	90748,20
110-0051	Изоляторы для радио и связи опорные ИО-30-450 Vt	100 шт.	1812	124711,94
110-0052	Изоляторы для радио и связи тампаканые ИТО-2Vt	100 шт.	1,13	273,31
110-0053	Изоляторы для радио и связи тампаканые ИТО-3Vt	100 шт.	3,9	816,31
110-0054	Изоляторы для радио и связи тампаканые ИТО-2Vt	100 шт.	21,3	1622,95
110-0055	Изоляторы для радио и связи тампаканые ИТ-30Vt	100 шт.	56,3	4360,7
110-0056	Изоляторы для радио и связи тампаканые ИТ-40Vt	100 шт.	100	6558,29
110-0057	Изоляторы для радио и связи тампаканые ИТ-70Vt	100 шт.	162,5	10298,01
110-0058	Изоляторы для радио и связи тампаканые ИТ-120Vt	100 шт.	235	1824,79
110-0059	Изоляторы для радио и связи тампаканые ИТ-160Vt	100 шт.	455	3795,82
110-0060	Изоляторы для радио и связи тампаканые ИТ-200Vt	100 шт.	750	10288,6
110-0061	Изоляторы для радио и связи ИЛЮТ 757531-018-3	100 шт.	5	424,82
110-0062	Изоляторы для радио и связи ИЛЮТ 757531-018-5	100 шт.	11,4	904,79
110-0063	Изоляторы для радио и связи ИЛЮТ 757531-018-4	100 шт.	16,3	1260,06
110-0064	Изоляторы для радио и связи ИЛЮТ 757531-018	100 шт.	37,5	2930,96
110-0065	Изоляторы для радио и связи ИЛЮТ 757531-018-01	100 шт.	52,5	2102,15
110-0066	Изоляторы для радио и связи ИМБШ 757551.003	100 шт.	108,5	10854,62
110-0067	Изоляторы стегативные ИЛЮТ 757511-010-02	100 шт.	36,1	6595,3
110-0068	Изоляторы стегативные ИЛЮТ 757513-073-01	100 шт.	50	7715,84
110-0069	Изоляторы стегативные ИЛЮТ 757513-073-02	100 шт.	78,8	8790,37
110-0070	Изоляторы стегативные ИЛЮТ 757513-073-03	100 шт.	71,3	10555,74
110-0071	Изоляторы стегативные ИЛЮТ 757513-073-04	100 шт.	6,8	3487,32
110-0072	Изоляторы стегативные ИЛЮТ 757513-066	100 шт.	10	3192,26
110-0073	Изоляторы стегативные ИЛЮТ 757532-006-01	100 шт.	13,8	3563,69
110-0074	Прокладки ИЛЮТ 757541.002	100 шт.	14,4	1638,4
110-0075	Прокладки ИЛЮТ 757541.002-02	100 шт.	15,6	1638,45
110-0076	Клин 4 (488.978.017)	шт.	0,02	14,31
110-0077	Клин 4 (488.978.017)	шт.	0,02	15,98
110-0078	Колонны КТ-16Д	100 шт.	55	12076,78
110-0079	Кольца ленточные для фидеров КВ антенн	кг	1,12	600,82
110-0080	Кольцо для питающего фидера диаметром 120 см	кг	1,12	681,72
110-0081	Консоли для кабельных колодез в швст связи ККН-1	100 шт.	107	7852,17
110-0082	Консоли для кабельных колодез в швст связи ККН-2	100 шт.	179	10889,43
110-0083	Консоли для кабельных колодез в швст связи ККН-3	100 шт.	280	17312,25
110-0084	Консоли для кабельных колодез в швст связи ККН-4	100 шт.	650	21265,51
110-0085	Консоли для кабельных колодез в швст связи ККН-6	100 шт.	941	32005,39
110-0086	Консоли для крепления и подвески стального кабеля КСП-2	100 шт.	290	5124,28
110-0087	Кронштейны для кабельных колодез с одним щелью длиной 600 мм, типа КНТ-1-600	шт.	2,53	248,04
110-0088	Кронштейны для кабельных колодез с двумя щелями длиной 1300 мм, типа КНТ-1-1300	шт.	4,55	320,11
110-0089	Кронштейны для скрепления проводов телефонных и радиотранскационных цепей диаметром 4-4,5 мм КС-4/4,5	100 шт.	314	3556,33
110-0090	Кронштейны для скрепления проводов телефонных и радиотранскационных цепей диаметром 3-3,5 мм КС-3/3,5	100 шт.	258	4090,37
110-0091	Кронштейны для крепления изоляторов КР-8	шт.	1120	144618,08
110-0092	Кронштейны для крепления изоляторов КР-10	шт.	1120	119251,65
110-0093	Кронштейны для крепления изоляторов КН-12	шт.	1120	81955,74
110-0094	Кронштейны для крепления изоляторов КН-16	шт.	1120	41491,56
110-0095	Кронштейны для крепления изоляторов КН-18	шт.	1120	56186,7
110-0096	Кронштейны для крепления изоляторов КН-20	шт.	1120	52296,42
110-0097	Кронштейны для крепления изоляторов КН-22	шт.	1120	61666,8
110-0098	Кронштейны для крепления изоляторов КН-25	шт.	1120	59726,45
110-0099	Кронштейны для крепления изоляторов воздушных линий связи КТД-16	шт.	0,95	44,11
110-0100	Кронштейны для крепления изоляторов воздушных линий связи КТД-20	шт.	1,44	60,44
110-0101	Кронштейны для крепления изоляторов воздушных линий связи КТД-24	шт.	1,44	60,44
110-0102	Кронштейны для крепления изоляторов воздушных линий связи КТД-28	шт.	1,44	60,44
110-0103	Лок для кабельных колодез в телефонной канализации летнего типа Л	100 шт.	40	1853,34
110-0104	Лок для кабельных колодез в телефонной канализации летнего типа Т	шт.	93	1860,99
110-0105	Накладные для скрепления проводов телефонных цепей НД с четырьмя щелями ШТ-20 МС	шт.	156	2716,78
110-0106	Обоймы стальные двусторонние в комплекте	шт.	5,71	124,38
110-0107	Переключатели фидерные промежуточные из биметаллической полосы (487.7585.209)	кг	1,12	63,78
110-0108	Подвески для крепления траверс ПТ	кг	1,12	929,11
110-0109	Пластина гнутая техническая с 2-мя планками прессования	кг	0,68	14,02
110-0110	Покровы для конструкций связи	шт.	1,12	51,57
110-0111	Проволока стальная оцинкованная диаметром 2 мм	т	1000	43565,4
110-0112	Сержы 10х2	шт.	1,12	23,79
110-0113	Сержы 20х2	шт.	1,12	24,99
110-0114	Сержы 30х2	шт.	1,12	26,19
110-0115	Сержы 40х2	шт.	1,12	27,39
110-0116	Сержы 50х2	шт.	1,12	28,59
110-0117	Сержы 60х2	шт.	1,12	29,79
110-0118	Сержы 70х2	шт.	1,12	30,99
110-0119	Сержы 80х2	шт.	1,12	32,19
110-0120	Сержы 90х2	шт.	1,12	33,39
110-0121	Сержы 100х2	шт.	1,12	34,59
110-0122	Сержы 110х2	шт.	1,12	35,79
110-0123	Сержы 120х2	шт.	1,12	36,99
110-0124	Сержы 130х2	шт.	1,12	38,19
110-0125	Сержы 140х2	шт.	1,12	39,39
110-0126	Сержы 150х2	шт.	1,12	40,59
110-0127	Сержы 160х2	шт.	1,12	41,79
110-0128	Сержы 170х2	шт.	1,12	42,99
110-0129	Сержы 180х2	шт.	1,12	44,19
110-0130	Сержы 190х2	шт.	1,12	45,39
110-0131	Сержы 200х2	шт.	1,12	46,59
110-0132	Сержы 210х2	шт.	1,12	47,79
110-0133	Сержы 220х2	шт.	1,12	48,99
110-0134	Сержы 230х2	шт.	1,12	50,19
110-0135	Сержы 240х2	шт.	1,12	51,39
110-0136	Сержы 250х2	шт.	1,12	52,59
110-0137	Сержы 260х2	шт.	1,12	53,79
110-0138	Сержы 270х2	шт.	1,12	54,99
110-0139	Сержы 280х2	шт.	1,12	56,19
110-0140	Сержы 290х2	шт.	1,12	57,39
110-0141	Сержы 300х2	шт.	1,12	58,59
110-0142	Сержы 310х2	шт.	1,12	59,79
110-0143	Сержы 320х2	шт.	1,12	60,99
110-0144	Сержы 330х2	шт.	1,12	62,19
110-0145	Сержы 340х2	шт.	1,12	63,39
110-0146	Сержы 350х2	шт.	1,12	64,59
110-0147	Сержы 360х2	шт.	1,12	65,79
110-0148	Сержы 370х2	шт.	1,12	66,99
110-0149	Сержы 380х2	шт.	1,12	68,19
110-0150	Сержы 390х2	шт.	1,12	69,39
110-0151	Сержы 400х2	шт.	1,12	70,59
110-0152	Сержы 410х2	шт.	1,12	71,79
110-0153	Сержы 420х2	шт.	1,12	72,99
110-0154	Сержы 430х2	шт.	1,12	74,19
110-0155	Сержы 440х2	шт.	1,12	75,39
110-0156	Сержы 450х2	шт.	1,12	76,59
110-0157	Сержы 460х2	шт.	1,12	77,79
110-0158	Сержы 470х2	шт.	1,12	78,99
110-0159	Сержы 480х2	шт.	1,12	80,19
110-0160	Сержы 490х2	шт.	1,12	81,39
110-0161	Сержы 500х2	шт.	1,12	82,59
110-0162	Сержы 510х2	шт.	1,12	83,79
110-0163	Сержы 520х2	шт.	1,12	84,99
110-0164	Сержы 530х2	шт.	1,12	86,19
110-0165	Сержы 540х2	шт.	1,12	87,39
110-0166	Сержы 550х2	шт.	1,12	88,59
110-0167	Сержы 560х2	шт.	1,12	89,79
110-0168	Сержы 570х2	шт.	1,12	90,99
110-0169	Сержы 580х2	шт.	1,12	92,19
110-0170	Сержы 590х2	шт.	1,12	93,39
110-0171	Сержы 600х2	шт.	1,12	94,59
110-0172	Сержы 610х2	шт.	1,12	95,79
110-0173	Сержы 620х2	шт.	1,12	96,99
110-0174	Сержы 630х2	шт.	1,12	98,19
110-0175	Сержы 640х2	шт.	1,12	99,39
110-0176	Сержы 650х2	шт.	1,12	100,59
110-0177	Сержы 660х2	шт.	1,12	101,79
110-0178	Сержы 670х2	шт.	1,12	102,99
110-0179	Сержы 680х2	шт.	1,12	104,19
110-0180	Сержы 690х2	шт.	1,12	105,39
110-0181	Сержы 700х2	шт.	1,12	106,59
110-0182	Сержы 710х2	шт.	1,12	107,79
110-0183	Сержы 720х2	шт.	1,12	108,99
110-0184	Сержы 730х2	шт.	1,12	110,19
110-0185	Сержы 740х2	шт.	1,12	111,39
110-0186	Сержы 750х2	шт.	1,12	112,59
110-0187	Сержы 760х2	шт.	1,12	113,79
110-0188	Сержы 770х2	шт.	1,12	114,99
110-0189	Сержы 780х2	шт.	1,12	116,19
110-0190	Сержы 790х2	шт.	1,12	117,39
110-0191	Сержы 800х2	шт.	1,12	118,59
110-0192	Сержы 810х2	шт.	1,12	119,79
110-0193	Сержы 820х2	шт.	1,12	120,99
110-0194	Сержы 830х2	шт.	1,12	122,19
110-0195	Сержы 840х2	шт.	1,12	123,39
110-0196	Сержы 850х2	шт.	1,12	124,59
110-0197	Сержы 860х2	шт.	1,12	125,79
110-0198	Сержы 870х2	шт.	1,12	126,99
110-0199	Сержы 880х2	шт.	1,12	128,19
110-0200	Сержы 890х2	шт.	1,12	129,39
110-0201	Сержы 900х2	шт.	1,12	130,59
110-0202	Сержы 910х2	шт.	1,12	131,79
110-0203	Сержы 920х2	шт.	1,12	132,99
110-0204	Сержы 930х2	шт.	1,12	134,19
110-0205	Сержы 940х2	шт.	1,12	135,39
110-0206	Сержы 950х2	шт.	1,12	136,59
110-0207	Сержы 960х2	шт.	1,12	137,79
110-0208	Сержы 970х2	шт.	1,12	138,99
110-0209	Сержы 980х2	шт.	1,12	140,19
110-0210	Сержы 990х2	шт.	1,12	141,39
110-0211	Сержы 1000х2	шт.	1,12	142,59
110-0212	Сержы 1010х2	шт.	1,12	143,79
110-0213	Сержы 1020х2	шт.	1,12	144,99
110-0214	Сержы 1030х2	шт.	1,12	146,19
110-0215	Сержы 1040х2	шт.	1,12	147,39
110-0216	Сержы 1050х2	шт.	1,12	148,59
110-0217	Сержы 1060х2	шт.	1,12	149,79
110-0218	Сержы 1070х2	шт.	1,12	150,99
110-0219	Сержы 1080х2	шт.	1,12	152,19
110-0220	Сержы 1090х2	шт.	1,12	153,39
110-0221	Сержы 1100х2	шт.	1,12	154,59
110-0222	Сержы 1110х2	шт.	1,12	155,79
110-0223	Сержы 1120х2	шт.	1,12	156,99
110-0224	Сержы 1130х2	шт.	1,12	158,19
110-0225	Сержы 1140х2	шт.	1,12	159,39
110-0226	Сержы 1150х2	шт.	1,12	160,59
110-0227	Сержы 1160х2	шт.	1,12	161,79
110-0228	Сержы 1170х2	шт.	1,12	162,99
110-0229	Сержы 1180х2	шт.	1,12	164,19
110-0230	Сержы 1190х2	шт.	1,12	165,39
110-0231	Сержы 1200х2	шт.	1,12	166,59
110-0232	Сержы 1210х2	шт.	1,12	167,79
110-0233	Сержы 1220х2	шт.	1,12	168,99
110-0234	Сержы 1230х2	шт.	1,12	170,19
110-0235	Сержы 1240х2	шт.	1,12	171,39
110-0236	Сержы 1250х2	шт.	1,12	172,59
110-0237	Сержы 1260х2	шт.	1,12	173,79
110-0238	Сержы 1270х2	шт.	1,12	174,99
110-0239	Сержы 1280х2	шт.	1,12	176,19
110-0240	Сержы 1290х2	шт.	1,12	177,39
110-0241	Сержы 1300х2	шт.	1,12	178,59
110-0242	Сержы 1310х2	шт.	1,12	179,79
110-0243	Сержы 13			



110-0257	Полимер Terra Rad	т	1100	95428,58
110-0258	Полимер New-41101	т	1100	175325,48
110-0259	Изоляторы опорные ИОР-10-375 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 ШО-10	100 шт.	1,75	8354,82
110-0264	Гаситель вибрации, марка ГПГ-08-9,1-300/16	шт.	1000	741,6
110-0265	Груз контрольный для крана КГ 2,2 (1000х80х1000 мм)/бетон Б22,5 (М300), объем 0,88 м3, расход арматуры 45,72 кг/ (рабочий чертёж)	шт.		4292,43
110-0266	Груз контрольный для крана КГ 2,4 (1200х1200х1000 мм)/бетон Б22,5 (М300), объем 1,76 м3, расход арматуры 59,09 кг/ (рабочий чертёж)	шт.		7613,17
110-0267	Груз контрольный для крана КГ 4,08 2,1 07 01 000 (прототип) 1550х1400х110 мм)/бетон Б22,5 (М300), объем 2,42 м3, расход арматуры 612,5 кг/ (рабочий чертёж)	шт.		16299,29
110-0268	Болты стальные высокорезные М20х60-80 мм, класс точности "В"	т		131929,63
110-0269	Кронштейн крепежный с шайбой и прокладкой ККУ180, толщиной металла 2 мм	шт.		16
110-0270	Изоляторы для радио и связи опорные ИО-3-2,5 У3	100 шт.	55	1725,28
110-0271	Изоляторы для радио и связи опорные ИО-3-3,75 У3	100 шт.	0	1628,72
110-0272	Изоляторы для радио и связи опорные ИО-10-3,75 У3	шт.	113	14016,4
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	12455,59
110-0275	Изоляторы для радио и связи опорные ИО-20-3,75 У3	100 шт.	0	15791,91
110-0276	Изоляторы для радио и связи опорные ИО-35-3,75 У3	100 шт.	0	62519,99
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.		15791,91
110-0279	Изоляторы для радио и связи опорные ИОР-6-3,75 У3	100 шт.		4292,43
110-0280	Изоляторы для радио и связи опорные ИОР-10-3,75 УХЛ1	шт.	1	16059,63
110-0281	Изоляторы для радио и связи опорные ИОР-10-7,5 УХЛ2	100 шт.	230	20562,61
110-0282	Изоляторы для радио и связи опорные ИОР-10-20 УХЛ2	100 шт.	280	125965,75
110-0283	Изоляторы для радио и связи опорные ИОС-10-8 УХЛ	100 шт.	0	242584,69
110-0284	Изоляторы для радио и связи опорные ИОР-20-7,5 У3	100 шт.		130264,49
110-0285	Изоляторы для радио и связи опорные ИОР-20-30 УХЛ2	100 шт.	0	251629,81
110-0286	Изоляторы для радио и связи опорные ИОР-35-3,75 УХЛ2	100 шт.	0	222785,57
110-0287	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-10-500 УХЛ1	100 шт.	430	80846,72
110-0288	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-10-2000М УХЛ1	100 шт.	0	230587,83
110-0289	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-20-2000 УХЛ1	100 шт.	0	278209,54
110-0290	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-35-1000 УХЛ1	100 шт.	0	327923,92
110-0291	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-35-2000 УХЛ1	100 шт.	0	429782,81
110-0292	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-110-300М УХЛ1	100 шт.	0	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.		728185,13
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 Inco-Vis	кг	0	145,05
110-0300	Опора промежуточная в болтостом 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 болтостом грунте без лежней с одной подпорой, длина опоры 6 м, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.		3636,55
110-0302	Опора промежуточная в болтостом грунте без лежней с двумя подпорами, длина опоры 6,5 м, расчетное число проводов до 8, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.		4035,8
110-0303	Опора промежуточная в болтостом 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 болтостом грунте без лежней с двумя подпорами, длина опоры 7,5 м, расчетное число проводов до 8, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.		4621,25
110-0305	Опора промежуточная в болтостом 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 болтостом 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 болтостом 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 болтостом грунте с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 6,5 м, расчетное число проводов до 8, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.		3546,98
110-0309	Опора промежуточная в болтостом грунте с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 6,5 м, расчетное число проводов свыше 8, диаметр столбов в вершине 18 см	компл.		6278
110-0310	Опора промежуточная в болтостом 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 болтостом 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 болтостом грунте с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов до 10, диаметр столбов в вершине 16 см	компл.		7173,73
110-0313	Опора промежуточная в болтостом 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 болтостом 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 стеклянная электроизоляционная ЛЭС (ширина 25 мм, толщина 0,1 мм) ГОСТ 5937-81	м	0	0,82
110-0316	Знако промежуточное прямое ПРГ-7-1	шт.	0	87,81
110-0317	Изоляторы линейные штыревые высоковольные ШФ-10-Г	шт.	1,9	85,04
110-0318	Изоляторы линейные штыревые высоковольные ШФ-20-Г	шт.	3,5	363,02
110-0319	Штыри металлические	кг	0	14,4
110-0320	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр 3 мм	т	0	62054,46
110-0321	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр 4 мм	т	0	58865,13
110-0322	Знако промежуточное прямое ПР-7-6	шт.		67,05
110-0323	Знако промежуточное прямое ПР-16-6	шт.		103,59
110-0324	Знако промежуточное прямое ПР-16-6	шт.		147,63
110-0325	Знако промежуточное трехлаточное ПРТ-12-1	шт.		169,94
110-0326	Знако промежуточное трехлаточное ПРТ-16-1	шт.		192,68
110-0327	Знако промежуточное трехлаточное ПРТ-7/12-2	шт.		100,35
110-0328	Знако промежуточное трехлаточное ПРТ-16/12-2	шт.		181,79
110-0329	Знако промежуточное трехлаточное ПРТ-21/16-2	шт.		191,45
110-0330	Знако промежуточное монтажное ПТМ-7-3	шт.		133,33
110-0331	Знако промежуточное монтажное ПТМ-12-3	шт.		302,58
110-0332	Знако промежуточное монтажное ПТМ-16-3	шт.		420,47
110-0333	Знако промежуточное вывернутое ПРВ-12-1	шт.		132,53
110-0334	Знако промежуточное вывернутое ПРВ-16-1	шт.		184,22
110-0335	Знако промежуточное регулируемое ПРР-7-1	шт.		306,01
110-0336	Знако промежуточное регулируемое ПРР-12-1	шт.		535,61
110-0337	Знако промежуточное регулируемое ПРР-16-1	шт.		638,91
110-0338	Знако промежуточное регулируемое двойное 2ПРР-16-2	шт.		411,51
110-0339	Гаситель вибрации, марка ГВ-3323-02	шт.		692,31
110-0340	Гаситель вибрации, марка ГВ-4633-02	шт.		1319,85
110-0341	Гаситель вибрации, марка ГВ-4645-02	шт.		1254,04
110-0342	Комплект крепежный ТКПРРРР50	компл.		492,79
110-0343	Изоляторы линейные подвесные стеклянные ПСВ-1206	шт.		432,4
110-0344	Изоляторы линейные подвесные стеклянные ПСВ-160А	шт.		603,72
110-0345	Изоляторы линейные подвесные стеклянные ПСВ-160Б	шт.		362,51
110-0346	Изоляторы линейные подвесные полимерные ЛК 70/220-Biv	шт.		997,3
110-0347	Локи герметические	шт.		152,06
110-0348	Аттенкатор ступенчатый ИКО91	шт.		440,7
110-0349	Усилитель антенный WEST-1	шт.		2391,1
110-0350	Отсечитель РАГО 4/23, 4/19, 4/15, 4/10, 4/8	шт.		237,57
110-0351	Распределитель РЛР4	шт.		118,94
110-0352	F-штекер DV55 для кабеля SAT-703	шт.		23,98
110-0353	F-коннектор DV55 фирмы "Wai"	шт.		22,74
110-0354	Штекер ISO пале	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.		37751,53
110-0358	Портал шинный ПС-110Ш	шт.		57102,3
110-0359	Портал шинный ПС-220Ш.1	шт.		230955,86
110-0360	Портал шинный ПС-220Ш.2	шт.		240127,02
110-0361	Портал шинный ПС-220Ш.3	шт.		436062,49
110-0362	Портал шинный ПС-220Ш	шт.		301169,76
110-0363	Портал линейный ПС-220Р2	шт.		966736,44
110-0365	Портал линейный ПС-220Р2.1	шт.		978398,44
110-0366	Портал линейный ПС-220Р3	шт.		696031,12
110-0367	Портал линейный ПС-220Р3.1	шт.		717660,02
110-0368	Портал линейный ПСЛ-110Р1	шт.		340043,01
110-0369	Портал линейный ПСЛ-110Р2, Р5	шт.		113610,77
110-0370	Портал линейный ПСЛ-110Р3, Р4	шт.		129880,43
110-0371	Портал линейный ПСЛ-110Р5	шт.		32142,76
110-0372	Портал линейный ПСЛ-110Р6	шт.		171815,15
110-0373	Портал линейный ПСЛ-110Р8	шт.		314006,62
110-0374	Молниезащитное отделение стальной ПС-110	шт.		346478,48
110-0375	Опора промежуточная в болтостом грунте без лежней с одной подпорой, длина опоры 5 м, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.		2824,99
110-0376	Гаситель вибрации, марка ГВ-3211-02	шт.		722,71
110-0377	Гаситель вибрации, марка ГВ-3219-02	шт.		698,42
110-0378	Гаситель вибрации, марка ГВ-3222-02	шт.		737,77
110-0379	Гаситель вибрации, марка ГВ-4533-02	шт.		1996,99
110-0380	Гаситель вибрации, марка ГВ-5534-02	шт.		960,97
110-0381	Гаситель вибрации, марка ГВ-5543-02	шт.		991,08
110-0382	Гаситель вибрации, марка ГВ-5534-02	шт.		1273,71
110-0615	Колодки контрольно-измерительные СИПТ-1-2	шт.	0	2647,12
110-0616	Колодки контрольно-измерительные СИПТ-1-3	шт.	0	2683,42
110-0617	Колодки контрольно-измерительные СИПТ-1-5	шт.	0	2867,44
110-0618	Колодки контрольно-измерительные СИПТ-1-10	шт.	0	2867,51
110-0603	Штырь специальный для крепления с гайкой и шайбой диаметром 12-16 мм, длиной от 400 до 700 мм	т	1120	100339,33
110-0604	Штырь специальный для крепления с гайкой и шайбой диаметром 12-16 мм, длиной от 400 до 700 мм	т	1120	74991,06
110-0605	Болт крюковой для крепления конструкций к металлическим опорам контактной сети, оцинкованный	100 шт.	40	7777,1
110-0606	Верхушка оголовка для крепления изоляторов штыревых тип ЭТ-34-1	100 шт.	1322	40584,93
110-0607	Верхушка оголовка для крепления изоляторов штыревых тип ЭТ-34-2	100 шт.	1120	22865,51
110-0608	Верхушка оголовка для крепления изоляторов штыревых тип ЭТ-34-3	100 шт.	1181	21210,8
110-0609	Верхушка оголовка для крепления изоляторов штыревых тип ЭТ-37	100 шт.	1221	23694,3
110-0610	Защип пламенный	100 шт.	28	4300,18
110-0609	Конструкция для крепления разрядника тип РТ 6/10 кВ	100 шт.	254	7608,41
110-0610	Конструкция для крепления разрядника тип РВБ 6, РВБ 10 кВ	100 шт.	213	5696,42
110-0611	Консоли неизолированные прямые швеллерные окрашенные, массой до 56 кг	т	1020	36554,75
110-0612	Консоли неизолированные прямые швеллерные окрашенные, массой свыше 56 кг	т	1020	32680
110-0613	Консоли неизолированные прямые швеллерные оцинкованные, массой до 56 кг	т	1020	45593,29
110-0614	Консоли неизолированные прямые швеллерные оцинкованные, массой свыше 56 кг	т	1020	42360,45
110-0615	Консоли неизолированные прямые швеллерные окрашенные, массой до 56 кг	т	1020	20001,12
110-0616	Консоли неизолированные прямые швеллерные окрашенные, массой свыше 56 кг	т	1020	20262,06
110-0617	Консоли неизолированные прямые швеллерные оцинкованные, массой до 56 кг	т	1020	26397,69
110-0618	Консоли неизолированные прямые швеллерные оцинкованные, массой свыше 56 кг	т	1020	24654,28
110-0619	Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные с растнутой тгой, длина тип 1700 мм	шт.	37	1092,44
110-0620	Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные с растнутой тгой, длина тип 2600 мм	шт.	42	1275,6
110-0621	Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные с растнутой тгой, длина тип 3400 мм	шт.	46	1467,26
110-0622	Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные с растнутой тгой, длина тип 3700 мм	шт.	38	1092,44
110-0623	Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные с сжатой тгой, длина тип 2600 мм	шт.	44	1282,16
110-0624	Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные с сжатой тгой, длина тип 3400 мм	шт.	48	1379,02
110-0625	Консоли изолированные швеллерные со сжатой тгой окрашенные, массой до 60 кг	т	1020	21487,03
110-0626	Консоли изолированные швеллерные со сжатой тгой окрашенные, массой свыше 60 кг	т	1020	24170,06
110-0627	Консоли изолированные швеллерные со сжатой тгой оцинкованные, массой до 60 кг	т	1020	27968,82
110-0628	Консоли изолированные швеллерные со сжатой тгой оцинкованные, массой свыше 60 кг	т	1020	29194,66
110-0629	Консоли изолированные швеллерные с растнутой тгой окрашенные, массой до 60 кг	т	1020	29065,28
110-0630	Консоли изолированные швеллерные с растнутой тгой окрашенные, массой свыше 60 кг	т	1020	24702,27
110-0631	Консоли изолированные швеллерные с растнутой тгой оцинкованные, массой до 60 кг	т	1020	37296,75
110-0632	Консоли изолированные швеллерные с растнутой тгой оцинкованные, массой свыше 60 кг	т	1020	31742,01
110-0633	Консоли швеллерные марки ИС-1 ЛЭЗ.40.0066 окрашенные	шт.	19	364,43
110-0634	Консоли швеллерные марки ИС-1 ЛЭЗ.40.0066 оцинкованные	шт.	19	478,52
110-0635	Консоли швеллерные марки ИС-П ЛЭЗ.40.0066 окрашенные	шт.	23	452,82
110-0636	Консоли швеллерные марки ИС-П ЛЭЗ.40.0066 оцинкованные	шт.	23	567,4
110-0637	Консоли швеллерные марки ИР-1 ЛЭЗ.40.0067 окрашенные	шт.	15	352,2
110-0638	Консоли швеллерные марки ИР-1 ЛЭЗ.40.0067 оцинкованные	шт.	15	400,68
110-0639	Консоли швеллерные марки ИР-П ЛЭЗ.40.0068 окрашенные	шт.	18	404,25
110-0640	Консоли швеллерные марки ИР-П ЛЭЗ.40.0068 оцинкованные	шт.	18	497,44
110-0641	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 3600 мм окрашенные	т	1120	20863,05
110-0642	Кронштейны для подвес			



111-0043	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 1750 мм оцинкованные	т	1120	23762,96
111-0044	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 1750 мм оцинкованные	т	1120	30203,84
111-0045	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 2805 мм оцинкованные	т	1120	21330,69
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 2850 мм оцинкованные	т	1120	20503,65
111-0048	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 2850 мм оцинкованные	т	1120	25398,81
111-0049	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 1580 мм оцинкованные	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 оцинкованные	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-1780-71	шт.	73	1608,97
111-0055	Надставка на опоре для подвески и перекидки фидеров тип 2 марки КС-1780-71	шт.	81	1485,77
111-0056	Надставка на опоре для подвески и перекидки фидеров тип 2 марки КС-1780-71	шт.	81	1769,37
111-0057	Ограничитель грузов тип 2 оцинкованный	шт.	9	701,15
111-0058	Ограничитель грузов тип 2 оцинкованный	шт.	9	643,45
111-0059	Соединитель стальной рельсовый из медного провода сечением 50 мм2	100 шт.	2	16298,95
111-0060	Соединитель стальной рельсовый из медного провода сечением 70 мм2	100 шт.	24	17458,39
111-0061	Схема расположения комут на конической железобетонной опоре хомут верхний, хомут нижний тип II марка стали: ВСт3пс оцинкованные	компл.	17	679,73
111-0062	Схема расположения комут на конической железобетонной опоре хомут верхний, хомут нижний тип II марка стали: ВСт3пс оцинкованные	компл.	17	1016,27
111-0063	Схема расположения комут на конической железобетонной опоре хомут верхний, хомут нижний тип II марка стали: ВСт3пс оцинкованные	компл.	17	1413,13
111-0064	Схема расположения комут на конической железобетонной опоре хомут верхний, хомут нижний тип II марка стали: ВСт3пс оцинкованные	компл.	17	1166,56
111-0067	Траверсы /ПЗ.40.0080/, тип II, оцинкованные	шт.	27	1058,36
111-0068	Траверсы /ПЗ.40.0080/, тип II, оцинкованные	шт.	27	552,46
111-0069	Траверсы /ПЗ.40.0080/6/, тип II, оцинкованные	шт.	27	914,59
111-0070	Траверсы /ПЗ.40.0080/6/, тип II, оцинкованные	шт.	27	757,18
111-0071	Траверсы /ПЗ.40.0083/, тип II, оцинкованные	шт.	27	1058,36
111-0072	Траверсы /ПЗ.40.0083/, тип II, оцинкованные	шт.	27	837,04
111-0073	Траверсы /ПЗ.40.00836/, тип II, оцинкованные	шт.	27	1247,27
111-0074	Траверсы /ПЗ.40.00836/, тип II, оцинкованные	шт.	27	985,91
111-0075	Узел крепления иксового промжуку оцинкованный	шт.	2	182,20
111-0076	Узел крепления иксового промжуку оцинкованный	шт.	2	176,66
111-0077	Узел крепления паты консоли	шт.	8	394,58
111-0078	Узел крепления паты консоли	шт.	8	404,64
111-0079	Узел крепления кронштейна оцинкованный	шт.	2	2169,07
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 оцинкованная	шт.	9	598,8
111-0083	Штанга одинарная для грузов тип I оцинкованная	шт.	7	697,24
111-0084	Штанга одинарная для грузов тип II оцинкованная	шт.	7	387,32
111-0085	Бирки кабельные	100 шт.	2,5	178,67
111-0086	Бирки маркировочные	100 шт.	2,5	389,58
111-0087	Бирки оцинкованные	100 шт.	2,57	91,46
111-0088	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-6 на перекрестной стреле Р-65 марки 1/9, ширина колеи 1520 мм	компл.	155	28265,81
111-0089	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-6 на перекрестной стреле Р-50 марки 1/9, ширина колеи 1524 мм	компл.	168	28707,88
111-0090	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-6 на простой стреле Р-65 марки 1/9, 1/11, ширина колеи 1520 мм	компл.	168	30345,26
111-0091	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-6 на простой стреле Р-50 марки 1/9, ширина колеи 1524 мм	компл.	177	26402,15
111-0092	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-6 на простой стреле Р-50 марки 1/5, ширина колеи 1524 мм	компл.	173	28144,21
111-0093	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-6 на простой стреле Р-43 марки 1/5, ширина колеи 1524 мм	компл.	177	29666,51
111-0094	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-6 на стреле Р-50 марки 1/9, ширина колеи 1520 мм	компл.	162	28198,01
111-0095	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-2р на горючий стрелка Р-43, Р-50 марки 1/6, 1/9, 1/11, ширина колеи 1435 мм	компл.	167	14860,22
111-0096	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-2р на горючий стрелка Р-50 марки 1/9, ширина колеи 1524 мм	компл.	80	16089,36
111-0097	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-2р на перекрестной стреле Р-43 марки 1/9 ширина колеи 1435 мм	компл.	229	16529,98
111-0098	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-2р на простой стреле Р-43, Р-50 марки 1/9, 1/11, ширина колеи 1435 мм	компл.	169	15043,11
111-0099	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-2р на симметричной стреле Р-50 марки 1/6, ширина колеи 1435 мм	шт.	172	18351,93
111-0100	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-3м на горючий стрелка Р-50 марки 1/6, 1/9, 1/11, ширина колеи 1524 мм	шт.	170	17345,47
111-0101	Опалосок крепления жестких поперечин на железобетонных опорах контактных сетей оцинкованные 2 раза	т	1020	35483,08
111-0102	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-3м на симметричной стреле Р-50 марки 1/6, ширина колеи 1520 мм	компл.	165	20189,29
111-0103	Траверса, кронштейн оцинкованные, пропитанные антисептиком, сечением 100х80 мм высококачественные	м3	1186	8248,27
111-0104	Брус траверсы, пропитанный, длиной до 3600 мм	м3	780	5199,07
111-0105	Траверса, кронштейн оцинкованные, пропитанные антисептиком, сечением 100х80 мм сигнальные	м3	1113	4485,41
111-0108	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-3 на крестовине Р-65 марки 1/18 с подвижным сердечником	компл.	180	26303,24
111-0109	Бирки маркировочные пластмассовые	100 шт.	2,5	104,65
111-0110	Бирки маркировочные БМ пластмассовые	100 шт.	1	192,24
111-0111	Бирки винилпластковые (волна нумерованные)	1000 шт.	3	173,12
111-0113	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-3 на крестовине Р-65 марки 1/11 с гибким подвижным сердечником	компл.	184	27773,5
111-0115	Гарнитура унифицированная для замков Мелентьева	шт.	13,4	2889,4
111-0117	Диаметр шпелесельный типа IV 18.00.00СБ	шт.	0,23	434,75
111-0118	Диаметр шпелесельный типа IV 22.00.00СБ	шт.	0,33	437,89
111-0119	Диаметр шпелесельный типа IV 20.00.00СБ	шт.	0,01	0,53
111-0120	Рамка для надписей 55х15 мм	шт.	1,1	627,89
111-0121	Диаметр шпелесельный типа III 21.00.00СБ	шт.	2	600,08
111-0122	Диаметр шпелесельный типа IV 22.00.00СБ	шт.	0,23	330,14
111-0123	Замок висковый с ключом А-15-00АКС	шт.	0,45	542,52
111-0124	Замок висковый стрелочный 105-00-00СБ	шт.	4,1	1627,33
111-0125	Замок Мелентьева	шт.	2	2059,55
111-0126	Коробка клеммная соединительная КС-3	шт.	1,16	209,67
111-0127	Фибра листовая, толщина 2,5-3 мм	шт.	0,04	73,34
111-0128	Бирки маркировочные пластмассовые У134	шт.	0	294,41
111-0129	Замок ответственный проламливающий изолирующий со срывной головкой для соединения изолированных алюминиевых и медных проводников (АL-CU/AL-CU), марки SLIP 22.1	шт.	12	1130,66
111-0130	Замок оперативный ответственный типа SL 30	шт.	1	436,24
111-0131	Замок ответственный проламливающий изолирующий для соединения изолированных алюминиевых и медных проводников (AL-CU/AL-CU), марки SLIP 24	шт.	0	330,13
111-0132	Замок поддерживающий марки SO 69.95	шт.	0	102,63
111-0133	Замок ответственный с прокалыванием изоляции (СИП) P2-95	шт.	0	175,92
111-0134	Замок ответственный с прокалыванием изоляции (СИП) P3-95	шт.	0	103,24
111-0135	Замок ответственный с прокалыванием изоляции (СИП) EP95-13	шт.	0	909,72
111-0136	Замок ответственный с прокалыванием изоляции (СИП) R95P25CN	шт.	0	412,94
111-0137	Замок ответственный с прокалыванием изоляции (СИП) CD/CN-1955UK	шт.	0,13	241,3
111-0138	Замок ответственный с прокалыванием изоляции (СИП) N 640	шт.	0	119,64
111-0139	Замок ответственный с прокалыванием изоляции (СИП) P 645	шт.	0	335,85
111-0140	Замок ответственный с прокалыванием изоляции (СИП) SLIP 22.1	шт.	0,44	274,87
111-0141	Замок ответственный с прокалыванием изоляции (СИП) SL 9.21	шт.	0	407,66
111-0142	Замок анкерный (СИП) PA 1500	шт.	0,15	54,87
111-0143	Замок анкерный (СИП) PA 2000	шт.	0	134,17
111-0144	Замок анкерный (СИП) PA 25x100	шт.	0	124,02
111-0145	Замок анкерный (СИП) DN 123	шт.	0	134,55
111-0146	Замок анкерный (СИП) SO 141	шт.	0	998,04
111-0147	Замок анкерный (СИП) SO 161,3	шт.	0	348,21
111-0148	Замок анкерный (СИП) SO 214	шт.	0	257,62
111-0149	Замок анкерный (СИП) SO 250.01	шт.	0	347,33
111-0150	Замок анкерный (СИП) SO 251.01	шт.	0	367,62
111-0151	Замок анкерный (СИП) SO 252.01	шт.	0	360,03
111-0152	Замок анкерный (СИП) SO 69.95	шт.	0	154,17
111-0153	Замок анкерный (СИП) SO 157.1	шт.	0	124,02
111-0154	Замок анкерный (СИП) SO 158.1	шт.	0	134,55
111-0155	Зажимы изолированные тросовые КСНЧЕСТВА RINGING CLAMPS	шт.	0	7,93
111-0156	Кронштейн анкерный (СИП), марка CA 1500	шт.	0,31	128,12
111-0157	Бирки кабельные маркировочные, пластмассовые 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.	0	174,2
111-0160	Колодка клеммная, диаметром 6 мм	шт.	0	17,29
111-0161	Колодка клеммная, диаметром 10 мм	шт.	0	18,35
111-0162	Колодка клеммная, диаметром 16 мм	шт.	0	22,47
111-0163	Колодка клеммная, диаметром 25 мм	шт.	0	786,62
111-0166	Фиксатор сочлененный с изоляцией без ветровой струны со стойкой нормальной длины для одного контактного провода (КС-160.4) ФА-1-3.0 А, УКС 01701-01А	шт.	12	2436,26
111-0167	Фиксатор сочлененный с изоляцией без ветровой струны с удлиненной стойкой для одного контактного провода (КС-160.4) ФА-3-3.0 А, УКС 01707-01А	шт.	13,3	3187,12
111-0168	Фиксатор сочлененный с изоляцией без ветровой струны со стойкой нормальной длины для одного контактного провода (КС-160.4) ФА-3-3.0 А, УКС 01702-01А	шт.	40,3	3947,91
111-0169	Фиксатор сочлененный с изоляцией без ветровой струны с удлиненной стойкой для одного контактного провода (КС-160.4) ФА-3-3.0 А, УКС 01702-01А	шт.	41,8	4095,11
111-0170	Фиксатор сочлененный с изоляцией без ветровой струны с удлиненной стойкой для одного контактного провода (КС-160.4) ФА-3-3.0 А, УКС 01707-01А	шт.	0	207,39
111-0171	Фиксатор сочлененный ромбической подвески (КС-160.4) ФР-3-3.0, УКС 01708-01	шт.	0	5667,8
111-0172	Фиксатор контактный проводов анкерной ветви для одного контактного провода (КС-160.4) ФА-1-3.0 А, УКС 01695-01А	шт.	17,5	1683,49
111-0173	Фиксатор контактный проводов анкерной ветви для одного контактного провода (КС-160.4) ФА-3-3.0 А, УКС 01695-01А	шт.	28,5	2508,53
111-0174	Фиксатор контактный проводов анкерной ветви для одного контактного провода (КС-160.4) ФА-3-3.0 А, УКС 01696-01	шт.	0	386,89
111-0175	Фиксатор контактный проводов анкерной ветви для одного контактного провода (КС-160.4) ФА-3-3.0 А, УКС 01696-01	шт.	0	397,78
111-0176	Фиксатор подвешенный изолятора несущего троса на внешней стороне кривой для трубчатой консоли, УКС 01893	шт.	0	827,31
111-0177	Фиксатор подвешенный изолятора несущего троса на внутренней стороне кривой для трубчатой консоли, УКС 01892	шт.	0	874,1
111-0178	Фиксатор подвешенный изолятора несущего троса на внутренней стороне кривой для швеллерной консоли, УКС 01892-01	шт.	0	859,91
111-0179	Изолятор	шт.	0,77	136,11
111-0180	Замок маркировочный на 1 пару ЮС	шт.	0	6,89
111-3101	Замок ответственный с прокалыванием изоляции (СИП) R630	шт.	0,35	153,07
111-3104	Замок ответственный с прокалыванием изоляции (СИП) R95	шт.	0,14	205,76
111-3148	Комплект для простого анкерного крепления ЕАД1500-3 в составе кронштейн CS10.3, зажим PA1500	компл.	0,13	655,77
111-3139	Комплект для двойного крепления ЕАД1500-3 в составе кронштейн CS10.3, зажим PA1500 (2 шт.)	компл.	0	1259,2
111-3141	Комплект промежуточной подвески (СИП) ES 1500E	компл.	0,65	441,59
111-3142	Комплект промежуточной подвески (СИП), марка ES-1500E	шт.	0,44	348,47
111-3161	Хомут стальной (СИП) E778	шт.	0,15	3,54
111-3165	Лента крепления шириной 20 мм, толщиной 0,7 мм, длиной 50 м из нержавеющей стали (в пластмассовой коробке с кабелюной буйрой) F207 (СИП)	шт.	3,9	1504,48
111-3170	Серпа размером 20 мм NC20 (СИП)	шт.	0,01	8,82
111-3202	Замок соединительный изолирующий (СИП) MPT 50	шт.	0	105,68
111-3210	Замок соединительный изолирующий (СИП) MPT 54 N	шт.	0	181,73
111-3244	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) CPTAU 50	шт.	0	241,46
111-3245	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) CPTAU 54	шт.	0	250,32
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) SECT 6-35	шт.	0	27,83
111-3254	Колпачок изолирующий (СИП) SECT 16-150	шт.	0	27,29
111-3999	Втулка для крепления траверс сигнальных цепей	м3	0	6427,89
112-0001	Аммонит	т	1020	41241,32
112-0002	Аммонит № 6 ЖВ порошком	т	1020	33242,3
112-0003	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	т	1510	42364,23
112-0004	Аммонит сапунный № 1 в прессованных патронах, диаметр 35-36 мм	т	1510	69650,51
112-0005	Аммонит предохранительный водостойчивый в патронах, диаметр 36-37 мм T19	т	1510	30553,48
112-0006	Аммонит предохранительный водостойчивый в патронах, диаметр 36-37 мм АТ-5 ЖВ	т	1510	32413,28
112-0007	Гранулолит 79/21	т	1020	25978,36
112-0008	Гранулолит	т	1020	30723,98
112-0009	Детона в патронах диаметром 28 мм	т	1510	33347,1
112-0010	Заряд дымовый в кумулятивных марки 590КЗ-1000	1000 шт.	1510	234621,42
112-0011	Шашки детонаторы Т-400Г	т	1510	70375,42
112-0012	Провод АПН сечением 2,5 мм2	мм	50	3402,4
112-0013	Провод АПН сечением 6 мм2	мм	71	2642,82
112-0014	Провод АПН сечением 10 мм2	мм	94	3627,29
112-0015	Провод АПН для взрывных работ марки ВП	мм	12	1305,04
112-0016	Провод антенный МА сечением 6 мм2	мм	54	35386,79
112-0017	Провод антенный МА сечением 2,5 мм2	мм	23	15842,21
112-00				



112-0021	Калски-детонаторы КД-8С	1000 шт.	5	3442,36
112-0022	Электромеханический выключатель шнур 39-ОШ	1000 шт.	36	16158,96
112-0023	Пиротехнические реле КЗДШ-69	1000 шт.	54	13728,8
112-0024	Электродетонаторы мгновенного действия ЭД-6-Ж	1000 шт.	40	7021,96
112-0025	Электродетонаторы короткозамедленного действия водостойкие ЭД-КЗ	1000 шт.	40	10922,69
112-0026	Электродетонаторы ЭД-ЗД	1000 шт.	40	14232,66
113-0001	Аэросил, марка А-175	т	1130	383427,31
113-0002	Ацетон технический, сорт высший	т	1490	95295,54
113-0003	Ацетон технический, сорт I	т	1490	69594,6
113-0004	Ацетон технический, сорт II	т	1490	35394,82
113-0005	Аммоний сернокислый (сульфат аммония) очищенный	т	1010	43140,34
113-0006	Аммоний фосфорнокислый двуазотный (диаммоний фосфат), марка Б	т	1010	60720,87
113-0007	Аммоний фосфорнокислый двуазотный (диаммоний фосфат), марка В	т	1010	98726,09
113-0008	Антипирин из нефти, марка Б	т	1010	94726,09
113-0009	Анилин сернокислый технический	т	1260	18602,69
113-0010	Алюминий сернокислый (сульфат алюминия) технический очищенный, марка А	т	1010	11501,4
113-0011	Алюминий сернокислый (сульфат алюминия) технический очищенный, марка Б, сорт I	т	1010	10962,99
113-0013	Бакила титановая МА-25	т	1110	53888,27
113-0014	Бутилкаучук, марка А	т	1550	70481,19
113-0015	Бутилкаучук, марка Б	т	1550	115382
113-0016	Бутилкаучук, марка В	т	1550	15753,99
113-0017	Гексаметилендиамин (ГМА)	т	1260	25397,29
113-0018	Гидропероксид изопропилибензола (гиперил) техническая	т	1260	29079,56
113-0019	Глет свинцовый Г-1	т	1280	158823,61
113-0020	Глет свинцовый Г-2	т	1280	144210,7
113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	1260	68975,46
113-0022	Грунтовка ГФ-017 ОК темно-коричневая	т	1260	21486,2
113-0023	Грунтовка ГФ-017 Р темно-коричневая	т	1260	89533,56
113-0024	Грунтовка ГФ-0119 красно-коричневая	т	1260	58779,54
113-0025	Грунтовка ГФ-0163 коричневая	т	1260	61891,56
113-0026	Грунтовка ФЛ-03М красная	т	1260	61792,66
113-0027	Грунтовка ФЛ-03М желто-зеленая	т	1260	70016,88
113-0028	Грунтовка фосфатирующая ВЛ-02 зеленовато-желтого цвета	т	1260	105726,06
113-0029	Грунтовка фосфатирующая ВЛ-023 защитно-зеленого цвета	т	1260	102604,86
113-0030	Грунтовка ХС-069 красно-коричневая	т	1260	78959,56
113-0031	Грунтовка ХС-068 красно-коричневая	т	1260	71486,7
113-0032	Грунтовка ХС-04 коричневая	т	1260	79525,32
113-0033	Грунтовка АК-070	т	1260	98715,6
113-0034	Грунтовка ХС-010 имитирующая красно-коричневая	т	1260	70016,88
113-0035	Грунтовка АК-069	т	1260	117904,86
113-0036	Грунтовка двукисля титана пигментная, марка А-01	т	1000	69658,59
113-0037	Диалортан технический, сорт I	т	1300	17725,44
113-0038	Диалортан технический, сорт II	т	1300	17012,22
113-0039	Дифенилдиэтиленгликоль (глицерин) технический	т	1040	117003,7
113-0040	Диэтилентриамин технический сорт высший	т	1040	360093,37
113-0041	Диэтилентриамин технический сорт I	т	1040	346898,99
113-0042	Жаждость гидрофобизирующая 136-41 (ГЖК-94)	т	1260	180288,45
113-0043	Идеалит гидрофобизирующий ТКН-10	т	1260	68245,74
113-0047	Идеалит кислотоупорные фасонные керамические шпунтование, лекальные, лекально-шпунтованные, марки ИШ, ИЛ, ИЛШ толщиной 70 мм, сорт I	т	1020	5712,98
113-0048	Идеалит кислотоупорные фасонные керамические шпунтование, лекальные, лекально-шпунтованные, марки ИШ, ИЛ, ИЛШ толщиной 70 мм, сорт II	т	1020	4592,3
113-0049	Идеалит кислотоупорные фасонные керамические шпунтование, лекальные, лекально-шпунтованные, марки ИШ, ИЛ, ИЛШ толщиной 50 мм, сорт I	т	1020	4807,74
113-0050	Идеалит кислотоупорные фасонные керамические шпунтование, лекальные, лекально-шпунтованные, марки ИШ, ИЛ, ИЛШ толщиной 50 мм, сорт II	т	1020	5171,08
113-0051	Калий углеисильный технический (поташ) кальцинированный, сорт I	т	1050	51538,64
113-0052	Калий углеисильный технический (поташ) кальцинированный, сорт II	т	1050	44038,02
113-0053	Калий углеисильный технический (поташ) кальцинированный, сорт III	т	1050	37038,72
113-0054	Калий углеисильный технический (поташ) полупрозрачный, сорт I	т	1050	41144,98
113-0055	Калий углеисильный технический (поташ) полупрозрачный, сорт II	т	1050	35317,76
113-0056	Калий углеисильный технический (поташ) полупрозрачный, сорт III	т	1050	32392,94
113-0057	Качуч бутаден-нитрильный СМН-10-1, СМН-10-1А	т	1260	170363,65
113-0058	Качуч бутаден-нитрильный СМН-18-1, СМН-18-1А	т	1260	152378,45
113-0059	Качуч бутаден-нитрильный СМН-26-1, СМН-26-1А	т	1260	156826,86
113-0060	Качуч бутилакрилатный БАК	т	1260	465085,21
113-0061	Качуч бутаден-изопреновый ПДИ-4АК	т	1260	830995,36
113-0062	Кирилл кислотоупорный прямой марки КП, класс Б	т	1040	10372,6
113-0063	Кирилл кислотоупорный прямой марки КП, класс Б	т	1040	9172,88
113-0064	Кирилл кислотоупорный прямой марки КП, класс В	т	1040	8959,72
113-0065	Кирилл кислотоупорный клиновидный марки КП, класс А	т	1040	10907,99
113-0066	Кирилл кислотоупорный клиновидный марки КП, класс Б	т	1040	9511,11
113-0067	Кирилл кислотоупорный клиновидный марки КП, класс В	т	1040	79942,91
113-0068	Кирилл кислотоупорный фасонный, радиальный, потеречный и продольный марки КРП, КРПР, класс А	т	1040	9146,33
113-0069	Кирилл кислотоупорный фасонный, радиальный, потеречный и продольный марки КРП, КРПР, класс В	т	1040	8176,55
113-0070	Кирилл кислотоупорный фасонный, радиальный, потеречный и продольный марки КРП, КРПР, класс В	т	1040	6306,23
113-0071	Клей фенол поливинилцеллюлозный марки БВ-2, БВ-2Н, сорт высший	т	1350	142179,82
113-0074	Клей фенол поливинилцеллюлозный марки БВ-2, сорт I	т	1350	161898,47
113-0075	Клей фенол поливинилцеллюлозный марки БВ-4, сорт высший	т	1350	179375,63
113-0076	Клей фенол поливинилцеллюлозный марки БВ-4, сорт I	т	1350	169045,94
113-0077	Колос нефтяной марки А	т	1010	29554,22
113-0079	Лак БТ-577	т	1260	29868,88
113-0080	Лак БТ-783	т	1260	85976,26
113-0081	Лак БТ-987	т	1260	80976,31
113-0082	Лак БТ-988	т	1260	81113,11
113-0083	Лак ЭП-730	т	1260	195505,45
113-0084	Лак ЭП-5122	т	1260	238098,04
113-0085	Лак ЭП-934, аноксида-полиэфирный	т	1260	221898,85
113-0086	Лак ХП-734, марки А, сорт I	т	1260	78423,71
113-0087	Лак ХП-734, марки А, сорт II	т	1260	78444,24
113-0088	Лак ХП-734, марки Б	т	1260	75944,63
113-0089	Лак ХВ-784	т	1260	109146,12
113-0090	Лак ХС-76 имитирующий	т	1260	89939,4
113-0091	Лак ХС-724	т	1260	90330,8
113-0092	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-08	т	1260	169483,31
113-0093	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-85	т	1260	90222,5
113-0094	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-815	т	1260	123064,06
113-0095	Лак кремнийорганический термостойкий марки ПН-170	т	1260	78554,29
113-0096	Лак кремнийорганический термостойкий марки ПН-171	т	1260	83104,64
113-0097	Лак кремнийорганический термостойкий марки ПН-231	т	1260	119292,95
113-0098	Листы из неэкструдированного поливинилхлорида (винилпласт листовый) марки ВН	т	1160	109227,35
113-0099	Материал перфорированный АГ-4 марки В-10	т	1260	260045,1
113-0100	Модификатор сланцевый Сланор	т	1190	22611,37
113-0101	Мука андезитовая кислотоупорная, марка А	т	1030	4279,16
113-0102	Мука андезитовая кислотоупорная, марка Б	т	1030	6670,44
113-0103	Насадки кислотоупорные керамические (использевые) марки КП, диаметр 30 мм	1000 шт.	15,3	512,54
113-0104	Насадки кислотоупорные керамические (использевые) марки КП, диаметр 30 мм	1000 шт.	133	2871,18
113-0105	Насадки кислотоупорные керамические (использевые) марки КП, диаметр 30 мм	1000 шт.	365	9798,26
113-0106	Насадки кислотоупорные нефтяные (использевые) марки КП, диаметр 30 мм	1000 шт.	663	12688,8
113-0107	Насадки кислотоупорные керамические (использевые) марки КП, диаметр 120 мм	1000 шт.	115,3	21656,98
113-0108	Насадки кислотоупорные керамические (использевые) марки КП, диаметр 150 мм	1000 шт.	2234	38856,9
113-0109	Насадки кислотоупорные полифторофоровые марки КПР, диаметр 30 мм	1000 шт.	4	248,48
113-0110	Насадки кислотоупорные полифторофоровые марки КПР, диаметр 30 мм	1000 шт.	15	664,26
113-0111	Насадки кислотоупорные полифторофоровые марки КПР, диаметр 50 мм	1000 шт.	13,3	2807,41
113-0112	Огнезащитный № 1	т	1260	131696,89
113-0123	Огнеофторизант МГО-9, сорт высший	т	1260	249567,55
113-0124	Огнеофторизант МГО-9, сорт I	т	1260	167581,27
113-0125	Палифторисифторан ОПС-10, технический	т	1360	79141,03
113-0126	Паста огнезащитная ОПН-10, технический	т	1260	17837,85
113-0127	Пентапласт марки А-4	т	1420	561904,68
113-0128	Пластик листов	т	1010	93210,5
113-0129	Пленка из фторопласта 4 клеевая марки ПФ, ориентированная	т	1010	399335,49
113-0130	Плитки кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 20 мм	м2	46	450,98
113-0131	Плитки кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 30 мм	м2	69	538,31
113-0132	Плитки кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 35 мм	м2	81	641,74
113-0133	Плитки кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 50 мм	м2	108	11510,33
113-0134	Плитки кислотоупорные шамотные клиновидные толщиной 20 мм	м2	46	454,03
113-0135	Плитки кислотоупорные шамотные клиновидные толщиной 30 мм	м2	69	618,13
113-0136	Плитки кислотоупорные шамотные клиновидные толщиной 35 мм	м2	81	749,61
113-0137	Плитки кислотоупорные шамотные клиновидные толщиной 50 мм	м2	108	1065,6
113-0138	Плитки термостойкие шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 20 мм	м2	46	482,42
113-0139	Плитки термостойкие шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 30 мм	м2	69	655,47
113-0140	Плитки термостойкие шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 35 мм	м2	81	752,85
113-0141	Плитки термостойкие шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 50 мм	м2	108	11110,33
113-0142	Плитки термостойкие шамотные клиновидные толщиной 20 мм	м2	46	513,99
113-0143	Плитки термостойкие шамотные клиновидные толщиной 30 мм	м2	69	674,34
113-0144	Плитки термостойкие шамотные клиновидные толщиной 35 мм	м2	81	823,29
113-0145	Плитки термостойкие шамотные клиновидные толщиной 50 мм	м2	108	1184,25
113-0146	Плитки каменные прямоугольные 250х180х30 мм	т	1080	14152,45
113-0147	Плиты из термостойкого доломитового каменного литы без отверстия, марки ППД	т	1080	36816,39
113-0148	Плиты каменные прямоугольные 180х115х18 мм	м2	52,8	824,64
113-0149	Плиты кислотоупорные фторофоровые квадратные (прямые) марки ПК, КП толщиной 20 мм	м2	46	3237,94
113-0150	Полипропилен марки 21002, 21007	т	1160	30657,61
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	23003,7
113-0162	Смола эпоксида марки ЭВ-16	т	1190	139500,08
113-0163	Смола эпоксида марки ЭВ-20	т	1190	193635,97
113-0164	Смола эпоксида 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	108732,83
113-0167	Смола полиамидная Л-18	т	1190	758454,48
113-0168	Смола карбамидная ВК-1	т	1190	16254,31
113-0169	Смола карбамидная КС-11	т	1190	20993,89
113-0170	Фторофторизант МГО-9, сорт I	т	1260	239984,45
113-0171	Карбометокисульфанилхлорид (сульфохлорид) технический сухой, сорт I	т	1040	88516,02
113-0172	Карбометокисульфанилхлорид (сульфохлорид) технический сухой, сорт II	т	1040	76011,8
113-0173	Сажа белая марки У-333	т	1040	61236,48
113-0174	Сольвент каменноугольный технический, марки А	т	1320	67796,34
113-0175	Сольвент каменноугольный технический, марки Б	т	1320	49282,31
113-0176	Сольвент каменноугольный технический, марки В	т	1320	41389,5
113-0177	Сольвент БМК-5, марок А, Б	т	1190	167338,8
113-0178	Сольвент БМК-5, марок В	т	1190	302882,99
113-0179	Стеклошпатель эпоксидно-эфирный марки АХЭС	т	1190	72812,41
113-0181	Тикс-100, ДА-РД-10	т	1260	831640,66
113-0182	Тиксол марки П	т	1260	689387,77
113-0184	Толуенизациоант(продукт 102Т), сорт высший	т	1000	236812,76
113-0185	Толуенизациоант(продукт 102Т), сорт I	т	1000	236462,33
113-0186	Факел лист сухой, марки А	т	1060	131732,45
113-0187	Фенол синтетический технический, сорт I	т	1260	53609,07
113-0188	Фторопласт-4 (порошок) марки С, П	т	1040	996029,69
113-0189	Фторопласт-4 (порошок) марки О	т	1040	371444,87
113-0190	Фторопласт-4 (порошок) марки Т	т	1040	408937,08
113-0191	Фторопласт-4 (порошок) марки ПН	т	1040	516562,89
113-0192	Фторфурол технический сорт высший	т	1260	112584,8



113-0193	Фуфурол технический сорт первый	т	1260	108893,51
113-0194	Шпатлевка ЭП-00-10 красно-коричневая	т	1260	108036,41
113-0195	Шпатлевка XB-004 зеленая	т	1260	72869,82
113-0196	Шпатлевка XB-005 серая	т	1260	74079,54
113-0197	Щебень андезитовый ордской от 0 до 70 мм	м3	1700	898,12
113-0198	Щебень андезитовый фракционный марки № 1 от 10 до 15 мм	м3	1700	1580,87
113-0199	Щебень андезитовый фракционный марки № 2 от 15 до 30 мм	м3	1700	2896,27
113-0200	Щебень андезитовый фракционный марки № 3 от 30 до 50 мм	м3	1700	2761,82
113-0201	Щебень декоративный из мрамора и мраморизованного известняка Франции свыше 5-10 мм	т	1000	3357,95
113-0202	Щебень декоративный из мрамора и мраморизованного известняка Франции свыше 10-20 мм	т	1000	2733,5
113-0203	Щебень декоративный из мрамора и мраморизованного известняка Франции свыше 20-40 мм	т	1000	2160,1
113-0204	Щебень декоративный из гранита Франции свыше 5-10 мм	т	1000	3055,2
113-0205	Щебень декоративный из гранита Франции свыше 10-20 мм	т	1000	2649,26
113-0206	Щебень декоративный из гранита Франции свыше 20-40 мм	т	1000	2077,8
113-0207	Эмаль эпоксидная ЭП-51 серая	т	1260	116254,03
113-0208	Эмаль эпоксидная ЭП-51 светло-серая	т	1260	83189,4
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	116254,03
113-0212	Эмаль эпоксидная ЭП-1155 белая	т	1260	158360,07
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	144592,63
113-0216	Эмаль XB-16 белая	т	1260	76986,36
113-0217	Эмаль XB-16 серебристая	т	1260	84693,61
113-0218	Эмаль XB-16 бежевая	т	1260	62826,29
113-0219	Эмаль XB-16 темно-зеленая	т	1260	93364,63
113-0220	Эмаль XB-16 темно-серая	т	1260	79424,41
113-0221	Эмаль XB-113 красно-оранжевая	т	1260	81491,88
113-0222	Эмаль XB-120 зеленая	т	1260	81405,18
113-0223	Эмаль XB-785 белая	т	1260	85675,82
113-0224	Эмаль XB-785 красно-коричневая	т	1260	76573,02
113-0225	Эмаль XB-785 слоновая кость	т	1260	70804,32
113-0226	Эмаль XB-124 голубая	т	1260	89064,87
113-0227	Эмаль XB-124 защитная, зеленая	т	1260	93895,86
113-0228	Эмаль XB-125 серебристая	т	1260	79175,54
113-0229	Эмаль XB-110 белая, серая	т	1260	95344,33
113-0230	Эмаль XB-110 зеленая	т	1260	111035,87
113-0231	Эмаль XB-110 желто-зелено-желтая	т	1260	95507,14
113-0232	Эмаль XB-110 красная	т	1260	116382,07
113-0233	Эмаль XB-110 красно-коричневая	т	1260	149740,97
113-0234	Эмаль XB-110 под слоновую кость	т	1260	91891,19
113-0235	Эмаль XB-110 светло-голубая	т	1260	94101,67
113-0236	Эмаль XB-110 черная	т	1260	112460,2
113-0237	Эмаль XC-710 серая	т	1260	87291,56
113-0238	Эмаль XC-720 антикоррозийная красно-коричневая	т	1260	116053,4
113-0239	Эмаль XC-720 серебристая антикоррозийная	т	1260	85749,36
113-0240	Эмаль XC-759 белая	т	1260	103554,02
113-0241	Эмаль XC-119 белая, светло-серая	т	1260	97935,99
113-0242	Эмаль XC-119 красно-коричневая	т	1260	85407,62
113-0243	Эмаль XC-119 серая	т	1260	99001,3
113-0244	Эмаль XC-119 черная	т	1260	65410,2
113-0245	Эмаль ПФ-133 темно-серая	т	1260	75630,99
113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	1260	104806,18
113-0247	Эмаль ПФ-837 серебристая	т	1260	111508,44
113-0248	Эмаль КП-167	т	1260	114581,7
113-0249	Эмаль КП-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
113-0252	Эмаль кремнийорганическая КО-811 антикоррозийная черная	т	1260	174501,36
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 коричневая	т	1260	173192,51
113-0258	Эмаль кремнийорганическая КО-811К красная	т	1260	171611,88
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	173789,01
113-0262	Эмаль кремнийорганическая КО-811К стальная	т	1260	174799,82
113-0264	Эфир этиловый технический	т	1260	145497,78
113-0265	Этилцеллозольф технический, сорт I	т	1260	60421,27
113-0266	Силикате гранулированный	т	1090	52815,09
113-0267	Антипирен "Риса"	т	1090	119551,4
113-0268	Соль кровяная желтая	кг	1,6	400,25
113-0269	Двуокись титана пигментная марки А1	т	1300	89706,04
113-0270	Эмаль эпоксидная БЭП-2100	т	1300	158444,59
113-0271	Этилцеллозольф	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	209122,88
113-0278	Пенопласт плиточный ПХВ-1-85, сорт I	т	1420	127019,67
113-0279	Раствор хлористая 51К-30Н	кг	1,26	107,3
113-0281	Грунтэка ЭП-0259	т	1260	92036,53
113-0282	Грунтэка ЭП-0199	т	1260	108115,99
113-0283	Грунтэка на основе эпоксидной смолы "Унигем"	т	1260	97604,55
113-0284	Эмаль эпоксидная ЭП-1236	т	1260	101498,56
113-0285	Эмаль эпоксидная ЭП-1294	т	1260	87748,12
113-0286	Эмаль эпоксидная БЭП-610 "Эпобен"	т	1260	145453,46
113-0287	Эмаль эпоксидная БЭП-5297 "Эповин"	т	1260	127257,44
113-0288	Эмаль ЭП-1220 на основе хлорсульфированного полиэтилена	т	1260	94912,02
113-0289	Эмаль ЭП-412 фторполимеризованная	т	1260	145112,04
113-0290	Эмаль XC-436 на сополимерах винилпирролида	т	1260	85596,67
113-0291	Эмаль XB-714 перхлорвиниловая	т	1260	82865,65
113-0292	Эмаль XB-7120 перхлорвиниловая	т	1260	80894,02
113-0293	Эмаль XB-110 перхлорвиниловая	т	1260	114441,63
113-0294	Клей эпоксидный	кг	1,1	34,14
113-0295	Органо-силикатная композиция ОС-12-03	т	1260	127800,47
113-0298	Компаунд эпоксидный	кг	1,26	162,04
113-0300	Композиция "Талополем-02"	кг	1,26	205,1
113-0301	Паста металлическая	т	1120	57037,22
113-0304	Клей резиновый № 88-Н	т	1,16	165,04
113-0306	Маршалит	т	1200	7919,84
113-0307	ПВХ-пластик поливинилхлорид толщиной 0,2-0,5 мм	т	1030	53478,9
113-0308	Порошок карбонатный	т	1020	2788,81
113-0310	Порошок № 2 для кислотоупорной замазки	т	1010	5353,47
113-0311	Мономер ФА (фурфуролацетонный)	т	1110	61753,42
113-0312	Гидрат изометиленовый	т	1020	17705,06
113-0313	Смола ФА-32-Ф	т	1190	285187,74
113-0314	Конс. молока	т	1020	4160,52
113-0316	Смес. резиновые товарные канализационные (непластифицированные) ИРП-1390-6, 60-340	т	1160	66938,49
113-0319	Смес. резиновые товарные канализационные (пластифицированные) ИРП-1390-6, 60-341	т	1160	68093,8
113-0320	Смес. резиновые товарные канализационные (непластифицированные) ИРП-1390-6, 60-342	т	1160	92646,67
113-0321	Смес. резиновые товарные канализационные (пластифицированные) ИРП-1390-4	кг	1,29	80,57
113-0322	Эбонит 51-1627	т	1160	45208,93
113-0323	Эбонит 51-1626	т	1160	42709,87
113-0324	Пленка поливинилхлоридная толщиной 0,2-0,5 мм	м2	0,19	25,17
113-0325	Полибутират 60-343	кг	1,29	36,2
113-0326	Полибутират 60-344	кг	1,29	48,03
113-0327	Полибутират 66-319	т	1160	37329,84
113-0329	Полибутират 51-1629	кг	1,29	38,09
113-0330	Полибутират 110-119-8	кг	1,29	44,79
113-0331	Полибутират ИРП-1394-1	т	1160	41126,05
113-0332	Полибутират ИРП-1395-1	т	1160	37175,95
113-0333	Клей резиновый № 2572-1	т	1160	44651,14
113-0334	Клей резиновый № 4508	кг	1,26	57,49
113-0335	Лак этиловый	кг	1,26	68,21
113-0336	Антипка ЭП-057	т	1260	25132,08
113-0341	Порошок цинковый ПЦ1	т	1070	102449,85
113-0338	Дибутилфталат технический, сорт I	т	1260	75376,82
113-0339	Грунтэка ПФ-020 красно-коричневая	т	1260	52874,53
113-0340	Грунтэка ПФ-0142 красно-коричневая	т	1260	62852,06
113-0341	Грунтэка XB-050 красно-коричневая	т	1260	98986,97
113-0342	Эмаль КЧ-728 белая	т	1260	65126,95
113-0343	Эмаль XB-1100 серая	т	1260	114437,34
113-0345	Эмаль ПФ-1126 светло-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 светло-дымчатая, кремлевая, черная	т	1260	93121,1
113-0350	Органо-силикатная композиция ОС-12-01	т	1260	131794
113-0351	Органо-силикатная композиция ОС-15-03	т	1260	237776,68
113-0352	Пруты сварочные из винилэста	т	1160	266994,88
113-0355	Плитка футеровочная АТМ-1	т	1170	68127,32
113-0356	Изделия фасонные из углового материала, марки 3У	кг	1,17	168,79
113-0357	Изделия фасонные из графита, марки ПГ3, ПГ3-0, ПГ3-А	т	1,17	503,96
113-0358	Композиция латексная для антикоррозионного защитного покрытия "Полан" защитная	кг	1,26	144,9
113-0359	Обезжириватель "СAMISOLVE"	т	1,26	397,33
113-0360	Пластины полиизобутиленовые ПСГ	т	1010	113293,94
113-0361	Отвердитель	кг	1,26	108,4
113-0362	Жидкость индикаторная	л	1,2	262,22
113-0363	Трубы кислотоупорные джутовые	т	1030	47749,24
113-0364	Трубы кислотоупорные фарфоровые	т	1030	58932,59
113-0365	Изделия фасонные кислотоупорные керамические для опорных конструкций	т	1170	10212,47
113-0366	Отвердитель № 3	т	1260	198888,79
113-0368	Стекло жидкое калийное	т	1120	19772,7
113-0369	Лак фуриловый ФП-1	т	1260	35554,8
113-0370	Нафент нокаловый, сорт I	кг	1	247,41
113-0371	Порошок цинковый ПЦ2	т	1070	111639,3
113-0374	Прокладка сшитая из полиэтилена диаметром 25 мм	т	1000	377242,14
113-0375	Полиэтилен листовый	м2	6	259
113-0376	Полиэтилен шпательный	м2	9	687,13
113-0377	Композиция клеевая	т	1260	42584,55
113-0378	Состав полимерцементный	м3	1500	2901,99
113-0380	Пенополиуретан (ППУ) полимер Вилан-405 (баллон 1л)	шт.	0,9	222
113-0381	Клей марки ГИТК-14	кг	1,1	210,14
113-0382	Клей-герметик (актосили 137-352) марки А	т	1,1	1155,52
113-0383	Порошок юнкор	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 экстрактная марки 200	г	1160	63855,74
113-0388	Антистатик маслянистый	г	1160	31439,89
113-0389	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-916	кг	1,2	85,99
113-0390	Клей ХВК-2А	кг	1,1	301,24
113-0391	Грунтовка ПТ-752	г	1110	47187,1
113-0392	Грунтовка ПТ-760Н	г	1110	82229,07
113-0393	Клей "Армофлекс" S20	кг	1,26	430,13
113-0394	Очиститель для клея "Армофлекс"	л	1,11	510,21
113-0395	Спрей для защиты сварного соединения, цинковый	кг		503,89
113-0396	Антистатик маслянистый	кг	1,16	30,66
113-0397	Авто-технический состав высший	кг	1,49	32,93
113-0398	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-85	кг	1,26	95,53
113-0399	Отвердитель №1	кг	1,26	135,67
113-0400	Смола эпоксидная марки ЭД-20	кг	1,19	119,67
113-0401	Отвердитель микро-фенольный АФ-2	г	1260	678,69
113-0402	Смола полиэфирная ПН-1	кг		101,2
113-0403	Графит измельченный	кг	1,1	18,08
113-0404	Стекло жидкое каинное	кг	1,12	20,41
113-0405	Эмаль кремнийорганическая КО-174	кг	1,26	72,16
113-0406	Белила титановые МА-25	кг	1,26	72,99
113-0407	Конс. молотый	кг	1,02	2,09
113-0408	Эфир этиловый технический	кг	1,26	142,13
113-0409	Лак БТ-577	кг	1,26	29,45
113-0410	Жидкость гидрофобизирующая 136-41 (ПЖК-94)	кг	1,26	185,29
113-0411	Труба винилластовая	кг	1	87,12
113-0412	Трубы из пропитанного графита	кг	1	145,83
113-0413	Трубы из графитопластового материала марки АТМ-1	кг	1	53,82
113-0414	Труба винилластовая диаметром 16 мм	м	0,1	9,91
113-0415	Труба винилластовая диаметром 25 мм	м	0,19	11,49
113-0416	Труба винилластовая диаметром 32 мм	м	0,28	12,79
113-0417	Труба винилластовая диаметром 40 мм	м	0,37	14,01
113-0418	Труба винилластовая диаметром 63 мм	м	0,89	61,48
113-0419	Лак кремнийорганический термостойкий марки ПФ-231	кг	1,26	80,23
113-0420	Защердитель аминный модифицированный Тугебр LT В (компонент В эпоксидной смолы)	кг	1,1	632,93
113-0421	Латекс-288 (полиакрилатная смола и пластмасса)	кг	1,2	132,89
113-0422	Компонент Вилдэ (полиэфир)	кг	1,2	124,48
113-0423	Лак "Нортковский интерьерный"	кг		89,53
113-0424	Лак "Нортковский фасадный"	кг	1	93,93
113-0425	Политермопласт Д (фенолформальдегидные смолы и пластмасы)	кг	1,19	136,68
113-0426	Клей эпоксидный	кг	1,19	263,46
113-0427	Состав антикоррозионный "ТЕРМОКРОН-ГИДРО"	кг	1,26	146,03
113-0428	Силикагель-индикатор	кг	1000	261,29
113-0429	Клей эпоксидный тиксотропный, двухкомпонентный "SIKADUR 31 COLLE"	кг		479,53
113-0430	Антистатик водный	г	1110	48620,45
113-0432	Аммоний специальный	г	1101	35414,11
113-0433	Аммоний сернокислый (сульфат аммония) очищенный	кг	1,01	43,68
113-0434	Эмаль ПФ-1217 бежевая, кремовая, слоновая кость	г		64980,13
113-0435	Эмаль ПФ-1217 белая	г	0	109116,06
113-0436	Эмаль ПФ-1217 голубая	г		62878,75
113-0437	Эмаль ПФ-1217 желтая	г		61520,67
113-0438	Эмаль ПФ-1217 зеленая	г		62124,64
113-0439	Эмаль ПФ-266 для пола	г	0	94892,46
113-0440	Эмаль ПФ-268 для пола	г		58668,12
113-0441	Грунтовка эпоксидная цинконаполненная марки "ЦИНОЭП"	кг	1,26	381,16
113-0442	Краска "Цинко"	кг	1,11	371,19
113-0443	Эмаль эпоксидная ЭП-5285	кг	1,26	188,61
113-0444	Отвердитель эпоксидных смол марки А-19	кг	1,26	215,61
113-0445	Материал защитный химстойкий "ПРИМ ПЛАТИНА"	кг		255,69
113-0446	Материал защитный "ПРИМ ПРОМОКОР"	кг		246,38
113-0447	Материал защитный антикоррозионный на водной основе "ПРИМ АНТИКОР W"	кг		257,03
113-0448	Грунтовка полиуретановая цинконаполненная, композиция ЦИНЮТАН	л		17,54
113-0449	Грунтовка полиуретановая цинконаполненная, композиция ЦИНЮТАН	кг		7,64
113-0450	Грунтовка антикоррозионная цинконаполненная, марка ЦВЭС №1	кг		134,13
113-0451	Лак "Винилор-62"	кг		136,68
113-0452	Эмаль "Винилор-62"	кг		163,74
113-0454	Жидкость кремнийорганическая	кг	1000	122,83
113-0455	Тиклоэрилен	г	1130	53328,24
113-0456	Смола эпоксидная марки Тугебр LT А модифицированная (компонент А эпоксидной смолы)	кг	1,1	1552,64
113-0457	Формалин	г	1110	41942,93
113-0458	Формалин	г		41,63
113-0459	Краска «Нортковская фасадная ВД»	кг		21,03
113-0460	Краска «Нортковская фасадная ВД локс»	кг	1000	20,51
113-0461	Грунтовка "Иксидт Экз-1"	г	1110	23008,4
113-0462	Катикон-активная эмульсия	г	1260	21552,3
113-0465	Щебень кварцевый белый фракции 2-5 мм (Кварцит Taunus-quarzit 2/5)	г	1100	17226,41
113-0467	Краска «Нортковская интерьерная»	кг		83,76
113-0468	Краска полиуретановая антикоррозионная «Stelport-PU-Mica-HS»	г		443892,13
113-0469	Краска полиуретановая антикоррозионная «Stelport-PU-Mica-UV», стойкая к ультрафиолетовому излучению	г		519165,1
113-0470	Раствор Эмако	кг	1,26	79,39
113-0471	Смола эпоксидная марки SIKADUR 30 COLLE, двухкомпонентная	кг	1,1	345,83
113-0473	Метилакрилат	кг	1,2	45,51
113-0475	Смола эпоксидная Sika Repar EpoCem Modul двухкомпонентная для покрытий на эпокси-цементной основе, цвет натуральный серый; в комплектации 1,14 кг(А)+ 2,86 кг(В)	кг		283,21
113-0476	Смола эпоксидная Sika Repar EpoCem Modul двухкомпонентная для покрытий на эпокси-цементной основе, цвет натуральный серый; в комплектации 1,14 кг(А)+ 28,6 кг(В)	кг		227,46
113-0477	Краска однокомпонентная полиуретановая «Stelport-PU-Combination 100», цвет черный	кг		473,65
113-0487	Эмаль ОРЕОЛ белая	г		136441,33
113-0488	Эмаль ОРЕОЛ голубая	г		118726,74
113-0489	Эмаль ОРЕОЛ желто-коричневая	г		115253,88
113-0490	Эмаль ОРЕОЛ зеленая	г		99248,08
113-0491	Эмаль ОРЕОЛ серая	г		108132,35
113-0492	Эмаль МЛ-12, белая	г	1260	90821,74
113-0493	Эмаль СС-71 серебристая	г		90179,72
113-0494	Покрытие эпоксидное двухкомпонентное (грунт-финиш) "Interzone 954"	л	1,3	542,8
113-0495	Грунтовка уретановая "Пластурел-Эпокс"	кг		240,35
113-0496	Грунтовка уретановая цинкобелая "Пластурел-Зн"	кг		257,28
113-0497	Грунтовка "Пластурел-эпокс"	кг		205,65
113-0498	Грунтовка "Пластурел-эпокс-Зн"	кг		207,04
113-0499	Лак УР-1116 "Пластурел"	кг	1,26	244,38
113-0500	Состав антикоррозионный однокомпонентный EMACO NANOCRETE AP	кг		159,11
113-0501	Состав огнезащитный "Файртек-200"	кг	1,1	53,81
113-0502	Состав огнезащитный "Файртек-300"	кг	1,1	60,99
113-0503	Состав огнезащитный "Файртек-400"	кг	1,1	53,82
113-0504	Состав огнезащитный "Файртек-500"	кг	1,1	159,59
113-0505	Состав огнезащитный "Файртек-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	477,69
113-0508	Состав огнезащитный ОФП-НВ "ЮРАТ"	кг	1,1	90,77
113-0509	Состав огнезащитный ОФП-НВ - "ЭСЖАЛБЕР"	кг	1,1	91,2
113-0510	Состав огнезащитный "АТТИК", пропиточный	кг	1,1	80,69
113-0511	Краска НЕМАРАДУ MASTIC 45880	кг		383,79
113-0512	Краска НЕМАРАДУ 47200	кг		295,88
113-0514	Состав огнезащитный "ФайрфлексТМ Кристал"	кг	1,1	441,47
113-0515	Состав огнезащитный "Монолит"	кг	1,26	141,95
113-0516	Материал огнезащитный термостойкий "Пирокс-В-ОК"	кг	1,1	206,27
113-0517	Материал огнезащитный термостойкий "Пирокс-В-ОК"	кг		207,2
113-0518	Материал огнезащитный термостойкий "Пирокс-В-ОК" для покрытия электрических кабелей	кг	1,1	244,24
113-0519	Материал огнезащитный термостойкий "Пирокс-В-ОК" для покрытия электрических кабелей	кг	1	316,77
113-0520	Краска огнезащитная "Эпирекс"	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-ЛМ»	кг	1,26	438,27
113-0525	Состав огнезащитный "НОРТЕКС-В"	кг	1,26	489,86
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-ВН"	кг	1,1	82,32
113-0530	Состав огнезащитный "НОРТЕКС-К"	кг	1,1	360,68
113-0531	Материал огнезащитный конструкций "ШИТ-1"	кг	1,26	213,59
113-0532	Комплексная теплоогнезащитная конструкций "ШИТ-1В"	кг	1,26	880,38
113-0533	Эмаль "Темалко 20"	г		531151,43
113-0534	Эмаль "Темалко ФД 80"	г		293787,78
113-0535	Эмаль ПФ-92 ХС	кг	0	86,14
113-0536	Краска огнезащитная "ВУП-2"	кг	1,11	110,06
113-0537	Эмаль МС-2263, масляно-стирольная, цветная	г		124602,79
113-0538	Лак огнезащитный, марка "УЛО-001"	г	1,26	297,26
113-0540	Очиститель Обезжириватель "ПромКлео" (быстроиспаряемый)	л		1056,6
113-0541	Пленка огнезащитная	м2	0,3	1066,55
113-0542	Получки противопожарные уплотнительные "ПНВ-1"	м3	630	30545,32
113-0543	Грунтовка NEMPAQUICK ZINC 17360	кг		434,64
113-0544	Грунтовка NEMPAQUICK FAST DRY 15560	кг		312,69
113-0545	Грунтовка NEMPEL'S PRIMER 13901	кг		227,95
113-0546	Грунтовка NEMPAQUICK PRIMER 13624	кг		217,5
113-0547	Эмаль NEMPAHANE TOPCOAT 632120 серый, белая	кг	0	543,05
113-0548	Эмаль NEMPAHANE HS 55610 серый, белая	кг	0	460,79
113-0549	Эмаль NEMPAQUICK ENAMEL 53840 серый, белая	кг	0	257,07
113-0550	Жидкость гидрофобизирующая Типром У	л		169,89
113-0551	Жидкость гидрофобизирующая Типром К-конс	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		221,92
113-0555	Жидкость гидрофобизирующая Типром С	л		284,9
113-0556	Очиститель фасадов Типром ОФ	л	68,2	
113-0557	Очиститель фасадов Типром Плюс	л		86,07
113-0558	Очиститель фасадов Типром ОЦ	л		148,87
113-0559	Пенополиуретан "ПНОМАКОДМ POLURETAN"	кг		833,51
113-0560	Модификатор водный "Фосфатон"	кг		45,41
113-0561	Композиция "Амло" (на основе термопластичных полимеров)	кг		87,87
113-0562	Эмаль "Винилор" противокоррозионная	г		83076,72
113-0563	Калий дурновонисный, ХЧ (ГОСТ 4232-75)	кг		78,89
113-0564	Калий дурновонисный, ХЧ (ГОСТ 4232-75)	кг		162,53
113-0566	Калий дурновонисный, ХЧ (ГОСТ 4232-75)	кг		80,54
113-0567	Калий йодистый, ХЧ (ГОСТ 4232-74)	кг		766,4
113-0568	Калий марганцовокислый	кг	0	226,94
113-0569	Калий натрий виниловый, ХЧ (ТУ 6-09-2677-85)	кг		103,77
113-0570	Калий-натрий виниловый, ЧДА (ГОСТ 5845-79)	кг		94,36
113-0571	Калий пирофосфорнокислый	кг		93,85
113-0572	Калий роданидный	кг		201,99
113-0573	Калий сернокислый, ХЧ (ГОСТ 4145-74)	кг		202,63
113-0574	Калий сульфатомононикислый (ТУ 6-09-08-1958-88)	кг		639,39
113-0575	Калий фосфорнокислый 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 хромосиневый	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 надсернистокислый (ГОСТ 20478-75)	кг		38,26
113-0582	Аммоний нитроосновный, ЧДА (ГОСТ 3117-78)	кг		75,09
113-0583	Железо сернокислое (III) 7-водное, ХЧ (ГОСТ 4148-78)	кг		53,61
113-0584	Железо хлорное (III) 6-водное	т		136868,71
113-0585	Ацетон, Ч	кг		69,89
113-0586	Отвердитель ПЭПА (полиэтилентетрамин)	кг	1,26	204,72
113-0587	Шпательная XB-0018 Фабрикс	кг	0	49,2
113-0588	Калий-натрий виннокислый (соль септеновая)	кг		123,13
113-0589	Порошок чистый "Пемоксон"	кг	0	79,5
113-0590	Аммоний углеросиневый (бикарбонат аммония)	кг		79,5
113-0591	Отвердитель полиэфирных смол ПМЭК	кг		329
113-0592	Карбоксиметилцеллюлоза (КМЦ)	кг		114,4
113-0593	Грунтовка фосфатирующая ВЛ-02	кг	1,26	103,43
113-0594	Ксилол	кг	0	75,8
113-0595	Смола полиамидная Л-18	кг	0	101,51
113-0596	Каждый сернокислый	кг		90,45
113-0597	О-ксилол	кг		90,25
113-0598	Грунтовка Матаркил Праймер СМ	кг		593,18
113-0599	Грунтовка Матаркил Праймер	кг		595,75
113-0600	Смола Матаркил Wt	кг		546,22
113-0601	Смола Матаркил HMeC	кг		567,1
113-0602	Лак финишный Матаркил STC	кг		817,86
113-0603	Эмаль КС-600	кг	1260	47331,26
113-0604	Эмаль КС-510	т	1260	74958,44
113-0605	Краска эпоксидная водоразбавляемая В-ЭП-012	т	1260	58481,22
113-0606	Эмаль нитроцеллюлозная НЧ-11, белая	т	0	182486,16
113-0607	Эмаль нитроцеллюлозная НЧ-11, серая	т	0	177084
113-0608	Эмаль нитроцеллюлозная НЧ-11, черная	т	0	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-1148 цветная	т	0	78524,87
113-0612	Эмаль эпоксидная ЭП-56 цветная	т	1260	122048,43
113-0613	Эмаль МЛ-12, цветная	т	1260	66905,35
113-0614	Эмаль МЛ-165, защитная	т	1260	102157,39
113-0615	Эмаль МС-17 олигоно-стирольная, светло-серая	т	1260	100457,93
113-0616	Лак ET-5100	т		90079,85
113-0617	Лак ET-99	т		102625,06
113-0618	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-075	т	1260	49675,71
113-0619	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-916К	т	0	125666,02
113-0620	Отвердитель эпоксидных материалов ДТ-1	кг		155,97
113-0621	Отвердитель эпоксидных материалов ДТБ-2	кг	0	200
113-0622	Отвердитель эпоксидных материалов ДТБ-2	т	0	195216,73
113-0623	Сквозное эпоксидное марки "Резолор-МБ"	т		405216,6
113-0624	Полыэфирполиамид (ПЭПА) технический, марка А	кг		196,27
113-0625	Клей К-FLEX K 414 2,6	шт.	2,6	1240,74
113-0626	Клей Forbo 522, для укладки ПВХ-покрытий	кг		160,87
113-0627	Клей Forbo 523, для укладки токопроводящих текстильных и ПВХ-покрытий	кг		255,91
113-0628	Клей полиуретановый "Корунд"	кг	0	81,09
113-0629	Грунт HEMPEL'S CONTEX SEALER 26600	кг		330,78
113-0630	Эмаль HEMPEL'S CONTEX SMOOTH 46600 белая	кг	0	288,61
113-0631	Эмаль HEMPEL'S CONTEX SMOOTH 46600 серая	кг	0	305,96
113-0632	Отвердитель № 1 А	кг	1260	80625,75
113-0633	Шпательная HEMPADUR FILLER 35250	кг	0	256,26
113-0634	Шпательная HEMPEL'S FILLER 36610	кг	0	250,57
113-0635	Состав огнезащитный HENSOETHERM 30K5	кг	0	1636,85
113-0636	Состав огнезащитный FIRETEX 4000	кг	0	13334,68
113-0637	Состав огнезащитный FIRETEX FX 4002	кг	0	1625,39
113-0638	Грунтовка ЭП-0444 "Веткор-103" двухкомпонентная	кг		405,96
113-0639	Эмаль эпоксидная ЭП-1527 "Веткор-102" двухкомпонентная	кг		549,53
113-0640	Эмаль эпоксидная ЭП-1532 "Веткор-202" двухкомпонентная	кг		425,26
113-0641	Качучи изоцианатный маслорастворимый ФП-65-2М	кг		141,24
113-0642	Грунтовка Jotun "Penquard Express"	л	1,26	1016,76
113-0643	Эмаль Jotun "Hardox KP, White"	л	1,26	841,37
113-0644	Трубы винилэфирные диаметром 50 мм	кг		37,63
113-0645	Покрытия толстокожные антикоррозионные цинковые "Zinga"	кг		971,09
113-0646	Преобразователь ржавчины ИРХАН-58НР	кг		166,77
113-0647	Преобразователь ржавчины НОТЕК-К (концентрат)	кг		74,01
113-0648	Паста металлополимерная типа "Сталь" двухкомпонентная, универсальная	кг		5287,49
113-0649	Паста (жидкая) консистентная для технологических соединений, марка ВНИИ НТ-232	кг		4184,36
113-0650	Рофани технический (октадецилами)	кг		385,16
113-0651	Эмаль ПФ-115 БЮ различных цветов	т		140198
113-0652	Средство дезинфицирующее "Preventol R80", для уничтожения грибов на каменных, бетонных и штукатурных поверхностях	л		3632,57
113-0653	Грунтовка Muli EP5	л	1,26	806,37
113-0654	Грунтовка Tankquard Storage	л	1,26	523,11
113-0655	Грунтовка Jotatemp 650	л	1,26	3861,33
113-0656	Грунтовка Jotacote Universal	л	1,26	848,4
113-0657	Состав алкидный дисперсионный для антисептирования дерева "Вудтек"	кг		689,09
113-0658	Средство мыдное концентрированное на водной основе "Деталан" для очистки и обезжиривания поверхностей	кг		174,77
113-0659	Финишная 105	кг	1,1	382,57
113-1013	Трубы кислотоупорные керамические с радиусами диаметром свыше 100 мм, 1 сорта	кг	1,03	8,39
113-1014	Композиция "Синглонг"	т	1130	27062,53
113-1761	Паста огнезащитная ВПМ-2, вскрывающаяся водонепроницаемая	т	1260	89297,94
113-1777	Паста антисептическая	т	1260	67339,87
113-1779	Краска огнезащитная	т	1110	149755,69
113-1786	Лак битумный ET-123	т	1260	27669,78
113-1867	Шпательная ЭП-00-10	т	1260	121239,39
113-1938	Компакт-эпоксидный ЭТЭК (комплект 2 кг)	кг	1,4	221,94
113-1939	Компакт-эпоксидный К-153	кг		146,02
113-1940	Герметик Компаунд КМ-30-80Ф	кг	1,4	753,13
113-1941	Компакт-битумный МБ-70	кг	0	61,05
113-1942	Компакт-КЛТ-30	кг		145,99
113-1943	Компакт-КЛТ-50	кг		138,99
113-1952	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,2-0,5 мм, изолова	м2	0,19	10,03
113-1953	Пленка полиэтиленовая толщиной 1,6 мм, с анкерными ребрами	м2	0	26,18
113-2020	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,15 мм	м2	0,14	7,69
113-2023	Компакт-ликий полиизобутиленовый (ЛИК)	кг	1,1	194,61
113-2119	Битумно-смоляной отвердитель (Праймер)	т	1130	42484,75
113-2220	Праймер битумно-смоляной "Технокорон" (ТУ 2213-032-20504464-2001)	кг		100,22
113-2221	Праймер битумный производства "Техно-Николь"	т	1130	82592,06
113-2222	Праймер SIFPLAST	кг	1,16	97,95
113-2223	Светящийся состав (СЗС) "	т	1380	479883,69
113-2224	Праймер CP PRIMER (подгрунтовка)	кг	1,16	375,08
113-2225	Праймер "Максбест"	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 No01 концентрат	л	1,2	25,66
113-2230	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ No01	л	1,2	36,54
113-2231	Праймер битумно-полимерный ТЕХНОНИКОЛЬ No03	л	0	52,66
113-2232	Праймер битумный антикоррозийный ТЕХНОНИКОЛЬ No04	л	1,2	28,89
113-2233	Праймер "Полубит"	кг	0	66,69
113-2234	Биопирен "ММГ-09"	кг		145,69
113-2235	Праймер "Полубитер"	кг		62,44
113-2428	Стой-эмаль (белая)	кг	1,11	136,49
113-2831	Паста углеродистая	т	1260	14298,06
113-3219	Компакт-Десканто (холодная марка), черный, Унитехформ	кг	1	485,61
113-3220	Компакт-Десканто (холодная марка), белый, Унитехформ	кг	1000	256,73
113-3221	Компакт-Десканто (горячий), Унитехформ	кг		266,69
113-3222	Компакт-Десканто (экстремальный), Унитехформ	кг		316,4
113-3223	Компакт-Десканто для восстановления резьбы, черный, Унитехформ	кг	1	503,75
113-3224	Компакт-Десканто для ремонта соединений при повышенной температуре, черный, Унитехформ	кг	1	495,96
113-3225	Компакт-Десканто герметик Эластик 137-83	кг		182,61
113-3425	Компакт-ЭП-02 эпоксидный	т		105886,57
113-3465	Грунтовка ЭФ-065 эпоксидолифированная для металла	т		110425,53
113-3467	Праймер эпоксидный	кг	1,26	158,78
113-3552	Лак битумный 66	кг	1,26	47,29
113-3623	Лак битумный ТЕХНОНИКОЛЬ No25	л	0	124,08
113-8002	Композиция "А" адгезионная	кг	1,26	28,78
113-8003	Композиция полимерная	кг	1,26	83,34
113-8005	Нафитен кобальтовый	кг	1,1	245,53
113-8006	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,15 мм	1000 м2	138	7532,25
113-8007	Полимерцементная шпательная	кг	1,26	129,69
113-8008	Порошок полиуретановый	кг	1,2	59,14
113-8009	Порошок ТРЕПЕЛ, шифовочный	кг	1	11,86
113-8010	Состав грунтовокый на акриловой основе	т	1260	147388,45
113-8013	Эпоксидно-каменноугольные композиции грунта	т	1010	214898,15
113-8014	Эпоксидно-каменноугольные композиции лака	т	1110	252699,8
113-8015	Эпоксидно-каменноугольные композиции эмали	т	1110	251095,77
113-8016	Нитроэмаль	кг	1,26	82,11
113-8017	Нитроэмаль НЧ-132П	кг	1,26	153,1
113-8018	Эмаль АК-194	т	1010	157324,02
113-8019	Эмаль антикислотная № 1	кг	1	153,65
113-8020	Эмаль АС-1115, алифатно-стирольная	т	1010	136295,46
113-8021	Эмаль ВД-АК-1179, антикоррозионная	т	1010	83583,05
113-8022	Эмаль ВД-АК-1179, для шифера	т	1010	64830,18
113-8023	Эмаль ВД-АК-1179, универсальная	т	1010	72680,04
113-8024	Эмаль кремнийорганическая КО-17-ММ защитно-декоративная	т	1010	68891,5
113-8025	Эмаль маслянистая	кг	1,26	105,27
113-8026	Эмаль НЧ-22, нитроцеллюлозная	т	1010	40483,98
113-8027	Эмаль НЧ-25, нитроцеллюлозная	т	1010	64818,09
113-8028	Эмаль ПФ-115 белая	кг	1,11	96,55
113-8029	Эмаль ПФ-115 цветная	кг	1,11	100,67
113-8030	Эмаль ПФ-1217 Б3	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	кг	1,26	71,48
113-8034	Эмаль РХ-917 перхлорвиниловая	т	1110	82901,14
113-8035	Эмаль ХВ-518 перхлорвиниловая	т	1110	81167,52
113-8036	Клей жидкие гвозди ALDEX - DAP	кг	1110	521,04
113-8037	Клей жидкие гвозди MC-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-5к	кг	1,26	193,17
113-8041	Клей дисперсионный, АДМ-К	т	1010	57602,43
113-8042	Клей-настка ПЕРМИНИД	т	1010	134472,15
113-8043	Клей силикатный	т	1010	5139,4
113-8044	Клей строительный КС универсальный	т	1110	32069,82



113-8045	Клей строительный ЛАРА	г	1110	24827,72
113-8047	Эмаль НЦ-25, нетоксическая	кг	1010	63,88
113-8050	Краска огнезащитная "ТИРЕКС"	г	1110	199646,85
113-8051	Покрытие огнезащитное "Эндотерм ХТ-150", вспучивающееся	г	1010	157817,44
113-8052	Покрытие огнезащитное "ВУПРОТЕК-1", для древесины	кг	1010	39,09
113-8053	Состав огнебиозащитный "СЕНЕГА-06"	г	1010	44607,43
113-8054	Антипирен KOLOREX EC, VIVACOLOR	г	1110	179187,13
113-8055	Антипирен VALTI PUHUSTE, TIKKURILA	л	1010	375,98
113-8056	Антипирен ЭКОБИО СЕНЕК	г	1110	33734,17
113-8057	Состав АНТИКУХ	г	1010	35045,99
113-8058	Состав БИОДЕКОР	г	1110	49455,62
113-8060	Средство для удаления высолов АНТИСОЛЬ, ПАЛИТРА РУСИ	г	1010	181,76
113-8063	Компонент А "НОРТЕКС-ОТБЕЛИВАТЕЛЬ"	кг	1,09	288,21
113-8064	Компонент Б "НОРТЕКС-ОТБЕЛИВАТЕЛЬ"	г	1,09	288,21
113-8065	Протравочный состав "Байскай Абсолют"	кг	1,16	809,17
113-8066	Антипирен "НОРТЕКС-ДЕЗИНЕКТОР" для древесины	г	1,09	151,1
113-8067	Антипирен "НОРТЕКС-ДЕЗИНЕКТОР" для бетона	кг	1010	153,51
113-8068	Антипирен "НОРТЕКС-ПРОФИЛАКТИКА"	г	1110	79,23
113-8069	Антипирен "НОРТЕКС-ДОТОР"	кг	1010	92,68
113-8070	Антипирен-антипирен "ТИРИЛЛАС СС-2" для древесины	кг	1010	10,47
113-8071	Антипирен-антипирен "ТИРИЛЛАС 3000" для древесины	кг	1010	16,87
113-8072	Антипирен-антипирен "ТИРИЛЛАС-ЛЮКС" для древесины	кг	1000	193,22
113-8073	Антипирен-антипирен "ОЗОН-307" для древесины	г	1010	62,90
113-8074	Порошок полимерующий Granito	г	1010	63,88
113-8075	Клей универсальный для систем утепления типа "BOLUX WM"	кг	1,1	37,21
113-8076	Клей для приклеивания минеральной ваты типа "BOLUX ZW"	кг	1,1	33,34
113-8077	Антипирен КМ-11	г	1090	281455,68
113-8078	Антипирен КРА	г	1090	59672,68
113-8079	Антипирен КМ-11	л	1,1	36,52
113-8080	Клей для мембраны "Resitix Classic G-2000"	г	1010	554,8
113-8081	Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (порошок)	г	0	53,64
113-8082	Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (жидкость)	кг	0	45,78
113-8083	Композиция полиуретановая "Ферротан"	кг	0	245,89
113-8084	Композиция цинконаполненная полиуретановая "Цинготан"	кг	0	320,37
113-8085	Композиция цинконаполненная "Цинбол"	кг	0	270,89
113-8086	Композиция цинконаполненная "ЦЕКС"	кг	0	263,22
113-8087	Эмаль акриловая защитно-декоративная "Политон-АК"	кг	0	81,73
113-8088	Эмаль ПФ-218 ХС, ГС	г	1260	71572,38
113-8089	Антипирен "Катализатор"	кг	65,43	47,97
113-8090	Клей силикатный	г	0	4,96
113-8091	Порошок шлифовальный М5 (тонкий микропорошок)	кг	0	353,62
113-8092	Эмаль нитроцеллолозная НЦ-132, белая	кг	1,01	176,46
113-8093	Антипирен КРА	кг	1,09	56,75
113-8094	Эмаль нитроцеллолозная НЦ-132, белая	г	1010	142787,98
113-8095	Эмаль нитроцеллолозная НЦ-132, цветная	г	1010	187207,58
113-8096	Эмаль нитроцеллолозная НЦ-221	г	0	108421,59
113-8097	Эмаль ПФ-115 черная	г	1260	93988,82
113-8098	Эмаль полиуретановая защитно-декоративная "Политон-УР"	г	0	246,4
113-8099	Клей строительный "ИС-3"	г	0	53823,43
113-8100	Эмаль акриловая "Индустриальная" (ТУ 2313-094-20504464-2005)	кг	0	47,97
114-0001	Азобокс марки 1:1:1 насытое	г	1010	24336,86
114-0002	Аммиак технический, марка А водный	г	1110	6137,08
114-0003	Аммиак технический, марка А жидкий	г	1110	12045,63
114-0004	Диаммонийфосфат удобрительный насытое	г	1010	23417,08
114-0005	Диаммонийфосфат (преципитат коровский) в мешках	г	1010	73515,48
114-0006	Калий природный насытое	г	1010	2527,9
114-0007	Калий сернокислый из нефелинового сырья насытое	г	1010	46276,04
114-0008	Калий сернокислый удобрительный насытое, сорт I	г	1010	48152,21
114-0009	Калимагнезия насытое, марка А, гранулированная	г	1010	24303,49
114-0010	Карбамид насытое, марка А	г	1010	15119,28
114-0011	Мука фосфоритная насытое, марка А	г	1010	10402,87
114-0012	Соль калийная смешанная 40%-ная насытое	г	1010	6816,41
114-0013	Сульфат аммония насытое, сорт высший	г	1010	6471,82
114-0014	Сульфат калия технический насытое, марка А	г	1010	47987
114-0015	Суперфосфат аммонизированный из фосфоритов Каратулы насытое, сухое	г	1010	13004,5
114-0016	Суперфосфат двойной гранулированный насытое, марка А	г	1010	38094,47
114-0017	Углеаммиакаты жидкие	г	1110	5859,62
114-0018	Удобрения аммонийные-микро	г	1110	16687,25
114-0019	Удобрения борные-микро А в мешках	г	1010	98279,9
114-0020	Удобрения жидкие комплексные, марка 10-34	г	1110	78953,36
114-0021	Удобрения слоно-смешанные гранулированные насытое	г	1010	24342,37
114-0022	Аммиачная соль 2,4-дихлорофеносульфатной кислоты, 50%-ный водный раствор	г	1110	454688,21
114-0023	БН-58	г	1110	253382,36
114-0024	Буфен 15,9%-ный концентрат эмульсии	г	1110	438302,99
114-0025	Гексаклоран, дуст	г	1010	16703
114-0026	Гексигур 80%-ный смачивающийся порошок	г	1010	340423,97
114-0027	Гризанин	г	1010	172613,19
114-0028	ДДАВ 50%-ный концентрат эмульсии	г	1110	200999,74
114-0029	Смачивающийся порошок ДДТ 75%-ный	г	1010	157932,91
114-0030	Смачивающийся порошок Дихлоромочевина 80%-ный	г	1010	120644,35
114-0031	Диклофос технический, марка А	г	1010	33954,87
114-0032	2м-4х аммиачная соль 50%-ный водный раствор	г	1110	236331,96
114-0033	Карбофос 50%-ный концентрат эмульсии	г	1110	149744,32
114-0034	Консервант Скоблен	г	1010	16422,6
114-0035	Лендасин	г	1010	83229,99
114-0036	Эмульсия майская 15%-ная масляная	г	1110	218099,55
114-0037	Эмульсия метафос 40%-ный концентрат	г	1110	240160,41
114-0038	Металдегид 5%-ный гранулированный	г	1010	124883,88
114-0039	Метилатфос 5%-ный дуст	г	1110	78835,45
114-0042	Нитраден 60%-ная паста	г	1010	23908,4
114-0043	Оксамат 73%-ный концентрат эмульсии	г	1110	288366,08
114-0044	Поларид	г	1010	42008,98
114-0045	Полыорамиден 50%-ный концентрат эмульсии	г	1110	96500,09
114-0046	Препарат ДД (препарат 93)	г	1010	16828,45
114-0047	Препарат ТУР (водный раствор хлорциклоксида)	г	1110	71507,5
114-0048	Пропанат 30%-ный эмульгирующийся концентрат	г	1110	205411,47
114-0049	Поларид 50%-ный смачивающийся порошок	г	1010	205648,71
114-0051	Септин 50%-ный смачивающийся порошок	г	1010	302943,81
114-0052	Финадофос гранулированный	г	1010	67464,88
114-0053	Финадофос 20%-ный концентрат эмульсии	г	1110	268640,29
114-0054	Хлорофос кристаллический технический	г	1010	34931,17
114-0055	Хлориды меди 90%-ный смачивающийся порошок, сорт I	г	1010	89089,06
114-0056	Эмульсия нефтемасляные концентрированные	г	1110	26854,61
114-0057	Симазин 50%-ный порошок смачивающийся	г	1010	226285,52
114-0059	Мука известняковая (доломитовая)	г	1010	7841,89
114-0063	Удобрения органо-минеральные торфоформальдегидные, марка МАМ-1	кг3	0	4547,33
114-0064	Удобрения органо-минеральные торфоформальдегидные, марка МАМ-2	кг3	0	4547,33
114-0065	Удобрения минеральные азотные "Селитра аммиачная, марка А"	г	12382,51	
114-0066	Удобрения минеральные комплексные "Диаммофос"	кг	22,68	
114-0067	Удобрения минеральные комплексные "Нитрофос"	кг	29,87	
114-0068	Удобрения органо-минеральные "Универсал"	кг	0	45,27
114-0069	Удобрения органо-минеральные "Универсал"	кг3	0	14352,63
114-0070	Удобрения органо-минеральные газонные "ОМЖ"	г	0	188,56
114-0071	Удобрения органо-минеральные "ОМЖ"	г	0	25163,95
114-0072	Удобрения органо-минеральные для профилактики заболеваний растений "Заслон"	л	136,19	
114-0073	Средство защиты растений от болезней и вредителей "Табанка пыль"	кг	0	56,12
114-0074	Средство защиты растений от болезней и вредителей "Вар садиков"	кг	0	160,63
114-0075	Средство защиты растений от болезней и вредителей "Танит" садовая паста-эмульсия	г	0	144,16
114-0076	Средство защиты растений от болезней и вредителей "Победа садов" (сухой)	кг	0	29,04
114-0077	Средство защиты растений от болезней и вредителей "Победа садов" акриловая (жидкая)	кг	0	49,46
114-0078	Средство защиты растений от болезней и вредителей "Фитоцистрин-М" (порошок)	кг	0	1277,28
114-0079	Средство защиты растений от болезней и вредителей "Фитоцистрин-М" (жидкий)	г	0	698,98
115-0001	Идеал опенурные дисковые общего назначения № 5, 8 марки ДБК	г	1020	10465,62
115-0002	Идеал опенурные дисковые общего назначения № 5, 8 марки ДМС	г	1020	12349,27
115-0003	Идеал опенурные дисковые общего назначения № 5, 8 марки ДМ	г	1020	11895,56
115-0004	Идеал опенурные дисковые общего назначения № 5, 8 марки ДН	г	1020	8077,88
115-0005	Идеал опенурные дисковые общего назначения № 5, 8 марки Д2, массой до 12 кг	г	1020	11482,45
115-0006	Идеал опенурные дисковые общего назначения № 5, 8 марки Д2, массой более 12 кг	г	1020	9413,97
115-0007	Идеал опенурные дисковые общего назначения № 5, 8 марки Д2, массой до 12 кг	г	1020	11885,08
115-0008	Идеал опенурные дисковые общего назначения № 5, 8 марки Д2, массой более 12 кг	г	1020	9774,48
115-0009	Идеал опенурные дисковые общего назначения № 5, 8 марки Д9, массой до 12 кг	г	1020	8971,29
115-0010	Идеал опенурные дисковые общего назначения № 5, 8 марки Д9, массой более 12 кг	г	1020	6981,87
115-0011	Идеал опенурные дисковые общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДБК	г	1020	10752,41
115-0012	Идеал опенурные дисковые общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДМС	г	1020	12543,98
115-0013	Идеал опенурные дисковые общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДМ	г	1020	10740,27
115-0014	Идеал опенурные дисковые общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДН	г	1020	9179,16
115-0015	Идеал опенурные дисковые общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки Д2, массой до 12 кг	г	1020	11543,92
115-0016	Идеал опенурные дисковые общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки Д2, массой более 12 кг	г	1020	9732,42
115-0017	Идеал опенурные дисковые общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки Д9, массой до 12 кг	г	1020	10169,98
115-0018	Идеал опенурные дисковые общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки Д7, массой более 12 кг	г	1020	9894,29
115-0019	Идеал опенурные дисковые общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки Д9, массой до 12 кг	г	1020	8772,15
115-0020	Идеал опенурные дисковые общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки Д9, массой более 12 кг	г	1020	6732,47
115-0021	Идеал опенурные дисковые общего назначения № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДМ	г	1020	11506,52
115-0022	Идеал опенурные дисковые общего назначения № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДМС	г	1020	13564,65
115-0023	Идеал опенурные дисковые общего назначения № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДМ	г	1020	11777,57
115-0024	Идеал опенурные дисковые общего назначения № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДН	г	1020	10096,66
115-0025	Идеал опенурные дисковые общего назначения № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки Д2, массой до 12 кг	г	1020	11658,58
115-0026	Идеал опенурные дисковые общего назначения № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки Д2, массой более 12 кг	г	1020	11464,78
115-0027	Идеал опенурные дисковые общего назначения № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки Д7, массой до 12 кг	г	1020	11723,07
115-0028	Идеал опенурные дисковые общего назначения № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки Д7, массой более 12 кг	г	1020	9736,71
115-0029	Идеал опенурные дисковые общего назначения № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки Д9, массой до 12 кг	г	1020	10086,34
115-0030	Идеал опенурные дисковые общего назначения № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки Д9, массой более 12 кг	г	1020	6908,92
115-0031	Идеал опенурные дисковые общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54 марки ДБК	г	1020	12723,85
115-0032	Идеал опенурные дисковые общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54 марки ДМС	г	1020	13810,74
115-0033	Идеал опенурные дисковые общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54 марки ДМ	г	1020	13064,07
115-0034	Идеал опенурные дисковые общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54 марки ДН	г	1020	10886,68
115-0035	Идеал опенурные дисковые общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д2, массой до 12 кг	г	1020	12922,72
115-0036	Идеал опенурные дисковые общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д2, массой более 12 кг	г	1020	11011,81
115-0037	Идеал опенурные дисковые общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д7, массой до 12 кг	г	1020	11339,89
115-0038	Идеал опенурные дисковые общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д7, массой более 12 кг	г	1020	11591,51
115-0039	Идеал опенурные дисковые общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д9, массой до 12 кг	г	1020	9663,49
115-0040	Идеал опенурные дисковые общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д9, массой более 12 кг	г	1020	7799,2
115-0041	Идеал опенурные дисковые общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки ДБК	г	1020	14098,61
115-0042	Идеал опенурные дисковые общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки ДМС	г	1020	16136,59
115-0043	Идеал опенурные дисковые общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки ДМ	г	1020	15702,57
115-0044	Идеал опенурные дисковые общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки ДН	г	1020	11892,91
115-0045	Идеал опенурные дисковые общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки Д2, массой до 12 кг	г	1020	14711,17
115-0046	Идеал опенурные дисковые общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94,			



[illegible]



Идентификационные шлюзовые общего назначения № 82-85, 88-90, 97-98, 100-101, 1 подгруппы марки ШУС-1 в класс точности	1020	11482,91
Идентификационные шлюзовые общего назначения № 86, 99-102, 1 подгруппы марки ШШ	1020	19760,47
Идентификационные шлюзовые общего назначения № 86, 99-102, 1 подгруппы марки ШБ	1020	17481,74
Идентификационные шлюзовые общего назначения № 86, 99-102, 1 подгруппы марки ШАК	1020	20053,72
Идентификационные шлюзовые общего назначения № 86, 99-102, 1 подгруппы марки ШВ	1020	15122,39
Идентификационные шлюзовые общего назначения № 86, 99-102, 2 подгруппы марки ШШ	1020	17512,73
Идентификационные шлюзовые общего назначения № 86, 99-102, 2 подгруппы марки ШБ	1020	16034,69
Идентификационные шлюзовые общего назначения № 86, 99-102, 2 подгруппы марки ШВ	1020	14160,16
Идентификационные шлюзовые общего назначения № 86, 99-102, 2 подгруппы марки ШУС-1 в класс точности	1020	13699,44
Идентификационные шлюзовые общего назначения № 76-80, 1 подгруппы марки ШШ	1020	24209,46
Идентификационные шлюзовые общего назначения № 76-80, 1 подгруппы марки ШБ	1020	22675,81
Идентификационные шлюзовые общего назначения № 76-80, 1 подгруппы марки ШАК	1020	23821,71
Идентификационные шлюзовые общего назначения № 76-80, 1 подгруппы марки ШВ	1020	18902,46
Идентификационные шлюзовые общего назначения № 76-80, 2 подгруппы марки ШШ	1020	20271,77
Идентификационные шлюзовые общего назначения № 76-80, 2 подгруппы марки ШБ	1020	18457,19
Идентификационные шлюзовые общего назначения № 76-80, 2 подгруппы марки ШВ	1020	17518,0
Идентификационные шлюзовые общего назначения № 76-80, 2 подгруппы марки ШУС	1020	16484,02
Идентификационные шлюзовые для толков котлов морского флота марки ШСТ № 5, 8	1020	16213,96
Идентификационные шлюзовые для толков котлов морского флота марки ШСТ № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47	1020	900,46
Идентификационные шлюзовые для толков котлов морского флота марки ШСТ № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18, 21, 23, 24, 26, 30, 33, 39, 42, 46, 48-50, 55-59	1020	1513,97
Идентификационные шлюзовые для толков котлов морского флота марки ШСТ № 3, 21, 32, 40, 51-54	1020	11163,95
Идентификационные шлюзовые для толков котлов морского флота марки ШСТ № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95	1020	13553,24
Идентификационные шлюзовые для толков котлов морского флота марки ШСТ № 60-69, 74, 81, 93, 96	1020	15268,11
Идентификационные шлюзовые для толков котлов морского флота марки ШСТ № 87, 91, 92	1020	15801,39
Идентификационные шлюзовые для толков котлов морского флота марки ШСТ № 82-85, 88-90, 98, 97, 103-109	1020	23111,03
Идентификационные шлюзовые для толков котлов морского флота марки ШСТ № 86, 99-102	1020	22843,89
Идентификационные шлюзовые для толков котлов морского флота марки ШСТ № 76-80	1020	10998,25
Идентификационные бетонные шлюзовые на фосфатной связке марок ШОБ-6, ШОБ-6 размер 520x420x125 мм, 420x420x125 мм I сорта	1020	10686,66
Идентификационные бетонные шлюзовые на фосфатной связке марок ШОБ-6, ШОБ-6 размер 520x420x125 мм, 420x420x125 мм I сорта	1020	12734,42
Идентификационные бетонные шлюзовые на фосфатной связке марок ШПБ-6, ШПБ-6 размер 420x20x125 мм I сорта	1020	13264,24
Идентификационные бетонные шлюзовые на фосфатной связке марок ШПБ-6, ШПБ-6 размер 420x20x125 мм II сорта	1020	16399,55
Идентификационные бетонные шлюзовые на фосфатной связке марок ШПБ-6, ШПБ-6 размер 520x420x125 мм I сорта	1020	15642,15
Идентификационные шлюзовые и шлангокарбидрированные для трубчатых рекуператоров А-6, А-9 марки ШАР	1020	11165,6
Идентификационные шлюзовые и шлангокарбидрированные для трубчатых рекуператоров А-6, А-9 марки ШЕР	1020	9893,49
Идентификационные шлюзовые и шлангокарбидрированные для трубчатых рекуператоров А-12, А-16, А-17 марки ШАР	1020	16522,28
Идентификационные шлюзовые и шлангокарбидрированные для трубчатых рекуператоров А-12, А-16, А-17 марки ШЕР	1020	14081,87
Идентификационные шлюзовые и шлангокарбидрированные для трубчатых рекуператоров А-3, А-4, А-5, А-8, А-11 марки ШАР	1020	15913,49
Идентификационные шлюзовые и шлангокарбидрированные для трубчатых рекуператоров А-3, А-4, А-5, А-8, А-11 марки ШЕР	1020	17675,19
Идентификационные шлюзовые и шлангокарбидрированные для трубчатых рекуператоров А-13, А-14 марки ШАР	1020	24244,2
Идентификационные шлюзовые и шлангокарбидрированные для трубчатых рекуператоров А-13, А-14 марки ШЕР	1020	21083,89
Идентификационные легкосплавные шлюзовые № 5, 8 марки ШЛ-1, 3	1020	16338,13
Идентификационные легкосплавные шлюзовые № 5, 8 марки ШЛ-1, 3	1020	12542,22
Идентификационные легкосплавные шлюзовые № 5, 8 марки ШЛ-1, 0	1020	16316,68
Идентификационные легкосплавные шлюзовые № 5, 8 марки ШЛ-1, 3	1020	15975,46
Идентификационные легкосплавные шлюзовые № 5, 8 марки ШЛ-1, 0	1020	17348,43
Идентификационные легкосплавные шлюзовые № 5, 8 марки ШЛ-0, 9	1020	20205,04
Идентификационные легкосплавные шлюзовые № 5, 8 марки ШЛ-0, 6	1020	83638,19
Идентификационные легкосплавные шлюзовые № 5, 8 марки ШЛ-0, 4	1020	89236,6
Идентификационные легкосплавные шлюзовые № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ШЛ-1, 3	1020	17290,91
Идентификационные легкосплавные шлюзовые № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ШЛ-1, 3	1020	12440,152
Идентификационные легкосплавные шлюзовые № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ШЛ-1, 0	1020	16646,58
Идентификационные легкосплавные шлюзовые № 7, 22, 44, 45, 47 марки ШЛ-1, 3	1020	16250,14
Идентификационные легкосплавные шлюзовые № 7, 22, 44, 45, 47 марки ШЛ-1, 0	1020	18560,69
Идентификационные легкосплавные шлюзовые № 7, 22, 44, 45, 47 марки ШЛ-0, 9	1020	20791,2
Идентификационные легкосплавные шлюзовые № 7, 22, 44, 45, 47 марки ШЛ-0, 6	1020	77594,28
Идентификационные легкосплавные шлюзовые № 7, 22, 44, 45, 47 марки ШЛ-0, 4	1020	107372,62
Идентификационные легкосплавные шлюзовые № 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛ-1, 3	1020	18342,46
Идентификационные легкосплавные шлюзовые № 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛ-1, 3	1020	13878,47
Идентификационные легкосплавные шлюзовые № 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛ-1, 0	1020	17729,78
Идентификационные легкосплавные шлюзовые № 23 марки ШЛ-1, 3	1020	17684,54
Идентификационные легкосплавные шлюзовые № 23 марки ШЛ-1, 0	1020	15913,63
Идентификационные легкосплавные шлюзовые № 23 марки ШЛ-0, 6	1020	87866,06
Идентификационные легкосплавные шлюзовые № 1, 2, 23 марки ШЛ-0, 9	1020	20156,35
Идентификационные легкосплавные шлюзовые № 1, 2, 23 марки ШЛ-0, 4	1020	118429,08
Идентификационные легкосплавные шлюзовые № 51 марки ШЛ-1, 3	1020	20006,01
Идентификационные легкосплавные шлюзовые № 51 марки ШЛ-1, 3	1020	15350,45
Идентификационные легкосплавные шлюзовые № 51 марки ШЛ-1, 0	1020	19500,76
Идентификационные легкосплавные шлюзовые № 83, 103-109 марки ШЛ-1, 3	1020	42988,44
Идентификационные легкосплавные шлюзовые № 83, 103-109 марки ШЛ-1, 3	1020	31840,83
Идентификационные легкосплавные шлюзовые № 83, 103-109 марки ШЛ-1, 0	1020	39040,12
Идентификационные шлюзовые мелкошлюзовые 1-я группа, марки ШБ	1020	51440,27
Идентификационные шлюзовые мелкошлюзовые 1-я группа, марки ШБ	1020	47578,42
Идентификационные шлюзовые мелкошлюзовые 2-я группа, марки ША	1020	64996
Идентификационные шлюзовые мелкошлюзовые 2-я группа, марки ШВ	1020	61613,97
Идентификационные шлюзовые мелкошлюзовые 3-я группа, марки ША	1020	81238,99
Идентификационные шлюзовые мелкошлюзовые 3-я группа, марки ШБ	1020	75337,38
Идентификационные шлюзовые мелкошлюзовые 4-я группа, марки ША	1020	115197,25
Идентификационные шлюзовые мелкошлюзовые 4-я группа, марки ШВ	1020	100318,83
Идентификационные шлюзовые мелкошлюзовые 5-я группа, марки ША	1020	123133,64
Идентификационные шлюзовые мелкошлюзовые 5-я группа, марки ШБ	1020	144657,12
Идентификационные шлюзовые мелкошлюзовые 6-я группа, марки ША	1020	184625,14
Идентификационные шлюзовые мелкошлюзовые 6-я группа, марки ШВ	1020	160332,94
Идентификационные шлюзовые крупношлюзовые для стеновых панелей № 10, 12, 14, 15 марки МКУ	1020	71027,5
Идентификационные легкосплавные шлюзовые № 1, 2, 3, 4 марки МПР-1, 0	1020	28441,13
Идентификационные легкосплавные шлюзовые № 1, 2, 3, 4 марки МПР-0, 8	1020	39668,42
Идентификационные легкосплавные шлюзовые № 1, 2, 3, 4 марки МПР-0, 7	1020	52205,71
Идентификационные легкосплавные шлюзовые № 1, 2, 3, 4 марки МПР-0, 5	1020	80945,87
Идентификационные легкосплавные шлюзовые № 1, 2, 3, 4 марки МПР-1, 3	1020	22511,14
Идентификационные легкосплавные шлюзовые № 1, 2, 3, 4 марки МПР-1, 8	1020	43866,16
Идентификационные легкосплавные шлюзовые № 1, 2, 3, 4 марки МПР-1, 1	1020	51877,62
Идентификационные легкосплавные шлюзовые № 1, 2, 3, 4 марки МПР-1, 1	1020	54793,71
Идентификационные легкосплавные шлюзовые № 2 марки МПР-1, 0	1020	30408,02
Идентификационные легкосплавные шлюзовые № 2 марки МПР-0, 8	1020	43688,72
Идентификационные легкосплавные шлюзовые № 2 марки МПР-0, 7	1020	59027,31
Идентификационные легкосплавные шлюзовые № 2 марки МПР-0, 5	1020	87047,88
Идентификационные легкосплавные шлюзовые № 2 марки МПР-1, 3	1020	25038,18
Идентификационные легкосплавные шлюзовые № 2 марки МПР-1, 8	1020	44401,34
Идентификационные легкосплавные шлюзовые № 2 марки МПР-1, 1	1020	54861,82
Идентификационные легкосплавные шлюзовые № 2 марки МПР-1, 1	1020	56917,77
Идентификационные легкосплавные шлюзовые № 2 марки МПР-0, 5	1020	32709,76
Идентификационные легкосплавные шлюзовые № 2 марки МПР-0, 8	1020	48450,83
Идентификационные легкосплавные шлюзовые № 2 марки МПР-0, 7	1020	70300,33
Идентификационные легкосплавные шлюзовые № 2 марки МПР-0, 5	1020	92866,04
Идентификационные легкосплавные шлюзовые № 2 марки МПР-1, 3	1020	274242,69
Идентификационные легкосплавные шлюзовые № 2 марки МПР-1, 8	1020	26767,94
Идентификационные легкосплавные шлюзовые № 2 марки МПР-1, 1	1020	62000,21
Идентификационные легкосплавные шлюзовые № 2 марки МПР-1, 1	1020	65376,51
Идентификационные легкосплавные шлюзовые № 5, 8 марки МПР-1, 0	1020	58812,73
Идентификационные легкосплавные шлюзовые № 5, 8 марки МПР-0, 7	1020	90772,26
Идентификационные легкосплавные шлюзовые № 5, 8 марки МПР-0, 5	1020	125325,37
Идентификационные легкосплавные шлюзовые № 5, 8 марки МПР-1, 3	1020	36068,23
Идентификационные легкосплавные шлюзовые № 5, 8 марки МПР-1, 8	1020	72522,98
Идентификационные легкосплавные шлюзовые № 5, 8 марки МПР-1, 1	1020	86442,7
Идентификационные легкосплавные шлюзовые № 5, 8 марки МПР-1, 1	1020	87477,82
Идентификационные легкосплавные шлюзовые № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МПР-1, 3	1020	53603,68
Идентификационные легкосплавные шлюзовые № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МПР-0, 9	1020	68068,61
Идентификационные легкосплавные шлюзовые № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МПР-0, 7	1020	91089,69
Идентификационные легкосплавные шлюзовые № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МПР-0, 5	1020	126097,75
Идентификационные легкосплавные шлюзовые № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МПР-1, 8	1020	36415,13
Идентификационные легкосплавные шлюзовые № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МПР-1, 1	1020	75044,81
Идентификационные легкосплавные шлюзовые № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МПР-1, 1	1020	87546,63
Идентификационные легкосплавные шлюзовые № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МПР-1, 1	1020	92771,88
Идентификационные легкосплавные шлюзовые № 16, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МПР-1, 0	1020	48724,89
Идентификационные легкосплавные шлюзовые № 16, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МПР-0, 5	1020	96250,87
Идентификационные легкосплавные шлюзовые № 16, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МПР-1, 3	1020	139929,41
Идентификационные легкосплавные шлюзовые № 16, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МПР-1, 8	1020	44439,26
Идентификационные легкосплавные шлюзовые № 16, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МПР-1, 1	1020	36754,31
Идентификационные легкосплавные шлюзовые № 16, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МПР-1, 1	1020	32904,78
Идентификационные легкосплавные шлюзовые № 16, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МПР-1, 1	1020	32901,53
Идентификационные легкосплавные шлюзовые № 16, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МПР-1, 1	1020	32984,47
Идентификационные легкосплавные шлюзовые № 16, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МПР-1, 1	1020	79908,63
Идентификационные легкосплавные шлюзовые № 16, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МПР-1, 1	1020	33345,11
Идентификационные легкосплавные шлюзовые № 16, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МПР-1, 1	1020	30725,32
Идентификационные легкосплавные шлюзовые № 16, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МПР-1, 1	1020	32779,96
Идентификационные легкосплавные шлюзовые № 16, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МПР-1, 1	1020	33093,53
Идентификационные легкосплавные шлюзовые № 16, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МПР-1, 1	1020	39487,36
Идентификационные легкосплавные шлюзовые № 16, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МПР-1, 1	1020	34790,01
Идентификационные легкосплавные шлюзовые № 16, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МПР-1, 1	1020	33739,25
Идентификационные легкосплавные шлюзовые № 16, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МПР-1, 1	1020	34764,24
Идентификационные легкосплавные шлюзовые № 16, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МПР-1, 1	1020	34525,21
Идентификационные легкосплавные шлюзовые № 16, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МПР-1, 1	1020	32929,14
Идентификационные легкосплавные шлюзовые № 16, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МПР-1, 1	1020	34758,98
Идентификационные легкосплавные шлюзовые № 16, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МПР-1, 1	1020	38812,14
Идентификационные легкосплавные шлюзовые № 16, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МПР-1, 1	1020	38866,47
Идентификационные легкосплавные шлюзовые № 16, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МПР-1, 1	1020	91772,51
Идентификационные легкосплавные шлюзовые № 16, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МПР-1, 1	1020	37706,13
Идентификационные легкосплавные шлюзовые № 16, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МПР-1, 1	1020	35960,12
Идентификационные легкосплавные шлюзовые № 16, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МПР-1, 1	1020	41655,95



115-2280	Идеида высокоугнеутурные карбидиремиевые 9 групуи слоиности, марки КК-1, 2	т	1020	40561,84
115-2281	Идеида высокоугнеутурные карбидиремиевые 9 групуи слоиности, марки КН	т	1020	69728,43
115-2282	Идеида высокоугнеутурные карбидиремиевые 9 групуи слоиности, марки ККА-3	т	1020	40086,92
115-2283	Идеида высокоугнеутурные карбидиремиевые 9 групуи слоиности, марки КА-3	т	1020	39066,67
115-2284	Идеида высокоугнеутурные карбидиремиевые 10 групуи слоиности, марки ККК-1, 2	т	1020	43726,69
115-2285	Идеида высокоугнеутурные карбидиремиевые 10 групуи слоиности, марки КН	т	1020	44886,43
115-2286	Идеида высокоугнеутурные карбидиремиевые 10 групуи слоиности, марки КН	т	1020	109602,99
115-2287	Идеида высокоугнеутурные карбидиремиевые 10 групуи слоиности, марки ККА-3	т	1020	43035,97
115-2288	Идеида высокоугнеутурные карбидиремиевые 10 групуи слоиности, марки КА-3	т	1020	40744,49
115-2289	Идеида высокоугнеутурные карбидиремиевые 11 групуи слоиности, марки ККА-3	т	1020	42845,86
115-2290	Идеида высокоугнеутурные карбидиремиевые 11 групуи слоиности, марки КН	т	1020	48893,24
115-2291	Идеида высокоугнеутурные карбидиремиевые 11 групуи слоиности, марки КН	т	1020	119739,09
115-2292	Идеида высокоугнеутурные карбидиремиевые 11 групуи слоиности, марки ККА-3	т	1020	48110,81
115-2293	Идеида высокоугнеутурные карбидиремиевые 11 групуи слоиности, марки КА-3	т	1020	47166,19
115-2294	Идеида высокоугнеутурные карбидиремиевые 12 групуи слоиности, марки ККК-1, 2	т	1020	2777,32
115-2295	Идеида высокоугнеутурные карбидиремиевые 12 групуи слоиности, марки КН	т	1020	50099,1
115-2296	Идеида высокоугнеутурные карбидиремиевые 12 групуи слоиности, марки КН	т	1020	130250,61
115-2297	Идеида высокоугнеутурные карбидиремиевые 12 групуи слоиности, марки ККА-3	т	1020	51665,19
115-2298	Идеида высокоугнеутурные карбидиремиевые 12 групуи слоиности, марки КА-3	т	1020	50070,61
115-2299	Идеида высокоугнеутурные карбидиремиевые 13 групуи слоиности, марки ККК-1, 2	т	1020	50696,86
115-2300	Идеида высокоугнеутурные карбидиремиевые 13 групуи слоиности, марки КН	т	1020	131112,22
115-2301	Идеида высокоугнеутурные карбидиремиевые 13 групуи слоиности, марки КН	т	1020	55560,3
115-2302	Идеида высокоугнеутурные карбидиремиевые 13 групуи слоиности, марки ККА-3	т	1020	56396,86
115-2303	Идеида высокоугнеутурные карбидиремиевые 13 групуи слоиности, марки КА-3	т	1020	64761,19
115-2304	Идеида высокоугнеутурные карбидиремиевые 14 групуи слоиности, марки ККК-1, 2	т	1020	61933,15
115-2305	Идеида высокоугнеутурные карбидиремиевые 14 групуи слоиности, марки КН	т	1020	152363,23
115-2306	Идеида высокоугнеутурные карбидиремиевые 14 групуи слоиности, марки ККА-3	т	1020	61048,46
115-2307	Идеида высокоугнеутурные карбидиремиевые 14 групуи слоиности, марки КА-3	т	1020	61850,25
115-2308	Идеида высокоугнеутурные карбидиремиевые 15 групуи слоиности, марки ККК-1, 2	т	1020	73404,13
115-2309	Идеида высокоугнеутурные карбидиремиевые 15 групуи слоиности, марки КН	т	1020	70397,46
115-2310	Идеида высокоугнеутурные карбидиремиевые 15 групуи слоиности, марки КН	т	1020	170823,02
115-2311	Идеида высокоугнеутурные карбидиремиевые 15 групуи слоиности, марки КН	т	1020	69990,03
115-2312	Идеида высокоугнеутурные карбидиремиевые 15 групуи слоиности, марки ККА-3	т	1020	68778,46
115-2313	Идеида высокоугнеутурные карбидиремиевые 15 групуи слоиности, марки КА-3	т	1020	25999,03
115-2314	Плиту из мулитооремиезистой ваты	м3	145,7	25999,03
115-2421	Идеида высокоугнеутурные хромоилеуплотненные марки ХСУ № 1	т	1020	452545,67
115-2422	Идеида высокоугнеутурные хромоилеуплотненные марки ХСУ № 2, 4, 6	т	1020	573652,39
115-2423	Идеида высокоугнеутурные хромоилеуплотненные марки ХСУ № 3, 5, 7	т	1020	68594,84
115-2424	Идеида высокоугнеутурные хромоилеуплотненные марки ХСУ № 8, 9	т	1020	801019,42
115-2425	Идеида высокоугнеутурные хромоилеуплотненные марки ХСУ № 10	т	1020	1484261,88
115-2426	Идеида высокоугнеутурные хромоилеуплотненные марки ХСС № 1	т	1020	449497,75
115-2427	Идеида высокоугнеутурные хромоилеуплотненные марки ХСС № 2	т	1020	377161,43
115-2436	Плиту на органической связке марки МРПТ-340 размером 600х400х40 мм	шт.	2,7	202,78
115-2437	Плиту на органической связке марки МРПТ-340 размером 600х400х40 мм	шт.	6,7	296,03
115-2438	Плиту на органической связке марки МРПТ-340 размером 600х400х50 мм	шт.	4,6	334,95
115-2439	Плиту на органической связке марки МРПТ-340 размером 600х400х60 мм	шт.	5,5	414,93
115-2440	Плиту на органической связке марки МРПТ-340 размером 700х500х40 мм	шт.	4	312,5
115-2441	Плиту на органической связке марки МРПТ-340 размером 700х500х40 мм	шт.	5,3	394,08
115-2442	Плиту на органической связке марки МРПТ-340 размером 700х500х50 мм	шт.	6,7	498,02
115-2443	Плиту на органической связке марки МРПТ-340 размером 700х500х60 мм	шт.	8	608,06
115-2444	Плиту на неорганической связке марки МРПТ-400 размером 600х400х30 мм	шт.	3,2	147,4
115-2445	Плиту на неорганической связке марки МРПТ-400 размером 600х400х40 мм	шт.	4,3	208,38
115-2446	Плиту на неорганической связке марки МРПТ-400 размером 600х400х50 мм	шт.	5,4	262,56
115-2447	Плиту на неорганической связке марки МРПТ-400 размером 600х400х60 мм	шт.	6,5	298,75
115-2448	Плиту на неорганической связке марки МРПТ-400 размером 700х500х30 мм	шт.	7,7	325
115-2449	Плиту на неорганической связке марки МРПТ-400 размером 700х500х40 мм	шт.	6,3	285,9
115-2450	Плиту на неорганической связке марки МРПТ-400 размером 700х500х50 мм	шт.	4,8	361,79
115-2451	Плиту на неорганической связке марки МРПТ-400 размером 700х500х60 мм	шт.	9,4	450,38
115-2452	Плиту из мулитооремиезистой ваты на глинистой связке марки МРПТ-500, размером 600х400х40 мм	шт.	5,4	330,33
115-2453	Плиту из мулитооремиезистой ваты на глинистой связке марки МРПТ-500, размером 600х400х50 мм	шт.	6,7	396,03
115-2454	Плиту из мулитооремиезистой ваты на глинистой связке марки МРПТ-500, размером 600х400х60 мм	шт.	8,1	482,79
115-2455	Плиту из мулитооремиезистой ваты на глинистой связке марки МРПТ-500, размером 700х500х40 мм	шт.	7,8	504,43
115-2456	Плиту из мулитооремиезистой ваты на глинистой связке марки МРПТ-500, размером 700х500х50 мм	шт.	9,8	581,25
115-2457	Плиту из мулитооремиезистой ваты на глинистой связке марки МРПТ-500, размером 700х500х60 мм	шт.	11,8	710,18
115-2458	Мулитооремиезистый рулонный материал марки МРРХ-130	т	1120	71799,26
115-2459	Мулитооремиезистый хромоисодержащий рулонный материал марки МРРХ-150	т	1120	81599,21
115-2460	Мулитооремиезистый войлок марки МРРВ-200	т	1120	71009,25
115-2461	Мулитооремиезистый войлок на органической связке марки МРРВ-340	т	1120	64704,61
115-2462	Мулитооремиезистый войлок марки МРРВ-500	т	1120	89979,69
115-2463	Мулитооремиезистый фетр стеклослоиноистый марки МРРВ-100	т	1120	99683,66
115-2480	Порошки перикалазовые спеченные марки ППН-92	т	1010	21522,47
115-2481	Порошки перикалазовые спеченные марки ППН-91	т	1010	21752,68
115-2482	Порошки перикалазовые спеченные марки ППН-90	т	1010	216501,09
115-2483	Порошки перикалазовые спеченные марки ППН-91	т	1010	20967,77
115-2484	Порошки перикалазовые спеченные марки ППН-90	т	1010	20921,95
115-2485	Порошки перикалазовые спеченные марки ППН-89	т	1010	20447,27
115-2486	Порошки перикалазовые спеченные марки ППН-88	т	1010	19852,7
115-2487	Порошки перикалазовые спеченные марки ППН-1	т	1010	21140,32
115-2488	Порошки перикалазовые спеченные марки ППН-6	т	1010	20277,13
115-2489	Порошки магнетитовые каустические марки ПМК-90	т	1010	9294,26
115-2490	Порошки магнетитовые каустические марки ПМК-87	т	1010	8786,67
115-2491	Порошки магнетитовые каустические марки ПМК-83	т	1010	7184,88
115-2492	Порошки магнетитовые каустические марки ПМК-75	т	1010	5835,86
115-2493	Порошки магнетитовые каустические марки ПМКМ-80	т	1010	7104,45
115-2494	Порошки магнетитовые каустические марки ПМКМ-75	т	1010	6235,09
115-2497	Порошок перикалазовый на фосфатной связке марки ППН	т	1010	26999,94
115-2498	Перикалаз плавленый марки ППК-95	т	1010	6759,35
115-2499	Перикалаз плавленый марки ППК-93	т	1010	8419,71
115-2500	Перикалаз кусковой обожженный марки ПМК-80	т	1000	8951,45
115-2501	Порошки перикалазовые электроотемиевые марки ППЗ-ВМ	т	1010	289131,09
115-2502	Порошки перикалазовые электроотемиевые марки ППЗ-1М	т	1010	202486,65
115-2503	Порошки перикалазовые электроотемиевые марки ППЗ-2М	т	1010	64871,55
115-2504	Порошки перикалазовые электроотемиевые марки ППЗ-ЭМД	т	1010	15342,65
115-2518	Порошки плавленые перикалазовые зернового состава 5, 3, 2 мм марки ПППЛ-96	т	1010	18211,48
115-2519	Порошки плавленые перикалазовые зернового состава 5, 3, 2 мм марки ПППЛ-95	т	1010	15875,74
115-2520	Порошки плавленые перикалазовые зернового состава 5, 3, 2 мм марки ПППЛ-93	т	1010	18708,21
115-2521	Порошки плавленые перикалазовые зернового состава 1 мм марки ПППЛ-96	т	1010	18756,36
115-2522	Порошки плавленые перикалазовые зернового состава 1 мм марки ПППЛ-95	т	1010	6735,4
115-2523	Порошки плавленые перикалазовые зернового состава 1 мм марки ПППЛ-93	т	1010	15019,63
115-2524	Порошки плавленые перикалазовые зернового состава 0,03 мм марки ПППЛ-96	т	1010	20077,86
115-2525	Порошки плавленые перикалазовые зернового состава 0,03 мм марки ПППЛ-95	т	1010	16207,2
115-2526	Порошки плавленые перикалазовые зернового состава 0,03 мм марки ПППЛ-93	т	1010	16207,2
115-2528	Доломит обожженный металлургический варгонный марки ДОМВ-1	т	1000	6175,07
115-2529	Доломит обожженный металлургический варгонный марки ДОМВ-2	т	1000	5974,7
115-2530	Доломит обожженный металлургический варгонный марки ДОМВ-3	т	1000	5814,49
115-2531	Доломит обожженный металлургический варгонный марки ДОМВ-4	т	1000	5628,85
115-2532	Доломит обожженный металлургический варгонный марки ДОМВ-5	т	1000	5558,9
115-2533	Порошок дунитовый для изготовления теплоизоляционных изделий марки ПДВ	т	1000	4832,92
115-2534	Мертели огнеупорные дисковые классифицированные марки ММД-91	т	1000	5811,98
115-2535	Мертели огнеупорные дисковые классифицированные марки ММД-90	т	1000	6239,66
115-2536	Мертели огнеупорные дисковые классифицированные марки ММД-90	т	1000	6008,11
115-2538	Мертели огнеупорные алумосиликатные марки ММД-31	т	1000	6441,41
115-2539	Мертели огнеупорные алумосиликатные марки ММД-30	т	1000	6064,4
115-2540	Мертели огнеупорные алумосиликатные марки ММД-29	т	1000	8716,07
115-2541	Мертели огнеупорные алумосиликатные марки ММД-28	т	1000	10467,65
115-2542	Мертели огнеупорные алумосиликатные марки ММД-27	т	1000	7549,36
115-2543	Мертели огнеупорные алумосиликатные марки ММД-26	т	1000	11312,33
115-2544	Мертели огнеупорные алумосиликатные марки ММД-25	т	1000	7147,65
115-2545	Мертели огнеупорные алумосиликатные марки ММД-24	т	1000	25108,53
115-2546	Мертели огнеупорные алумосиликатные марки ММД-23	т	1000	27458,21
115-2547	Мертели огнеупорные алумосиликатные марки ММД-22	т	1000	67921,89
115-2548	Мертели огнеупорные алумосиликатные марки ММД-21	т	1000	62984,8
115-2552	Мертели перикалазовые, перикалазхромитовый и хромитперикалазовый для установок внепечного вакуумирования стали марки МПХВ	т	1000	30681,83
115-2553	Мертели перикалазовый мулитоитовый корундовый марки ММКФ-85	т	1000	58034,21
115-2554	Мертели перикалазовый марки ЦМ	т	1000	43725,05
115-2555	Мертели цирконистый марки МЦ3	т	1000	37699,88
115-2556	Мертели цирконистый марки МЦ2	т	1000	58040,58
115-2557	Мертели цирконистый марки МЦ1	т	1000	542073,27
115-2558	Мертели цирконистый марки МЦ0	т	1000	506162,23
115-2559	Заполнители кремнеземистые марки ЗКВ-97, класса 1-3	т	1000	4486,32
115-2560	Заполнители кремнеземистые марки ЗКВ-97, класса 4	т	1000	5775,76
115-2561	Заполнители кремнеземистые марки ЗКВ-97, класса 5-6	т	1000	5145,63
115-2562	Заполнители кремнеземистые марки ЗКВ-97, класса 7-8	т	1000	5161,78
115-2563	Заполнители кремнеземистые марки ЗКВ-95, класса 1-3	т	1000	4472,78
115-2564	Заполнители кремнеземистые марки ЗКВ-95, класса 4	т	1000	4727,75
115-2565	Заполнители кремнеземистые марки ЗКВ-95, класса 5-6	т	1000	4808,15
115-2566	Заполнители кремнеземистые марки ЗКВ-95, класса 7-8	т	1000	5176,85
115-2567	Заполнители кремнеземистые марки ЗД-92, класса 1-3	т	1000	4634,56
115-2568	Заполнители кремнеземистые марки ЗД-92, класса 4	т	1000	4653,04
115-2569	Заполнители кремнеземистые марки ЗД-92, класса 5-6	т	1000	4908,02
115-2570	Заполнители кремнеземистые марки ЗД-92, класса 7-8	т	1000	5094,42
115-2571	Заполнители кремнеземистые марки ЗД-87, класса 1-3	т	1000	4205,54
115-2572	Заполнители кремнеземистые марки ЗД-87, класса 4	т	1000	4451,71
115-2573	Заполнители кремнеземистые марки ЗД-87, класса 5-6	т	1000	4557,26
115-2574	Заполнители кремнеземистые марки ЗД-87, класса 7-8	т	1000	4834,75
115-2575	Заполнители алумосиликатные марки ЗПА, класса 1-3	т	1000	6783,21
115-2576	Заполнители алумосиликатные марки ЗПА, класса 4	т	1000	7000,39
115-2577	Заполнители алумосиликатные марки ЗПА, класса 5-6	т	1000	7797,59
115-2578	Заполнители алумосиликатные марки ЗПА, класса 7-8	т	1000	8239,67
115-2579	Заполнители алумосиликатные марки ЗПА, класса 1-3	т	1000	6274,79
115-2580	Заполнители алумосиликатные марки ЗПА, класса 4	т	1000	6452,57
115-2581	Заполнители алумосиликатные марки ЗПА, класса 5-6	т	1000	7270,94
115-2582	Заполнители алумосиликатные марки ЗПА, класса 7-8	т	1000	7542,07
115-2583	Заполнители алумосиликатные марки ЗПА, класса 1-3	т	1000	5950,94
115-2584	Заполнители алумосиликатные марки ЗПА, класса 4	т	1000	6333,53
115-2585	Заполнители алумосиликатные марки ЗПА, класса 5-6	т	1000	6950,47
115-2586	Заполнители алумосиликатные марки ЗПА, класса 7-8	т	1000	7173,77
115-2587	Заполнители алумосиликатные марки ЗПА, класса 1-3	т	1000	8612,39
115-2588	Заполнители алумосиликатные марки ЗПА, класса 4	т	1000	8785,11
115-2589	Заполнители алумосиликатные марки ЗПА, класса 5-6	т	1000	9427,2
115-2590	Заполнители алумосиликатные марки ЗПА, класса 7-8	т	1000	10209,06
115-2591	Заполнители алумосиликатные марки ЗПА, класса 1-3	т	1000	8084,69
115-2592	Заполнители алумосиликатные марки ЗПА, класса 4	т	1000	7977,11
115-2593	Заполнители алумосиликатные марки ЗПА, класса 5-6	т	1000	8814,07
115-2594	Заполнители алумосиликатные марки ЗПА, класса 7-8	т	1000	9335,6
115-2595	Заполнители алумосиликатные марки ЗПА,			



115-2600	Заполнители алюмосиликатные марки ЗШН, класса 5-6	т	1000	7268,04
115-2601	Заполнители алюмосиликатные марки ЗШН, класса 7-8	т	1000	7767,81
115-2602	Заполнители глиноземистые марки ЗК-97, класса 1-3	т	1000	33469,4
115-2603	Заполнители глиноземистые марки ЗК-97, класса 4	т	1000	33864,6
115-2604	Заполнители глиноземистые марки ЗК-97, класса 5-6	т	1000	34888,37
115-2605	Заполнители глиноземистые марки ЗК-97, класса 7-8	т	1000	36518,05
115-2606	Заполнители глиноземистые марки ЗК-95, класса 1-3	т	1000	28658,21
115-2607	Заполнители глиноземистые марки ЗК-95, класса 4	т	1000	28446,4
115-2608	Заполнители глиноземистые марки ЗК-95, класса 5-6	т	1000	29458,2
115-2609	Заполнители глиноземистые марки ЗК-95, класса 7-8	т	1000	30326,46
115-2610	Заполнители глиноземистые марки ЗК-90, класса 1-3	т	1000	26611,71
115-2611	Заполнители глиноземистые марки ЗК-90, класса 4	т	1000	26309,73
115-2612	Заполнители глиноземистые марки ЗК-90, класса 5-6	т	1000	26912,05
115-2613	Заполнители глиноземистые марки ЗК-90, класса 7-8	т	1000	27498,8
115-2614	Заполнители магнезиальные марки ЗПТЛ-95, класса 1-3	т	1000	4723,75
115-2615	Заполнители магнезиальные марки ЗПТЛ-95, класса 4	т	1000	65167,4
115-2616	Заполнители магнезиальные марки ЗПТЛ-95, класса 5-6	т	1000	65003,95
115-2617	Заполнители магнезиальные марки ЗПТЛ-95, класса 7-8	т	1000	71190,37
115-2618	Заполнители магнезиальные марки ЗПТЛ-93, класса 1-3	т	1000	50200,43
115-2619	Заполнители магнезиальные марки ЗПТЛ-93, класса 4	т	1000	58596,85
115-2620	Заполнители магнезиальные марки ЗПТЛ-93, класса 5-6	т	1000	63175,59
115-2621	Заполнители магнезиальные марки ЗПТЛ-93, класса 7-8	т	1000	65822,37
115-2622	Заполнители магнезиальные марки ЗПСГ-90, класса 4	т	1000	11378,09
115-2623	Заполнители магнезиальные марки ЗПСГ-90, класса 5-6	т	1000	11177,64
115-2624	Заполнители магнезиальные марки ЗПСГ-90, класса 7-8	т	1000	11713,09
115-2625	Заполнители магнезиальные марки ЗПС-85, класса 1-3	т	1000	15559,03
115-2626	Заполнители магнезиальные марки ЗПС-85, класса 4	т	1000	14844,48
115-2627	Заполнители магнезиальные марки ЗПС-85, класса 5-6	т	1000	15755,81
115-2628	Заполнители магнезиальные марки ЗПС-85, класса 7-8	т	1000	16487,79
115-2629	Заполнители магнезиально-известковые марки ЗПМ-80, класса 1-3	т	1000	6034,67
115-2631	Заполнители магнезиально-известковые марки ЗПМ-80, класса 4	т	1000	6262,48
115-2632	Заполнители магнезиально-известковые марки ЗПМ-80, класса 5-6	т	1000	5994,23
115-2633	Заполнители магнезиально-известковые марки ЗПМ-80, класса 7-8	т	1000	6434,72
115-2634	Заполнители магнезиально-известковые марки ЗПМ-75, класса 1-3	т	1000	65660,37
115-2635	Заполнители магнезиально-известковые марки ЗПМ-75, класса 4	т	1000	6011,14
115-2636	Заполнители магнезиально-известковые марки ЗПМ-75, класса 5-6	т	1000	5818,38
115-2637	Заполнители магнезиально-известковые марки ЗПМ-75, класса 7-8	т	1000	6120,79
115-2638	Заполнители магнезиально-известковые марки ЗПМ-50, класса 1-3	т	1000	6284,56
115-2639	Заполнители магнезиально-известковые марки ЗПМ-50, класса 4	т	1000	6289,07
115-2640	Заполнители магнезиально-известковые марки ЗПМ-50, класса 5-6	т	1000	6572,12
115-2641	Заполнители магнезиально-известковые марки ЗПМ-50, класса 7-8	т	1000	6704,05
115-2642	Заполнители магнезиально-известковые марки ЗПМ-35, класса 1-3	т	1000	6653,4
115-2643	Заполнители магнезиально-известковые марки ЗПМ-35, класса 4	т	1000	6445,37
115-2644	Заполнители магнезиально-известковые марки ЗПМ-35, класса 5-6	т	1000	6641,59
115-2645	Заполнители магнезиально-известковые марки ЗПМ-35, класса 7-8	т	1000	6838,03
115-2646	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗПК, класса 1-3	т	1000	6161,32
115-2647	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗПК, класса 4	т	1000	12702,91
115-2648	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗПК, класса 5-6	т	1000	12867,27
115-2649	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗПК, класса 7-8	т	1000	6746,24
115-2650	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗПТ, класса 1-3	т	1000	5937,6
115-2651	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗПТ, класса 4	т	1000	6088,42
115-2652	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗПТ, класса 5-6	т	1000	6403,74
115-2653	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗПТ, класса 7-8	т	1000	6417,93
115-2654	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗК-45, класса 1-3	т	1000	6220,43
115-2655	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗК-45, класса 4	т	1000	6473,04
115-2656	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗК-45, класса 5-6	т	1000	6260,7
115-2657	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗК-45, класса 7-8	т	1000	6554,38
115-2658	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗК-40, класса 1-3	т	1000	6061,63
115-2659	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗК-40, класса 4	т	1000	5762,15
115-2660	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗК-40, класса 5-6	т	1000	5890,19
115-2661	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗК-40, класса 7-8	т	1000	6084,88
115-2662	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗК-30, класса 1-3	т	1000	5584
115-2663	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗК-30, класса 4	т	1000	5729,21
115-2664	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗК-30, класса 5-6	т	1000	5598,81
115-2665	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗК-30, класса 7-8	т	1000	5951,37
115-2666	Заполнители магнезиально-силикатные марки ЗДН, класса 1-3	т	1000	4667,71
115-2667	Заполнители магнезиально-силикатные марки ЗДН, класса 4	т	1000	4471,08
115-2668	Заполнители магнезиально-силикатные марки ЗДН, класса 5-6	т	1000	4618,99
115-2669	Заполнители магнезиально-силикатные марки ЗДН, класса 7-8	т	1000	4629,83
115-2670	Заполнители магнезиально-силикатные марки ЗФ, класса 1-3	т	1000	4824,88
115-2671	Заполнители магнезиально-силикатные марки ЗФ, класса 4	т	1000	5032,67
115-2672	Заполнители магнезиально-силикатные марки ЗФ, класса 5-6	т	1000	4917,93
115-2673	Заполнители магнезиально-силикатные марки ЗФ, класса 7-8	т	1000	5115,5
115-2674	Заполнители цирконистые марки ЗЦ-93, класса 1-3	т	1000	418278,87
115-2675	Заполнители цирконистые марки ЗЦ-93, класса 4	т	1000	416224,85
115-2676	Заполнители цирконистые марки ЗЦ-93, класса 5-6	т	1000	42630,42
115-2677	Заполнители цирконистые марки ЗЦ-93, класса 7-8	т	1000	471327,91
115-2678	Заполнители цирконистые марки ЗЦ-90, класса 1-3	т	1000	423789,03
115-2679	Заполнители цирконистые марки ЗЦ-90, класса 4	т	1000	407601,64
115-2680	Заполнители цирконистые марки ЗЦ-90, класса 5-6	т	1000	42335,25
115-2681	Заполнители цирконистые марки ЗЦ-90, класса 7-8	т	1000	463927,81
115-2682	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗША-1,2, класса 1-3	т	1000	8776,6
115-2683	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗША-1,2, класса 4	т	1000	9255,44
115-2684	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗША-1,2, класса 5-6	т	1000	9774
115-2685	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗША-1,2, класса 7-8	т	1000	10932,67
115-2686	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗШН-1,2, класса 1-3	т	1000	8726,95
115-2687	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗШН-1,2, класса 4	т	1000	8647,62
115-2688	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗШН-1,2, класса 5-6	т	1000	8571,35
115-2689	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗШН-1,2, класса 7-8	т	1000	10436,21
115-2690	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗШН-0,6, класса 1-3	т	1000	31365,56
115-2691	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗШН-0,6, класса 4	т	1000	32609,24
115-2692	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗШН-0,6, класса 5-6	т	1000	35871,16
115-2693	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗШН-0,6, класса 7-8	т	1000	40482,64
115-2694	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗШН-0,4, класса 1-3	т	1000	61392,48
115-2695	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗШН-0,4, класса 4	т	1000	68952,04
115-2696	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗШН-0,4, класса 5-6	т	1000	71220,19
115-2697	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗШН-0,4, класса 7-8	т	1000	73227,93
115-2698	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗМКР-1,0, класса 1-3	т	1000	15379,63
115-2699	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗМКР-1,0, класса 4	т	1000	15565,39
115-2700	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗМКР-1,0, класса 5-6	т	1000	17005,25
115-2701	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗМКР-1,0, класса 7-8	т	1000	15938,45
115-2702	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗМЛ-1,3, класса 1-3	т	1000	18995,39
115-2703	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗМЛ-1,3, класса 4	т	1000	19221,95
115-2704	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗМЛ-1,3, класса 5-6	т	1000	21445,68
115-2705	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗМЛ-1,3, класса 7-8	т	1000	23987,14
115-2706	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗМК-1,4, класса 1-3	т	1000	21548,52
115-2707	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗМК-1,4, класса 4	т	1000	23200,5
115-2708	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗМК-1,4, класса 5-6	т	1000	25198,85
115-2709	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗМК-1,4, класса 7-8	т	1000	26663,76
115-2710	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗМК-1,4, класса 1-3	т	1000	26614,43
115-2711	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗМК-1,4, класса 4	т	1000	58840,05
115-2712	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗМК-1,4, класса 5-6	т	1000	65779,29
115-2713	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗМК-1,4, класса 7-8	т	1000	45787,13
115-2714	Заполнители для огнеупорных бетонов марки ЗК-97	т	1000	4772,29
115-2715	Заполнители для огнеупорных бетонов марки ЗК-97	т	1000	5123,37
115-2716	Смеси кварцевые для огнеупорных бетонов марки ЗК-97	т	1000	5016,42
115-2717	Заполнители для огнеупорных бетонов марки ЗКС	т	1000	10193,16
115-2718	Заполнители для огнеупорных бетонов марки ЗКХ	т	1000	9425,7
115-2719	Заполнители для огнеупорного шота для огнеупорных бетонов марки ЗШ	т	1000	11467,14
115-2720	Заполнители для огнеупорного шота для огнеупорных бетонов марки ЗШ	т	1000	10587,91
115-2721	Заполнители для огнеупорного шота для огнеупорных бетонов марки ЗК	т	1000	30798,99
115-2722	Смеси алюмосиликатные бетонная теплоизоляционная бетоны марки САБТ-50	т	1000	21788,64
115-2723	Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглинозистом цементе, смеси марки СШВЦ-40	т	1000	23066,61
115-2724	Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглинозистом цементе, смеси марки СМКРЦ-45	т	1000	17873,87
115-2725	Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглинозистом цементе, смеси марки СМКРЦ-50	т	1000	15957,78
115-2726	Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглинозистом цементе, смеси марки СМКРЦ-58	т	1000	21501,45
115-2727	Смеси магнезиально-известковая для высокоглинозистого раствора марки СМК	т	1000	25196,29
115-2728	Смеси магнезиально-известковая для высокоглинозистого раствора марки СМК	т	1000	6316,62
115-2729	Смеси хромотермостойкие марки СКП	т	1000	10459,64
115-2730	Смеси хромотермостойкие марки СК	т	1000	8727,78
115-2731	Смеси хромотермостойкие марки СК-3	т	1000	8475,69
115-2732	Смеси хромотермостойкие марки СКП-6	т	1000	7604,77
115-2733	Смеси цирконистых порошков для набивных масс бетонов марки СМЦН-93	т	1000	420860,08
115-2734	Смеси цирконистых порошков для набивных масс бетонов марки СМЦН-90	т	1000	407983
115-2735	Смеси цирконистых порошков для набивных масс бетонов марки СМЦН-90-1	т	1000	400654,97
115-2736	Смеси цирконистых порошков для набивных масс бетонов марки СМЦН-80	т	1000	417178,79
115-2740	Масса мулитокорундовая набивная марки МК-80	т	1000	22127,63
115-2743	Масса корундовая набивная марки МК-90	т	1000	46018,72
115-2744	Масса корундовая набивная марки МК-90-1	т	1000	42403,89
115-2745	Массы набивные высокоогнеупорные периклазовые и периклазохромитовые для установок вне печного вакуумирования стали марки МПКС	т	1000	12583,18
115-2750	Порошки шамотные теплоизоляционные марки ПШН-0,95	т	1000	8774,11
115-2751	Порошки шамотные теплоизоляционные марки ПШН-0,95	т	1000	8424,75
115-2752	Порошки шамотные теплоизоляционные марки ПШН-1,10	т	1000	8242,18
115-2753	Порошки шамотные теплоизоляционные марки ПШН-1,10	т	1000	8190,44
115-2754	Порошки из плавяного мундита марки ПМПЛ-5, ПМПЛ-3, ПМПЛ-2,5, ПМПЛ-2	т	1000	23046,67
115-2755	Порошки из плавяного мундита марки ПМПЛ-1, ПМПЛ-0,7, ПМПЛ-0,5	т	1000	24894,39
115-2756	Порошки из плавяного мундита марки ПМПЛ-0,2, ПМПЛ-0,063	т	1000	28395,98
115-2757	Порошки корундовые плавяные для огнеупорных изделий и набивных масс марки ПКПС-99	т	1000	28641,24
115-2758	Порошки корундовые плавяные для огнеупорных изделий и набивных масс марки ПКПС-98	т	1000	29722,82
115-2759	Порошки корундовые плавяные для огнеупорных изделий и набивных масс марки ПКПС-97	т	1000	29327,95
115-2760	Порошки корундовые плавяные для огнеупорных изделий и набивных масс марки ПКПС-95	т	1000	26590,15
115-2761	Порошки корундовые плавяные для огнеупорных изделий и набивных масс марки ПКПС-98	т	1000	29974,49
115-2762	Порошки корундовые плавяные для огнеупорных изделий и набивных масс марки ПКПС-97	т	1000	25864,25
115-2769	Порошки цирконистый стабилизированный окисью кальция, теплоизоляционный марки ПЦТ-90 1 класса	т	1000	358118,21
115-2770	Порошки цирконистые плавяные марки ПЦП-100, ПЦП-90	т	1000	859117,21
115-2771	Порошки цирконистые плавяные марки ПЦП-71, ПЦП-68	т	1000	1285038,62
115-2782	Порошки цирконистые плавяные марки ПЦП-40	т	1000	746824,08
115-2806	Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения марки Ч3	т	1000	4564,36
115-2808	Путь из мулитокорундовой и шпата и (или) шпата с глиной марки ШПТ-350	м3	380	16917,35
115-2809	Мультикорунд из земли и шпата и (или) шпата с глиной марки МКОР-130	м3	134	9353,62
115-2810	Блоки боковые угольные для алюминиевых электролизеров	т	1020	30760,03
115-2812	Секции подовые угольные	т	1020	3209,68
115-2814	Мультикорунд с глиной марки МКР9-200	м3	206	14172,02
115-2815	Порошок шамотный марки ПШТ глинистый	т	1070	5582,7
115-2817	Мертель высокоглинозистый пластифицированный, ВТ-1	т	1000	19513,21
115-2818	Каолин	т	1000	17,32
115-2822	Порошок шамотный марки ПШК крупного помола	т	1000	5264,06
115-2824	Масса подовая угольная	т	1020	17544,34
115-2825	Лом кирпича шамотного	т	1000	6218,18
115-2826	Порошок диатомитовый	т	1020	9186,73



115-2827	Масса углеродистая	т	1020	13687,56
115-2828	Сетка кровельная листовая	т	1030	6091,35
115-2833	Порошок графитовый	кг	1,1	15,76
115-2834	Кирпич тугоплавкий прямой размером 230х113х65 мм 1 сорта с кажущейся плотностью 1,9 г/см3	т	1020	11956,81
115-2835	Кирпич шамотный огнеупорный марки ША общего назначения 1 подгруппы с кажущейся плотностью 2,1 г/см3	т	1020	7903,15
115-2837	Батни кованные карбоустойчивые	м3	2500	116595,35
116-0001	Барaban (вступающая часть с площадками)	шт.		30983,91
116-0002	Беседка (стол со скамьями и навесом)	шт.		48171,82
116-0003	Беседка тип 2 (теневого зонг, стол со скамейками)	шт.		42284,9
116-0004	Беседка тип 1, тип 2 (теневого зонг, скамейки)	шт.		42284,9
116-0005	Бревно гимнастическое (замени карниз)	шт.	3374	484665,02
116-0006	Бруссы параллельные	шт.	2141	10462,45
116-0007	Вазон железобетонный шестигранный	шт.	3730	18235,15
116-0008	Вазон железобетонный квадратный	шт.	2413	4378,16
116-0009	Вазон железобетонный круглый	шт.	3384	3384
116-0010	Ворота для мини-футбола	шт.	2177	1771,86
116-0011	Ворота кованные (сетка, натянута на металлический каркас)	шт.	3776	14924,4
116-0012	Ворота кованные (без сетки)	шт.	2461	10276,75
116-0013	Горка неровная высотой 0,9 м	шт.	2874	3470,23
116-0014	Горка неровная высотой 1,5 м	шт.	122	1892,13
116-0015	Горка зимняя высотой 1,5 м	шт.	381	2850,77
116-0016	Горка с площадкой высотой 1,5 м	шт.	245	59788,58
116-0017	Горка высотой 1,5 м	шт.	145	64497,43
116-0018	Горка без площадки высотой 1,5 м	шт.	301	58017,19
116-0019	Городак (скамейки, разделенные декоративными скамейками)	шт.	706	38626,42
116-0020	Домик-беседка (стены открытые, со скамейкой внутри, с крышей, со счетами для малышей)	шт.	290	42895,06
116-0021	Домик-беседка (стены открытые, со счетами для малышей, со скамейкой внутри, кровля - двухскатная)	шт.	340	74447,14
116-0022	Домик-беседка (стены открытые, со счетами для малышей, со скамейкой внутри, кровля - четырехскатная фигурная)	шт.	368	52425,43
116-0023	Балконная для оснований, 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.	207	10507,91
116-0027	Диван на чугунных ножках	шт.	185	44368,77
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.	139	16892,62
116-0031	Игровой комплекс для детей от 7 до 12 лет (Нг = 1,5 м, площадка)	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 лазанья; рукояд; 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 площадкой, высотой 1,5 м, крыша)	шт.	27	124931,8
116-0035	Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (отдельно-стоящие самостоятельные малые формы две лавы, качели двух видов, горка-скач двух видов, в середине - игровое устройство для лазанья с площадкой и навесом)	шт.	32	511780,82
116-0036	Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (лестница для лазанья; стенка; рукояд; лавы; горка-скач с лестницей, высотой 1,5 м, крыша)	шт.	125	242325,47
116-0037	Карусель без сидений, без ограждения	шт.	130	106968,33
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	30455,15
116-0042	Качалка-балансир тип "С"	шт.	3808	13534,56
116-0043	Качалка-балансир тип "Малая"	шт.	4277	13938,12
116-0044	Качалка-балансир двойная	шт.	2521	19906,58
116-0045	Качалка-балансир одинарная	шт.	2917	12817,4
116-0046	Качалка на пружине тип "Мотоптица"	шт.	3313	21284,26
116-0047	Качалка на пружине тип "Птичка"	шт.	113	22390,84
116-0048	Качалка на пружине тип "Катерок"	шт.	130	22133,04
116-0049	Качалка тип "Рыбка"	шт.	148	21075,23
116-0050	Качалка тип "Самолет"	шт.	173	34316,09
116-0051	Качалка	шт.	198	14031,8
116-0052	Качалка тип "Кот"	шт.	252	29950,74
116-0053	Качели на деревянных стойках с гибкой подвеской, высотой 1,8 м	шт.	119	16089,68
116-0054	Качели на деревянных стойках с гибкой подвеской, высотой 2,1 м	шт.	138	20938,06
116-0055	Качели на металлических стойках с гибкой подвеской малые	шт.	158	18067,43
116-0056	Качели одно пролётные	шт.	209	14467,64
116-0057	Качели на металлических стойках с жесткой подвеской	шт.	171	14660,42
116-0058	Качели двухпролётные на металлических стойках с гибкой подвеской	шт.	198	33011,66
116-0059	Качели двухпролётные	шт.	207	24968,15
116-0060	Лабиринт	шт.	242	14387,61
116-0061	Лаз тип "Водоросль"	шт.	276	12706,89
116-0062	Лаз тип "Рыбка"	шт.	339	14905,07
116-0063	Лавочка с горкой	шт.	179	112068,8
116-0064	Песочница	шт.	207	40632,91
116-0065	Песочница	шт.	235	13542,11
116-0066	Игровой комплекс "Горки для Егории", размеры 7500х6500 мм (деревянный)	шт.		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	61287,17
116-0071	Песочный дворик с горкой	шт.	189	113579,9
116-0072	Ручеек тип "Белый"	шт.	215	15962,86
116-0073	Самолет с горкой	шт.	269	107947,25
116-0074	Диван на железобетонных ножках	шт.	136	14687,81
116-0075	Диван на железобетонных ножках	шт.	155	17862,74
116-0076	Скамья на железобетонных ножках	шт.	174	18031,8
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	6160,89
116-0081	Скамья тип "Рыбка"	шт.	123	9192,99
116-0082	Скамья булавная без спинки ВС-1	шт.	12150	3994,56
116-0083	Скамья булавная со спинкой и без подлокотников ВС-4	шт.	12910	5035,53
116-0084	Стенка турник	шт.	3400	12618,51
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.	2,32	8206,08
116-0088	Стол со скамьями без навеса на металлических ножках	шт.	2,54	37542,02
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	2794,05
116-0092	Урна круглая металлическая	шт.	2,32	7376,76
116-0093	Урна металлическая опорожнившаяся	шт.	2,53	2226,89
116-0094	Щит баскетбольный универсальный	шт.	2,75	11439,27
116-0095	Щит информационный	шт.	3,49	7898,81
116-0098	Полусфера бетонная опоясанная, марки Е-В, диаметр 500 мм, высота 240 мм	шт.	73	732,5
116-0100	Тумба бетонная окрашенная, марка ТК-18, диаметр 380 мм, высота 520 мм	шт.	148	2562,86
116-0110	Игровой комплекс "Горки для Егории 01", размеры 6000х6000х2200 мм (деревянный)	шт.		351475,89
116-0111	Игровой комплекс "Горки для Егории 02", размеры 12000х9000х2200/55700 мм (деревянный)	шт.		652134,82
116-0112	Игровой комплекс "Горки для Егории 03", размеры 6000х6000х2200/55700 мм (деревянный)	шт.		1142960
116-0113	Игровой комплекс "Мостики по росту 01", размеры 5000х2500х800/2000 мм (деревянный)	шт.		150568,18
116-0114	Игровой комплекс "Мостики по росту 01", размеры 850х1550х1100/3800 мм (деревянный)	шт.		271955,34
116-0115	Игровой комплекс "Мостики по росту 02", размеры 12000х1000х1000/3100 мм (деревянный)	шт.		604885,99
116-0116	Игровой комплекс "Мостики по росту 03", размеры 16000х7000х1200/200/5500 мм (деревянный)	шт.		989797,88
116-0117	Игровой комплекс "Сказка 1", размеры 7000х6000х2200 мм (деревянный)	шт.		625771,02
116-0118	Игровой комплекс "Сказка 01", размеры 9700х5000х2200 мм (деревянный)	шт.		850435,08
116-0119	Игровой комплекс "Сказка 02", размеры 11500х5000х2200 мм (деревянный)	шт.		1300216
116-0120	Игровой комплекс "Сказка 03", размеры 17000х5000х2200 мм (деревянный)	шт.		2021401,15
116-0121	Игровой комплекс "Лун", размеры 600х1000 мм (металл, пластик)	шт.		7618,03
116-0122	Игровой комплекс "Мелочей", размеры 1200х1200х300 мм (металл, пластик)	шт.		93838,74
116-0123	Игровой комплекс "Мелочей", размеры 1800х7300х3200 мм (металл, пластик)	шт.		91528,82
116-0124	Игровой комплекс "Магический шар", размеры 1200х7500х3200 мм (металл, пластик)	шт.		137120,25
116-0125	Игровой комплекс "Колесо", размеры 600х900х300 мм (металл, пластик)	шт.		147055,19
116-0126	Игровой комплекс "Путь", размеры 9600х9600х3200 мм (металл, пластик)	шт.		198728,14
116-0127	Игровой комплекс "Беседка с бочкой", размеры 5900х6500х3315 мм (металл, дерево)	шт.		86232,98
116-0128	Игровой комплекс "Платонов с горкой", размеры 14180х14900х3315 мм (металл, дерево)	шт.		105468,66
116-0129	Игровой комплекс "Башня с горкой", размеры 6250х6250х3315 мм (металл, дерево)	шт.		109498,98
116-0130	Игровой комплекс "Башня с горкой", размеры 4300х5400х2960 мм (металл, дерево)	шт.		146037,92
116-0131	Игровой комплекс "Башня-1", размеры 9400х10000х3315 мм (металл, дерево)	шт.		100484,83
116-0132	Игровой комплекс "Ромашка", размеры 6400х9150х3315 мм (металл, дерево)	шт.		158589,54
116-0133	Игровой комплекс "Сказка", размеры 680х380х3700 мм (дерево, пластик)	шт.		145805,21
116-0134	Игровой комплекс "Арка-1", размеры 7100х7500х3800 мм (дерево, пластик)	шт.		250889,55
116-0135	Игровой комплекс "Арка-2", размеры 4800х5500х3800 мм (дерево, пластик)	шт.		191744,24
116-0136	Игровой комплекс "Арка-3", размеры 2600х4800х3700 мм (дерево, пластик)	шт.		103135,22
116-0137	Игровой комплекс "Крестик", размеры 240х400х50х1100 мм (дерево, пластик)	шт.		90215,81
116-0138	Игровой комплекс "Собачка", размеры 2700х4300х3200 мм (дерево, пластик)	шт.		119815,03
116-0139	Игровой комплекс "Башня-1", размеры 3300х5500х3300 мм (дерево, пластик)	шт.		146056,59
116-0140	Игровой комплекс "Башня-2", размеры 2600х5500х3300 мм (дерево, пластик)	шт.		116287,53
116-0141	Игровой комплекс "Аллы" (деревянный)	шт.		133574,64
116-0142	Игровой комплекс "Аллы 01" (деревянный)	шт.		222653,3
116-0143	Игровой комплекс "Аллы 02" (деревянный)	шт.		383924,36
116-0144	Игровой комплекс "Аллы 03" (деревянный)	шт.		776384,4
116-0145	Стенка альпийская высотой 2000 мм	шт.		8911,08
116-0146	Стенка альпийская высотой 2400 мм	шт.		118001,23
116-0147	Стенка альпийская высотой 2700 мм	шт.		12539,21
116-0148	Стенка альпийская высотой 3000 мм	шт.		13710,86
116-0149	Стенка шведская высотой 600 мм	шт.		2428,52
116-0150	Стенка шведская высотой 900 мм	шт.		3296,64
116-0151	Стенка шведская высотой 1600 мм	шт.		5435,17
116-0152	Стенка шведская высотой 1900 мм	шт.		6138,9
116-0153	Стенка шведская высотой 2200 мм	шт.		6807,06
116-0154	Стенка шведская "Аллы", размеры 1500х1300х2200 мм	шт.		23146,38
116-0155	Стенка шведская, размеры 1580х3000х2500 мм	шт.		29523,33
116-0156	Ткань баннерная световозвращающая 440 г/м2 (без деталей крепления)	м2		1312,91
116-0157	Варабан "Плавник", размеры 1200х700х1400 мм	шт.		51218,39
116-0158	Временная опора	шт.		7938,23
116-0159	Бум-бревно "Змея", размеры 1000х3000х500 мм	шт.		23297,72
116-0160	Бум-бревно-1, размеры 120х4000х600 мм	шт.		15411,21
116-0161	Бум-бревно-2, размеры 140х500х650 мм	шт.		2837,29
116-0162	Ворота металлические, размеры 1600х1800 мм	шт.		33080,1
116-0163	Ворота металлические, размеры 2400х2200 мм	шт.		52624,86
116-0164	Веревочный мостик с веревочными ограждениями, длина 800 мм	шт.		3943,77
116-0165	Веревочный мостик с веревочными ограждениями, длина 1500 мм	шт.		7987,23
116-0166	Веревочный мостик с веревочными ограждениями, длина 2250 мм	шт.		111124,72
116-0167	Горка (слух) высотой 900 мм	шт.		18513,36
116-0168	Горка (слух) высотой 1800 мм	шт.		23580,39
116-0169	Горка (слух) высотой 1900 мм	шт.		26797,16
116-0170	Горка (слух) высотой 2200 мм	шт.		30041,97
116-0171	Горка с большой площадкой, размеры 1500х2250х1600 мм	шт.		101101,95
116-0172	Горка с лестницей высотой 900 мм	шт.		35877,35
116-0173	Горка с лестницей высотой 1600 мм	шт.		48155,25
116-0174	Горка с лестницей высотой 1900 мм	шт.		55513,41
116-0175	Горка с лестницей высотой 2200 мм	шт.		60816,6
116-0176	Горка с лестницей и площадкой высотой 900 мм	шт.		45329,26
116-0177	Горка с лестницей и площадкой высотой 1600 мм	шт.		57034,61
116-0178	Горка с лестницей и площадкой высотой 1900 мм	шт.		60892,52



116-0179	Горка с лестницей и площадкой высотой 2200 мм	шт.	69065,92
116-0180	Горка-1, размеры 3700x2600x2300 мм	шт.	52863,45
116-0181	Горка-2, размеры 2300x3700x2300 мм	шт.	52451,42
116-0182	Горка-3, размеры 2900x2600x2300 мм	шт.	51585,24
116-0183	Горка-4, размеры 2900x2600x2300 мм	шт.	46448,03
116-0184	Горка-5, размеры 3600x3100x2300 мм	шт.	17386,49
116-0185	Горка-6, размеры 2300x3100x2300 мм	шт.	52276,73
116-0186	Горка-7, размеры 2600x4800x2300 мм	шт.	60475,7
116-0187	Горка-8, размеры 2300x4800x2300 мм	шт.	56292,93
116-0188	Домик детский "Богатырь"	шт.	230897,45
116-0189	Домик детский "Берег"	шт.	510966,11
116-0190	Домик детский "Жар-птица"	шт.	316237,61
116-0191	Домик детский "Мельница"	шт.	679173,41
116-0192	Домик детский "Мельница" с площадкой и горкой	шт.	679173,41
116-0193	Домик детский "Теремок на куриных ножках"	шт.	186075,49
116-0194	Домик детский "Теремок"	шт.	387507,41
116-0195	Домик детский на дереве	шт.	307111,32
116-0196	Домик детский на опорах	шт.	307111,32
116-0197	Карусель "Хит", размеры 2600x2600x1300 мм	шт.	307111,32
116-0198	Карусель "Лошадки", размеры 1540x1540x820 мм	шт.	34800,75
116-0199	Карусель "Ромашка", размеры 900x900x1030 мм	шт.	17979,29
116-0200	Карусель "Сидерки", размеры 2100x2100x1100 мм	шт.	23995,96
116-0201	Карусель "Сказка", размеры 1800x1800x750 мм	шт.	23995,96
116-0202	Карусель "Шашито", размеры 1800x1800x800 мм	шт.	26164,9
116-0203	Карусель "Малыш", размеры 2650x2650x930 мм	шт.	55720,35
116-0204	Качели пружинные "Дубки-1", размеры 1900x1200x800 мм	шт.	26035,95
116-0205	Качели пружинные "Дубки-2", размеры 2950x1200x800 мм	шт.	25985,25
116-0206	Качели пружинные "Зебра", размеры 400x65x1750 мм	шт.	19616,09
116-0207	Качели пружинные "Кашалот", размеры 465x830x770 мм	шт.	13256,84
116-0208	Качели пружинные "Квадро-1", размеры 1900x1900x800 мм	шт.	27161,12
116-0209	Качели пружинные "Квадро-2", размеры 1700x1700x800 мм	шт.	27656,68
116-0210	Качели пружинные "Кит", размеры 480x800x905 мм	шт.	16550,1
116-0211	Качели пружинные "Китенок", размеры 400x868x852 мм	шт.	19604,79
116-0212	Качели пружинные "Крокодил", размеры 430x1410x780 мм	шт.	26075,57
116-0213	Качели пружинные "Крокодил", размеры 800x800x825 мм	шт.	26075,57
116-0214	Качели пружинные "Лошадка", размеры 800x865x790 мм	шт.	13951
116-0215	Качели пружинные "Легушка", размеры 400x810x900 мм	шт.	13297,74
116-0216	Качели пружинные "Машина", размеры 410x860x490 мм	шт.	13419,39
116-0217	Качели пружинные "Муба", размеры 1350x1150x800 мм	шт.	23075,19
116-0218	Качели пружинные "Слон", размеры 470x650x670 мм	шт.	15857,69
116-0219	Качели пружинные "Слоник", размеры 400x723x750 мм	шт.	19528,68
116-0220	Качели пружинные "Солнышко", размеры 1870x1870x782 мм	шт.	17077
116-0221	Корабль (деревянный) "Дракон", размеры 5780x5150x1700 мм	шт.	184759,37
116-0222	Корабль (деревянный) "Морской путь", размеры 1100x1100x1500 мм	шт.	220253,19
116-0223	Корабль (деревянный) "Санта Мария", размеры 7400x4700x7000 мм	шт.	1897017,09
116-0224	Корабль (деревянный) "Санта Мария" с пристанью, размеры 15600x12000x7000 мм	шт.	2116205,69
116-0225	Корабль (деревянный) "Санта Мария" с большой пристанью, размеры 9000x9500x7000 мм	шт.	2509430,02
116-0226	Крепость "Детский дозор", размеры 16500x7500x800 мм	шт.	763419,7
116-0227	Крепость "Рыцарский замок", размеры 15300x15300x5570 мм	шт.	2028415,75
116-0228	Крепость "Стражи Земли", размеры 12100x11000x3800 мм	шт.	1123948,5
116-0229	Лабиринт "Стандарт", размеры 3600x1200x800 мм	шт.	16190,25
116-0230	Лабиринт "Футурный", размеры 1700x2000x1000 мм	шт.	14124,17
116-0231	Мишень "Плавник", размеры 1220x2000 мм	шт.	3410,18
116-0232	Мишень "Скаждарт", размеры 1220x2000 мм	шт.	1413,91
116-0233	Мишень "Центр", размеры 1220x2000 мм	шт.	2812,98
116-0234	Мостик "Туманов" (деревянный), размеры 1200x3000 мм	шт.	40388,76
116-0235	Мостик Славянский арочный (деревянный), размеры 11300x2400x4400 мм	шт.	219967,64
116-0236	Мостик Восточный арочный (деревянный), размеры 1500x1000x960 мм	шт.	21072,97
116-0237	Мостик с ограждением (деревянный), ширина 800 мм, длина 800 мм	шт.	4097,17
116-0238	Мостик с ограждением (деревянный), ширина 800 мм, длина 1500 мм	шт.	19368,84
116-0239	Мостик с ограждением (деревянный), ширина 800 мм, длина 2250 мм	шт.	12468,36
116-0240	Лаз "Бабочка", размеры 3000x1000x2300 мм	шт.	18589,22
116-0241	Лаз "Ветроплет", размеры 2000x1800x1500 мм	шт.	17246,91
116-0242	Лаз "Турец", размеры 2000x2000x2400 мм	шт.	32923,2
116-0243	Лаз "Плету без крыльев", размеры 2400x100x1450 мм	шт.	7438,08
116-0244	Лаз "Плету с крыльями", размеры 2400x1230x1450 мм	шт.	10518,77
116-0245	Лаз "Челюпа", размеры 1900x2200x1200 мм	шт.	13396,39
116-0246	Лестница веревочная, ширина 470 мм, длина 1600 мм	шт.	14665,17
116-0247	Лестница веревочная, ширина 470 мм, длина 1900 мм	шт.	16885,66
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 800 мм	шт.	2230,72
116-0251	Лестница веревочная, ширина 660 мм, длина 1500 мм	шт.	9276,19
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.	3107,91
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 3805x2430x2810 мм (металл, дерево)	шт.	22491,72
116-0259	Игровой Мини комплекс-2, размеры 2800x3330x2810 мм (металл, дерево)	шт.	40635,21
116-0260	Навес с мягкой кровлей, размеры 2700x2700x2500 мм	шт.	29898,02
116-0261	Навес со скамейками, размеры 2700x2700x2500 мм	шт.	32393,19
116-0262	Щит рекламный наземный отдельно стоящий афишный, размер рекламного поля 1800x1800 мм	шт.	13796,44
116-0263	Щит рекламный наземный отдельно стоящий афишный, размер рекламного поля 3000x1800 мм	шт.	19259,64
116-0264	Щит рекламный настенный афишный, размер рекламного поля 1200x1800 мм	шт.	9227,97
116-0265	Щит рекламный настенный афишный, размер рекламного поля 1800x3000 мм	шт.	20248,11
116-0266	Щит рекламный односторонний "Бранчадуар", размер рекламного поля 3,0x6,0 м	шт.	30469,7
116-0267	Щит рекламный отдельно стоящий двусторонний "Ласточкин восток", размер рекламного поля 5,0x12,0 м, высота стойки 10,0 м, угол поворота 3,0/9,0 м	шт.	92781,43
116-0268	Щит рекламный отдельно стоящий двусторонний "Чебурашка", размер рекламного поля 3,0x6,0 м, угол поворота 120°, высота стойки 6,5 м	шт.	259029,83
116-0269	Щит рекламный отдельно стоящий двусторонний, размер рекламного поля 1,5x3,0 м, высота стойки 0,7 м	шт.	24212,19
116-0270	Щит рекламный отдельно стоящий двусторонний, размер рекламного поля 2,0x3,0 м, высота стойки 1,7 м	шт.	39312,64
116-0271	Щит рекламный отдельно стоящий двусторонний, размер рекламного поля 2,6x3,0 м, высота стойки 2,3 м	шт.	51698,36
116-0272	Щит рекламный отдельно стоящий двусторонний, размер рекламного поля 2x4,5(0x2,0) м, высота стойки 3,0-4,5 м	шт.	1207947,38
116-0273	Щит рекламный отдельно стоящий двусторонний, размер рекламного поля 3,0x18,0 м, высота стойки 6 м	шт.	1013758,03
116-0274	Щит рекламный отдельно стоящий двусторонний, размер рекламного поля 3,0x24,0 м, высота стойки 8 м	шт.	1487884,08
116-0275	Щит рекламный отдельно стоящий двусторонний, размер рекламного поля 3,0x6,0 м, высота стойки 2,7 м	шт.	87636,75
116-0276	Щит рекламный отдельно стоящий двусторонний, размер рекламного поля 3,0x6,0 м, высота стойки 3,0-4,5 м	шт.	92761,43
116-0277	Щит рекламный отдельно стоящий двусторонний, размер рекламного поля 3,0x6,0 м, высота стойки 2,7 м	шт.	80438,97
116-0278	Щит рекламный отдельно стоящий двусторонний, размер рекламного поля 3,0x6,0 м, высота стойки 3,0-4,5 м	шт.	81762,65
116-0279	Щит рекламный отдельно стоящий двусторонний, размер рекламного поля 3,0x6,0 м, высота стойки 6 м	шт.	36757,9
116-0280	Щит рекламный отдельно стоящий двусторонний, размер рекламного поля 5,0x12,0 м, высота стойки 10,0 м центр	шт.	916878,58
116-0281	Щит рекламный отдельно стоящий двусторонний, размер рекламного поля 5,0x12,0 м, высота стойки 10,0 м центр	шт.	1001588,18
116-0282	Щит рекламный отдельно стоящий трехсторонний рекламный щит стандартный, размер рекламного поля 5,0x12,0 м, высота стойки 15 м	шт.	1639899,67
116-0283	Щит рекламный отдельно стоящий трехсторонний рекламный щит стандартный, размер рекламного поля 5,0x15,0 м, высота стойки 15 м	шт.	1808494,97
116-0284	Пергола деревянная, размеры 2000x200x2800 мм	шт.	45218,85
116-0285	Пергола деревянная, размеры 3500x1000x2800 мм	шт.	19504,57
116-0286	Пергола-арка деревянная, размеры 2250x1950x750 мм	шт.	11050,52
116-0287	Песочница "Бабочка на опушке", размеры 1550x955x1500 мм	шт.	9510,36
116-0288	Песочница "Бабочка", размеры 1650x1600x1700 мм	шт.	9308,68
116-0289	Песочница "Божья коровка", размеры 1740x1740x1500 мм	шт.	8969,81
116-0290	Песочница "Травель", размеры 2650x1000x1500 мм	шт.	28767,88
116-0291	Песочница "Домик сказки", размеры 1600x1600x1500 мм	шт.	11628,64
116-0292	Песочница "Катерок-1", размеры 2000x1600x1500 мм	шт.	60937,82
116-0293	Песочница "Катерок-2", размеры 2000x1600x1500 мм	шт.	20126,45
116-0294	Песочница "Квадратики", размеры 1550x1825x1550x2500 мм	шт.	8626,52
116-0295	Песочница "Квадратики" с навесом, размеры 1825x1825x2500 мм	шт.	36757,9
116-0296	Песочница "Квадро", размеры 2500x2500x2400 мм	шт.	9689,63
116-0297	Песочница "Квадро-2", размеры 2500x2500x2400 мм	шт.	23562,77
116-0298	Песочница "Кольцо", диаметр 300x300 мм	шт.	10940,26
116-0299	Песочница "Кольцо", диаметр 330x340 мм	шт.	25304,37
116-0300	Песочница "Кольцо", диаметр 300x200 мм	шт.	24089,89
116-0301	Песочница "Коробочка", размеры 2900x1600x1500 мм	шт.	29355,32
116-0302	Песочница "Коробочка", размеры 2900x1600x1700 мм	шт.	54397,61
116-0303	Песочница "Остров", размеры 2000x2000x300 мм	шт.	5246,72
116-0304	Песочница "Пустыня с ромашкой", размеры 2000x2000x300 мм	шт.	7807,76
116-0305	Песочница "Пустыня", размеры 2700x2700x380 мм	шт.	9322,97
116-0306	Песочница "Пятиугольник", размеры 2500x2100x300 мм	шт.	7100,56
116-0307	Песочница "Пчелка", размеры 1600x1600x1500 мм	шт.	20422,92
116-0308	Песочница "Пчелка на полянке", размеры 1500x3000x1400 мм	шт.	32371,63
116-0309	Песочница "Полянка-1", размеры 1800x1500x760 мм	шт.	10340,57
116-0310	Песочница "Полянка-2" (с 2-мя домиками), размеры 2450x2450x1900 мм	шт.	51433,65
116-0311	Песочница "Ромбик", размеры 2800x1600 мм	шт.	8714,66
116-0312	Песочница "Форт", размеры 1300x1300x300 мм	шт.	4657,58
116-0313	Песочница трансформированная, диаметр столба бревна от 20 до 25 см, высота от 12 до 20 см, длина связки 4 м	шт.	9126,26
116-0314	Плита напольная, размеры 250x250x30 мм	шт.	93,73
116-0315	Плита напольная, размеры 550x550x60 мм	шт.	623,16
116-0316	Плот с парусом-сеткой, размеры 2600x1600x2700 мм	шт.	18950,6
116-0317	Площадка на воде с двумя плавками (деревянная), размеры 2200x1400x1250 мм	шт.	45591,24
116-0318	Подъем-сидни с веревкой, ширина 800 мм, длина 1700 мм	шт.	6355,99
116-0319	Подъем-сидни с веревкой, ширина 800 мм, длина 2000 мм	шт.	6762,02
116-0320	Подъем-сидни с веревкой, ширина 800 мм, длина 2400 мм	шт.	7607,91
116-0321	Подъем-сидни с веревкой, ширина 800 мм, длина 2700 мм	шт.	8329,3
116-0322	Подъем-сидни с веревкой, ширина 800 мм, длина 3000 мм	шт.	9605,93
116-0323	Сетка, размеры 1500x800x1600 мм	шт.	16541,01
116-0324	Сетка поворотная, размеры 2250x1500x2200 мм	шт.	18344,31
116-0325	Сетка поворотная с разнонаправленными площадками на цепках, размеры 6800x6000x2450 мм	шт.	21557,78
116-0326	Сетка-модуль, ширина 800 мм, высота 1200 мм	шт.	4616,94
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.	8441,1
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	Скалолаз "Арка", размеры 1500x3000x2700 мм	шт.	40084,45
116-0334	Скалолаз "Волна", размеры 3000x3000x1800 мм	шт.	38936,36
116-0335	Скалолаз "Кольцо", размеры 3000x3000x1800 мм	шт.	39030,64
116-0336	Скалолаз "Стена", размеры 3000x3000x1800 мм	шт.	24906,31
116-0337	Скалолаз "Волна", размеры 1600x600x1000 мм	шт.	1718,02
116-0338	Скалолаз "Волна-1", размеры 2200x600x1000 мм	шт.	21166
116-0339	Скалолаз "Волна-2", размеры 1600x600x900 мм	шт.	16531,46
116-0340	Скалолаз "Волна-3", размеры 2200x600x900 мм	шт.	20536,39
116-0341	Скамья деревянная, размеры 1500x440x490 мм	шт.	10028,51
116-0342	Скамья деревянная, размеры 1500x400x460 мм	шт.	15310,52
116-0343	Скамья-комплекс (2 лавки полурунды 2,2 м с щитинками), размеры 5800x2200x600 мм	компл.	55853,99
116-0344	Скамья парковая с поручнями, размеры 1600x700x950 мм	шт.	15947,54
116-0345	Скамья парковая на чугунных опорах "Толстячок", размеры 2000x910x780 мм	шт.	16069,8
116-0346	Скамья парковая на чугунных опорах "Долгой", размеры 1850x920x620 мм	шт.	16522,86
116-0347	Скамья парковая на чугунных опорах "Кроватка", размеры 2000x590x540 мм	шт.	14071,51
116-0348	Скамья парковая на чугунных опорах "Мишель", размеры 2000x590x540 мм	шт.	6629,74
116-0349	Скамья парковая на чугунных опорах "Петро", размеры 2700x1020x715 мм	шт.	39946,25



116-0350	Скамья парковая на чугунных опорах "Сплетание" тип 1, размеры 1340x830x610 мм	шт.	7793,35
116-0352	Скамья парковая на чугунных опорах (тесная), размеры 2400x150x640 мм	шт.	13808,09
116-0353	Скамья парковая на чугунных опорах, размеры 800x770x585 мм	шт.	6271,83
116-0354	Скамья парковая на чугунных опорах, размеры 2000x710x675 мм	шт.	8762,94
116-0355	Скамья парковая на чугунных опорах без поручней, размеры 1600x770x585 мм	шт.	6758,52
116-0356	Скамья парковая на чугунных опорах с поручнями, размеры 1600x770x585 мм	шт.	7324,84
116-0357	Скамья парковая полукруглая на шести чугунных опорах, диаметр 3620 мм	шт.	82668,38
116-0358	Скамья полукруглая 2,2 м, размеры 2800x1300x600 мм	шт.	30762,83
116-0359	Скамья с навесом, размеры 2000x650x1500 мм	шт.	34110,47
116-0360	Спортивный комплекс: 3 турника, 3 шведские стенки, размеры 2900x1900x2500 мм	компл.	86767,7
116-0361	Спортивный комплекс: 3 турника, 3 шведские стенки, баскетбольные кольца, размеры 2900x2500x3200 мм	компл.	203927,27
116-0362	Спортивный комплекс "Юниат", размеры 5800x800x2700 мм	компл.	66027,86
116-0363	Спортивный комплекс: кольца с асбестовой стеной, размеры 800x1350x2700 мм	компл.	22633,01
116-0364	Спортивный комплекс: полуса препятствий, размеры 1500x215x1800 мм	компл.	6702,88
116-0365	Спортивный комплекс: шестигранный: с шведскими стенками, асбестовой стеной, сеткой с рукоходом с 6 парами колец, размеры 4800x2700x2700 мм	компл.	116431,69
116-0366	Стенка турник-1, размеры 1600x1400x1600 мм	шт.	9340,4
116-0367	Стенка турник-2, размеры 4000x1600x2500 мм	шт.	13784,42
116-0368	Стол, размеры 1500x650x750 мм	шт.	75813,55
116-0369	Стол с скамейкой парковый (Легенда), длина 1600 мм	шт.	20486,75
116-0370	Тоннель для детских площадок, ширина 800 мм, длина 800 мм, высота 1500 мм	шт.	21340,61
116-0371	Тоннель для детских площадок, ширина 800 мм, длина 1500 мм, высота 1500 мм	шт.	39372,23
116-0372	Тоннель для детских площадок, ширина 800 мм, длина 2250 мм, высота 1500 мм	шт.	50486,59
116-0373	Торгово-остановочный комплекс "20x7" (пластик, стойки металлические, скамейка деревянная, урна металлическая, павильон), размеры 12000x2000x2500 мм	компл.	203927,27
116-0374	Торгово-остановочный комплекс "СЮ" (пластик, стойки металлические, скамейка деревянная, урна металлическая, киоск), размеры 12000x2000x2500 мм	компл.	263237,87
116-0375	Торгово-остановочный комплекс "ОТМ-1" (пластик, стойки металлические, скамейка деревянная, урна металлическая, киоск), размеры 8000x2000x2500 мм	компл.	232528,14
116-0376	Торгово-остановочный комплекс "ОТМ-2" (пластик, стойки металлические, киоск полукруглой формы), размеры 6000x2500x2500 мм	компл.	336028,18
116-0377	Торгово-остановочный комплекс "ОТМ-2" (пластик, стойки металлические, павильон с барной), размеры 8000x2500x2800 мм	компл.	302568,58
116-0378	Торгово-остановочный комплекс "ОТМ-4" (пластик, стойки металлические, киоск шестигранный), размеры 5150x2500x2950 мм (размер киоска 2500x400x2450 мм)	компл.	223181,01
116-0379	Торгово-остановочный комплекс "ОТМ-5" (пластик, стойки металлические, павильон с дверью, скамья), размеры 7000x3000x2800 мм	компл.	233701,09
116-0380	Торгово-остановочный комплекс "ОТМ-6" (пластик, стойки металлические, скамейка деревянная, урна металлическая, киоск), размеры 8000x2000x2500 мм	компл.	250233,87
116-0381	Тренажер "Штанга-1", размеры 3550x500x250 мм	шт.	79201,53
116-0382	Тренажер "Штанга-1", размеры 1450x200x2200 мм	шт.	28610,66
116-0383	Тренажер "Штанга-2", размеры 950x650x1100 мм	шт.	15236,6
116-0384	Тренажер для прессы, размеры 2100x800x400 мм	шт.	15770,47
116-0385	Тренажер для рук (8 полостей мышц), размеры 1700x1000x1000 мм	шт.	318397,27
116-0386	Тренажер для рук (8 полостей мышц) стоя, размеры 1700x700x1000 мм	шт.	28045,45
116-0387	Тренажер для талии, размеры 800x800x1950 мм	шт.	25952,65
116-0388	Тумба рекламная с тремя рекламными полями формата 1,4x2,9 м на бетонном основании	шт.	126690,06
116-0389	Тумба рекламная с двумя рекламными полями формата 1,4x2,9 м	шт.	126875,86
116-0390	Тумба стеклостановка с тремя рекламными полями формата 1,4x2,9 м	шт.	124802,04
116-0391	Тумба тректорная круглая, размер рекламного поля 1,2x1,8 м	шт.	142564,85
116-0392	Тумба тректорная круглая, размер рекламного поля 1,4x2,9 м	шт.	154914,51
116-0393	Указатель умии высотой 2500 мм (на 2 стрелки и серого чугуна)	шт.	8056,24
116-0394	Урна чугунная литая, размеры 630x380 мм	шт.	6435,05
116-0395	Урна-тушак чугунная литая, размеры 640x480x70 мм	шт.	4242,86
116-0396	Фонтан "4 Чаша" (белый мрамор), размеры 280x240x240 см	шт.	576647,49
116-0397	Фонтан "Волшебный" (розовый мрамор, скульптурная композиция в центре и 3 мраморные рыбы на бортике), размеры 260x240x240 см	шт.	437516,6
116-0398	Фонтан "Амбассадер" (розовый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 280x280x280 см	шт.	347183,05
116-0399	Фонтан "Амурский" малый (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 180x180x180 см	шт.	295232,56
116-0400	Фонтан "Глобус" (гранит, стекло), размеры 150x210x210 см	шт.	236849,35
116-0401	Фонтан "Данко" (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 280x240x240 см	шт.	51769,94
116-0402	Фонтан "Нептун" (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 180x180x180 см	шт.	256478,54
116-0403	Фонтан "Пелопонес" (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 350x350x350 см	шт.	1457668,37
116-0404	Фонтан "Подводное царство" (гранит), размеры 320x320x420 см	шт.	1067801,54
116-0405	Фонтан "Розетта Малая" (красный гранит, трехлучевый, круглый), размеры 180x120x120 см	шт.	307488,19
116-0406	Фонтан "Три Озерца" малый (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 320x250x250 см	шт.	637187,61
116-0407	Фонтан "Три Озерца" средний (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 320x150x150 см	шт.	855815,12
116-0408	Фонтан "Шар" (гранит, стекло), размеры 80x200x200 см	шт.	129767,63
116-0409	Фонтан "Дуомо GALEN" (зеленого мрамор, круглый), размеры 180x210x210 см	шт.	218844,75
116-0410	Фонтан "Дуомо Red" (розового мрамор, круглый), размеры 150x210x210 см	шт.	202163,77
116-0411	Фонтан "Дуомо Sказка" (сметай, гранит, круглый), размеры 150x210x210 см	шт.	216599,97
116-0412	Фонтан пристенный "Амми" (белый мрамор), размеры 320x260x320 см	шт.	217254,64
116-0413	Фонтан пристенный "Афродита" (розовый мрамор), размеры 160x60x66 см	шт.	205627,01
116-0414	Фонтан пристенный "Гнез" (розовый мрамор, розетный), размеры 50x60x65 см	шт.	23425,86
116-0415	Фонтан пристенный "Нептун" (розовый мрамор), размеры 180x60x60 см	шт.	145383,16
116-0416	Цветники на крошечных "Елочка"	шт.	63327,32
116-0417	Цветники на крошечных "Ромашка"	шт.	68022,78
116-0418	Цветники на крошечных "Снег"	шт.	99863,03
116-0419	Цветники на крошечных "Филлис"	шт.	69882,92
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 (полукруглая) для цветов, диаметр 840 мм	шт.	2602,4
116-0423	Штенок, размеры 800x2200x1900 мм	шт.	34221,8
116-0430	Брусак, размеры 2500x600x1450 мм	шт.	22615,12
116-0431	Беседка "Аллейская Сказка", размеры 4000x4500x4800 мм	шт.	375030,86
116-0432	Беседка "Живое Лукоморье", размеры 4000x4500x4800 мм	шт.	396078,19
116-0433	Беседка "Сказка 2", размеры 3800x3800x3500 мм	шт.	296580,82
116-0434	Беседка "Солнышко", размеры 2900x2900x2600 мм	шт.	93046,3
116-0435	Беседка "Солнышко" на подиуме, размеры 2900x2900x2600 мм	шт.	119741,19
116-0436	Беседка восьмигранная "Тулягиря" исполнение 1, размеры 3800x3800x3500 мм	шт.	269676,46
116-0437	Беседка восьмигранная "Тулягиря" исполнение 2, размеры 3800x3800x3500 мм	шт.	270564,65
116-0438	Беседка деревянная восьмигранная с полом (Б-1), размер по диагонали 3,8 м, ширина секции 140 см, высота столбов 230 см (крыша каменная, секции беседки с разрезными арками, покрытие - белая акриловая краска «Сарапуль» (матовая краска «Pikopark»)	шт.	262255,56
116-0439	Беседка деревянная овалная, без пола (Б-2), размер 5,0x3,4 м, высота столбов 230 см (крыша слегка волнута, секции с клееными полукруглыми арками, покрытие - белая акриловая краска «Seidenglanz-Lack» (производства «Сарапуль» (матовая краска «Pikopark»)	шт.	296665,13
116-0440	Беседка деревянная овалная с полом (Б-3), размер беседки 5,0x3,5 м, высота столбов 230 см (секции с клееными полукруглыми арками, покрытие - покрытие по технологии фирмы "Zobe", мягкая кровля «Katerpal»)	шт.	324840,32
116-0441	Беседка деревянная восьмигранная, без пола (Б-4), размер по диагонали 3,8 м, высота секции 230 см (декоративное покрытие по технологии фирмы "Zobe", мягкая кровля «Pikopark» серо-черная)	шт.	242190,24
116-0442	Беседка восьмигранная с полом (Б-5), размер 3,2x2,9 м, высота секции 230 см (декоративное покрытие по технологии фирмы "Zobe", мягкая кровля «Katerpal»)	шт.	139990,49
116-0443	Беседка деревянная, с полом (Б-6), размер по диагонали 3,8 м, высота столбов 230 см, уклон крыши 45 (декоративное покрытие по технологии фирмы "Zobe", мягкая кровля «Katerpal», скамейки и большой восьмигранный столик)	компл.	415367,68
116-0444	Беседка деревянная восьмигранная с полом (Б-7), размер по диагонали 4,2 м, высота столбов 230 см (декоративное покрытие по технологии фирмы "Zobe", мягкая кровля)	шт.	420376,24
116-0445	Беседка восьмигранная с полом (Б-8), размер по диагонали 3,2 м, высота столба 230 см (декоративное покрытие по технологии фирмы "Zobe", цвет "тис", мягкая кровля «Katerpal»)	шт.	228977,63
116-0446	Беседка парковая "Барокко" (художественное литье), высота 3500 мм	шт.	334066,04
116-0447	Беседка парковая восьмигранная (художественное литье), высота 2865 мм, радиус 1800 мм	шт.	133642,84
116-0448	Беседка парковая, размеры 5000x8000x3200 мм	шт.	605456,43
116-0449	Беседка парковая на 6 человек (парковая, кровля деревянная), размеры 3,15x2,4x2,45 м	шт.	165227,36
116-0450	Качели-лавка "Аллея", размеры 2000x1300x2700 мм	шт.	53182,56
116-0451	Качели-лавка "Сказка", размеры 2000x1300x2640 мм	шт.	53486,15
116-0452	Качели "Дракон" исполнение 1, размеры 3100x1300x2500 мм	шт.	27022,19
116-0453	Качели "Дракон" исполнение 2, размеры 2400x1300x2500 мм	шт.	22292,13
116-0454	Качели "Дракон" исполнение 3, размеры 3100x1300x2500 мм	шт.	21635,37
116-0455	Качели "Дракон" исполнение 4, размеры 1800x1300x2500 мм	шт.	17053,91
116-0456	Качели "Жираф", размеры 2600x1000x1470 мм	шт.	25444,71
116-0457	Качели "Кольца 1", размеры 400x1000x2000 мм	шт.	22774,84
116-0458	Качели "Кольца 2", размеры 1850x700x1711 мм	шт.	122931,68
116-0459	Качели "Стандарт-1" (одиночные, жесткая подвеска), размеры 1600x1200x1400 мм	шт.	7465,3
116-0460	Качели "Стандарт-2" (одиночные, цепная подвеска), размеры 1700x1200x1400 мм	шт.	10074,36
116-0461	Качели "Стандарт-3" (двойные), размеры 3300x1600x2400 мм	шт.	34265,67
116-0462	Качели балансирные большие, размеры 270x410 мм	шт.	20912,43
116-0463	Качели балансирные малые, размеры 200x410 мм	шт.	16556,75
116-0464	Решетка забора "Санкт-Петербург", размеры 898x460 мм	шт.	343,1
116-0465	Решетка забора "Санкт-Петербург", размеры 900x480 мм	шт.	403,9
116-0466	Решетка забора для цепей (чугунное литье), размеры 160x30x20 мм	шт.	1156,27
116-0467	Решетка забора декоративная (чугунное литье), размеры 160x30x20 мм	шт.	303,13
116-0468	Решетка ограждения "Кронштадт", размеры 610x620 мм	шт.	7697,07
116-0469	Решетка ограждения "Надья", размеры 610x620 мм	шт.	7697,07
116-0470	Решетка забора для цепей (чугунное литье), размеры 720x45 мм (чугунное литье)	шт.	343,1
116-0471	Решетка забора для цепей (чугунное литье), размеры 200x735 мм (чугунное литье)	шт.	231,55
116-0472	Решетка забора для цепей (чугунное литье), размеры 720x45 мм (чугунное литье)	шт.	251,84
116-0473	Рукоятка "Кит", размеры 210x230x100 мм	шт.	14769,68
116-0474	Рукоятка "Сказка", размеры 1850x700x1711 мм	шт.	12468,76
116-0475	Рукоятка "Тигр", размеры 210x230x100 мм	шт.	22499,66
116-0476	Спортсарад (рукоятка) МГ СО-3, (м.00), размеры 2800x1500x2840 мм	шт.	32781,44
116-0477	Рукоятка с одним местом, размеры 2250x400 мм	шт.	2104,48
116-0478	Скамья парковая СК-6, размеры 2000x1300x400 мм	шт.	4799,69
116-0479	Скамья парковая СК-6, размеры 1500x125x450 мм	шт.	5822,1
116-0480	Скамья парковая СК-9, размеры 1600x550x900 мм	шт.	7871,77
116-0481	Скамья парковая СК-9, размеры 2000x1370x790 мм	шт.	7377,79
116-0482	Скамья парковая СК-9, размеры 2000x1370x820 мм	шт.	7558,2
116-0483	Скамья парковая СК-21, размеры 1750x450x1170 мм	шт.	10036,88
116-0484	Скамья парковая СК-22, размеры 1900x480x910 мм	шт.	7806,13
116-0485	Скамья парковая СК-23, размеры 1900x450x940 мм	шт.	7824,48
116-0486	Скамья парковая СК-24, размеры 1850x480x950 мм	шт.	7558,2
116-0487	Скамья парковая СК-25, размеры 1800x480x1030 мм	шт.	10038,88
116-0488	Скамья парковая СП-2, размеры 2000x485x485 мм	шт.	9082,52
116-0489	Скамья парковая СП-7, размеры 2030x400x470 мм	шт.	6045,34
116-0490	Качалка-балансир "Дельфин", размер 1800x750x880 мм	шт.	25913,65
116-0491	Качалка-балансир "Знак", размеры 2000x50x600 мм	шт.	1459,52
116-0492	Качалка-балансир "Кит", размеры 2000x900x2200 мм	шт.	42257,07
116-0493	Качалка-балансир "Кот-морской", размеры 3200x900x2200 мм	шт.	44606,49
116-0494	Качалка-балансир "Самолет", размеры 2100x250x550 мм	шт.	32358,93
116-0495	Качалка-балансир "Стандарт" (двойная), размеры 3100x2000x660 мм	шт.	23238,14
116-0496	Качалка-балансир "Стандарт" (одиночная), размеры 3100x1000x600 мм	шт.	15124,49
116-0497	Качалка-балансир "Чипленок", размеры 2000x400x800 мм	шт.	15004,25
116-0498	Беседка с тентом четырехгранная (художественная ковка), размеры 3500x3500 мм	компл.	41597,64
116-0499	Беседка с тентом шестигранная (художественная ковка), размеры 3500x3500 мм	компл.	61700,04
116-0500	Беседка с тентом восьмигранная (художественная ковка), размеры 3500x3500 мм	компл.	72386,08
116-0501	Постант (деревянная), размеры 7000x3500 мм	шт.	136419,69
116-0502	Постант большая (деревянная), размеры 11700x10500 мм	шт.	308795,19
116-0503	Скамья парковая, размеры 2000x1030x800 мм	шт.	6931,33
116-0504	Брусак, размеры 2250x800x1600 мм	шт.	29829,72
116-0505	Бум, размеры 430x2x20x1030 мм	шт.	26254,69
116-0506	Короб световой односторонний площадью до 0,2 м2 (толщина короба 180 мм)	шт.	6772,14
116-0507	Короб световой односторонний площадью до 0,4 м2 (толщина короба 180 мм)	шт.	8187,48
116-0508	Короб световой односторонний площадью до 0,6 м2 (толщина короба 180 мм)	шт.	9160,23
116-0509	Короб световой односторонний площадью до 0,8 м2 (толщина короба 180 мм)	шт.	9041,02
116-0510	Короб световой односторонний площадью свыше 1x2 (толщина короба 180 мм)	м2	9696,24
116-0511	Короб световой двусторонний площадью до 0,2 м2 (толщина короба 220 мм)	шт.	7210,78
116-0512	Короб световой двусторонний площадью до 0,4 м2 (толщина короба 220 мм)	шт.	9511,23
116-0513	Короб световой двусторонний площадью свыше 1x2 (толщина короба 220 мм)	м2	13834,82
116-0514	Остановка автобусная ОМ-1 (металлические стойки, пластик), размеры 3000x1200x2400 мм	шт.	13443,98
116-0515	Остановка автобусная ОМ-2 (металлические стойки, пластик), размеры 3000x1200x2400 мм	шт.	15058,09
116-0516	Остановка автобусная ОМ-3 (металлические стойки, стальной лист), размеры 3000x1200x2400 мм	шт.	17921,59
116-0517	Остановка автобусная ОМ-3/К (металлические стойки, пластик), размеры 3000x1200x2400 мм	шт.	21236,97
116-0518	Остановка автобусная ОМ-4 (металлические стойки, пластик), размеры 3000x1200x2400 мм	шт.	18874,24
116-0519	Остановка автобусная ОМ-4 (металлические стойки, пластик, скамейка деревянная), размеры 3500x1500x2400 мм	компл.	25745,81
116-0520	Остановка автобусная (деревянная табель и скамейкой) ОМ-5 (металлические стойки, пластик, скамейка деревянная), размеры 3500x1600x2400 мм	компл.	367051,89
116-0521	Остановка автобусная ОМ-7 Активизированная (металлические стойки, стальной лист), размеры 3500x1600x2400 мм	шт.	21113,37
116-0522	Остановка автобусная ОМ-8 Городская со скамейкой (металлические стойки, пластик, скамейка деревянная, урна металлическая), размеры 3500x1600x2400 мм	компл.	52817,3
116-0523	Остановочный комплекс АР-РМ-001, размеры 8,1x2,27x2,9 м (торговый киоск 4,0x2,27x2,9 м)	компл.	117692,09
116-0524	Остановочный павильон городской АР-РМ-002, размеры 3,8x2,2x2,12 м	шт.	1867,7
116-0525	Остановочный павильон городской АР-Р		



Остаточный паводок с расчетным шквалом, размер расчетного пола 4,5x2,8x3,0 м

Мисс для торговли печатной продукцией и товарами народного потребления АФ-РН-003, размеры по основанию 3,6x2,45 м, размеры по крыше 4,26x2,99 м, высота 2,97 м

Мисс для торговли печатной продукцией и товарами народного потребления АФ-РН-004, размеры по основанию 2,77x2,77 м, размеры по крыше 3,49x3,49 м, высота со снемным куполом 2,99 м, высота с куполом 4,29 м

Мисс для торговли печатной продукцией и товарами народного потребления АФ-РН-006, размеры по основанию 6,0x2,45 м, размеры по крыше 6,61x2,99 м, высота 2,97 м

Сетевыми настенный (уличный) бюджетное литье, высота 160x1450 мм

Сетевыми уличный малый бюджетное литье, высота 1700 мм

Торшер уличный однокровный (бюджетное литье), высота 4100 мм

Торшер уличный двукровный (бюджетное литье), высота 4900 мм

Торшер уличный трехкровный (бюджетное литье), высота 4900 мм

Торшер малый двукровный (бюджетное литье), высота 4900 мм

Секция ограждения ОВ-РН-001, длина 3,0 м, высота 2,0 м (материал: трубы профильные 20x20 мм, полка 40x4 мм)

Секция ограждения ОВ-РН-005, длина 3,0 м, высота 2,0 м (материал: трубы профильные 20x20 мм, полка 40x4 мм)

Секция ограждения ОВ-РН-006, длина 2,68 м, высота 1,9 м (материал: трубы профильные 20x20 мм, полка 40x4 мм)

Секция ограждения ОВ-РН-008, длина 3,3 м, высота 2,0 м (материал: трубы профильные 20x20 мм, полка 40x4 мм)

Секция ограждения ОВ-РН-010, длина 2,0 м, высота 1,6 м (материал: трубы профильные 40x20 мм)

Качалка на пружине "Такси", размеры 890x1470x60 мм

Беседка парковая шестигранная с балкой для столиков (бюджетное литье)

Беседка парковая шестигранная с решеткой "Санкт-Петербург" (бюджетное литье)

Качели "Альпа", исполнение 2, размеры 3100x1300x2500 мм

Качели "Альпа", исполнение 3, размеры 2500x1800 мм

Качели "Альпа", исполнение 5 (объемное крепление к другим архитектурным элементам), размеры 3100x1300x2500 мм

Качели "Альпа", исполнение 5 (объемное крепление к другим архитектурным элементам), размеры 2500x1800 мм

Качели "Альпа", исполнение 5 (объемное крепление к другим архитектурным элементам), размеры 2500x1800 мм

Настил-дорожка прямая (из древесины), размеры 800x1000 мм

Настил-дорожка поворот 45% (из древесины), размеры 800x1250 мм

Настил-дорожка поворот 90% (из древесины), размеры 800x2500 мм

Настил-дорожка разветвления (из древесины), размеры 1600x800x2250 мм

Скамья парковая на чугунных опорах, размеры 3000x70x675 мм

Решетка ограждения металлическая ОС-Т15-00 высотой до 0,5 м

Решетка ограждения металлическая ОС-Т15-00 высотой 1,0 м

Решетка ограждения металлическая ОС-Т15-00 высотой 1,6 м

Решетка ограждения металлическая ОСА-Т15-00 высотой до 0,5 м

Решетка ограждения металлическая ОСА-Т15-00 высотой 1,0 м

Решетка ограждения металлическая ОСА-Т15-00 высотой 1,6 м

Решетка ограждения металлическая ОС-Т15-13, ОС-Т15-22, ОС-Т15-22, ОС-Т15-23 высотой до 0,5 м

Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОС-Т15-13, ОС-Т15-22, ОС-Т15-22, ОС-Т15-23 высотой 0,5 м

Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОС-Т15-13, ОС-Т15-22, ОС-Т15-22, ОС-Т15-23 высотой 1,0 м

Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОС-Т15-13, ОС-Т15-22, ОС-Т15-22, ОС-Т15-23 высотой 1,6 м

Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02 высотой до 0,5 м

Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02 высотой 1,0 м

Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02 высотой 1,6 м

Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02 высотой до 0,5 м

Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02 высотой 1,0 м

Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02 высотой 1,6 м

Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02 высотой до 0,5 м

Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02 высотой 1,0 м

Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02 высотой 1,6 м

Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02 высотой до 0,5 м

Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02 высотой 1,0 м

Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02 высотой 1,6 м

Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02 высотой до 0,5 м

Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02 высотой 1,0 м

Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02 высотой 1,6 м

Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02 высотой до 0,5 м

Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02 высотой 1,0 м

Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02 высотой 1,6 м

Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02 высотой до 0,5 м

Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02 высотой 1,0 м

Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02 высотой 1,6 м

Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02 высотой до 0,5 м

Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02 высотой 1,0 м

Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02 высотой 1,6 м

Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02 высотой до 0,5 м

Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02 высотой 1,0 м

Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02 высотой 1,6 м

Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02 высотой до 0,5 м

Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02 высотой 1,0 м

Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02 высотой 1,6 м

Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02 высотой до 0,5 м

Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02 высотой 1,0 м

Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02 высотой 1,6 м

Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02 высотой до 0,5 м

Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02 высотой 1,0 м

Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02 высотой 1,6 м

Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02 высотой до 0,5 м

Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02 высотой 1,0 м

Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02 высотой 1,6 м

Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02 высотой до 0,5 м

Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02 высотой 1,0 м

Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02 высотой 1,6 м

Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02 высотой до 0,5 м

Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02 высотой 1,0 м

Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02 высотой 1,6 м

Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02 высотой до 0,5 м

Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02 высотой 1,0 м

Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02 высотой 1,6 м

Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02 высотой до 0,5 м

Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02 высотой 1,0 м

Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02 высотой 1,6 м

Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02 высотой до 0,5 м

Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02 высотой 1,0 м

Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02 высотой 1,6 м

Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02 высотой до 0,5 м

Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02 высотой 1,0 м

Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02 высотой 1,6 м

Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02 высотой до 0,5 м

Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02 высотой 1,0 м

Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02 высотой 1,6 м

Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02 высотой до 0,5 м

Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02 высотой 1,0 м

Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02 высотой 1,6 м

Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02 высотой до 0,5 м

Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02 высотой 1,0 м

Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02 высотой 1,6 м

Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02 высотой до 0,5 м

Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02 высотой 1,0 м

Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02 высотой 1,6 м

Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02 высотой до 0,5 м

Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02 высотой 1,0 м

Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02 высотой 1,6 м

Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02 высотой до 0,5 м

Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02 высотой 1,0 м

Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02 высотой 1,6 м

Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02 высотой до 0,5 м

Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02 высотой 1,0 м

Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02 высотой 1,6 м

Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02 высотой до 0,5 м

Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02 высотой 1,0 м

Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02 высотой 1,6 м

Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02 высотой до 0,5 м

Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02 высотой 1,0 м

Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02 высотой 1,6 м

Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02 высотой до 0,5 м

Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02 высотой 1,0 м

Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02 высотой 1,6 м

Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02 высотой до 0,5 м

Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02 высотой 1,0 м

Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02 высотой 1,6 м

Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02 высотой до 0,5 м

Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02 высотой 1,0 м

Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02 высотой 1,6 м

Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02 высотой до 0,5 м

Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02 высотой 1,0 м

Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02 высотой 1,6 м

Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02 высотой до 0,5 м

Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02 высотой 1,0 м

Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02 высотой 1,6 м

Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02 высотой до 0,5 м

Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02 высотой 1,0 м

Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02 высотой 1,6 м

Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02 высотой до 0,5 м

Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02 высотой 1,0 м

Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02 высотой 1,6 м

Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02 высотой до 0,5 м

Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02 высотой 1,0 м

Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02 высотой 1,6 м

Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02 высотой до 0,5 м

Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02 высотой 1,0 м

Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02 высотой 1,6 м

Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02 высотой до 0,5 м

Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02 высотой 1,0 м

Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02 высотой 1,6 м

Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02 высотой до 0,5 м

Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02 высотой 1,0 м

Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02 высотой 1,6 м

Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02 высотой до 0,5 м

Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02 высотой 1,0 м

Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02 высотой 1,6 м

Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02 высотой до 0,5 м

Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02 высотой 1,0 м

Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02 высотой 1,6 м

Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02 высотой до 0,5 м

Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02 высотой 1,0 м

Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02 высотой 1,6 м

Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02 высотой до 0,5 м

Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02 высотой 1,0 м

Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02 высотой 1,6 м

Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02 высотой до 0,5 м

Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02 высотой 1,0 м

Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02 высотой 1,6 м

Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02 высотой до 0,5 м

Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02 высотой 1,0 м

Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02 высотой 1,6 м

Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02 высотой до 0,5 м

Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02 высотой 1,0 м

Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02 высотой 1,6 м

Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02 высотой до 0,5 м

Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02 высотой 1,0 м

Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02 высотой 1,6 м

Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02 высотой до 0,5 м

Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02 высотой 1,0 м

Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02 высотой 1,6 м

Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02 высотой до 0,5 м

Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02 высотой 1,0 м

Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02 высотой 1,6 м

Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02 высотой до 0,5 м

Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02 высотой 1,0 м

Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02 высотой 1,6 м

Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02 высотой до 0,5 м

Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02 высотой 1,0 м

Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02 высотой 1,6 м

Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02 высотой до 0,5 м

Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02 высотой 1,0 м

Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02 высотой 1,6 м

Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02 высотой до 0,5 м

Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02 высотой 1,0 м

Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02 высотой 1,6 м

Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02 высотой до 0,5 м

Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02 высотой 1,0 м

Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02 высотой 1,6 м

Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02 высотой до 0,5 м

Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02 высотой 1,0 м

Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02 высотой 1,6 м

Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02 высотой до 0,5 м

Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02 высотой 1,0 м

Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02 высотой 1,6 м

Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02 высотой до 0,5 м

Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02 высотой 1,0 м

Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02, ОСА-Т15-02 высотой 1,6 м

Решетка



[illegible]



201-0290	Панели трехслойные стеновые с обшивкой из стальных профилированных листов и утеплителем из минераловатных плит рядовые с проемом оконным, толщина утеплителя 100 мм - ПТСОК180.1000.130-С.07	шт.	202,16	17860,15
201-0290	Панели трехслойные стеновые с обшивкой из стальных профилированных листов и утеплителем из минераловатных плит рядовые с проемом оконным, толщина утеплителя 100 мм - ПТСОК180.1000.110-С.07	шт.	131	11985,08
201-0291	Панели трехслойные стеновые с обшивкой из стальных профилированных листов и утеплителем из минераловатных плит рядовые с проемом жалюзийным, толщина утеплителя 100 мм - ПТСОК1748.1000.130-С.07	шт.	129,8	11385,15
201-0292	Панели трехслойные стеновые с обшивкой из стальных профилированных листов и утеплителем из минераловатных плит рядовые с проемом жалюзийным, толщина утеплителя 100 мм - ПТСОК180.1000.130-С.07	шт.	120	8855,61
201-0293	Панели трехслойные стеновые с обшивкой из стальных профилированных листов и утеплителем из минераловатных плит рядовые с проемом жалюзийным, толщина утеплителя 0 мм - ПТСОК180.1000.110-С.07	шт.	124	8884
201-0294	Панели стальные двукосые покрытия с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления - непрерывный, ЛТДпо 12003: 57,750-0,8, ЛТД по 12003: 60,845-0,8 толщина утеплителя 60 мм	м2	16,56	2050,29
201-0295	Панели стальные двукосые покрытия с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления - непрерывный, ЛТДпо 12003: 57,750-0,8, ЛТД по 12003: 60,845-0,8 толщина утеплителя 60 мм	м2	18,09	1995,3
201-0296	Зимняя фасадная (доборная) изоляционная система из минеральной ваты	т	1000	47338,29
201-0297	Зимняя фасадная (доборная) изоляционная система из льняной ваты сружонутая	т	1000	56960,26
201-0298	Оно глухое с одинарным перелетом (перелет оконный) для одинарного и двойного остекления ОГА 60.18.1, ОГА 60.18.2	шт.	62,5	5192,51
201-0299	Оно глухое с одинарным перелетом (перелет оконный) для одинарного и двойного остекления ОГА 60.18.1, ОГА 60.18.2	шт.	52,5	4768,58
201-0300	Оно глухое с одинарным перелетом (перелет оконный) для одинарного и двойного остекления ОГА 48.18.1, ОГА 48.18.2	шт.	51	4517,1
201-0301	Оно глухое с одинарным перелетом (перелет оконный) для одинарного и двойного остекления ОГА 48.12.1, ОГА 48.12.2	шт.	42,5	4217,1
201-0302	Оно глухое с одинарным перелетом (перелет оконный) для одинарного и двойного остекления ОГА 30.18.1, ОГА 30.18.2	шт.	36	3110,22
201-0303	Оно глухое с одинарным перелетом (перелет оконный) для одинарного и двойного остекления ОГА 30.12.1, ОГА 30.12.2	шт.	29,5	2717,06
201-0304	Оно глухое с одинарным перелетом (перелет оконный) для одинарного и двойного остекления ОГА 20.18.1, ОГА 20.18.2	шт.	22,5	2200,1
201-0305	Оно глухое с одинарным перелетом (перелет оконный) для одинарного и двойного остекления ОГА 24.18.1, ОГА 24.18.2	шт.	25	2447,06
201-0306	Оно глухое с одинарным перелетом (перелет оконный) для одинарного и двойного остекления ОГА 24.12.1, ОГА 24.12.2	шт.	23	2148,46
201-0307	Оно глухое с одинарным перелетом (перелет оконный) для одинарного и двойного остекления ОГА 24.06.1	шт.	20	1761,61
201-0308	Оно глухое с одинарным перелетом (перелет оконный) для одинарного и двойного остекления ОГА 20.18.1, ОГА 20.18.2	шт.	20,5	2044,04
201-0309	Оно глухое с одинарным перелетом (перелет оконный) для одинарного и двойного остекления ОГА 20.12.1, ОГА 20.12.2	шт.	20,5	1885,9
201-0310	Оно глухое с одинарным перелетом (перелет оконный) для одинарного и двойного остекления ОГА 18.18.1, ОГА 18.18.2	шт.	16,5	2257,55
201-0311	Оно глухое с одинарным перелетом (перелет оконный) для одинарного и двойного остекления ОГА 18.12.1, ОГА 18.12.2	шт.	16,5	1822,16
201-0312	Оно глухое с одинарным перелетом (перелет оконный) для одинарного и двойного остекления ОГА 18.06.1	шт.	14,5	1315,22
201-0313	Оно отрывающееся с одинарным перелетом (перелет оконный) для одинарного и двойного остекления ОГА 60.18.1, ОГА 60.18.2	шт.	85,5	10379,43
201-0314	Оно отрывающееся с одинарным перелетом (перелет оконный) для одинарного и двойного остекления ОГА 60.12.1, ОГА 60.12.2	шт.	84,5	8720,91
201-0315	Оно отрывающееся с одинарным перелетом (перелет оконный) для одинарного и двойного остекления ОГА 48.18.1, ОГА 48.18.2	шт.	91	9602,47
201-0316	Оно отрывающееся с одинарным перелетом (перелет оконный) для одинарного и двойного остекления ОГА 48.12.1, ОГА 48.12.2	шт.	74	7969,28
201-0317	Оно отрывающееся с одинарным перелетом (перелет оконный) для одинарного и двойного остекления ОГА 30.18.1, ОГА 30.18.2	шт.	56	5472,2
201-0318	Оно отрывающееся с одинарным перелетом (перелет оконный) для одинарного и двойного остекления ОГА 30.12.1, ОГА 30.12.2	шт.	45,5	4766,82
201-0319	Оно отрывающееся с одинарным перелетом (перелет оконный) для одинарного и двойного остекления ОГА 24.18.1, ОГА 24.18.2	шт.	48	5154,25
201-0320	Оно отрывающееся с одинарным перелетом (перелет оконный) для одинарного и двойного остекления ОГА 24.12.1, ОГА 24.12.2	шт.	39	4254,13
201-0321	Оно отрывающееся с одинарным перелетом (перелет оконный) для одинарного и двойного остекления ОГА 20.18.1, ОГА 20.18.2	шт.	46	4871,85
201-0322	Оно отрывающееся с одинарным перелетом (перелет оконный) для одинарного и двойного остекления ОГА 20.12.1, ОГА 20.12.2	шт.	36,5	4058,58
201-0323	Оно отрывающееся с одинарным перелетом (перелет оконный) для одинарного и двойного остекления ОГА 18.18.1, ОГА 18.18.2	шт.	44,5	4797,86
201-0324	Оно отрывающееся с одинарным перелетом (перелет оконный) для одинарного и двойного остекления ОГА 18.12.1, ОГА 18.12.2	шт.	35,5	4027,36
201-0325	Оно глухое с раздельными перелетами (перелет оконный) ОГА 60.18	шт.	157	15365,25
201-0326	Оно глухое с раздельными перелетами (перелет оконный) ОГА 60.12	шт.	131	14207,46
201-0327	Оно глухое с раздельными перелетами (перелет оконный) ОГА 48.18	шт.	134	13997,11
201-0328	Оно глухое с раздельными перелетами (перелет оконный) ОГА 48.12	шт.	111	11923,48
201-0329	Оно глухое с раздельными перелетами (перелет оконный) ОГА 30.18	шт.	104	11077,38
201-0330	Оно глухое с раздельными перелетами (перелет оконный) ОГА 30.12	шт.	85	9661,01
201-0331	Оно глухое с раздельными перелетами (перелет оконный) ОГА 20.18	шт.	88	7286,97
201-0332	Оно глухое с раздельными перелетами (перелет оконный) ОГА 20.12	шт.	53,5	6384,78
201-0333	Оно глухое с раздельными перелетами (перелет оконный) ОГА 18.18	шт.	65	7151,34
201-0334	Оно глухое с раздельными перелетами (перелет оконный) ОГА 18.12	шт.	52	6176,36
201-0335	Оно отрывающееся с раздельными перелетами (перелет оконный) ОГА 60.18	шт.	238,8	28595,86
201-0336	Оно отрывающееся с раздельными перелетами (перелет оконный) ОГА 60.12	шт.	199,8	24885,2
201-0337	Оно отрывающееся с раздельными перелетами (перелет оконный) ОГА 48.18	шт.	215,8	26260,64
201-0338	Оно отрывающееся с раздельными перелетами (перелет оконный) ОГА 48.12	шт.	178,3	22141,4
201-0339	Оно отрывающееся с раздельными перелетами (перелет оконный) ОГА 30.18	шт.	136,9	15597,57
201-0340	Оно отрывающееся с раздельными перелетами (перелет оконный) ОГА 30.12	шт.	112,9	14186,52
201-0341	Оно отрывающееся с раздельными перелетами (перелет оконный) ОГА 24.18	шт.	114,9	14620,21
201-0342	Оно отрывающееся с раздельными перелетами (перелет оконный) ОГА 20.12	шт.	97,9	12725,53
201-0343	Оно отрывающееся с раздельными перелетами (перелет оконный) ОГА 18.18	шт.	110,4	14941,42
201-0344	Оно отрывающееся с раздельными перелетами (перелет оконный) ОГА 18.12	шт.	89,9	12351,84
201-0345	Оно с жалюзийной решеткой в одинарном перелете (перелет оконный) ОМД 60.18	шт.	205	21583,79
201-0346	Оно с жалюзийной решеткой в одинарном перелете (перелет оконный) ОМД 60.12	шт.	148	16246,43
201-0347	Оно с жалюзийной решеткой в одинарном перелете (перелет оконный) ОМД 48.18	шт.	166	17294,98
201-0348	Оно с жалюзийной решеткой в одинарном перелете (перелет оконный) ОМД 48.12	шт.	114	12726,26
201-0349	Оно с жалюзийной решеткой в одинарном перелете (перелет оконный) ОМД 24.18	шт.	85	9151,21
201-0350	Оно с жалюзийной решеткой в одинарном перелете (перелет оконный) ОМД 24.12	шт.	59	6301,53
201-0351	Оно без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (перелет оконный) ОСН 60.12, ОДН 60.12	шт.	59,6	5095,04
201-0352	Оно без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (перелет оконный) ОСН 60.18, ОДН 60.18	шт.	71,4	5520,29
201-0353	Оно без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (перелет оконный) ОСН 48.12, ОДН 48.12	шт.	48	4047,86
201-0354	Оно без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (перелет оконный) ОСН 48.18, ОДН 48.18	шт.	58,8	4562,36
201-0355	Оно без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (перелет оконный) ОСН 30.18, ОДН 30.18	шт.	33,6	2871,91
201-0356	Оно без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (перелет оконный) ОСН 30.18, ОДН 30.18	шт.	40,9	3229,74
201-0357	Оно без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (перелет оконный) ОСН 24.18, ОДН 24.18	шт.	25,8	2245,05
201-0358	Оно без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (перелет оконный) ОСН 24.18, ОДН 24.18	шт.	31,5	2577,36
201-0359	Оно без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (перелет оконный) ОСН 20.12, ОДН 20.12	шт.	23	2101,36
201-0360	Оно без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (перелет оконный) ОСН 20.18, ОДН 20.18	шт.	29,2	2428,84
201-0361	Оно без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (перелет оконный) ОСН 18.12, ОДН 18.12	шт.	21,9	2013,67
201-0362	Оно с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, глухие (перелет оконный) ОСН 60.18, ОДН 60.18	шт.	33	2381,1
201-0363	Оно с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, отрывающиеся (перелет оконный) ОСР 60.12, ОДР 60.12	шт.	97,2	9540,41
201-0364	Оно с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, отрывающиеся (перелет оконный) ОСР 60.18, ОДР 60.18	шт.	118,7	10990,8
201-0365	Оно с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, отрывающиеся (перелет оконный) ОСР 48.12, ОДР 48.12	шт.	85	8675,95
201-0366	Оно с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, отрывающиеся (перелет оконный) ОСР 48.18, ОДР 48.18	шт.	107,4	11077,62
201-0367	Оно с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, отрывающиеся (перелет оконный) ОСР 30.12, ОДР 30.12	шт.	92,5	9282,83
201-0368	Оно с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, отрывающиеся (перелет оконный) ОСР 30.18, ОДР 30.18	шт.	64,4	5886,34
201-0369	Оно с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, отрывающиеся (перелет оконный) ОСР 24.12, ОДР 24.12	шт.	44,7	4596,75
201-0370	Оно с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, отрывающиеся (перелет оконный) ОСР 24.18, ОДР 24.18	шт.	55,1	5358,87
201-0371	Оно с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, отрывающиеся (перелет оконный) ОСР 20.12, ОДР 20.12	шт.	41,6	4287,25
201-0372	Оно с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, отрывающиеся (перелет оконный) ОСР 20.18, ОДР 20.18	шт.	52,5	5373,45
201-0373	Оно с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, отрывающиеся (перелет оконный) ОСР 18.12, ОДР 18.12	шт.	40,8	4098,89
201-0374	Оно с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, отрывающиеся (перелет оконный) ОСР 18.18, ОДР 18.18	шт.	51,3	5195,4
201-0375	Ветровые рейки Р-40	шт.	38	2438,04
201-0376	Ветровые рейки Р-48	шт.	30	1996,5
201-0377	Ветровые рейки Р-40	шт.	25	1665,55
201-0378	Ветровые рейки Р-30	шт.	19	1268,3
201-0379	Ветровые рейки Р-20	шт.	13	864,68
201-0380	Ветровые рейки Р-18	шт.	12	772,24
201-0381	Багеты промежуточные	т	1000	45889,96
201-0382	Конструкции стальные нащиповки и детали обрамления	шт.	1000	41020,42
201-0383	Зимняя отделка стен и ветровые рейки из толстолистовой стали (неоцинкованной)	т	1000	76808,98
201-0384	Прибор - стержень Л для отрывания фрамуг нижнего яруса окон с одинарными перелетами	шт.	6	321,86
201-0385	Механизм открывания МР-1 для фрамуг второго и третьего яруса окон с одинарными перелетами	шт.	1,4	1002,52
201-0386	Механизм открывания МР-2 для фрамуг первого, второго и третьего яруса окон с раздельными перелетами	шт.	1,4	1226,26
201-0387	Лестница маршевая, ширина 600 мм	м	33	2005,35
201-0388	Лестница маршевая, ширина 800 мм	м	39	2373,82
201-0389	Лестница маршевая, ширина 1000 мм	м	45	2652,7
201-0390	Полосы поладовые до 2 м2	м2	60	3404,63
201-0391	Полосы поладовые от 2 до 4 м2	м2	60	2936,62
201-0392	Полосы поладовые свыше 4 м2	м2	60	2656,64
201-0393	Отражения лестниц маршевых	шт.	7	396,18
201-0394	Отражения площадок	м	10	417,9
201-0395	Конструкции стальные резервуары вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С в выше объемом 300 м3 по РБ 100-01-С1	шт.	7700	234970,47
201-0396	Конструкции стальные резервуары вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С в выше объемом 100 м3 по РБ 100-02-С1	шт.	9800	238372,76
201-0397	Конструкции стальные резервуары вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С в выше объемом 100 м3 по РБ 100-01-С1	шт.	9800	295668,92
201-0398	Конструкции стальные резервуары вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С в выше объемом 1000 м3 по РБ 100-02-С1	шт.	9880	286389,24
201-0399	Конструкции стальные резервуары вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С в выше объемом 2000 м3 по РБ 200-01-С1	шт.	10000	291452,49
201-0400	Конструкции стальные резервуары вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С в выше объемом 200 м3 по РБ 200-02-С1	шт.	100400	292523,39
201-0401	Конструкции стальные резервуары вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С в выше объемом 200 м3 по РБ 200-01-С1	шт.	13360	364566,85
201-0402	Конструкции стальные резервуары вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С в выше объемом 200 м3 по РБ 200-02-С1	шт.	13160	376976,42
201-0403	Конструкции стальные резервуары вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С в выше объемом 300 м3 по РБ 300-01-С1	шт.	13000	366680,74
201-0404	Конструкции стальные резервуары вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С в выше объемом 300 м3 по РБ 300-02-С1	шт.	16700	485462,78
201-0405	Конструкции стальные резервуары вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С в выше объемом 400 м3 по РБ 400-01-С1	шт.	14700	422890,69
201-0406	Конструкции стальные резервуары вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С в выше объемом 400 м3 по РБ 400-01-С1	шт.	18760	53085,69
201-0407	Конструкции стальные резервуары вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С в выше объемом 1000 м3 по РБ 100-01-С1	шт.	20940	591311,58
201-0408	Конструкции стальные резервуары вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С в выше объемом 700 м3 по РБ 700-01-С1	шт.	20940	591311,58
201-0409	Конструкции стальные резервуары вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С в выше объемом 1000 м3 по РБ 1000-01-С1	шт.	25810	774497,59
201-0410	Конструкции стальные резервуары вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С в выше объемом 1000 м3 по РБ 1000-02-С1	шт.	25930	75482,78
201-0411	Конструкции стальные резервуары вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С в выше объемом 2000 м3 по РБ 2000-01-С1	шт.	33270	958860,74
201-0412	Конструкции стальные резервуары вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С в выше объемом 2000 м3 по РБ 2000-02-С1	шт.	48160	1297093,01
201-0413	Конструкции стальные резервуары вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С в выше объемом 2000 м3 по РБ 2000-03-С1	шт.	48720	137732,58
201-0414	Конструкции стальные резервуары вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С в выше объемом 2000 м3 по РБ 2000-04-С1	шт.	49880	1392448,89
201-0415	Конструкции стальные резервуары вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С в выше объемом 2000 м3 по РБ 2000-05-С1	шт.	48880	1361205,21
201-0416	Конструкции стальные резервуары вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С в выше объемом 2000 м3 по РБ 2000-06-С1	шт.	54860	155880,31
201-0417	Конструкции стальные резервуары вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С в выше объемом 2000 м3 по РБ 2000-07-С1	шт.	57190	152548,16
201-0418	Конструкции стальные резервуары вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С в выше объемом 2000 м3 по РБ 2000-08-С1	шт.	52210	1521598,93
201-0419	Конструкции стальные резервуары вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С в выше объемом 3000 м3 по РБ 3000-01-С1	шт.	68100	188185,17
201-0420	Конструкции стальные резервуары вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С в выше объемом 3000 м3 по РБ 3000-02-С1	шт.	71200	201554,94
201-0421	Конструкции стальные резервуары вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С в выше объемом 3000 м3 по РБ 3000-03-С1	шт.	70880	2049052,98
201-0422	Конструкции стальные резервуары вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С в выше объемом 3000 м3 по			



[illegible]



201-0630	Упоры тупиков	т	1000	45115,8
201-0631	Детали крепления рельсов	т	1000	58136,53
201-0632	Пути подвесных кранов из прокатных двутавров типа "М" звенья прямолинейные	т	1000	43603,39
201-0633	Пути подвесных кранов из прокатных двутавров типа "М" звенья криволинейные	т	1000	49605,19
201-0634	Вахты подвешивающие и подвески для путей подвесного транспорта из прокатных профилей	т	1000	30490,93
201-0635	Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий, масса сборочной единицы от 0,1 т	т	1000	63206,41
201-0636	Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий, масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	1000	54300,62
201-0637	Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий, масса сборочной единицы от 0,501 до 1,0 т	т	1000	50687,28
201-0638	Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий, масса сборочной единицы свыше 1,0 т	т	1000	52220,47
201-0639	Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м, расход стали на 1 м2 суммарной площади этажей здания до 300 кг	т	1000	49120,56
201-0640	Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м, расход стали на 1 м2 суммарной площади этажей здания от 300 до 200 кг	т	1000	49532,02
201-0641	Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м, расход стали на 1 м2 суммарной площади этажей здания от 200 до 300 кг	т	1000	47400,39
201-0642	Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м, расход стали на 1 м2 суммарной площади этажей здания свыше 300 кг	т	1000	44237,07
201-0643	Конструкции каркасов для зданий многотажных с железобетонными колоннами, расход стали на 1 м2 суммарной площади этажей здания до 75 кг	т	1000	44237,07
201-0644	Конструкции каркасов для зданий многотажных с железобетонными колоннами, расход стали на 1 м2 суммарной площади этажей здания от 75 до 125 кг	т	1000	45883,79
201-0645	Конструкции каркасов для зданий многотажных с железобетонными колоннами, расход стали на 1 м2 суммарной площади этажей здания от 125 до 200 кг	т	1000	45487,9
201-0646	Конструкции каркасов для зданий многотажных с железобетонными колоннами, расход стали на 1 м2 суммарной площади этажей здания свыше 200 кг	т	1000	41853,62
201-0647	Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м, при реконструкции зданий	т	1000	54836,85
201-0648	Стальные настилы и шты междуэтажных перекрытий зданий производственного назначения	т	1000	49821,68
201-0649	Кососы	т	1000	45916,85
201-0650	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, покрытия лестницы	т	1000	66093,38
201-0651	Башины под установку направляющих лифтов, ограждение проемов, конструкции боковых помещений и т.п.	т	1000	50622,19
201-0652	Пролетные строения галерей на стальных опорах с применением ферм и с ограждениями конструкциями, масса 1 м до 700 кг	т	1000	57367,53
201-0653	Пролетные строения галерей на стальных опорах с применением ферм и с ограждениями конструкциями, масса 1 м от 700 до 1300 кг	т	1000	55325,85
201-0654	Пролетные строения галерей на стальных опорах с применением ферм и с ограждениями конструкциями, масса 1 м свыше 1300 кг	т	1000	54409,93
201-0655	Пролетные строения галерей на железобетонных опорах с применением ферм и с ограждениями конструкциями, масса 1 м до 500 кг	т	1000	53555,17
201-0656	Пролетные строения галерей на железобетонных опорах с применением ферм и с ограждениями конструкциями, масса 1 м от 500 до 1000 кг	т	1000	53236,06
201-0657	Пролетные строения галерей на железобетонных опорах с применением ферм и с ограждениями конструкциями, масса 1 м свыше 1000 кг	т	1000	52701,61
201-0658	Галереи транспортные пролетные строения, опоры, монорейсы, цельнометаллические, прямоугольного сечения: габаритные	т	1000	38339,61
201-0659	Галереи транспортные пролетные строения, опоры, монорейсы, цельнометаллические, прямоугольного сечения: негабаритные	т	1000	44273,84
201-0660	Галереи транспортные цельнометаллические, круглого сечения габаритные	т	1000	38021,26
201-0661	Галереи транспортные цельнометаллические, круглого сечения негабаритные	т	1000	41215,58
201-0662	Галереи пешеходные пролетные строения, опоры	т	1000	31825,76
201-0663	Галереи для прокладки трубопроводов и кабелейные пролетные строения, опоры, кронштейны, сидла	т	1000	33703,36
201-0664	Эстакады открытые рамные и для прокладки трубопроводов пролетные строения, опоры, сидла, кронштейны	т	1000	39197,27
201-0665	Эстакады открытые под мостовые краны колесные, опорные плиты, подкосные балки с торсионными конструкциями, тупики, детали крепления рельсов, связи по колоннам	т	1000	45815,58
201-0666	Эстакады для разгрузки автомобильного транспорта	т	1000	41178,25
201-0667	Эстакады пешеходные пролетные строения, опоры	т	1000	42378,69
201-0668	Махты (отдельностоечные или объединенные в систему) в комплекте с реями, вибраторами, консольми, опорными кожухами, лестничными площадками и т.д., высотой до 350 м, масса 1 м ствела до 200 кг	т	1000	45744,29
201-0669	Махты (отдельностоечные или объединенные в систему) в комплекте с реями, вибраторами, консольми, опорными кожухами, лестничными площадками и т.д., высотой до 350 м, масса 1 м ствела от 200 до 300 кг	т	1000	46123,06
201-0670	Махты (отдельностоечные или объединенные в систему) в комплекте с реями, вибраторами, консольми, опорными кожухами, лестничными площадками и т.д., высотой до 350 м, масса 1 м ствела от 300 до 400 кг	т	1000	46449,46
201-0671	Махты (отдельностоечные или объединенные в систему) в комплекте с реями, вибраторами, консольми, опорными кожухами, лестничными площадками и т.д., высотой до 350 м, масса 1 м ствела от 400 до 600 кг	т	1000	46798,18
201-0672	Махты (отдельностоечные или объединенные в систему) в комплекте с реями, вибраторами, консольми, опорными кожухами, лестничными площадками и т.д., высотой до 350 м, масса 1 м ствела от 600 до 800 кг	т	1000	46395,21
201-0673	Башины (отдельностоечные или объединенные в систему) в комплекте с вибраторами, карасками антенн, лестницами, площадками и т.п., масса 1 м ствела до 500 кг	т	1000	49348,11
201-0674	Башины (отдельностоечные или объединенные в систему) в комплекте с вибраторами, карасками антенн, лестницами, площадками и т.п., масса 1 м ствела от 500 до 1000 кг	т	1000	49548,11
201-0675	Башины (отдельностоечные или объединенные в систему) в комплекте с вибраторами, карасками антенн, лестницами, площадками и т.п., масса 1 м ствела от 1000 до 1500 кг	т	1000	50877,34
201-0676	Башины (отдельностоечные или объединенные в систему) в комплекте с вибраторами, карасками антенн, лестницами, площадками и т.п., масса 1 м ствела от 1500 до 2000 кг	т	1000	55008,2
201-0677	Башины (отдельностоечные или объединенные в систему) в комплекте с вибраторами, карасками антенн, лестницами, площадками и т.п., масса 1 м ствела от 2000 до 2500 кг	т	1000	54259,46
201-0678	Башины (отдельностоечные или объединенные в систему) в комплекте с вибраторами, карасками антенн, лестницами, площадками и т.п., масса 1 м ствела свыше 2500 кг	т	1000	35052,05
201-0679	Каркасы башен водонапорных решетчатых, прокатные и монолитные, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м до 50 кг	т	1000	56701,98
201-0680	Каркасы башен водонапорных решетчатых, прокатные и монолитные, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м от 50 до 100 кг	т	1000	58917,14
201-0681	Каркасы башен водонапорных решетчатых, прокатные и монолитные, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м от 100 до 150 кг	т	1000	59142,15
201-0682	Каркасы башен водонапорных решетчатых, прокатные и монолитные, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м от 150 до 200 кг	т	1000	59111,67
201-0683	Каркасы башен водонапорных решетчатых, прокатные и монолитные, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м от 200 до 300 кг	т	1000	59698,36
201-0684	Каркасы башен водонапорных решетчатых, прокатные и монолитные, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м от 300 до 400 кг	т	1000	59924,99
201-0685	Каркасы башен водонапорных решетчатых, прокатные и монолитные, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м от 400 до 600 кг	т	1000	64145,71
201-0686	Каркасы башен водонапорных решетчатых, прокатные и монолитные, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м свыше 600 кг	т	1000	61743,68
201-0687	Газопроводы опорные части, опоры, кронштейны, подвески, комуты, сидла, тарельчатые комплексы, прямолинейные участки, фасонные части круглого сечения диаметром от 1020 до 1600 мм, массой 1 м газопровода до 300 кг	т	1000	57992
201-0688	Газопроводы опорные части, опоры, кронштейны, подвески, комуты, сидла, тарельчатые комплексы, прямолинейные участки, фасонные части круглого сечения диаметром от 1020 до 1600 мм, массой 1 м газопровода от 300 до 400 кг	т	1000	59081,62
201-0689	Газопроводы опорные части, опоры, кронштейны, подвески, комуты, сидла, тарельчатые комплексы, прямолинейные участки, фасонные части круглого сечения диаметром от 1020 до 1600 мм, массой 1 м газопровода свыше 400 кг	т	1000	56637,21
201-0690	Газопроводы круглого сечения диаметром от 1600 до 3250 мм, масса 1 м газопровода до 300 кг	т	1000	58398,93
201-0691	Газопроводы круглого сечения диаметром от 1600 до 3250 мм, масса 1 м газопровода от 300 до 400 кг	т	1000	60426,73
201-0692	Газопроводы круглого сечения диаметром от 1600 до 3250 мм, масса 1 м газопровода от 400 до 600 кг	т	1000	57421,55
201-0693	Газопроводы круглого сечения диаметром от 1600 до 3250 мм, масса 1 м газопровода от 600 до 800 кг	т	1000	60323,03
201-0694	Газопроводы круглого сечения диаметром от 1600 до 3250 мм, масса 1 м газопровода свыше 800 кг	т	1000	62220,84
201-0695	Газопроводы опорные части, опоры, кронштейны, подвески, комуты, сидла, тарельчатые комплексы, прямолинейные участки, фасонные части дорожного габарита упругодеформируемого железобетонного габарита	т	1000	48262,61
201-0696	Газопроводы опорные части, опоры, кронштейны, подвески, комуты, сидла, тарельчатые комплексы, прямолинейные участки, фасонные части дорожного габарита упругодеформируемого железобетонного габарита	т	1000	53605,01
201-0697	Газопроводы прямоугольного сечения, габаритные, масса 1 м газопровода до 200 кг	т	1000	70449,13
201-0698	Газопроводы прямоугольного сечения, габаритные, масса 1 м газопровода свыше 200 кг	т	1000	69996,99
201-0700	Конструкция устройств для хранения сыпучих материалов, бункеры, встроенные в производственные здания	т	1000	39675,86
201-0701	Конструкция устройств для хранения сыпучих материалов, бункерные эстакады	т	1000	61807,25
201-0702	Конструкция устройств для хранения сыпучих материалов, силосы: корпус, колонны, связи, конструкции под установку загрузочных и разгрузочных устройств	т	1000	53022,02
201-0703	Габаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставаемые целиком прямоугольного сечения, масса изделий до 1 т	т	1000	50374,98
201-0704	Габаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставаемые целиком прямоугольного сечения, масса изделий от 1 до 3 т	т	1000	51334,51
201-0705	Габаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставаемые целиком прямоугольного сечения, масса изделий свыше 3 т	т	1000	50320,55
201-0706	Габаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставаемые целиком круглого сечения, масса изделий до 1 т	т	1000	55617,33
201-0707	Габаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставаемые целиком круглого сечения, масса изделий от 1 до 3 т	т	1000	52454,85
201-0708	Габаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставаемые целиком круглого сечения, масса изделий свыше 3 т	т	1000	47988,47
201-0709	Негабаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставаемые отдельными габаритами плоскими элементами произвольной формы с обработанными кроками	т	1000	44087,93
201-0710	Негабаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставаемые отдельными габаритами плоскими элементами не произвольной формы	т	1000	46701,16
201-0711	Габаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) с цилиндрической поверхностью	т	1000	41388,67
201-0712	Габаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) с конической поверхностью	т	1000	51209,33
201-0713	Габаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) с поверхностью двоякой кривизны	т	1000	50374,98
201-0714	Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки, прямоугольные толщиной от 5 мм	т	1000	46696,02
201-0715	Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки, прямоугольные толщиной от 5 до 10 мм	т	1000	46937,41
201-0716	Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки, прямоугольные толщиной от 10 до 20 мм	т	1000	49749,29
201-0717	Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки, прямоугольные толщиной от 20 до 30 мм	т	1000	46197,99
201-0718	Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки, непрямоугольные толщиной от 5 до 5 мм	т	1000	47726,99
201-0719	Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки, непрямоугольные толщиной от 5 до 10 мм	т	1000	46503,16
201-0720	Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки, непрямоугольные толщиной от 10 до 20 мм	т	1000	46620
201-0721	Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки, непрямоугольные толщиной от 20 до 30 мм	т	1000	47104,66
201-0722	Элементы штурв ковки из деталей гнуток и углов	т	1000	36551,25
201-0723	Элементы штурв ковки из листового профилированного проката	т	1000	39494,29
201-0724	Элементы пантона и вальцовые краны	т	1000	36383,56
201-0725	Вспомогательные конструкции рулонирования и отгрузки рулонов	т	1000	34759,15
201-0726	Лестницы приставные и прислоненные с ограждениями	т	1000	42476,55
201-0727	Лестницы шахтные	т	1000	51419,42
201-0728	Площадки кольцевые с ограждениями	т	1000	38556,93
201-0729	Переходные мостки, площадки прямоугольные	т	1000	42557,75
201-0730	Жесткие затворы	т	1000	47214,82
201-0731	Лазы круглые	т	1000	55647,57
201-0732	Лазы овальные	т	1000	57810,85
201-0733	Сетевые	т	1000	48901,77
201-0734	Пилеломатели, скрубберы корпус, колонны, связи без люков, лазов и выкатных устройств	т	1000	41603,42
201-0735	Эксплозобезопасные корпус, колонны, связи без люков, лазов и выкатных устройств	т	1000	38446,99
201-0736	Основные несущие конструкции каркасов башенных вентиляционных устройств: корпус, колонны, связи без штурв диффузоров и конфуэров, с лестницами площадками и ограждениями, площадь орошения 1 башни: до 500 м2	т	1000	46937,41
201-0737	Основные несущие конструкции каркасов башенных вентиляционных устройств: корпус, колонны, связи без штурв диффузоров и конфуэров, с лестницами площадками и ограждениями, площадь орошения 1 башни: от 500 до 1000 м2	т	1000	36070,56
201-0738	Основные несущие конструкции каркасов башенных вентиляционных устройств: корпус, колонны, связи без штурв диффузоров и конфуэров, с лестницами площадками и ограждениями, площадь орошения 1 башни: более 1000 м2	т	1000	38727,09
201-0739	Основные несущие конструкции каркасов башенных вентиляционных устройств: корпус, колонны, связи без штурв диффузоров и конфуэров, с лестницами площадками и ограждениями, площадь орошения 1 башни: стали 3 мм	т	1000	55551,53
201-0740	Основные несущие конструкции каркасов башенных вентиляционных устройств: корпус, колонны, связи без штурв диффузоров и конфуэров, с лестницами площадками и ограждениями, площадь орошения 1 башни: стали 3 мм	т	1000	48328,75
201-0741	Конструкции узлов коммиссиональных заводов карбонизации: корпус, колонны, связи без штурв диффузоров и конфуэров, с лестницами площадками и ограждениями, площадь орошения 1 башни: стали	т	1000	49936,11
201-0742	Конструкции узлов коммиссиональных заводов карбонизации: корпус, колонны, связи без штурв диффузоров и конфуэров, с лестницами площадками и ограждениями, площадь орошения 1 башни: стали	т	1000	50059,08
201-0743	Конструкции узлов коммиссиональных заводов карбонизации: корпус, колонны, связи без штурв диффузоров и конфуэров, с лестницами площадками и ограждениями, площадь орошения 1 башни: стали	т	1000	53821,3
201-0744	Каркасы многоэтажных промышленных зданий: корпус, колонны, связи без штурв диффузоров и конфуэров, с лестницами площадками и ограждениями, площадь орошения 1 башни: стали 3 мм	т	1000	45798,47
201-0745	Каркасы многоэтажных промышленных зданий: корпус, колонны, связи без штурв диффузоров и конфуэров, с лестницами площадками и ограждениями, площадь орошения 1 башни: стали 3 мм	т	1000	47877,28
201-0746	Каркасы ваннах печей, плазменных до 20 мм без форканала	т	1000	50705,61
201-0747	Каркасы ваннах печей, плазменных до 20 мм с форканалом	т	1000	56033,36
201-0748	Каркасы термических печей с защитным подом	т	1000	51568,44
201-0749	Каркасы термических печей с защитным подом	т	1000	58554,18
201-0750	Каркасы термических печей с защитным подом	т	1000	58346,79
201-0751	Каркасы термических печей камерные	т	1000	60165,08
201-0752	Каркасы термических печей камерные	т	1000	60196,96
201-0753	Каркасы термических печей камерные: корпус, колонны, связи без штурв диффузоров и конфуэров, с лестницами площадками и ограждениями, площадь орошения 1 башни: стали 3 мм	т	1000	45292,46
201-0754	Каркасы термических печей камерные: корпус, колонны, связи без штурв диффузоров и конфуэров, с лестницами площадками и ограждениями, площадь орошения 1 башни: стали 3 мм	т	1000	59507,55
201-0755	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горизонтальных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	1000	57494,3
201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горизонтальных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	1000	53502,27
201-0757	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горизонтальных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	т	1000	48929,7
201-0758	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горизонтальных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 1 до 3 т	т	1000	44560,99
201-0759	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горизонтальных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т	т	1000	40838,85
201-0760	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием нуттовых профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	1000	50881,47
201-0761	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием нуттовых профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	1000	46471,98
201-0762	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием нуттовых профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	т	1000	51447,17
201-0763	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием нуттовых профилей, средняя масса сборочной единицы от 1 до 3 т	т	1000	61144,39
201-0764	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием нуттовых профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	1000	59526,32
201-0765	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием нуттовых профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	т	1000	52028,75
201-0766	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием нуттовых профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 1 до 3 т	т	1000	52754
201-0767	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием нуттовых профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т	т	1000	47798,22
201-0768	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы до 0,5 т	т	1000	51220,92
201-0769	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса сборочной 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 сборочной единицы свыше 1 до 3 т	т	1000	45029,02
201-0771	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали, средняя			



201-0807	Профиль стоечный ПС-4 75/50/0,6	м	0,88	47,63
201-0808	Профиль стоечный ПС-4 100/50/0,6	м	0,99	29,76
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.		16,36
201-0813	Опоры стальные	т	1000	40245,13
201-0814	Нижний уголок для крепления несущих элементов двери 100х123 мм	шт.		16,36
201-0815	Подвес прямой для ПП-профиля	шт.	0,007	3,67
201-0816	Подвес с замком для ПП-профиля 60*27 мм	шт.	0,05	7,55
201-0818	Тяга подвеса 350	шт.	0,35	5,12
201-0819	Тяга подвеса 500	шт.	0,5	5,97
201-0820	Тяга подвеса 850	шт.	0,85	5,82
201-0821	Тяга подвеса 1000	шт.	1,02	11,1
201-0822	Панель из стального листа толщиной 1 мм	т	1000	40179,49
201-0823	Соединители профилей одноуровневых ПП	шт.	0,14	40,52
201-0824	Соединители профилей двухуровневых ПП	шт.	0,04	5,15
201-0826	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой 5 т	т	1000	37484,4
201-0829	Металлоконструкции стальной обечайки, крышек	т	1000	40432,74
201-0830	Штыри теплопроводящие	т	1000	37660,7
201-0831	ПТ - удлинитель профилей 60*27	шт.	0,05	2,13
201-0832	Бруски деревянные 50*50 мм	м	0,99	12,7
201-0833	Бруски деревянные 60*27 мм	м	0,99	11,36
201-0834	Бруски деревянные 75*50 мм	м	2,29	25,77
201-0835	Подокладки металлические	м	1	51,95
201-0837	Профиль поперечный Connect T15, цвет белый	м		78,35
201-0838	Профиль коробчатый направляющий, марка АТК 101-Milnor	шт.	0	458,02
201-0839	Подвес регулируемый Connect стальной, длина 120-200 мм	шт.	0	35,01
201-0840	Подвес стальной Connect, длина 48 мм	шт.	0	40,52
201-0841	Стойки металлические со струбцинами из круглых труб и гнутосварных профилей массой отпавочной марки до 0,1 т	шт.	1	49,08
201-0842	Направляющая главная Connect T15, цвет белый	м	0	109,98
201-0843	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	1000	49974,46
201-0844	Детали крепления стальные	шт.		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 легированной стали толщиной 3-10 мм массой 0,1-0,5 т	т	1000	49220,87
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	43926,13
201-0854	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой 2-5 т	т	1000	41687,27
201-0855	Клипы парные	т	1000	50747,21
201-0856	Хомуты стальные	шт	1	41,09
201-0863	Оттяжки OT-250	КОМПЛ.		10528,63
201-0864	Оттяжки OT-251	КОМПЛ.		10597,97
201-0865	Оттяжки OT-253	КОМПЛ.		7237,1
201-0866	Оттяжки OT-264	КОМПЛ.		13639,81
201-0867	Оттяжки OT-256	КОМПЛ.		13552
201-0868	Оттяжки OT-259	КОМПЛ.		12871,73
201-0869	Оттяжки OT-3 с traversам СВ-16,4-12	КОМПЛ.		729,75
201-0870	Оттяжки OT-5 с traversам СВ-16,4-12	КОМПЛ.		5918,25
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.		2356,12
201-0875	Клипы для подвеса Connect	шт.	0	15,54
201-0876	Лес дымовыведения, размером 120/120	шт.		53937,31
201-0877	Лес дымовыведения, размером 170/170	шт.		76371,84
201-0878	Лес дымовыведения, размером 180/240	шт.		88827,02
201-0879	Лес для выхода на кровлю 120/120	шт.		26972,67
201-0883	Уголок откосный с двумя клиновидными шпильками, размер 100мм * 100мм *60мм	шт.		353,8
201-0884	Профиль горизонтальный несущий без отверстий, марка АТК 103S	м		423,35
201-0885	Аттраж, указывающий наверх, АТК 103 P20, 60х3мм	шт.		158,43
201-0887	Аттраж, № 28680, указывающий наверх, марка АТК 103 P20, 80х3мм	шт.		193,8
201-0888	Опоры скользящие и катковые, крепежные детали, хомуты	т	1000	48240,61
201-0889	Опоры неподвижные из горячекатаных профилей для трубопроводов	т	1000	37181,36
201-0890	Габбионы конструкции матрасов «Рено», геометрические размеры 2х1х1 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с плотным оцинкованным покрытием	т		1417,24
201-0891	Габбионы конструкции матрасов «Рено», геометрические размеры 2х1х1 м, из проволоки диаметром 3,0 мм с плотным оцинкованным покрытием	т		1715,21
201-0892	Габбионы конструкции матрасов «Рено», геометрические размеры 2х1х1 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с Galval покрытием	шт.		1336,89
201-0893	Габбионы конструкции матрасов «Рено», геометрические размеры 2х1х1 м, из проволоки диаметром 2,7/3 мм с дополнительным ПВХ покрытием	шт.		1993,95
201-0894	Габбионы конструкции матрасов «Рено», геометрические размеры 3х2х0,23 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с плотным оцинкованным покрытием	шт.	25	4979,3
201-0895	Габбионы конструкции матрасов «Рено», геометрические размеры 3х2х0,23 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с Galval покрытием	шт.	25	2988,91
201-0896	Габбионы конструкции матрасов «Рено», геометрические размеры 3х2х0,23 м, из проволоки диаметром 2,7/3 мм с дополнительным ПВХ покрытием	шт.	30,1	2769,35
201-0899	Части опорные, унифицированные литые под протектные строения для железнодорожных, автомобильных и городских мостов длиной до 100 м	т	1000	106523,43
201-0901	Части опорные, унифицированные литые под протектные 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	Ростеры 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	ММКС из трубу	т	1000	64568,12
201-0907	ММКС из труб	т	1000	72523,36
201-0908	ММКС из профилей	т	1000	58695,89
201-0909	ММКС-П	т	1000	60159,25
201-0982	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ N 15х35х4,0 см	шт.		1089,23
201-0983	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ N 20х25х3,2 см	шт.		784,46
201-0984	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ N 20х40х3,6 см	шт.		1418,91
201-0985	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ N 20х25х4,3 см	шт.		1432,17
201-0986	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ N 20х40х3,1 см	шт.		1066,7
201-0987	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ N 20х30х3,5 см	шт.		9407,83
201-0988	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ N 20х40х5,2 см	шт.		1686,75
201-0989	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ N 30х35х6,0 см	шт.		3558,21
201-0990	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ N 20х40х6,0 см	шт.		22,3
201-0991	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ N 30х40х7,8 см	шт.		3568,16
201-0992	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ N 30х40х9,2 см	шт.		4816,02
201-0993	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ СО 15х35х4,0 см	шт.		11474,74
201-0994	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ СО 20х25х4,2 см	шт.		1520,16
201-0995	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ СО 20х40х2,2 см	шт.		1823,45
201-0996	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ СО 30х40х7,8 см	шт.		4193,08
201-1001	Тяжи и анкеры	т	1000	71097,67
201-1002	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 280 мм	шт.		52,16
201-1003	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 400 мм	шт.		89,02
201-1004	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 500 мм	шт.		182,16
201-1005	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 630 мм	шт.		258,72
201-1006	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 730 мм	шт.		458,05
201-1007	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 800 мм	шт.		578,6
201-1008	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 900 мм	шт.		780,41
201-1009	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 1000 мм	шт.		1042,98
201-1010	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 20*25*3,2-0,8	шт.		862,42
201-1011	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 20*25*3,2-0,8	шт.		876,08
201-1012	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 20*25*6,2-0,8	шт.		1333,04
201-1013	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 20*40*7,8-0,8	шт.		1708,46
201-1014	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 30*40*7,8-1,0	шт.		3507,78
201-1015	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 30*40*9,2-1,0	шт.		4042,17
201-1016	Сидань-панель трекрейдной стеновая "Метала Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НП) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСН-2, толщина 50 мм, тип покрытия полистер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	15,5	898,96
201-1017	Сидань-панель трекрейдной стеновая "Метала Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НП) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСН-2, толщина 80 мм, тип покрытия полистер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	17,8	969,43
201-1018	Сидань-панель трекрейдной стеновая "Метала Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НП) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСН-2, толщина 100 мм, тип покрытия полистер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	19,7	1012,12
201-1019	Сидань-панель трекрейдной стеновая "Метала Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НП) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСН-2, толщина 120 мм, тип покрытия полистер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	22,3	1091,24
201-1020	Сидань-панель трекрейдной стеновая "Метала Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НП) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСН-2, толщина 150 мм, тип покрытия полистер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	25,3	1168,79
201-1021	Сидань-панель трекрейдной стеновая "Метала Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НП) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСН-2, толщина 200 мм, тип покрытия полистер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	30,7	1297,04
201-1022	Сидань-панель трекрейдной стеновая "Метала Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НП) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСН-2, толщина 250 мм, тип покрытия полистер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2		1503,02
201-1023	Сидань-панель трекрейдной стеновая "Метала Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НП) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСН-2, толщина 300 мм, тип покрытия полистер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2		1807,86
201-1024	Сидань-панель трекрейдной стеновая "Метала Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НП) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСН-2, толщина 80 мм, тип покрытия полистер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2		1004,91
201-1025	Сидань-панель трекрейдной стеновая "Метала Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НП) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСН-2, толщина 100 мм, тип покрытия полистер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2		1089,95
201-1026	Сидань-панель трекрейдной стеновая "Метала Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НП) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСН-2, толщина 120 мм, тип покрытия полистер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2		1106,57
201-1027	Сидань-панель трекрейдной стеновая "Метала Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НП) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСН-2, толщина 150 мм, тип покрытия полистер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2		1289,86
201-1028	Сидань-панель трекрейдной стеновая "Метала Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НП) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСН-2, толщина 200 мм, тип покрытия полистер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2		1338,15
201-1029	Сидань-панель трекрейдной стеновая "Метала Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НП) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСН-2, толщина 250 мм, тип покрытия полистер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2		1466,69
201-1030	Сидань-панель трекрейдной стеновая "Метала Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НП) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСН-2, толщина 300 мм, тип покрытия полистер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2		1610,43
201-1031	Сидань-панель трекрейдной стеновая "Метала Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НП) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСН-2, толщина 80 мм, тип покрытия полистер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2		1081,85
201-1032	Сидань-панель трекрейдной стеновая "Метала Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НП) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСН-2, толщина 100 мм, тип покрытия полистер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2		1168,85
201-1033	Сидань-панель трекрейдной стеновая "Метала Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НП) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСН-2, толщина 120 мм, тип покрытия полистер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2		1263,81
201-1034	Сидань-панель трекрейдной стеновая "Метала Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НП) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСН-2, толщина 150 мм, тип покрытия полистер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2		1333,04
201-1035	Сидань-панель трекрейдной стеновая "Метала Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НП) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСН-2, толщина 200 мм, тип покрытия полистер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2		1622,25
201-1036	Сидань-панель трекрейдной стеновая "Метала Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НП) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСН-2, толщина 250 мм, тип покрытия полистер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2		1826,88
201-1037	Сидань-панель трекрейдной стеновая "Метала Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НП) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСН-2, толщина 300 мм, тип покрытия полистер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2		2023,81
201-1038	Сидань-панель трекрейдной стеновая "Метала Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НП) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСН-2, толщина 50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2		1113,69
201-1039	Сидань-панель трекрейдной стеновая "Метала Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НП) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСН-2, толщина 80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2		1169,27
201-1040	Сидань-панель трекрейдной стеновая "Метала Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НП) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСН-2, толщина 100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2		1186,15
201-1041	Сидань-панель трекрейдной стеновая "Метала Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НП) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСН-2, толщина 120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2		1239,06
201-1042	Сидань-панель трекрейдной стеновая "Метала Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НП) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСН-2, толщина 150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2		1338,79
201-1043	Сидань-панель трекрейдной стеновая "Метала Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НП) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСН-2, толщина 200 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2		1480,45
201-1044	Сидань-панель трекрейдной стеновая "Метала Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НП) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСН-2, толщина 250 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2		1632,83
201-1045	Сидань-панель трекрейдной стеновая "Метала Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НП) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСН-2, толщина 300 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	10,2	866,15
201-1046	Сидань-панель трекрейдной стеновая "Метала Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСН-2, толщина 80 мм, тип покрытия полистер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	10,6	862,67
201-1047	Сидань-панель трекрейдной стеновая "Метала Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСН-2, толщина 100 мм, тип покрытия полистер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	10,9	933,14
201-1048	Сидань-панель трекрейдной стеновая "Метала Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСН-2, толщина 120 мм, тип покрытия полистер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	11,4	952,13
201-1049	Сидань-панель трекрейдной стеновая "Метала Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСН-2, толщина 150 мм, тип покрытия полистер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	11,9	977,07
201-1049	Сидань-панель трекрейдной стеновая "Метала Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСН-2, толщина 200 мм, тип покрытия полистер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2		1090,37
201-1050	Сидань-панель трекрейдной стеновая "Метала Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСН-2, толщина 250 мм, тип покрытия полистер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2		1172,51
201-1051	Сидань-панель трекрейдной стеновая "Метала Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСН-2, толщина 300 мм, тип покрытия полистер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2		1255,94
201-1052	Сидань-панель трекрейдной стеновая "Метала Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСН-2, толщина 80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2		866,15
201-1053	Сидань-панель трекрейдной стеновая "Метала Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСН-2, толщина 100 мм, тип			







201-3248	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, L=300 см, размер ячеей 200x50 мм, высота: 243 см	п.м		1718,86
201-3249	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 15x6 мм, вертик.: 5 мм, L=250 см, размер ячеей 200x50 мм, высота: 63 см	п.м	1235	1718,86
201-3250	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 15x6 мм, вертик.: 5 мм, L=250 см, размер ячеей 200x50 мм, высота: 103 см	п.м		1711,86
201-3251	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 15x6 мм, вертик.: 5 мм, L=250 см, размер ячеей 200x50 мм, высота: 123 см	п.м		2013,45
201-3252	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 15x6 мм, вертик.: 5 мм, L=250 см, размер ячеей 200x50 мм, высота: 143 см	п.м		2222,77
201-3253	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 15x6 мм, вертик.: 5 мм, L=250 см, размер ячеей 200x50 мм, высота: 163 см	п.м	1483	2222,77
201-3254	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 15x6 мм, вертик.: 5 мм, L=250 см, размер ячеей 200x50 мм, высота: 183 см	п.м		2578,75
201-3255	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 15x6 мм, вертик.: 5 мм, L=250 см, размер ячеей 200x50 мм, высота: 203 см	п.м		3093,12
201-3256	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2x7x6 мм, вертик.: 5 мм, L=250 см, размер ячеей 200x50 мм, высота: 103 см	п.м		1285,59
201-3257	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2x7x6 мм, вертик.: 5 мм, L=250 см, размер ячеей 200x50 мм, высота: 123 см	п.м		1492,82
201-3258	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2x7x6 мм, вертик.: 5 мм, L=250 см, размер ячеей 200x50 мм, высота: 143 см	п.м	1660	1492,82
201-3259	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2x7x6 мм, вертик.: 5 мм, L=250 см, размер ячеей 200x50 мм, высота: 163 см	п.м		1868,64
201-3260	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2x7x6 мм, вертик.: 5 мм, L=250 см, размер ячеей 200x50 мм, высота: 183 см	п.м		1938,16
201-3261	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2x7x6 мм, вертик.: 5 мм, L=250 см, размер ячеей 200x50 мм, высота: 203 см	п.м	1261	1938,16
201-3262	Панель сварная, НАЙЛОФОР МЕДИУМ, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, L=250 см, размер ячеей 100x50 мм, высота: 103 см	п.м		865,4
201-3263	Панель сварная, НАЙЛОФОР МЕДИУМ, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, L=250 см, размер ячеей 100x50 мм, высота: 123 см	п.м		1095,25
201-3264	Панель сварная, НАЙЛОФОР МЕДИУМ, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, L=250 см, размер ячеей 100x50 мм, высота: 143 см	п.м		1256,48
201-3265	Панель сварная, НАЙЛОФОР МЕДИУМ, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, L=250 см, размер ячеей 100x50 мм, высота: 163 см	п.м		1416,99
201-3266	Панель сварная, НАЙЛОФОР МЕДИУМ, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, L=250 см, размер ячеей 100x50 мм, высота: 183 см	п.м		1578,41
201-3267	Панель сварная, НАЙЛОФОР 3Д, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2x7x6 мм, вертик.: 6 мм, L=250 см, размер ячеей 200x50 мм, высота: 103 см	п.м		1856,1
201-3268	Панель сварная, НАЙЛОФОР 3Д, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2x7x6 мм, вертик.: 6 мм, L=250 см, размер ячеей 200x50 мм, высота: 123 см	п.м		2127,21
201-3269	Панель сварная, НАЙЛОФОР 3Д, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2x7x6 мм, вертик.: 6 мм, L=250 см, размер ячеей 200x50 мм, высота: 143 см	п.м		2398,36
201-3270	Панель сварная, НАЙЛОФОР 3Д, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2x7x6 мм, вертик.: 6 мм, L=250 см, размер ячеей 200x50 мм, высота: 163 см	п.м		2670,77
201-3271	Панель сварная, НАЙЛОФОР 3Д, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2x7x6 мм, вертик.: 6 мм, L=250 см, размер ячеей 200x50 мм, высота: 183 см	п.м		3021,39
201-3272	Панель сварная, НАЙЛОФОР 3Д, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2x7x6 мм, вертик.: 6 мм, L=250 см, размер ячеей 200x50 мм, высота: 203 см	п.м		3376,78
201-3273	Панель сварная, НАЙЛОФОР 3Д, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2x7x6 мм, вертик.: 6 мм, L=250 см, размер ячеей 200x50 мм, высота: 243 см	п.м		4056,11
201-3274	Панель сварная декоративная, ДЕКОФОР АРНО, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2x7x6 мм, вертик.: 6 мм, L=201 см, размер ячеей 100x50 мм, высота: 886 мм	п.м		1245,42
201-3275	Панель сварная декоративная, ДЕКОФОР АРНО, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2x7x6 мм, вертик.: 6 мм, L=201 см, размер ячеей 100x50 мм, высота: 1086 мм	п.м		1486,6
201-3276	Панель сварная декоративная, ДЕКОФОР АРНО, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2x7x6 мм, вертик.: 6 мм, L=201 см, размер ячеей 100x50 мм, высота: 1286 мм	п.м		1726,86
201-3277	Панель сварная декоративная, ДЕКОФОР АРНО, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2x7x6 мм, вертик.: 6 мм, L=201 см, размер ячеей 100x50 мм, высота: 1486 мм	п.м		2008,09
201-8000	Полюсные строения железнодорожных мостов, пролет 18,2 м, проект 821/3 Ленинградское, обычное исполнение	компл.		2230463,61
201-8001	Полюсные строения железнодорожных мостов, пролет 23 м, проект 821/2 Ленинградское, обычное исполнение	компл.		2496065,11
201-8002	Полюсные строения железнодорожных мостов, пролет 27 м, проект 821/3 Ленинградское, обычное исполнение	компл.		4262601,21
201-8003	Полюсные строения железнодорожных мостов, пролет 33,6 м, проект 821/4 Ленинградское, обычное исполнение	компл.		6051953,68
201-8004	Полюсные строения железнодорожных мостов, пролет 38,2 м, проект 563/1,5 Гипотрансмот, обычное исполнение	компл.		8389594,36
201-8005	Полюсные строения железнодорожных мостов, пролет 23 м, проект 563/2,5 Гипотрансмот, обычное исполнение	компл.	1000	4538953,02
201-8006	Полюсные строения железнодорожных мостов, пролет 27 м, проект 563/3,5 Гипотрансмот, обычное исполнение	компл.	1000	5319782,43
201-8010	Полюсные строения железнодорожных мостов, пролет 33 м, проект 690/1 Гипотрансмот, обычное исполнение	компл.	1000	8156182,19
201-8011	Полюсные строения железнодорожных мостов, пролет 38,2 м, проект 690/1 Гипотрансмот, обычное исполнение	компл.	1000	8356039,81
201-8012	Полюсные строения железнодорожных мостов, пролет 44,8 м, проект 690/2 Гипотрансмот, обычное исполнение	компл.	1000	10706453,44
201-8013	Полюсные строения железнодорожных мостов, пролет 44,8 м, проект 690/2 Гипотрансмот, обычное исполнение	компл.	1000	10807679,64
201-8014	Полюсные строения железнодорожных мостов, пролет 55 м, проект 690/3 Гипотрансмот, обычное исполнение	компл.	1000	13007717,84
201-8015	Полюсные строения железнодорожных мостов, пролет 66 м, проект 690/4 Гипотрансмот, обычное исполнение	компл.	1000	15714835,46
201-8016	Полюсные строения железнодорожных мостов, пролет 77 м, проект 690/4 Гипотрансмот, обычное исполнение	компл.	1000	20005255,37
201-8017	Полюсные строения железнодорожных мостов, пролет 88 м, с усиленными поясками для сборки в навет, проект 690/6 Гипотрансмот, обычное исполнение	компл.	1000	2788544,71
201-8018	Полюсные строения железнодорожных мостов, пролет 87,5 м, с усиленными поясками для сборки в навет, проект 690/6 Гипотрансмот, обычное исполнение	компл.	1000	26771115,12
201-8019	Полюсные строения железнодорожных мостов, пролет 109,5 м, с усиленными поясками для сборки в навет, проект 690/7 Гипотрансмот, обычное исполнение	компл.	1000	3950007,36
201-8020	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 110 м, с усиленными поясками для сборки в навет, проект 690/7 Гипотрансмот, обычное исполнение	компл.	1000	38412188,01
201-8021	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 18,2 м, с гибкими упорами, проект 739/1,11 Гипотрансмот, обычное исполнение	компл.	1000	2098573,27
201-8022	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 23 м, с гибкими упорами, проект 739/2,11 Гипотрансмот, обычное исполнение	компл.	1000	84557,99
201-8023	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 27 м, с гибкими упорами, проект 739/3,11 Гипотрансмот, обычное исполнение	компл.	1000	3508621,39
201-8024	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 33,6 м, с гибкими упорами, проект 739/4,11 Гипотрансмот, обычное исполнение	компл.	1000	5241305,75
201-8025	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 45 м, с гибкими упорами, проект 739/6,12 Гипотрансмот, обычное исполнение	компл.	1000	7922094,89
201-8026	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 55 м, с гибкими упорами, проект 739/7,12 Гипотрансмот, обычное исполнение	компл.	1000	10554156,09
201-8027	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 2x110 м, проект 930 Гипотрансмот, обычное исполнение	компл.		77930332,04
201-8028	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 48 м, проект 1062/1 Гипотрансмот, обычное исполнение	компл.	1000	12513559,19
201-8029	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 55 м, проект 1062/2 Гипотрансмот, обычное исполнение	компл.	1000	17603338,9
201-8030	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 66 м, проект 1062/3 Гипотрансмот, обычное исполнение	компл.	1	17452574,18
201-8031	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 18,2 м	т	1000	82214,51
201-8032	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 33 м	т	1000	81698,25
201-8033	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 66 м	т	1000	75562,26
201-8034	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролетом до 88 м, обычное исполнение	т	1000	88880,16
201-8035	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролетом до 110 м, обычное исполнение	т	1000	87713,59
201-8036	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролетом свыше 2x110 м, обычное исполнение	т	1000	85786,9
201-8037	Пролетные строения автодорожных мостов, пролет 42 м, проект 608/1 Гипотрансмот, обычное исполнение	компл.	1000	4997525,44
201-8038	Пролетные строения автодорожных мостов, пролет 63 м, проект 608/4 Гипотрансмот, обычное исполнение	компл.	1000	11290886,98
201-8039	Пролетные строения автодорожных мостов, пролет 3x63 м, проект 608/5 Ленинградское, обычное исполнение	компл.	1000	29841692,42
201-8040	Пролетные строения автодорожных мостов, пролет до 66 м, обычное исполнение	компл.	1000	31221,55
201-8041	Пролетные строения из инвентарных панелей для временных мостов на автодорогах, пролет до 22 м	т	1000	82869,69
201-8042	Пролетные строения из инвентарных панелей для временных мостов на железных дорогах, пролет 15,8 м	т	1000	86901,33
201-8043	Пролетные строения из инвентарных панелей для временных мостов на железных дорогах, пролет 12,8 м	т	1000	82866,98
201-8044	Пролетные строения из инвентарных панелей для временных мостов на железных дорогах, пролет 10,8 м	т	1000	81283,1
201-8045	Пролетные строения из инвентарных панелей для временных мостов на железных дорогах, пролет 8,7 м	т	1000	86639,69
201-8046	Опорные части пролетных строений из прокатной стали массой до 0,125 т	т	1000	55480,48
201-8047	Опорные части пролетных строений из прокатной стали массой свыше 0,125 т	т	1000	53862,52
201-8048	Опорные части пролетных строений из литой стали	т	1000	100799,33
201-8049	Катки стальные	шт.	1000	51081,79
201-8050	Металлоконструкции деформационного шва "Мушкетер"	м.шва	1000	42877,17
201-8051	Стальные конструкции перекрытия швов	т	1000	64594,45
201-8052	Конструкции стальные перил	т	1000	27903,67
201-8053	Башмаки стальные	т	1000	29,55
201-8054	Конструкции мостовые инвентарные	т	1000	17421,25
201-8055	Шарниры	т	1000	60649,7
201-8057	Сетки винтовые	шт.	1,03	92,2
201-8058	Опорные части, скала, крошечный и кометы	шт.	1000	34433,51
201-8059	Элементы металлические	т	1	60,98
201-8062	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0,1 т и литовый стали толщиной 3-10 мм	т	1000	50070,03
201-8063	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0,1 т решетчатые	т	1000	34199,75
201-8111	Кронштейны	шт.	1	37,11
201-8130	Профиль стальной "ОМЕГА" 20x90 мм	м		37,51
201-8137	UA-профиль 50/40/2,0	м		136,14
201-8138	UA-профиль 60/40/2,0	м		139,3
201-8139	UA-профиль 75/40/2,0	м		134,32
201-8140	UA-профиль 100/40/2,0	м		160,02
201-8141	Профиль ПВХ арочный универсальный 3x3x3	м		21,72
201-8143	Профиль речечный, тип "Б" 84/12 стальные, белые матовые	м		67,95
201-8148	Профиль заплюсовый алюминированный, белые	м		47,89
201-8149	Профиль заплюсовый алюминированный, черные	м		50,14
201-8150	Профиль заплюсовый алюминированный, крио белые	м		66,89
201-8151	Профиль заплюсовый зеркально-серебристый	м		133,69
201-8152	Профиль заплюсовый серебристый	м		64,61
201-8153	Профиль речечный, тип "А" 84/12 алюминированные, крио-белые матовые	м		61,31
201-8154	Профиль речечный, тип "А" 84/12 алюминированные, крио-белый глянец	м		59,8
201-8155	Профиль речечный, тип "Б" 84/12 алюминированные, бесцветные	м		72,79
201-8156	Профиль речечный, тип "Б" 84/12 алюминированные, золотистые	м		62,88
201-8157	Профиль речечный, тип "Б" 84/12 алюминированные, крио-белые глянец	м		73,42
201-8158	Профиль речечный, тип "Б" 84/12 алюминированные, крио-белый глянец	м		61,43
201-8159	Профиль трапециевидный 35x30 мм	м		142,3
201-8160	Профиль уголовой IV 15x24 мм белые	м	0,3	35,06
201-8161	Профиль уголовой IV 22x22 мм белые	м		40,68
201-8162	Т-профили основные 24x38 мм CLK	м		114,27
201-8163	Т-профили основные 24x38 мм белые	м		47,04
201-8164	Т-профили поперечные 24x32 мм CLK	м		110,26
201-8165	Т-профили поперечные 24x32 мм CLK	м		49,83
201-8166	Т-профили продольные 24x32 мм CLK	м		112,09
201-8167	Т-профили продольные 24x32 мм CLK	м		48,29
201-8168	Профиль для защиты угловый 15x24 мм	м		19,75
201-8169	Профиль для защиты угловый 22x22 мм	м		29,99
201-8170	Профиль малярный 12-3000 мм	м		13,33
201-8171	Профиль малярный 18-10-3000 мм	м	0,7	12,47
201-8172	Профиль малярный 18-3000 мм	м	0,5	11,54
201-8173	Уголок для крепления элементов двери и полу и потолка для ПС 50x50 UA 50/40/2,0	шт.		29,99
201-8174	Уголок для крепления элементов двери и полу и потолка для ПС 75x50 UA 75/40/2,0	шт.		39,2
201-8175	Уголок для крепления элементов двери и полу и потолка для ПС 100x50 UA 100/40/2,0	шт.		52,57
201-8176	Уголок алюминированный 25x25	шт.	0,4	17,83
201-8177	Уголок арочный ТИТИ	шт.		55,59
201-8178	Подвесы прямые для подвесного потолка к профилю 47x17 мм	шт.	0	4,63
201-8182	Подвесы прямые короткие для подвесного потолка к профилю 47x17 мм	шт.	0	6,39
201-8184	Подвесы с замком для речных потолков	шт.	0,07	8,32
201-8185	Подвесы с замком усиленные для подвесного потолка к профилю 47x17 мм	шт.	1000	11,61
201-8187	Подвесы с замком усиленные для подвесного потолка к профилю 60x27 мм	шт.	1000	9,99
201-8188	Подвесы анкерные Д	шт.	1000	12,34
201-8192	Соединители профилей 84/12 мм белые	шт.		7,49
201-8193	Соединители профилей 84/12 мм черные	шт.		39,58
201-8194	Кронштейн стеновой для ПП 60x27	шт.		40,3
201-8201	Резиновый лок 20x20 см	шт.	1000	3,31
201-8202	Резиновый лок 30x30 см	шт.		466,99
201-8203	Резиновый лок 20x60 см	шт.		514,52
201-8204	Резиновый лок 40x60 см	шт.		780,63
201-8205	Резиновый лок 40x60 см	шт.		754,94
201-8206	Резиновый лок 50x50 см	шт.		1012,23
201-8207	Резиновый лок 60x60 см	шт.	1000	979,23
201-8208	Резиновый лок 70x70 см	шт.		1035,45
201-8209	Резиновый лок 80x80 см	шт.		1265,68
201-8210	Резиновый лок 90x90 см	шт.		1373,37
201-8211	Резиновый лок 100x100 см	шт.	1000	1687,92
201-8212	Резиновый лок 110x110 см	шт.		2007,36
201-8213	Резиновый лок 120x120 см	шт.		1935,11
201-8214	Резиновый лок 120x150 см	шт.		1963,36
201-8215	Резиновый лок 120x180 см	шт.	1000	1990,25



201-8237

Панели ворот сетчатые из сварной сетки 100/100/3/3 S=1,74x1,77-1,08 м2, ПМ 68 (серия 3.017-1)

шт.

1000

5294,34

201-8238

Панели ворот сварные из стержней диаметр 18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,74x1,07-1,86 м2, ПМ 74 (серия 3.017-1)

шт.

1000

43716,35

201-8239

Панели ворот сварные из стержней диаметр 18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,74x1,07-1,86 м2, ПМ 76 (серия 3.017-1)

шт.

1000

18079,29

201-8240

Панели ворот сварные из стержней диаметр 18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,74x1,07-1,86 м2, ПМ 78 (серия 3.017-1)

шт.

1000

17895,47

201-8241

Панели ворот сварные из стержней 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 ворот сварные из стержней диаметр 18 мм с шагом 82 мм S=1,74x1,50-2,61 м2, ПМ 8Б (серия 3.017-1)

шт.

1000

11638,47

201-8243

Панели ворот сварные из стержней диаметр 18 мм с шагом 82 мм S=1,74x1,90-3,11 м2, ПМ 8В (серия 3.017-1)

шт.

1000

12096,43

201-8244

Панель калиток сетчатые из плетеной сетки (серия 3.017-1)

шт.

1000

44835,98

201-8245

Панель калиток сетчатые из плетеной сетки S=1,25x1,07-1,34 м2, КМ 5А (серия 3.017-1)

шт.

1000

1752,7

201-8246

Панель калиток сетчатые из плетеной сетки S=1,25x1,07-1,34 м2, КМ 5Б (серия 3.017-1)

шт.

1000

2220,1

201-8247

Панель калиток сетчатые из плетеной сетки S=1,25x2,07-2,59 м2, КМ 5В (серия 3.017-1)

шт.

1000

2766,1

201-8248

Панель калиток сетчатые из сварной сетки (серия 3.017-1)

шт.

1000

4292,1

201-8249

Панель калиток сетчатые из сварной сетки 100/100/3/3 S=1,25x1,17-1,46 м2, КМ 6А (серия 3.017-1)

шт.

1000

1027,2

201-8250

Панель калиток сетчатые из сварной сетки 100/100/3/3 S=1,25x1,47-1,84 м2, КМ 6Б (серия 3.017-1)

шт.

1000

2551,47

201-8251

Панель калиток сетчатые из сварной сетки 100/100/3/3 S=1,25x1,77-2,21 м2 (серия 3.017-1)

шт.

1000

45692,21

201-8252

Панель калиток сварные из стержней 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

201-8253

Панель калиток сварные из стержней диаметр 18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,25x1,47-1,84 м2, КМ 7Б (серия 3.017-1)

шт.

1000

706,63

201-8254

Панель калиток сварные из стержней диаметр 18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,25x1,47-1,84 м2, КМ 7Б (серия 3.017-1)

шт.

1000

206,69

201-8255

Панель калиток сварные из стержней диаметр 18 мм с шагом 82 мм S=1,25x1,47-1,84 м2, КМ 7Б (серия 3.017-1)

шт.

1000

1770,36

201-8256

Панель калиток сварные из стержней диаметр 18 мм с шагом 82 мм S=1,25x1,50-1,96 м2, КМ 8А (серия 3.017-1)

шт.

1000

3422,94

201-8257

Панель калиток сварные из стержней диаметр 18 мм с шагом 82 мм S=1,25x1,50-1,96 м2, КМ 8Б (серия 3.017-1)

шт.

1000

4683,84

201-8258

Панель калиток сварные из стержней диаметр 18 мм с шагом 82 мм S=1,25x1,50-2,06 м2, КМ 8В (серия 3.017-1)

шт.

1000

188,13

201-8260

U-профиль Connect

шт.

1000

118,53

201-8261

Профиль угловой перфорированный оцинкованный, ПУ 25/25/0,5

м

25

23,4

201-8262

Профиль угловой перфорированный оцинкованный, ПУ 25/25/0,5

м

25

54,44

201-8263

Профиль угловой ПУ 19x24 мм

м

1000

33,78

201-8264

Профиль угловой ПУ 19x24 мм

м

1000

33,21

201-8265

U-кронштейн тип S, размер 100x70 мм

шт.

0

306,36

201-8267

U-кронштейн тип S, размер 100x150 мм

шт.

1000

600,07

201-0001

Кольца заборные плоские гребенчатые, марка стали С 255

шт.

1000

71638,07

201-0002

Кольца периметрические, марка стали С 255

шт.

1000

113922,52

201-0003

Панель подоконные (пролетные створки), марка стали С 255

шт.

1000

72389,2

201-0004

Облицовки водопроводов и водосточных труб с плоскими поверхностями, марка стали С 255

шт.

1000

57893,27

201-0005

Облицовки водопроводов и водосточных труб с плоскими поверхностями, марка стали С 255

шт.

1000

83054,36

201-0006

Опоры калиток периметрические, марка стали С 255

шт.

1000

144803,96

201-0007

Панель рабочие плоские скользящих затворов и решеток, конструкция составного сечения из толстолистового проката с опорными рельсами из стали марки 12X18H10T, марка стали С 255

шт.

1000

17121,37

201-0008

Панель рабочие плоские скользящих затворов и решеток, конструкция составного сечения из толстолистового проката с механической обработкой по торцам, марка стали С 255

шт.

1000

80439,45

201-0009

Панель рабочие плоские скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистового проката с механической обработкой по торцам, марка стали С 255

шт.

1000

81211,23

201-0010

Панель обратные плоские затворов (решеток), марка стали С 255

шт.

1000

63905,61

201-0011

Панель крановые из рельсов мнеленодронных на бетонном основании, марка стали С 255

шт.

1000

45699,58

201-0012

Панель крановые из рельсов мнеленодронных на бетонном основании, марка стали С 255, рельсы мнеленодронные

шт.

1000

38896,76

201-0013

Панель крановые из рельсов мнеленодронных на бетонном основании, марка стали С 255, крепления и упоры

шт.

1000

62812,23

201-0014

Панель рабочие колесного затвора, марка стали С 255

шт.

1000

28707,37

201-0015

Панель подоконные, марка стали С 255

шт.

1000

17108,55

201-0016

Панель подоконные

шт.

1000

65138,78

201-0017

Панель подоконные, марка стали С 255, крепления и упоры

шт.

1000

148787,9

201-0018

Панель крановые из специальных крановых рельсов на бетонном основании, марка стали С 255

шт.

1000

57220,19

201-0019

Панель крановые из специальных крановых рельсов на бетонном основании, марка стали С 255, рельсы специальные крановые

шт.

1000

45311,63

201-0020

Панель крановые из специальных крановых рельсов на бетонном основании, марка стали С 255, комплектующие детали и метизы

шт.

1000

90107,64

201-0021

Траверса, конструкция состоит из балок, подвесных устройств, поворотного устройства и цепей, марка стали С 255

шт.

1000

66449,73

201-0022

Траверса, конструкция состоит из продольных и поперечных балок, подвесных устройств и цепей, марка стали С 255

шт.

1000

72885,6

201-0023

Трубопровода напорные толстостенные негидравлические, части (звенья) прямые, марка стали С 255

шт.

1000

36460,24

201-0024

Трубопровода толстостенные габаритных диаметров, части (звенья) прямые, марка стали С 255

шт.

1000

40486,69

201-0025

Трубопровода толстостенные габаритных диаметров, части (звенья) прямые, марка стали С 255

шт.

1000

80975,78

201-0026

Части и закладные пазовые плоские скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистового проката, марка стали С 255

шт.

1000

60558,97

201-0027

Части и закладные пазовые плоские скользящих затворов и решеток (обработанные), конструкция составного сечения из толстолистового проката, марка стали С 255

шт.

1000

51453,25

201-0028

Части и закладные пазовые плоские скользящих затворов и решеток (обработанные), конструкция составного сечения из толстолистового проката, марка стали С 255

шт.

1000

55081,82

201-0029

Части и закладные пазовые плоские скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистового проката, марка стали С 255

шт.

1000

48070,83

201-0030

Части и закладные пазовые плоские скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистового проката, марка стали С 255

шт.

1000

51486,37

201-0031

Части и закладные пазовые плоские скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистового проката, марка стали С 255

шт.

1000

53271,01

201-0032

Части и закладные пазовые плоские скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистового проката, марка стали С 255

шт.

1000

56191,59

201-0033

Части и закладные пазовые плоские скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистового проката, марка стали С 255

шт.

1000

106400,22

201-0034

Части и закладные пазовые плоские скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистового проката, марка стали С 255

шт.

1000

106400,22

201-0035

Части и закладные пазовые плоские скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистового проката, марка стали С 255

шт.

1000

106400,22

201-0036

Части и закладные пазовые плоские скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистового проката, марка стали С 255

шт.

1000

106400,22

201-0037

Части и закладные пазовые плоские скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистового проката, марка стали С 255

шт.

1000

106400,22

201-0038

Части и закладные пазовые плоские скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистового проката, марка стали С 255

шт.

1000

106400,22

201-0039

Части и закладные пазовые плоские скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистового проката, марка стали С 255

шт.

1000

106400,22

201-0040

Части и закладные пазовые плоские скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистового проката, марка стали С 255

шт.

1000

106400,22

201-0041

Части и закладные пазовые плоские скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистового проката, марка стали С 255

шт.

1000

106400,22

201-0042

Части и закладные пазовые плоские скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистового проката, марка стали С 255

шт.

1000

106400,22

201-0043

Части и закладные пазовые плоские скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистового проката, марка стали С 255

шт.

1000

106400,22

201-0044

Части и закладные пазовые плоские скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистового проката, марка стали С 255

шт.

1000

106400,22

201-0045

Части и закладные пазовые плоские скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистового проката, марка стали С 255

шт.

1000

106400,22

201-0046

Части и закладные пазовые плоские скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистового проката, марка стали С 255

шт.

1000

106400,22

201-0047

Части и закладные пазовые плоские скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистового проката, марка стали С 255

шт.

1000

106400,22

201-0048

Части и закладные пазовые плоские скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистового проката, марка стали С 255

шт.

1000

106400,22

201-0049

Части и закладные пазовые плоские скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистового проката, марка стали С 255

шт.

1000

106400,22

201-0050

Части и закладные пазовые плоские скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистового проката, марка стали С 255

шт.

1000

106400,22

201-0051

Части и закладные пазовые плоские скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистового проката, марка стали С 255

шт.

1000

106400,22

201-0052

Части и закладные пазовые плоские скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистового проката, марка стали С 255

шт.

1000

106400,22

201-0053

Части и закладные пазовые плоские скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистового проката, марка стали С 255

шт.

1000

106400,22

201-0054

Части и закладные пазовые плоские скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистового проката, марка стали С 255

шт.

1000

106400,22

201-0055

Части и закладные пазовые плоские скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистового проката, марка стали С 255

шт.

1000

106400,22

201-0056

Части и закладные пазовые плоские скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистового проката, марка стали С 255

шт.

1000

106400,22

201-0057

Части и закладные пазовые плоские скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистового проката, марка стали С 255

шт.

1000

106400,22

201-0058

Части и закладные пазовые плоские скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистового проката, марка стали С 255

шт.

1000

106400,22

201-0059

Части и закладные пазовые плоские скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистового проката, марка стали С 255

шт.

1000

106400,22

201-0060

Части и закладные пазовые плоские скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистового проката, марка стали С 255

шт.

1000

106400,22

201-0061

Части и закладные пазовые плоские скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистового проката, марка стали С 255

шт.

1000

106400,22

201-0062

Части и закладные пазовые плоские скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистового проката, марка стали С 255

шт.

1000

106400,22

201-0063

Части и закладные пазовые плоские скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистового проката, марка стали С 255

шт.

1000

106400,22

201-0064

Части и закладные пазовые плоские скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистового проката, марка стали С 255

шт.

1000

106400,22

201-0065

Части и закладные пазовые плоские скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистового проката, марка стали С 255

шт.

1000

106400,22

201-0066

Части и закладные пазовые плоские скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистового проката, марка стали С 255

шт.

1000

106400,22

201-0067

Части и закладные пазовые плоские скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистового проката, марка стали С 255

шт.

1000

106400,22

201-0068

Части и закладные пазовые плоские скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистового проката, марка стали С 255

шт.

1000

106400,22

201-0069

Части и закладные пазовые плоские скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистового проката, марка стали С 255

шт.

1000

106400,22

201-0070

Части и закладные пазовые плоские скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистового проката, марка стали С 255

шт.

1000

106400,22

201-0071

Части и закладные пазовые плоские скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистового проката, марка стали С 255

шт.

1000

106400,22

201-0072

Части и закладные пазовые плоские скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистового проката, марка стали С 255

шт.

1000

106400,22

201-0073

Части и закладные пазовые плоские скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистового проката, марка стали С 255

шт.

1000

106400,22

201-0074

Части и закладные пазовые плоские скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистового проката, марка стали С 255

шт.

1000

106400,22

201-0075

Части и закладные пазовые плоские скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистового проката, марка стали С 255

шт.

1000

106400,22

201-0076

Части и закладные пазовые плоские скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистового проката, марка стали С 255

шт.

1000

106400,22

201-0077

Части и закладные пазовые плоские скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистового проката, марка стали С 255

шт.

1000

106400,22

201-0078

Части и закладные пазовые плоские скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистового проката, марка стали С 255

шт.

1000

106400,22

201-0079

Части и закладные пазовые плоские скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистового проката, марка стали С 255

шт.

1000

106400,22

201-0080

Части и закладные пазовые плоские скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистового проката, марка стали С 255

шт.

1000

106400,22

201-0081

Части и закладные пазовые плоские скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистового проката, марка стали С 255

шт.

1000

106400,22

201-0082

Части и закладные пазовые плоские скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистового проката, марка стали С 255

шт.

1000

106400,22

201-0083

Части и закладные пазовые плоские скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистового проката, марка стали С 255

шт.

1000

106400,22

201-0084

Части и закладные пазовые плоские скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистового проката, марка стали С 255

шт.

1000

106400,22

201-0085

Части и закладные пазовые плоские скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистового проката, марка стали С 255

шт.

1000

106400,22

201-0086

Части и закладные пазовые плоские скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистового проката, марка стали С 255

шт.

1000

106400,22

201-0087

Части и закладные пазовые плоские скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистового проката, марка стали С 255

шт.

1000

106400,22

201-0088

Части и закладные пазовые плоские скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистового проката, марка стали С 255

шт.

1000

106400,22

201-0089

Части и закладные пазовые плоские скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистового проката, марка стали С 255

шт.

1000

106400,22

201-0090

Части и закладные пазовые плоские скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистового проката, марка стали С 255

шт.

1000

106400,22

201-0091

Части и закладные пазовые плоские скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистового проката, марка стали С 255

шт.

1000

106400,22

201-0092

Части и закладные пазовые плоские скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистового проката, марка стали С 255

шт.

1000

106400,22

201-0093

Части и закладные пазовые плоские скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистового проката, марка стали С 255

шт.

1000

106400,22

201-0094

Части и закладные пазовые плоские скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистового проката, марка стали С 255

шт.

1000

106400,22

201-0095

Части и закладные пазовые плоские скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистового проката, марка стали С 255

шт.

1000

106400,22

201-0096

Части и закладные пазовые плоские скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистового проката, марка стали С 255

шт.

1000

106400,22

201-0097

Части и закладные пазовые плоские скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистового проката, марка стали С 255

шт.

1000

106400,22

201-0098

Части и закладные пазовые плоские скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистового проката, марка стали С 255

шт.

1000

106400,22

201-0099

Части и закладные пазовые плоские скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистового проката, марка стали С 255

шт.

1000

106400,22

201-0100

Части и закладные пазовые плоские скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистового проката, марка стали С 255

шт.

1000

106400,22

2013

III квартал

2013

III квартал

2013

III квартал

2013

III квартал

2013

III квартал

2013

III квартал

2013

III квартал

2013

III квартал

2013

III квартал

2013

III квартал

2013

III квартал

2013

III квартал

2013

III квартал

2013

III квартал

2013

III квартал

2013

III квартал

2013

III квартал

2013

III квартал

2013

III квартал

2013

III квартал

2013

III квартал

2013

III квартал

2013

III квартал

2013

III квартал

2013

III квартал

2013

III квартал

2013

III квартал

2013

III квартал

2013

III квартал

2013

III квартал

2013

III квартал

2013

III квартал

2013

III квартал

2013

III квартал

2013

III квартал

2013

III квартал

2013

III квартал

2013

III квартал

2013

III квартал

2013

III квартал

2013

III квартал

2013

III квартал

2013

III квартал

2013

III квартал

2013

III квартал

<



Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками односторонние ОРС 18-12Г, площадь 2,06 м2; ОРС 18-13,5Г, площадь 2,32 м2	m2	39	2503,74
Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двусторонние ОРС 21-9Г, площадь 1,79 м2	m2	46	3741,85
Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками односторонние ОРС 21-12Г, площадь 2,41 м2; ОРС 21-13,5, площадь 2,72 м2	m2	37	3561,99
Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двусторонние, с фантомой ОРС 18-98, площадь 1,51 м2	m2	61	3889,32
Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками односторонние, с фантомой ОРС 18-128, площадь 2,06 м2; ОРС 18-13,58, площадь 2,32 м2	m2	53	3559,18
Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками односторонние, с фантомой ОРС 21-98, площадь 1,79 м2	m2	56	3969,56
Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками односторонние, с фантомой ОРС 21-128, площадь 2,41 м2; ОРС 21-13,5, площадь 2,72 м2	m2	48	4202,95
Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двусторонние ОРС 12-158, площадь 1,71 м2	m2	56	3622,21
Блоки оконные с раздельно-спаренными створками двусторонние ОРС 12-18Б, площадь 2,05 м2; ОРС 12-21В, площадь 2,40 м2	m2	53	3771,69
Блоки оконные с двойным остеклением с раздельно-спаренными створками двусторонние ОРС 15-1Ф, площадь 2,59 м2	m2	51	3957,24
Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двусторонние ОРС 18-18Г, площадь 3,12 м2; ОРС 18-21Г, площадь 3,64 м2	m2	45	3772,17
Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двусторонние ОРС 18-24Г, площадь 4,17 м2	m2	38	3651,36
Блоки оконные с раздельно-спаренными створками двусторонние ОРС 21-15Г, площадь 3,01 м2	m2	49	3899,18
Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двусторонние ОРС 21-18Г, площадь 3,65 м2; ОРС 21-21Г, площадь 4,26 м2	m2	43	4172,31
Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двусторонние ОРС 21-24Г, площадь 4,88 м2	m2	35	704,30
Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двусторонние ОРС 18-158, площадь 2,59 м2	m2	60	3889,46
Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двусторонние ОРС 18-188, площадь 3,12 м2; ОРС 18-21В, площадь 3,64 м2	m2	55	4034,01
Блоки оконные с двойным остеклением с раздельно-спаренными створками двусторонними ОРС 15-18Г, площадь 1,79 м2; ОРС 18-21В, площадь 4,70 м2	m2	45	4143,64
Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двусторонние ОРС 21-158, площадь 3,01 м2	m2	57	3907,72
Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками односторонние ОРС 21-188, площадь 3,65 м2; ОРС 21-21В, площадь 4,26 м2	m2	42	4091,25
Блоки оконные с раздельно-спаренными створками односторонние ОРС 21-24В, площадь 4,88 м2; ПВД 13-30,2П, площадь 3,42 м2; ПВД 18-30,1П, площадь 5,18 м2	m2	22	1731,83
Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками односторонние ОРС 21-27В, площадь 5,50 м2; ОРС 21-27В, площадь 5,50 м2	m2	44	3784,23
Блоки оконные с двойным остеклением с раздельно-спаренными створками односторонние ОРМ 6-6, площадь 0,32 м2	m2	56	2891,64
Блоки оконные с двойным остеклением с раздельно-спаренными створками односторонние ОРМ 15-6А, площадь 0,83 м2	m2	45	2877,73
Блоки оконные с двойным остеклением с раздельно-спаренными створками односторонние, с фотонной створкой ОРМ 12-6, площадь 0,66 м2	m2	46	3063,93
Блоки оконные с двойным остеклением с раздельно-спаренными створками односторонние, с фотонной створкой ОРМ 15-6, площадь 0,83 м2	m2	44	3066,54
Блоки оконные с двойным остеклением с раздельно-спаренными створками односторонние ОРМ 6-11, площадь 0,6 м2	m2	51	3112,43
Блоки оконные с двойным остеклением с раздельно-спаренными створками односторонние ОРМ 6-13,5, площадь 0,74 м2	m2	46	3081,55
Блоки оконные с двойным остеклением с раздельно-спаренными створками односторонние с фотонной створкой ОРМ 12-11, площадь 1,25 м2	m2	39	3161,75
Блоки оконные с двойным остеклением с раздельно-спаренными створками односторонние, с фотонной створкой ОРМ 12-13,5, площадь 1,58 м2	m2	36	2914,43
Блоки оконные с двойным остеклением с раздельно-спаренными створками односторонние, с фотонной створкой ОРМ 15-13,5, площадь 1,93 м2	m2	32	2869,9
Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками односторонние ОРСМ 6-6, площадь 0,32 м2	m2	71	3191,65
Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками односторонние ОРСМ 15-6А, площадь 0,83 м2	m2	49	3388,54
Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками односторонние, с фотонной створкой ОРСМ 12-6, площадь 0,66 м2	m2	64	3452,13
Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками односторонние, с фотонной створкой ОРСМ 15-6, площадь 0,83 м2	m2	58	3641,31
Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двусторонние ОРМ 6-11, площадь 0,6 м2	m2	68	3976,19
Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двусторонние ОРМ 6-13,5, площадь 0,74 м2	m2	69	4028,39
Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двусторонние, с фотонной створкой ОРСМ 12-11, площадь 1,25 м2	m2	45	4012,18
Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двусторонние, с фотонной створкой ОРСМ 12-13,5, площадь 1,58 м2; ОРСМ 15-11, площадь 1,58 м2	m2	49	4076,86
Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двусторонние, с фотонной створкой ОРСМ 15-13,5, площадь 1,93 м2	m2	43	3825,82
Блоки оконные, отрывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции двусторонние с шириной коробки 94 мм ПВД 12-18,1, площадь 2,07 м2	m2	27	1733,02
Блоки оконные, отрывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции двусторонние с шириной коробки 94 мм ПВД 18-24,1, площадь 3,14 м2	m2	26	1682,91
Блоки оконные, отрывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции двусторонние с шириной коробки 94 мм ПВД 18-24,1, площадь 3,14 м2	m2	26	1682,91
Блоки оконные, отрывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции двусторонние с шириной коробки 94 мм ПВД 18-24,1, площадь 3,14 м2	m2	26	1682,91
Блоки оконные, отрывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции двусторонние с шириной коробки 94 мм ПВД 18-24,1, площадь 3,14 м2	m2	26	1682,91
Блоки оконные, отрывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции двусторонние с шириной коробки 94 мм ПВД 18-24,1, площадь 3,14 м2	m2	26	1682,91
Блоки оконные, отрывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции двусторонние с шириной коробки 94 мм ПВД 18-24,1, площадь 3,14 м2	m2	26	1682,91
Блоки оконные, отрывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции двусторонние с шириной коробки 94 мм ПВД 18-24,1, площадь 3,14 м2	m2	26	1682,91
Блоки оконные, отрывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции двусторонние с шириной коробки 94 мм ПВД 18-24,1, площадь 3,14 м2	m2	26	1682,91
Блоки оконные, отрывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции двусторонние с шириной коробки 94 мм ПВД 18-24,1, площадь 3,14 м2	m2	26	1682,91
Блоки оконные, отрывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции двусторонние с шириной коробки 94 мм ПВД 18-24,1, площадь 3,14 м2	m2	26	1682,91
Блоки оконные, отрывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции двусторонние с шириной коробки 94 мм ПВД 18-24,1, площадь 3,14 м2	m2	26	1682,91
Блоки оконные, отрывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции двусторонние с шириной коробки 94 мм ПВД 18-24,1, площадь 3,14 м2	m2	26	1682,91
Блоки оконные, отрывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции двусторонние с шириной коробки 94 мм ПВД 18-24,1, площадь 3,14 м2	m2	26	1682,91
Блоки оконные, отрывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции двусторонние с шириной коробки 94 мм ПВД 18-24,1, площадь 3,14 м2	m2	26	1682,91
Блоки оконные, отрывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции двусторонние с шириной коробки 94 мм ПВД 18-24,1, площадь 3,14 м2	m2	26	1682,91
Блоки оконные, отрывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции двусторонние с шириной коробки 94 мм ПВД 18-24,1, площадь 3,14 м2	m2	26	1682,91
Блоки оконные, отрывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции двусторонние с шириной коробки 94 мм ПВД 18-24,1, площадь 3,14 м2	m2	26	1682,91
Блоки оконные, отрывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции двусторонние с шириной коробки 94 мм ПВД 18-24,1, площадь 3,14 м2	m2	26	1682,91
Блоки оконные, отрывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции двусторонние с шириной коробки 94 мм ПВД 18-24,1, площадь 3,14 м2	m2	26	1682,91
Блоки оконные, отрывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции двусторонние с шириной коробки 94 мм ПВД 18-24,1, площадь 3,14 м2	m2	26	1682,91
Блоки оконные, отрывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции двусторонние с шириной коробки 94 мм ПВД 18-24,1, площадь 3,14 м2	m2	26	1682,91
Блоки оконные, отрывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции двусторонние с шириной коробки 94 мм ПВД 18-24,1, площадь 3,14 м2	m2	26	1682,91
Блоки оконные, отрывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции двусторонние с шириной коробки 94 мм ПВД 18-24,1, площадь 3,14 м2	m2	26	1682,91
Блоки оконные, отрывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции двусторонние с шириной коробки 94 мм ПВД 18-24,1, площадь 3,14 м2	m2	26	1682,91
Блоки оконные, отрывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции двусторонние с шириной коробки 94 мм ПВД 18-24,1, площадь 3,14 м2	m2	26	1682,91
Блоки оконные, отрывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции двусторонние с шириной коробки 94 мм ПВД 18-24,1, площадь 3,14 м2	m2	26	1682,91
Блоки оконные, отрывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции двусторонние с шириной коробки 94 мм ПВД 18-24,1, площадь 3,14 м2	m2	26	1682,91
Блоки оконные, отрывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции двусторонние с шириной коробки 94 мм ПВД 18-24,1, площадь 3,14 м2	m2	26	1682,91
Блоки оконные, отрывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции двусторонние с шириной коробки 94 мм ПВД 18-24,1, площадь 3,14 м2	m2	26	1682,91
Блоки оконные, отрывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции двусторонние с шириной коробки 94 мм ПВД 18-24,1, площадь 3,14 м2	m2	26	1682,91
Блоки оконные, отрывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции двусторонние с шириной коробки 94 мм ПВД 18-24,1, площадь 3,14 м2	m2	26	1682,91
Блоки оконные, отрывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции двусторонние с шириной коробки 94 мм ПВД 18-24,1, площадь 3,14 м2	m2	26	1682,91
Блоки оконные, отрывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции двусторонние с шириной коробки 94 мм ПВД 18-24,1, площадь 3,14 м2	m2	26	1682,91
Блоки оконные, отрывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции двусторонние с шириной коробки 94 мм ПВД 18-24,1, площадь 3,14 м2	m2	26	1682,91
Блоки оконные, отрывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции двусторонние с шириной коробки 94 мм ПВД 18-24,1, площадь 3,14 м2	m2	26	1682,91
Блоки оконные, отрывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции двусторонние с шириной коробки 94 мм ПВД 18-24,1, площадь 3,14 м2	m2	26	1682,91
Блоки оконные, отрывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции двусторонние с шириной коробки 94 мм ПВД 18-24,1, площадь 3,14 м2	m2	26	1682,91



203-0270	Стороны оконные для производственных зданий одинарные площадь 1,0-1,4 м2	m2	7,9	838,82
203-0271	Стороны оконные для производственных зданий одинарные площадь 1,4-2,0 м2	m2	6,8	784,66
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 1,4 м2; 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 1,61 м2	m2	45	1525,35
203-0275	Полотна глухие высотой 2300 мм ПГ 23-9 (ДГ 24-16; ДГ 24-19), площадь 1,07 м2; ПГ 23-11 (ДГ 24-12), площадь 2,53 м2	m2	44	1456,59
203-0276	Полотна под остекление высотой 2000 мм ПГ 20-6 (ДГ 21-13), площадь 1,2 м2; ПГ 20-7 (ДГ 21-8), площадь 1,4 м2	m2	33	1760,32
203-0277	Полотна под остекление высотой 2000 мм ПГ 20-8 (ДГ 21-9), площадь 1,6 м2; ПГ 20-9 (ДГ 21-10), площадь 1,8	m2	29	1235,66
203-0278	Полотна под остекление высотой 2300 мм ПГ 23-7 (ДГ 24-15), площадь 1,61 м2	m2	30	1202,07
203-0279	Полотна под остекление высотой 2300 мм ПГ 23-9 (ДГ 24-16; ДГ 24-19), площадь 2,07 м2	m2	37	1313,86
203-0280	Полотна под остекление высотой 2300 мм ПГ 23-11 (ДГ 24-12), площадь 2,53 м2	m2	26	1078,57
203-0281	Полотно кнающееся высотой 2000 мм ПМ 20-6 (ДГ 21-13), площадь 1,2 м2	m2	35	1367,65
203-0282	Полотно кнающееся высотой 2300 мм ПМ 23-7 (ДГ 24-15), площадь 1,61 м2	m2	30	1297,17
203-0283	Полотно кнающееся высотой 2300 мм ПМ 23-9 (ДГ 24-16; ДГ 24-19), площадь 2,07 м2	m2	37	1313,86
203-0284	Полотно кнающееся высотой 2000 мм усечение ПУ 20-8 (ДГ 21-9), площадь 1,6 м2; ПУ 20-9 (ДГ 21-10), площадь 1,8 м2	m2	50	1665,03
203-0285	Полотно кнающееся высотой 2300 мм усечение ПУ 23-9 (ДГ 24-10), площадь 2,07 м2	m2	50	1521,4
203-0286	Полотна щитовые 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 щитовые 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 щитовые под остекление высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-7Щ, площадь 1,4 м2; ПН 23-7Щ, площадь 1,61 м2	m2	34	1250,86
203-0289	Полотна щитовые под остекление высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-8Щ, площадь 1,6 м2	m2	32	1160,92
203-0290	Полотна щитовые 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 щитовые 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	29	1260,86
203-0293	Полотна рамочные под остекление высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-9, площадь 1,80 м2; ПН 23-9, площадь 2,07 м2	m2	6	879,2
203-0294	Полотна рамочные под остекление высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-56, площадь 1,0 м2; ПН 23-56, площадь 1,15 м2	m2	32	1224,03
203-0295	Полотна рамочные под остекление высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-76, площадь 1,4 м2; ПН 20-76, площадь 1,4 м2; ПН 23-76, площадь 1,61 м2; ПН 23-76, площадь 1,61 м2	m2	20	1233,01
203-0296	Полотна рамочные под остекление высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-96, площадь 1,8 м2; ПН 20-96, ПН 23-96, площадь 2,07 м2; ПН 23-96, ПН 23-96	m2	60	2112,86
203-0297	Полотна кнающиеся высотой 2000 и 2300 мм ПМ 20-7А, площадь 1,4 м2; ПМ 23-7А, площадь 1,61 м2	m2	30	1014,33
203-0298	Полотна кнающиеся высотой 2000 и 2300 мм ПМ 20-9А, площадь 1,8 м2; ПМ 23-9А, площадь 2,07 м2	m2	29	918,21
203-0299	Полотна для блоков дверных служебных трансформаторные высотой 1495 мм ПС 15-8Т, площадь 1,19 м2	m2	56	3820,45
203-0300	Полотна для блоков дверных служебных трансформаторные высотой 1995 мм ПС 20-4Т, площадь 0,77 м2	m2	60	4199,59
203-0301	Полотна для блоков дверных служебных трансформаторные высотой 1795 и 1995 мм ПС 18-8Т, площадь 1,43 м2; ПС 20-8Т, площадь 1,58 м2	m2	59	4052,71
203-0302	Полотна для блоков дверных служебных утеплённые высотой 1495 мм ПС 15-8У, площадь 1,19 м2	m2	72	3849,6
203-0303	Полотна для блоков дверных служебных утеплённые высотой 1995 мм ПС 20-4У, площадь 0,77 м2	m2	77	3225,1
203-0304	Полотна для блоков дверных служебных утеплённые высотой 1795 и 1995 мм ПС 18-8У, площадь 1,43 м2; ПС 20-8У, площадь 1,58 м2	m2	69	2926,26
203-0305	Полотна лаков и лазов высотой 877 мм ПЛ 9-4, площадь 0,39 м2	m2	66	2285,09
203-0306	Полотна лаков и лазов высотой 877 мм ПЛ 9-9, площадь 0,77 м2	m2	69	2199,13
203-0307	Полотна лаков и лазов высотой 1177 мм ПЛ 12-7, площадь 0,81 м2	m2	71	2006,77
203-0308	Полотна лаков и лазов высотой 1177 мм ПЛ 12-9, площадь 1,03 м2	m2	73	2118,06
203-0309	Полотна для блоков дверных внутренних, полотно глухое высотой 2000 мм ПВГ 20-6, площадь 1,2 м2	m2	51	1678,03
203-0310	Полотна для блоков дверных внутренних, полотно глухое высотой 1800 и 2000 мм ПВГ 18-8, площадь 1,44 м2; ПВГ 20-7, площадь 1,4 м2	m2	51	1698,22
203-0311	Полотна для блоков дверных внутренних, полотно глухое высотой 2000 мм ПВГ 20-9, площадь 1,8 м2	m2	49	1582,21
203-0312	Полотна для блоков дверных внутренних, полотно под остекление высотой 2000 мм ПВО 20-7, площадь 1,40 м2	m2	32	1524,57
203-0313	Полотна для блоков дверных внутренних, полотно под остекление высотой 2000 мм ПВО 20-9, площадь 1,8 м2	m2	29	1369,53
203-0314	Полотна для блоков дверных внутренних, полотно кнающееся высотой 2000 мм ПВК 20-7, площадь 1,4 м2	m2	32	1184,32
203-0315	Полотна для блоков дверных внутренних, полотно кнающееся высотой 2000 мм ПВК 20-9, площадь 1,8 м2	m2	29	1262,22
203-0316	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
203-0317	Полотна для блоков дверных наружных, полотно глухое высотой 2300 мм ПНГ 23-8, площадь 1,84 м2; ПНГ 23-9, площадь 2,07 м2	m2	51	1790,26
203-0318	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
203-0319	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	27	1566,76
203-0320	Короби оконные размером 16x45 мм	m	4,3	154,61
203-0321	Короби оконные размером 7x45 мм	m	2,8	90,55
203-0322	Короби оконные размером 13x45, 13x44 мм	m	2,8	103,39
203-0323	Короби оконные размером 12x47,70 мм	m	3,1	123,41
203-0324	Короби оконные размером 12x45,55 мм	m	2,8	105,54
203-0325	Короби оконные размером 12x46, 12x44, 110x54, 104x50, 104x50, 104x40 мм	m	2,7	103,4
203-0326	Короби оконные размером 9x36, 9x36 мм	m	2,1	98,99
203-0327	Короби оконные размером 9x47,70 мм	m	3,1	98,92
203-0328	Короби оконные размером 9x46,2 9x46,0 9x45-55 мм	m	2,7	90,7
203-0329	Короби оконные размером 9x45,2 9x45,0 мм	m	2,5	86,43
203-0330	Короби оконные размером 9x45-46, 8x45,4 8x45,4 8x45,4 7x54 мм	m	2,1	80,8
203-0331	Короби оконные размером 6x45,4 6x44-46, 63x54, 63x44 мм	m	1,7	73,53
203-0332	Короба дверная размером 7x45 мм	m	2,1	146,55
203-0333	Короба дверная размером 9x45 мм	m	2,3	131,06
203-0334	Короба дверная размером 9x45 мм	m	2,8	124,9
203-0335	Короба дверная, облицованная кровельной сталью, размером 9x45 мм	m	4,1	199,42
203-0336	Короба лаков, облицованная кровельной сталью, размером 11x26 мм	m	5,4	254,13
203-0337	Монтажная доска размером 7x45x22 мм	m	1	61,85
203-0338	Монтажная доска размером 9x15x22 мм	m	1	68,89
203-0339	Нащельник размером 3x413 мм	m	0,3	16,07
203-0340	Нащельник размером 4x113 мм	m	0,5	17,11
203-0341	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-21, толщиной 21 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм	m3	600	11136,71
203-0342	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-21, толщиной 21 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм	m3	600	11136,71
203-0343	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-27, толщиной 27 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм	m3	600	10072,46
203-0344	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-27, толщиной 27 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм	m3	600	9332,02
203-0345	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-35, толщиной 35 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм	m3	600	9904,46
203-0346	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-35, толщиной 35 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм	m3	600	12212,02
203-0347	Брус для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины тип БП-27, толщиной 27 мм, шириной без гребня от 40 до 50 мм	m3	600	8007,33
203-0348	Брус для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины тип БП-27, толщиной 27 мм, шириной без гребня от 40 до 60 мм	m3	600	8857,89
203-0349	Плиты из древесины тип ПЛ-1, размером 16x44 мм	m	0,6	28,4
203-0350	Плиты из древесины тип ПЛ-1, размером 16x44 мм	m	0,7	32,4
203-0351	Плиты из древесины тип ПЛ-2, размером 19x44 мм	m	0,7	28,86
203-0352	Плиты из древесины тип ПЛ-2, размером 19x44 мм	m	0,8	25,63
203-0353	Плиты из древесины тип ПЛ-3, размером 12x37 мм	m	0,4	23,35
203-0354	Плиты из древесины тип ПЛ-4, размером 17x44 мм	m	0,6	14,43
203-0355	Плиты из древесины тип ПЛ-5, размером 19x36 мм	m	0,65	26,98
203-0356	Плиты из древесины тип ПЛ-6, размером 17x44 мм	m	0,7	29,84
203-0357	Наличники из древесины типа Н-1, Н-2 размером 13x34 мм	m	0,4	22,78
203-0358	Наличники из древесины типа Н-1, Н-2 размером 13x44 мм	m	0,5	27,07
203-0359	Наличники из древесины типа Н-1, Н-2 размером 13x54 мм	m	0,6	34,98
203-0360	Наличники из древесины типа Н-1, Н-2 размером 13x74 мм	m	0,8	45,38
203-0361	Поручни из древесины тип П-1 размером 26x54 мм	m	1,1	146,42
203-0362	Поручни из древесины тип П-1 размером 26x75 мм	m	1,5	199,61
203-0363	Поручни из древесины тип П-2 размером 44x54 мм	m	1,8	207,11
203-0364	Поручни из древесины тип П-2 размером 44x75 мм	m	2,5	261,62
203-0365	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип О-1, О-2, О-3 толщиной 13 мм шириной без гребня от 30 до 50 мм	m3	600	11428,25
203-0366	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип О-1, О-2, О-3 толщиной 13 мм шириной без гребня от 50 до 70 мм	m3	600	10391,52
203-0367	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип О-1, О-2, О-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	m3	600	11230,42
203-0368	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип О-1, О-2, О-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 90 до 115 мм	m3	600	8000,24
203-0369	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип О-1, О-2, О-3 толщиной 16 мм шириной без гребня от 34 до 50 мм	m3	600	12799,29
203-0370	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип О-1, О-2, О-3 толщиной 16 мм шириной без гребня от 50 до 70 мм	m3	600	11890,05
203-0371	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип О-1, О-2, О-3 толщиной 16 мм шириной без гребня от 70 до 90 мм	m3	600	12212,02
203-0372	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип О-1, О-2, О-3 толщиной 16 мм шириной без гребня от 90 до 115 мм	m3	600	10709,19
203-0373	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип О-4 толщиной 16 мм шириной без гребня от 70 до 90 мм	m3	600	11038,53
203-0374	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип О-4 толщиной 16 мм шириной без гребня от 90 до 115 мм	m3	600	10404,01
203-0375	Доски подполюкные из древесины облицованные сверткой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марка ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 340 мм	m	3,6	195,53
203-0376	Доски подполюкные из древесины облицованные сверткой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марка ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 200 мм	m	5,1	362,8
203-0377	Доски подполюкные из древесины облицованные сверткой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марка ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 250 мм	m	6,4	395,86
203-0378	Доски подполюкные из древесины облицованные сверткой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марка ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 300 мм	m	7,5	452,38
203-0379	Доски подполюкные из древесины облицованные сверткой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марка ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 350 мм	m	8,9	492,7
203-0380	Доски подполюкные из древесины облицованные сверткой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марка ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 400 мм	m	10	548,17
203-0381	Доски подполюкные из древесины облицованные сверткой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марка ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 450 мм	m	11	587,22
203-0382	Доски подполюкные клееные из древесины, облицованные сверткой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марка ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 144 мм	m	3,2	174,19
203-0383	Доски подполюкные клееные из древесины, облицованные сверткой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марка ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 200 мм	m	5,9	386,76
203-0384	Доски подполюкные клееные из древесины, облицованные сверткой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марка ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 250 мм	m	7,4	213,45
203-0385	Доски подполюкные клееные из древесины, облицованные сверткой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марка ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 300 мм	m	8,1	263,85
203-0386	Доски подполюкные клееные из древесины, облицованные сверткой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марка ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 350 мм	m	9,9	336,91
203-0387	Доски подполюкные клееные из древесины, облицованные сверткой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марка ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 400 мм	m	13	284,98
203-0388	Доски подполюкные клееные из древесины, облицованные сверткой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марка ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 450 мм	m	11	468,95
203-0389	Доски подполюкные клееные из древесины, облицованные сверткой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марка ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 144 мм	m	4	311,21
203-0390	Доски подполюкные клееные из древесины, облицованные сверткой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марка ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 200 мм	m	6,6	352,86
203-0391	Доски подполюкные клееные из древесины, облицованные сверткой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марка ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 250 мм	m	8,2	398,92
203-0392	Доски подполюкные клееные из древесины, облицованные сверткой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марка ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 300 мм	m	9,1	478,67
203-0393	Доски подполюкные клееные из древесины, облицованные сверткой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марка ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 350 мм	m	11	516,21
203-0394	Доски подполюкные клееные из древесины, облицованные сверткой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марка ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 400 мм	m	12	595,19
203-0395	Доски подполюкные клееные из древесины, облицованные сверткой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марка ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 450 мм	m	13	638,09
203-0396	Шпатель деревянный для торцовых полов, типы 1 и 2, высотой 60 и 80 мм не пропитанные	m3	600	15070,63
203-0397	Шпатель деревянный для торцовых полов, типы 1 и 2, высотой 60 и 80 мм не пропитанные	m3	600	14111,29
203-0398	Литы половые антисептированные, примененные в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при производстве деревянных полов тип I, сечением 80x25-32, 100x25-32 мм	m3	600	9087,81
203-0399	Литы половые антисептированные, примененные в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при производстве деревянных полов тип I, сечением 100x40; 100x60; 120x60; 120x80; 120x100-60 мм	m3	600	8235,2
203-0400	Ворота утепленные с полотнами, общими струганными досками, глухие БРГ 30-30, площадь 8,56 м2; БРГ 30-27, площадь 7,67 м2	m2	2420,99	
203-0401	Ворота утепленные с полотнами, общими струганными досками, глухие БРГ 24-24, площадь 5,4 м2	m2	75	3053,18
203-0402	Ворота утепленные с полотнами, общими струганными досками, с калиткой БРК 30-30, площадь 8,56 м2; БРК 30-27, площадь 7,67 м2	m2	69	3016,12
203-0403	Ворота утепленные с полотнами, общими фанерой клееные, глухие БРГ 30-30, площадь 8,56 м2; БРГ 30-27, площадь 7,67 м2	m2	55	1917,22
203-0404	Ворота утепленные с полотнами, общими фанерой клееные, глухие БРГ 24-24, площадь 5,4 м2	m2	65	2129,21
203-0405	Ворота утепленные с полотнами, общими фанерой клееные, с калиткой БРК 30-30, площадь 8,56 м2; БРК 30-27, площадь 7,67 м2	m2	59	2204,54
203-0406	Ворота неутепленные с полотнами, общими с одной стороны струганными досками, глухие БРГ 30-30Н, площадь 8,56 м2; БРГ 30-27Н, площадь 7,67 м2	m2	43	1749,14
203-0407	Ворота неутепленные с полотнами, общими с одной стороны струганными досками, глухие БРГ 24-24Н, площадь 5,4 м2	m2	53	1592,07
203-0408	Ворота неутепленные с полотнами, общими с одной стороны струганными досками, с калиткой БРК 30-30Н, площадь 8,56 м2; БРК 30-27Н, площадь 7,67 м2	m2	68	2438,96
203-0409				



203-0441	Блоки дверные антресольные одноплотные ДА 4-4, площадь 0,16 м2; ДА 4-4,5, площадь 0,18 м2; ДА 4-5, площадь 0,20 м2
203-0442	Блоки дверные антресольные одноплотные ДА 5-4, площадь 0,20 м2; ДА 5-4,5, площадь 0,23 м2; ДА 5-5, площадь 0,25 м2
203-0443	Блоки дверные антресольные одноплотные ДА 6-4, площадь 0,24 м2; ДА 6-4,5, площадь 0,27 м2; ДА 6-5, площадь 0,30 м2
203-0444	Блоки дверные антресольные одноплотные ДА 7-4, площадь 0,28 м2; ДА 7-4,5, площадь 0,32 м2; ДА 7-5, площадь 0,35 м2
203-0445	Блоки дверные антресольные двухплотные ДА 4-8, площадь 0,32 м2; ДА 4-9, площадь 0,36 м2; ДА 4-10, площадь 0,40 м2
203-0446	Блоки дверные антресольные двухплотные ДА 5-8, площадь 0,40 м2; ДА 5-9, площадь 0,45 м2; ДА 5-10, площадь 0,50 м2
203-0447	Блоки дверные антресольные двухплотные ДА 6-8, площадь 0,48 м2; ДА 6-9, площадь 0,54 м2; ДА 6-10, площадь 0,60 м2
203-0448	Блоки дверные антресольные двухплотные ДА 7-8, площадь 0,56 м2; ДА 7-9, площадь 0,63 м2; ДА 7-10, площадь 0,70 м2
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
203-0450	Стенки задние шкафов СШ 17-6, площадь 1,36 м2; СШ 17-9, площадь 1,53 м2; СШ 17-10, площадь 1,70 м2
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
203-0452	Стенки задние шкафов СШ 20-8, площадь 1,60 м2; СШ 20-9, площадь 1,80 м2; СШ 20-10, площадь 2,0 м2
203-0453	Стенки задние антреселей СА 4-4, площадь 0,16 м2; СА 4-4,5, площадь 0,18 м2; СА 4-5, площадь 0,20 м2
203-0454	Стенки задние антреселей СА 4-8, площадь 0,32 м2; СА 4-9, площадь 0,36 м2; СА 4-10, площадь 0,40 м2
203-0455	Стенки задние антреселей СА 4-4, площадь 0,20 м2; СА 4-4,5, площадь 0,23 м2; СА 4-5, площадь 0,25 м2
203-0456	Стенки задние антреселей СА 5-8, площадь 0,40 м2; СА 5-9, площадь 0,45 м2; СА 5-10, площадь 0,50 м2
203-0457	Стенки задние антреселей СА 6-8, площадь 0,24 м2; СА 6-4,5, площадь 0,27 м2; СА 6-5, площадь 0,30 м2
203-0458	Стенки задние антреселей СА 6-8, площадь 0,48 м2; СА 6-9, площадь 0,54 м2; СА 6-10, площадь 0,60 м2
203-0459	Стенки задние антреселей СА 7-4, площадь 0,28 м2; СА 7-4,5, площадь 0,32 м2; СА 7-5, площадь 0,35 м2
203-0460	Стенки задние антреселей СА 7-8, площадь 0,56 м2; СА 7-9, площадь 0,63 м2; СА 7-10, площадь 0,70 м2
203-0461	Стенки боковые шкафов СБШ 18-4,5, площадь 0,80 м2; СБШ 21-4,5, площадь 0,93 м2
203-0462	Стенки боковые шкафов СБШ 18-6, площадь 1,08 м2; СБШ 21-6, площадь 1,24 м2
203-0463	Стенки боковые антреселей СБА 4-4,5, площадь 0,18 м2; СБА 5-4,5, площадь 0,22 м2; СБА 6-4,5, площадь 0,27 м2
203-0464	Стенки боковые антреселей СБА 7-4,5, площадь 0,31 м2; СБА 8-4,5, площадь 0,36 м2; СБА 9-4,5, площадь 0,40 м2
203-0465	Стенки боковые антреселей СБА 4-6, площадь 0,24 м2; СБА 5-6, площадь 0,30 м2; СБА 6-6, площадь 0,36 м2
203-0466	Стенки боковые антреселей СБА 7-6, площадь 0,42 м2; СБА 8-6, площадь 0,48 м2; СБА 9-6, площадь 0,54 м2
203-0467	Стенки перегородки из террасной доски с лагами, закрепленные 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
203-0468	Плиты из древесностружечных плит перестенные марки ЛПТ-4,5-6
203-0469	Плиты из древесностружечных плит перестенные марки ЛПТ-8,9-10
203-0470	Плиты из древесностружечных плит антресольные ПА 4-4, площадь 0,18 м2; ПА 4-4,5, площадь 0,20 м2; ПА 4-5, площадь 0,22 м2; ПА 6-4, площадь 0,24 м2; ПА 6-4,5, площадь 0,27 м2; ПА 6-5, площадь 0,3 м2
203-0471	Плиты из древесностружечных плит антресольные ПА 4-8, площадь 0,36 м2; ПА 4-9, площадь 0,40 м2; ПА 4-10, площадь 0,45 м2; ПА 6-8, площадь 0,48 м2; ПА 6-9, площадь 0,54 м2; ПА 6-10, площадь 0,60 м2
203-0472	Плиты перестенные и антресольные ПП, ПА, площадью 0,65-0,87 м2
203-0473	Плиты перестенные и антресольные ПП, ПА, площадью 1,07-1,84 м2
203-0474	Плиты перестенные и антресольные ПП, ПА, площадью 1,96-3,37 м2
203-0475	Наличник Н-2, размер 13x230 мм
203-0476	Наличник Н-2, размер 13x30 мм
203-0477	Наличник Н-3, размер 13x40 мм
203-0478	Наличник Н-4, размер 13x70 мм
203-0479	Наличник Н-5, размер 13x80 мм
203-0480	Цирюль Ц, размеры 48-54x80 мм
203-0481	Цирюль Ц4,5М, Ц5М, Ц6М, Ц10М, размеры 60x22 мм
203-0482	Цирюль Ц4,5, Ц5, Ц6, Ц10, размеры 80x22 мм
203-0483	Цирюль Ц4,5М, Ц5М, Ц6М, Ц10М, размеры 60x51 мм
203-0484	Цирюль Ц4,5, Ц5, Ц6, Ц10, размеры 80x51 мм
203-0485	Цирюль из ДСП Ц4,5М, Ц6, Ц10 размеры 60x19 мм
203-0486	Цирюль из ДСП Ц4,5, Ц6, Ц10 размеры 80x19 мм
203-0487	Брусок монтажный БМ-18, БМ-21 размер 54x22 мм
203-0488	Брусок монтажный из ДСП ПМ4М, ПМ4М, размер 74x19 мм
203-0489	Полоски монтажные из ДВП без отделки, размер 74x4 мм
203-0490	Штанга Ш-1, размер 800 мм
203-0491	Штанга Ш-1, Ш-3, размер 900, 1000 мм
203-0492	Штанга Ш, диаметр 22 мм
203-0493	Штангодержатель размером 500 мм, весом 0,5 кг
203-0494	Штангодержатель размером 500 мм, весом 0,5 кг
203-0495	Полнодержатель ПД 1, ПД-2 размером 350, 500 мм
203-0496	Полнодержатель, штифт размером 30 мм
203-0497	Штыри доборные из ДСП марки ЦЦ площадью 0,29-0,77 м2
203-0498	Штыри доборные из ДСП марки ЦЦ площадью 0,06-0,13 м2
203-0499	Штапики (раскладки), размер 19x 19 мм
203-0511	Штыри из досок толщиной 25 мм
203-0512	Штыри из досок толщиной 40 мм
203-0513	Штыри из досок толщиной 50 мм
203-0514	Штыри настила
203-0515	Доски стровальные в четверть, толщиной 40-60 мм, III сорта
203-0516	Рейки деревянные 8x18 мм
203-0517	Штыри деревянные реечные, толщиной 27 мм, для покрытия полов, тип 1
203-0519	Полотна дверные деревянные (для плотинных дверей)
203-0521	Доски для покрытия полов толщиной 47 мм, шириной 68 и 78 мм
203-0522	Доски для покрытия полов толщиной 47 мм, шириной 118 мм
203-0523	Доски для покрытия полов толщиной 57 мм, шириной 68 и 78 мм
203-0524	Доски для покрытия полов толщиной 57 мм, шириной 118 мм
203-0525	Получены дубовый
203-0526	Штапики (раскладки) размером 10x15 мм
203-0527	Полотна деревянные для баллонных дверей с фрампуой БС 28x9
203-0528	Полотна деревянные для баллонных дверей с фрампуой БС 22x7,5
203-0530	Клямки деревянные последние 220x60 мм
203-0534	Пасты для мойки, облицовки пластиком с печатным рисунком, марка KM-5
203-0535	Нащельники покрытия красные, окрашенные, теплые минераловатные плитками, толщиной 264 мм с нормативной нагрузкой 150 кг/м2
203-0536	Фермы-подкосы
203-0537	Доски паркетные, облицованные паркетными планками из древесины дуба, ясеня, клена, клена
203-0542	Полотна ворот решетчатые высотой до 1,2 м
203-0546	Полотна калиток решетчатые высотой до 1,2 м
203-0549	Коробки ворот деревянные размером 174x46 мм
203-0550	Доски паркетные, облицованные паркетными планками из древесины бука, вяза
203-0551	Доски паркетные, облицованные паркетными планками из древесины березы
203-0552	Перелеты оконные одинарные глухие площадью 0,29-0,77 м2
203-0553	Перелеты оконные одинарные глухие площадью 0,06-0,13 м2
203-0554	Перелеты оконные одинарные открывающиеся площадью 3,42 м2
203-0555	Перелеты оконные одинарные открывающиеся площадью 5,18 м2
203-0556	Перелеты оконные одинарные площадью 2,07 м2
203-0557	Перелеты оконные одинарные площадью 2,74 м2
203-0558	Перелеты оконные раздвижные площадью 2,07 м2
203-0559	Перелеты оконные раздвижные площадью 2,74 м2
203-0560	Коробки ворот деревянные
203-0563	Перелеты оконные открывающиеся площадью 3,42 м2
203-0564	Перелеты оконные открывающиеся площадью 5,18 м2
203-0569	Паркет штучный дуб, клен, клен, клен
203-0570	Полотна дверные деревянные
203-0571	Лотки каналов для прокладки кабелей (инвентарные)
203-0572	Паркет штучный бук, вяз
203-0573	Детали деревянные градиент антисептированные из брусев
203-0574	Детали деревянные градиент антисептированные из досок
203-0575	Штыри заборя глухие
203-0576	Штыри заборя решетчатые
203-0577	Полотна ворот глухие
203-0578	Полотна ворот решетчатые
203-0579	Полотна ворот решетчатые высотой до 1,6 м
203-0580	Полотна ворот решетчатые высотой до 2,0 м
203-0581	Штыри неферровые антисептированные толщиной 73 мм
203-0582	Паркет штучный береза
203-0584	Полотна калиток глухие
203-0585	Полотна калиток решетчатые
203-0586	Полотна калиток решетчатые высотой до 1,6 м
203-0587	Полотна калиток решетчатые с раздвижными створками для жилых и общественных зданий одностворчатые ОРУ 15-8А, площадь 1,27 м2
203-0588	Паркет мозаичный дуб, клен, клен, клен
203-0589	Паркет мозаичный бук, вяз
203-0590	Шпоны выходные торцевые
203-0591	Паркет мозаичный береза
203-0592	Штыри парные
203-0593	Штыри паретные, облицованные паркетными планками из древесины дуба, ясеня, клена, клена
203-0594	Штыри паретные, облицованные паркетными планками из древесины дуба, ясеня, клена, клена
203-0595	Штыри паретные, облицованные паркетными планками из древесины березы
203-0596	Доски паркетные с покрытием 60 мм
203-0597	Блоки дверные антресольные, 3-х филенчатый, глухой сосновый, лакированный, модель FF OKSAMANTY 3P, размер дверного полотна 690x2090 мм
203-0598	Блоки дверные антресольные, 3-х филенчатый, глухой сосновый, лакированный, модель FF OKSAMANTY 3P, размер дверного полотна 790x2090 мм
203-0599	Блоки дверные антресольные, 3-х филенчатый, глухой сосновый, лакированный, модель FF OKSAMANTY 3P, размер дверного полотна 890x2090 мм
203-0600	Блоки дверные антресольные, 3-х филенчатый, глухой сосновый, лакированный, модель FF OKSAMANTY 3P, размер дверного полотна 990x2090 мм
203-0601	Блоки дверные антресольные, 3-х филенчатый, глухой сосновый, массивный, без лака, модель FF PUUVALMIS 3P, размер дверного полотна 690x2090 мм
203-0602	Блоки дверные антресольные, 3-х филенчатый, глухой сосновый, массивный, без лака, модель FF PUUVALMIS 3P, размер дверного полотна 790x2090 мм
203-0603	Блоки дверные антресольные, 3-х филенчатый, глухой сосновый, массивный, без лака, модель FF PUUVALMIS 3P, размер дверного полотна 890x2090 мм
203-0604	Блоки дверные антресольные, 3-х филенчатый, глухой сосновый, массивный, без лака, модель FF PUUVALMIS 3P, размер дверного полотна 990x2090 мм
203-0605	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздвижными створками для жилых и общественных зданий одностворчатые ОРУ 6-5, площадь 0,32 м2
203-0606	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздвижными створками для жилых и общественных зданий одностворчатые ОРУ 6-9, площадь 0,49 м2
203-0607	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздвижными створками для жилых и общественных зданий одностворчатые ОРУ 9-9, площадь 0,75 м2
203-0608	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздвижными створками для жилых и общественных зданий одностворчатые ОРУ 12-6А, площадь 0,66 м2
203-0609	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздвижными створками для жилых и общественных зданий одностворчатые ОРУ 12-9А, площадь 1,01 м2
203-0610	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздвижными створками для жилых и общественных зданий одностворчатые ОРУ 12-12А, площадь 1,36 м2
203-0611	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздвижными створками для жилых и общественных зданий одностворчатые ОРУ 15-6А, площадь 0,83 м2
203-0612	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздвижными створками для жилых и общественных зданий одностворчатые ОРУ 15-9А, площадь 1,27 м2
203-0613	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздвижными створками для жилых и общественных зданий одностворчатые ОРУ 15-12А, площадь 1,71 м2
203-0614	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздвижными створками для жилых и общественных зданий одностворчатые, с фотонной створкой ОРУ 12-6, площадь 0,66 м2
203-0615	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздвижными створками для жилых и общественных зданий одностворчатые, с фотонной створкой ОРУ 12-9, площадь 1,01 м2
203-0616	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздвижными створками для жилых и общественных зданий одностворчатые, с фотонной створкой ОРУ 15-6, площадь 0,83 м2
203-0617	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздвижными створками для жилых и общественных зданий одностворчатые, с фотонной створкой ОРУ 15-9, площадь 1,27 м2
203-0618	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздвижными створками для жилых и общественных зданий одностворчатые, с фотонной створкой ОРУ 18-9, площадь 1,93 м2
203-0619	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздвижными створками для жилых и общественных зданий двусторонние ОРУ 6-12, площадь 0,66 м2
203-0620	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздвижными створками для жилых и общественных зданий двусторонние ОРУ 9-12, площадь 1,01 м2
203-0621	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздвижными створками для жилых и общественных зданий двусторонние ОРУ 12-12, площадь 1,36 м2
203-0622	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздвижными створками для жилых и общественных зданий двусторонние ОРУ 15-12, площадь 1,71 м2
203-0623	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздвижными створками для жилых и общественных зданий двусторонние ОРУ 9-13, площадь 1,14 м2
203-0624	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздвижными створками для жилых и общественных зданий двусторонние ОРУ 15-13А, площадь 1,26 м2
203-0625	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздвижными створками для жилых и общественных зданий двусторонние ОРУ 12-13А, площадь 1,53 м2
203-0626	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздвижными створками для жилых и общественных зданий двусторонние ОРУ 12-15А, площадь 1,71 м2
203-0627	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздвижными створками для жилых и общественных зданий двусторонние ОРУ 15-15А, площадь 1,93 м2
203-0628	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздвижными створками для жилых и общественных зданий двусторонние, с фотонной створкой ОРУ 12-12, площадь 1,36 м2
203-0629	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздвижными створками для жилых и общественных зданий двусторонние, с фотонной створкой ОРУ 12-12, площадь 1,36 м2
203-0630	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздвижными створками для жилых и общественных зданий двусторонние, с фотонной створкой ОРУ 12-12, площадь 1,36 м2
203-0631	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздвижными створками для жилых и общественных зданий двусторонние, с фотонной створкой ОРУ 12-13, площадь 1,53 м2
203-0632	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздвижными створками для жилых и общественных зданий двусторонние, с фотонной створкой ОРУ 12-15А, площадь 1,71 м2
203-0633	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздвижными створками для жилых и общественных зданий двусторонние, с фотонной створкой ОРУ 15-13А, площадь 1,93 м2
203-0634	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздвижными створками для жилых и общественных зданий двусторонние, с фотонной створкой ОРУ 15-15А, площадь 2,15 м2
203-0635	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздвижными створками для жилых и общественных зданий двусторонние, с фотонной створкой ОРУ 18-13, площадь 2,29 м2
203-0636	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздвижными створками для жилых и общественных зданий двусторонние, с фотонной створкой ОРУ 18-15, площадь 2,59 м2
203-0637	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздвижными створками для жилых и общественных зданий двусторонние, с фотонной створкой ОРУ 15-15, площадь 2,15 м2
203-0638	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздвижными створками для жилых и общественных зданий двусторонние, с фотонной створкой ОРУ 15-21, площадь 3,02 м2
203-0639	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздвижными створками для жилых и общественных зданий двусторонние, с фотонной створкой ОРУ 18-18, площадь 3,12 м2
203-0640	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздвижными створками для жилых и общественных зданий двусторонние, с фотонной створкой ОРУ 18-21, площадь 3,64 м2
203-0641	Доска паркетная 3-полосная "TARKETT Professional", дуб
203-0642	Доска паркетная 3-полосная "TARKETT Professional", бук
203-0643	Нащельник размером 94x13 мм
203-0678	Доска половых (сосна) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "А"

м2	28	1629,37
м2	17	1441,71
м2	26	1343,63
м2	24	1139,02
м2	26	1835,17
м2	24	1251,51
м2	23	1097,24
м2	23	993,22
м2	22	626,4
м2	20	550,77
м2	22	600,04
м2	20	555,13
м2	28	976,79
м2	24	884,11
м2	26	941,13
м2	23	769,4
м2	24	864,11
м2	214	719,82
м2	24	864,11
м2	17	685,44
м2	17	403,68
м2	17	488,38
м2	17	453,49
м2	17	482,14
м2	17	441,44
м2	9	262,54
м2	17	621,49
м2	17	563,96
м2	17	469,85
м2	0,6	42,65
м2	13	490,64
м2	13	467,55
м2	13	452,47
м	0,1	20,24
м	0,2	37,07
м	0,3	42,03
м	0,5	58,75
м	0,6	65,69
м2	1,3	139,3
м2	0,7	92,3
м2	0,95	106,84
м2	1,2	119,9
м2	1,5	138,72
м	0,8	37,58
м	1,1	43,82
м	1,5	50,84
м	1	58,16
м	0,2	19,19
шт.	0,4	121,98
шт.	0,5	132,73
шт.	0,5	107,69
шт.	0,5	15,68
шт.	0,3	13,29
шт.	0,1	10,28
шт.	0,1	11,27
шт.	14	447,43
шт.	14	517,86
м	0,2	30,7
шт.	17	297,24
м2	27	479,67
м2	33	481,53
м2	20	289,66
м2	600	1136,47
м3	610	12928,91
м2	18	1093,82
м2	44	743,93
м2	600	9497,22
м3	600	9887,74
м3	600	8511,35
м3	600	8582,15
м	1,7	427,08
м3	610	54682,0
м2	33	580,82
м2	30	850,53
шт.	3,6	72,72
м5	156	1760,56
м2	150	706,23
м3		14754,02
м2	19	1458,74
м2	22	1126,82
м2	22	1137,85
м	2,8	285,71
м2	19	1346,23
м2	19	593,86
м2	15	636,92
м2	19	434,5
м2	15	636,63
м2	19	425,72
м2	15	452,55
м2	15	440,25
м2	15	448,89
м2	16	466,69
м	2,8	162,2
м2	15	



[illegible]



[illegible]



204-3897

Упор анкерный 6х50

100 шт.

71,78

204-3898

Упор анкерный 6х65

100 шт.

88,47

204-3899

Упор анкерный 6х75

100 шт.

97,73

204-3900

Упор анкерный 6х100

100 шт.

117,34

204-3901

Упор анкерный 10х30

100 шт.

140,66

204-3902

Упор анкерный 10х50

100 шт.

197,4

204-3903

Упор анкерный 10х75

100 шт.

275,32

204-3904

Упор анкерный 10х100

100 шт.

337,52

204-3905

Упор анкерный 10х125

100 шт.

411,48

204-3906

Упор анкерный 10х150

100 шт.

460,45

204-3907

Упор анкерный 10х175

100 шт.

523,6

204-3908

Упор анкерный 13х50

100 шт.

337,6

204-3909

Упор анкерный 13х75

100 шт.

382,49

204-3910

Упор анкерный 13х100

100 шт.

431,7

204-3911

Упор анкерный 13х125

100 шт.

462,7

204-3912

Упор анкерный 13х150

100 шт.

486,6

204-3913

Упор анкерный 13х175

100 шт.

520,25

204-3914

Упор анкерный 13х200

100 шт.

563,87

204-3915

Упор анкерный 16х35

100 шт.

821,42

204-3916

Упор анкерный 16х50

100 шт.

905,99

204-3917

Упор анкерный 16х75

100 шт.

1045,99

204-3918

Упор анкерный 16х100

100 шт.

1263,27

204-3919

Упор анкерный 16х125

100 шт.

1386,5

204-3920

Упор анкерный 16х150

100 шт.

1488,82

204-3921

Упор анкерный 16х175

100 шт.

1606,32

204-3922

Упор анкерный 16х200

100 шт.

1698,32

204-3923

Упор анкерный 16х225

100 шт.

1848,73

204-3924

Упор анкерный 16х250

100 шт.

1902,06

204-3925

Упор анкерный 16х275

100 шт.

2070,13

204-3926

Упор анкерный 16х300

100 шт.

2254,45

204-3927

Анкер постоянный грунтовой 5-ти прядевой 5х0,62, длиной 24,5 м

шт.

28517,86

205-0001

Футеронные плиты колошники из стали с механической обработкой

т

1000 56640,62

205-0002

Футеронные неокрашенные плиты купца из чугуна без механической обработки

т

1000 26242,21

205-0003

Уши для чугуна из стали

т

1000 75759,03

205-0004

Холодильные плиты низа печи и распра на испытательном охлаждении с залитым кирпичом

т

1000 24193,89

205-0005

Холодильные плиты шахты на испытательном охлаждении из чугуна с залитым шамотным кирпичом

т

1000 20798,4

205-0006

Холодильные плиты низа печи из серого чугуна

т

1000 20632,04

205-0007

Холодильные чугунные плиты шахты и распра для водного охлаждения

т

1000 23209,12

205-0008

Плиты для водного охлаждения ладажи (конструкция состоит из чугунных плит с залитыми в них трубами)

т

1000 27602,03

205-0009

Футеронные стальные плиты приемной воронки наклонной и вертикальной частей

т

1000 34817,7

205-0010

Водоохлаждаемые сварные плиты у поворотных желобов литейного двора и поддомника доменной печи из стали

т

1000 30226,86

205-0011

Футеронные плиты газопровода из стали

т

1000 34173,47

205-0012

Футеронные плиты газопровода горячего дутья из чугуна с залитым в них шамотным кирпичом

т

1000 43380,75

205-0013

Литые чугунные детали литейного двора и поддомника, экранирующие конструкции

т

1000 43709,97

205-0014

Литые детали газопроводов и поддомников, экранирующие устройства из чугуна

т

1000 43500,92

205-0015

Плиты металлизированные для окалины

шт.

106 6037,8

205-0016

Анкеры из стали марок стали 20Х2МН18

т

1000 54471,08

206-0001

Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАП 06-09Н

шт.

5,9 5662,1

206-0002

Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАП 06-12Н

шт.

7,38 7156,68

206-0003

Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАП 06-15Н

шт.

8,17 9172,61

206-0004

Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАП 15-09Н

шт.

9,19 11230,96

206-0005

Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАП 15-12Н

шт.

10,73 13815,16

206-0006

Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАП 15-15Н

шт.

11,44 15125,81

206-0007

Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАП 18-09Н

шт.

10,24 12209,32

206-0008

Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАП 18-12Н

шт.

11,44 14977,29

206-0009

Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАП 18-15Н

шт.

12,48 16767,49

206-0010

Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАП 21-09Н

шт.

11,06 14185,95

206-0011

Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАП 21-12Н

шт.

12,48 16043,83

206-0012

Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАП 21-15Н

шт.

14,22 18155,01

206-0013

Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) с нижнеподвесной створкой ОАП 06-09Р

шт.

14,85 14575,49

206-0014

Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) с нижнеподвесной створкой ОАП 06-12Р

шт.

17,05 15005,95

206-0015

Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) с нижнеподвесной створкой ОАП 06-15Р

шт.

19,28 22201,33

206-0016

Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) с распашной створкой ОАП 15-09Р

шт.

16,88 1841,7

206-0017

Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) с распашной створкой ОАП 15-12Н

шт.

19,32 22866,94

206-0018

Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) с распашной створкой ОАП 18-09Р

шт.

18,96 22415,71

206-0019

Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) с распашной створкой ОАП 18-12Н

шт.

21,17 31335,11

206-0020

Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) с распашной створкой с фрамугой ОАП 18-09Р

шт.

28,05 34925,4

206-0021

Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) с распашной створкой с фрамугой ОАП 18-12Р

шт.

31,47 49678,46

206-0022

Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) с распашной створкой с фрамугой ОАП 21-09Р

шт.

29,82 37929,68

206-0023

Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) с распашной створкой с фрамугой ОАП 21-12Р

шт.

33,19 51592,79

206-0024

Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) с распашной створкой с фрамугой ОАП 21-15Н

шт.

35,62 43533,5

206-0025

Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) со среднеподвесной створкой ОАП 15-15С

шт.

28,2 46580,4

206-0026

Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) со среднеподвесной створкой ОАП 18-12С

шт.

28,25 45164,9

206-0027

Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) со среднеподвесной створкой ОАП 18-15С

шт.

30,64 50660,59

206-0028

Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) со среднеподвесной створкой с фрамугой ОАП 18-15СР

шт.

30,78 39029,18

206-0029

Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) со среднеподвесной створкой с фрамугой ОАП 21-15СР

шт.

42,25 72039,85

206-0030

Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАК 06-09Н

шт.

7,14 8741,96

206-0031

Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАК 06-12Н

шт.

8,77 10406,47

206-0032

Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАК 06-15Н

шт.

9,62 12386,76

206-0033

Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАК 15-09Н

шт.

11,29 18917,89

206-0034

Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАК 15-12Н

шт.

12,96 21142,35

206-0035

Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАК 15-15Н

шт.

14,22 23734,68

206-0036

Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАК 18-09Н

шт.

12,16 20988,43

206-0037

Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАК 18-12Н

шт.

14,22 23660,4

206-0038

Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАК 18-15Н

шт.

15,49 27462,38

206-0039

Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАК 21-09Н

шт.

13,86 29897,99

206-0040

Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАК 21-12Н

шт.

15,5 23065,98

206-0041

Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАК 21-15Н

шт.

16,77 32005,17

206-0042

Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) с нижнеподвесной створкой ОАК 06-09Р

шт.

17,61 16348,13

206-0043

Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) с нижнеподвесной створкой ОАК 06-12Р

шт.

20,41 19140,83

206-0044

Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) с нижнеподвесной створкой ОАК 06-15Р

шт.

22,81 20626,67

206-0045

Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) с распашной створкой ОАК 15-09Р

шт.

21,2 38925,84

206-0046

Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) с распашной створкой ОАК 15-12Р

шт.

23,7 19819,64

206-0047

Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) с распашной створкой ОАК 18-09Р

шт.

23,34 20776,81

206-0048

Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) с распашной створкой ОАК 18-12Н

шт.

26,13 22206,31

206-0049

Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) с распашной створкой с фрамугой ОАК 18-09Р

шт.

32,26 39789,89

206-0050

Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) с распашной створкой с фрамугой ОАК 18-12Р

шт.

36,55 33219,29

206-0051

Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) с распашной створкой с фрамугой ОАК 21-09Р

шт.

34,96 29788,21

206-0052

Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) с распашной створкой с фрамугой ОАК 21-12Р

шт.

39,13 44077,01

206-0053

Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) с распашной створкой с фрамугой ОАК 15-15С

шт.

30,74 29529,8

206-0054

Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) со среднеподвесной створкой ОАК 15-15С

шт.

33,79 40976,25

206-0055

Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) со среднеподвесной створкой ОАК 18-12С

шт.

33,84 30848,02

206-0056

Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) со среднеподвесной створкой ОАК 18-15С

шт.

36,76 42922,39

206-0057

Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) со среднеподвесной створкой с фрамугой ОАК 18-15СР

шт.

42,67 57360,86

206-0058

Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) со среднеподвесной створкой с фрамугой ОАК 21-15СР

шт.

49,93 63668,12

206-0059

Окна раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) неоткрываемые ОАР 06-09Н

шт.

21,32 24446,33

206-0060

Окна раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) неоткрываемые ОАР 06-12Н

шт.

25,87 29625,64

206-0061

Окна раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) неоткрываемые ОАР 06-15Н

шт.

29,72 34899,36

206-0062

Окна раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) неоткрываемые ОАР 15-09Н

шт.

32,35 40588,68

206-0063

Окна раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) неоткрываемые ОАР 15-12Н

шт.

35,49 53400,91

206-0064

Окна раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) неоткрываемые ОАР 15-15Н

шт.

39,54 55008,44

206-0065

Окна раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) неоткрываемые ОАР 18-09Н

шт.

36,13 44571,1

206-0066

Окна раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) неоткрываемые ОАР 18-12Н

шт.

39,54 55088,44

206-0067

Окна раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) неоткрываемые ОАР 18-15Н

шт.

43,52 64314,92

206-0068

Окна раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) неоткрываемые ОАР 21-09Н

шт.

39,59 57904,41

206-0069

Окна раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) неоткрываемые ОАР 21-12Н

шт.

43,98 63413,71

206-0070

Окна раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) неоткрываемые ОАР 21-15Н

шт.

47,08 70006,87

206-0071

Окна раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) с нижнеподвесной створкой ОАР 06-09Р

шт.

30 29216,7

206-0072

Окна раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) с нижнеподвесной створкой ОАР 06-12Р

шт.

35,39 36762,74

206-0073

Окна раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) с нижнеподвесной створкой ОАР 06-15Р

шт.

38,84 50801,25

206-0074

Окна раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) с распашной створкой ОАР 15-09Р

шт.

40,83 51795,63

206-0075

Окна раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) с распашной створкой ОАР 15-12Р

шт.

46,38 58021,9

206-0076

Окна раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) с распашной створкой ОАР 18-09Р

шт.

46,12 58115,91

206-0077

Окна раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) с распашной створкой ОАР 18-12Р

шт.

50,15 66487,84

206-0078

Окна раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) с распашной створкой с фрамугой ОАР 18-09Р

шт.

56,67 75983,89

206-0079

Окна раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) с распашной створкой с фрамугой ОАР 18-12Р

шт.

64,33 84618,81

206-0080

Окна раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) с распашной створкой с фрамугой ОАР 21-09Р

шт.

61,29 81365,06

206-0081

Окна раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) с распашной створкой с фрамугой ОАР 21-12Р

шт.

69,27 8646,7

206-0082

Двери балконные однопланные, одинарные, под двойное остекление (стеклопакет), под частичное глухое заполнение, распахивание БАП 22-07,5

шт.

22,41 27187,04

206-0083

Двери балконные однопланные, одинарные, под двойное остекление (стеклопакет), под частичное глухое заполнение, распахивание БАП 22-09

шт.

24,14 28076,39

206-0084

Двери балконные однопланные, одинарные, под двойное остекление (стеклопакет), под частичное глухое заполнение, распахивание БАП 24-07,5

шт.

24,48 28793,92

206-0085

Двери балконные однопланные, одинарные, под двойное остекление (стеклопакет), под частичное глухое заполнение, распахивание БАП 24-09

шт.

25,58 30352,88

206-0086

Двери балконные однопланные, одинарные, под двойное остекление (стеклопакет), под частичное глухое заполнение, распахивание с фрамугой БАП 28-09Р

шт.

34,63 35943,78

206-0087

Двери балконные однопланные, одинарные, под двойное остекление (стеклопакет), под частичное глухое заполнение, распахивание с фрамугой БАП 28-12Р

шт.

43,57 32414,05

206-0088

Двери балконные однопланные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) и частичное глухое заполнение, распахивание БАП 22-07,5

шт.

26,38 16362,18

206-0089

Двери балконные однопланные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) и частичное глухое заполнение, распахивание БАП 22-09

шт.

27,89 17383,62

206-0090

Двери балконные однопланные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) и частичное глухое заполнение, распахивание БАП 24-07,5

шт.

28,13 17731,3

206-0091

Двери балконные однопланные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) и частичное глухое заполнение, распахивание БАП 24-09

шт.

29,96 21027,38

206-0092

Двери балконные однопланные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) и частичное глухое заполнение, распахивание с фрамугой БАП 28-09Р

шт.

46,82 32660,97

206-0093

Двери балконные однопланные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) и частичное глухое заполнение, распахивание с фрамугой БАП 28-12Р

шт.

52,26 34072,57

206-0094

Двери балконные однопланные раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) под частичное глухое заполнение, распахивание БАП 22-07,5

шт.

50,19 29460,2

206-0095

Двери балконные однопланные раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) под частичное глухое заполнение, распахивание БАП 22-09

шт.

53,57 53039,39

206-0096

Двери балконные однопланные раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) под частичное глухое заполнение, распахивание БАП 24-07,5

шт.

54,41 54515,16

206-0097

Двери балконные однопланные раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) под частичное глухое заполнение, распахивание БАП 24-09

шт.

57,44 55658,92

206-0098

Двери балконные однопланные раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) под частичное глухое заполнение, распахивание с фрамугой БАП 28-09Р

шт.

81,56 98878,09

206-0099

Двери балконные однопланные раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) под частичное глухое заполнение, распахивание с фрамугой БАП 28-12Р

шт.

92,81 99860,46

206-0100

Комплекты элементов вертикального примыкания КТВЛ 1-600, КТВЛ 1-600

шт.

1,34 996,5

206-0101

Комплекты элементов вертикального примыкания КТВЛ 2-1500, КТВЛ 2-1500

шт.

2,36 2215,24

206-0102

Комплекты элементов вертикального примыкания КТВЛ 3-1800, КТВЛ 3-1800

шт.

2,54 2826,49

206-0103

Комплекты элементов вертикального примыкания КТВЛ 4-2100, КТВЛ 4-2100

шт.

3,27 2913,01

206-0104

Комплекты элементов вертикального примыкания КТВЛ 5-2200, КТВЛ 5-2200

шт.

3,32 3038,07

206-0105

Комплекты элементов вертикального примыкания КТВЛ 6-2400, КТВЛ 6-2400

шт.

3,8 2663,64

206-0106

Комплекты элементов вертикального примыкания КТВЛ 7-2800, КТВЛ 7-2800

шт.

4,51 3609,07

206-0107

Комплекты элементов вертикального примыкания КТВЛ 8-4000, КТВЛ 8-4000

шт.

1,27 1111,62

206-0108

Комплекты элементов вертикального примыкания КТВЛ 9-1500, КТВЛ 9-1500

шт.

2,7 1897,66

206-0109

Комплекты элементов вертикального примыкания КТВЛ 10-1800, КТВЛ 10-1800

шт.

3,36 2295,5

206-0110

Комплекты элементов вертикального примыкания КТВЛ 11-2100, КТВЛ 11-2100

шт.

3,78 2546,06

206-0111

Комплекты элементов вертикального примыкания КТВЛ 12-2200, КТВЛ 12-2200

шт.

3,8 2666,2

206-0112

Комплекты элементов вертикального примыкания КТВЛ 13-2400, КТВЛ 13-2400

шт.

4,33 2964,06

206-0113

Комплекты элементов



206-0120	Комплекты элементов верхнего горизонтального примыкания КГТ 21-200	шт.	1,38	2785,25
206-0121	Комплекты элементов верхнего горизонтального примыкания КГТ 23-1500	шт.	1,86	3567,65
206-0122	Комплекты элементов верхнего горизонтального примыкания КГТ 23-1500	шт.	2,34	4587,94
206-0123	Комплекты элементов нижнего горизонтального примыкания КГТ 12-400	шт.	2,29	2449,28
206-0124	Комплекты элементов нижнего горизонтального примыкания КГТ 13-1200	шт.	3,15	3455,35
206-0125	Комплекты элементов нижнего горизонтального примыкания КГТ 14-1500	шт.	3,72	4035,69
206-0131	Комплекты элементов вертикального примыкания в горизонтальных ленточных проемах КГВ 15-600	шт.	0,68	774,15
206-0132	Комплекты элементов вертикального примыкания в горизонтальных ленточных проемах КГВ 16-1500	шт.	0,76	1866,36
206-0133	Комплекты элементов вертикального примыкания в горизонтальных ленточных проемах КГВ 17-1800	шт.	2,19	2121,58
206-0134	Комплекты элементов вертикального примыкания в горизонтальных ленточных проемах КГВ 18-2100	шт.	2,49	2518,02
206-0135	Комплекты элементов вертикального примыкания в горизонтальных ленточных проемах КГВ 19-600	шт.	0,9	948,47
206-0136	Комплекты элементов вертикального примыкания в горизонтальных ленточных проемах КГВ 20-1500	шт.	2,49	2420,24
206-0137	Комплекты элементов вертикального примыкания в горизонтальных ленточных проемах КГВ 21-1800	шт.	2,95	2802,47
206-0138	Комплекты элементов вертикального примыкания в горизонтальных ленточных проемах КГВ 22-2100	шт.	3,46	3277,77
206-0139	Комплекты элементов горизонтального примыкания в вертикальных ленточных проемах КГТ 18-900	шт.	1,06	1033,4
206-0140	Комплекты элементов горизонтального примыкания в вертикальных ленточных проемах КГТ 18-1200	шт.	1,42	1456,6
206-0141	Комплекты элементов горизонтального примыкания в вертикальных ленточных проемах КГТ 20-1500	шт.	1,79	1697,38
206-0142	Комплекты элементов нижнего горизонтального примыкания в горизонтальных ленточных проемах КГТ 20-1500	шт.	6,66	7054,47
206-0143	Комплекты элементов нижнего горизонтального примыкания в горизонтальных ленточных проемах КГТ 17-3000	шт.	7,42	7765,01
206-0144	Комплекты элементов нижнего горизонтального примыкания в горизонтальных ленточных проемах КГТ 16-3000	шт.	4,3	4586,92
206-0145	Комплекты элементов горизонтального и вертикального примыкания в горизонтальных и вертикальных ленточных проемах КЛП 1-3000	шт.	4,9	3115,49
206-0146	Комплекты элементов вертикального примыкания для окон с четырьмя ЧМВ 1-600	шт.	0,55	364,65
206-0147	Комплекты элементов вертикального примыкания для окон с четырьмя ЧМВ 2-1500	шт.	1,14	904,49
206-0148	Комплекты элементов вертикального примыкания для окон с четырьмя ЧМВ 3-1800	шт.	1,76	1104,36
206-0149	Комплекты элементов вертикального примыкания для окон с четырьмя ЧМВ 4-2100	шт.	2,18	1254,17
206-0150	Комплекты элементов вертикального примыкания для окон с четырьмя ЧМВ 5-2200	шт.	2,75	1306,77
206-0151	Комплекты элементов вертикального примыкания для окон с четырьмя ЧМВ 6-2400	шт.	3,85	1424,86
206-0152	Комплекты элементов вертикального примыкания для окон с четырьмя ЧМВ 7-2800	шт.	2,19	1709,54
206-0153	Комплекты элементов вертикального примыкания для окон с четырьмя ЧМВ 8-600	шт.	2,48	307,74
206-0154	Комплекты элементов вертикального примыкания для окон с четырьмя ЧМВ 9-1500	шт.	5,93	1006,95
206-0155	Комплекты элементов вертикального примыкания для окон с четырьмя ЧМВ 10-1800	шт.	7,17	1181,96
206-0156	Комплекты элементов вертикального примыкания для окон с четырьмя ЧМВ 11-2100	шт.	8,41	1491,06
206-0157	Комплекты элементов вертикального примыкания для окон с четырьмя ЧМВ 12-2200	шт.	8,75	1506,08
206-0158	Комплекты элементов вертикального примыкания для окон с четырьмя ЧМВ 13-2400	шт.	9,49	1701,86
206-0159	Комплекты элементов вертикального примыкания для окон с четырьмя ЧМВ 14-2800	шт.	11,1	2056,95
206-0160	Комплекты элементов горизонтального примыкания для окон с четырьмя ЧМТ 1-750	шт.	0,65	558,72
206-0161	Комплекты элементов горизонтального примыкания для окон с четырьмя ЧМТ 2-900	шт.	0,72	666,18
206-0162	Комплекты элементов горизонтального примыкания для окон с четырьмя ЧМТ 3-1200	шт.	1,01	894,46
206-0163	Комплекты элементов горизонтального примыкания для окон с четырьмя ЧМТ 4-1500	шт.	1,16	1107,17
206-0164	Комплекты элементов горизонтального примыкания для окон с четырьмя ЧМТ 5-750	шт.	0,65	583,12
206-0165	Комплекты элементов горизонтального примыкания для окон с четырьмя ЧМТ 6-900	шт.	1,39	2666,07
206-0166	Комплекты элементов горизонтального примыкания для окон с четырьмя ЧМТ 7-1200	шт.	1,48	1039,47
206-0167	Комплекты элементов горизонтального примыкания для окон с четырьмя ЧМТ 8-1500	шт.	5,95	1281,46
206-0168	Комплекты элементов горизонтального примыкания для окон с четырьмя ЧМТ 9-3000	шт.	11,9	2535,93
206-0169	Комплекты элементов горизонтального примыкания для окон с четырьмя ЧМТ 10-1000	шт.	2,32	2300,75
206-0170	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с раскладной створкой ОДА 6-9	шт.	6,3	1126,13
206-0171	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с раскладной створкой ОДА 12-7,57	шт.	6,3	1718,66
206-0172	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с раскладной створкой ОДА 12-12	шт.	7	1815,07
206-0173	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с раскладной створкой ОДА 12-12	шт.	7	1815,07
206-0174	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с раскладной створкой ОДА 12-13,57	шт.	8,2	2091,49
206-0175	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с раскладной створкой ОДА 12-13,57	шт.	8,9	2187,77
206-0176	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с раскладной створкой ОДА 18-7,57	шт.	8	11889,18
206-0177	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с раскладной створкой ОДА 18-9	шт.	8,8	22423,33
206-0178	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с раскладной створкой ОДА 18-13,57	шт.	10	2646,08
206-0179	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с раскладной створкой ОДА 18-13,57	шт.	10,6	26177,08
206-0180	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с раскладной створкой ОДА 21-9	шт.	9,6	24315,75
206-0181	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с раскладной створкой ОДА 21-12	шт.	10,9	27861,63
206-0182	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с раскладной створкой ОДА 21-13,57	шт.	11,6	27921,87
206-0183	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с двумя раскладными створками ОДА 12-15,7	шт.	12,8	38803,92
206-0184	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с двумя раскладными створками ОДА 12-18	шт.	14	37586,77
206-0185	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с двумя раскладными створками ОДА 12-21	шт.	15,3	41781,26
206-0186	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с двумя раскладными створками ОДА 18-15,7	шт.	16,3	45862,82
206-0187	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с двумя раскладными створками ОДА 18-18	шт.	17,7	48974,35
206-0188	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с двумя раскладными створками ОДА 18-21	шт.	18,9	49639,86
206-0189	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с двумя раскладными створками ОДА 21-15,7	шт.	17,6	46692,51
206-0190	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с двумя раскладными створками ОДА 21-18	шт.	19,2	52958,43
206-0191	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с двумя раскладными створками ОДА 21-21	шт.	20,6	54344,1
206-0192	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон ОДА 18-7,58	шт.	9,9	38294,88
206-0193	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон ОДА 18-9	шт.	11	39497,08
206-0194	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон ОДА 18-13,57	шт.	13	34272,32
206-0195	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон ОДА 18-13,58	шт.	14,2	36095,85
206-0196	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон ОДА 21-9	шт.	11,9	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 21-13,58	шт.	15	41862,44
206-0199	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых дверей одноплотных, раскладных ОДА 28-9	шт.	13,1	27970,74
206-0200	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых дверей одноплотных, раскладных ОДА 28-9	шт.	16,5	36144,55
206-0201	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с раскладной створкой АС 12-5, АС 12-5,5	шт.	5,7	20672,59
206-0202	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с раскладной створкой АС 12-6, АС 12-6,5	шт.	5,9	21550,55
206-0203	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с раскладной створкой АС 12-7, АС 12-7,5	шт.	6,3	23081,88
206-0204	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с раскладной створкой АС 12-10, АС 12-10,5	шт.	6,9	24998,61
206-0205	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с раскладной створкой АС 12-12, АС 12-12,5	шт.	7,6	28092,51
206-0206	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с раскладной створкой АС 12-12,5, АС 12-12,5,5	шт.	7,7	27317,17
206-0207	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с раскладной створкой АС 12-13, АС 12-13,5	шт.	8,1	29157,57
206-0208	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с раскладной створкой АС 12-14, АС 12-14,5	шт.	8,3	30006,48
206-0209	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с раскладной створкой АС 15, АС 15,5	шт.	7,7	20729,38
206-0210	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с раскладной створкой АС 15, АС 15,5	шт.	7,9	20979,98
206-0211	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с раскладной створкой АС 18-9, АС 18-9,5	шт.	8,1	2904,96
206-0212	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с раскладной створкой АС 18-12, АС 18-12,5	шт.	8,2	28396,36
206-0213	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с раскладной створкой АС 18-13, АС 18-13,5	шт.	9,5	29138,95
206-0214	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с раскладной створкой АС 18-13, АС 18-13,5	шт.	8,9	31096,24
206-0215	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с раскладной створкой АС 18-13,5, АС 18-13,5,5	шт.	9,5	31919,22
206-0216	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с раскладной створкой АС 18-13,5, АС 18-13,5,5	шт.	9,6	33673,47
206-0217	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с раскладной створкой АС 18-13, АС 18-13,5	шт.	9,8	32758,53
206-0218	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с раскладной створкой АС 18-13,5, АС 18-13,5,5	шт.	10,1	36840,19
206-0219	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с раскладной створкой АС 18-14, АС 18-14,5	шт.	10,2	37035,57
206-0220	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с раскладной створкой АС 18-14,5, АС 18-14,5,5	шт.	11,2	38704,58
206-0221	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с раскладной створкой АС 21-5, АС 21-5,5	шт.	8,6	21346,88
206-0222	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с раскладной створкой АС 21-6, АС 21-6,5	шт.	8,9	23855,05
206-0223	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с раскладной створкой АС 21-6,5, АС 21-6,5,5	шт.	9	23783,55
206-0224	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с раскладной створкой АС 21-7, АС 21-7,5	шт.	9,2	24920,95
206-0225	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с раскладной створкой АС 21-9, АС 21-9,5	шт.	9,6	25306,4
206-0226	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с раскладной створкой АС 21-10, АС 21-10,5	шт.	9,9	26478,07
206-0227	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с раскладной створкой АС 21-12, АС 21-12,5	шт.	10,5	27219,28
206-0228	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с раскладной створкой АС 21-12,5, АС 21-12,5,5	шт.	10,6	27671,06
206-0229	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с раскладной створкой АС 18-12, АС 18-12,5	шт.	10,7	27593,74
206-0230	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с раскладной створкой АС 18-12,5, АС 18-12,5,5	шт.	11	29121,37
206-0231	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с раскладной створкой АС 21-14, АС 21-14,5	шт.	11,1	27428,46
206-0232	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с раскладной створкой АС 21-14,5, АС 21-14,5,5	шт.	11,2	28097,12
206-0233	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с раскладной створкой АС 18-9,5, АС 18-9,5,5	шт.	11	39542,49
206-0234	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с раскладной створкой АС 18-10, АС 18-10,5	шт.	11,6	39709,69
206-0235	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с раскладной створкой АС 18-10,5, АС 18-10,5,5	шт.	12,9	44028,55
206-0236	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с раскладной створкой АС 18-10,5, АС 18-10,5,5	шт.	13,1	45024,41
206-0237	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с раскладной створкой АС 18-13, АС 18-13,5	шт.	13,3	44205,36
206-0238	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с раскладной 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 спаренном переплете с раскладной створкой АС 18-13,5, АС 18-13,5,5	шт.	14,2	36495,41
206-0240	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с раскладной створкой АС 18-13,5, АС 18-13,5,5	шт.	12	39915,05
206-0241	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с раскладной створкой АС 21-10, АС 21-10,5	шт.	12,6	41093,4
206-0242	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с раскладной створкой АС 21-12, АС 21-12,5	шт.	12,8	43521,15
206-0243	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с раскладной створкой АС 21-12,5, АС 21-12,5,5	шт.	14	36141,54
206-0244	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с раскладной створкой АС 21-13, АС 21-13,5	шт.	14,2	38149,19
206-0245	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с раскладной створкой АС 21-13,5, АС 21-13,5,5	шт.	15	37722,19
206-0246	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с раскладной створкой АС 21-14, АС 21-14,5	шт.	15,2	37878,99
206-0247	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с раскладной створкой АС 21-14, АС 21-14,5	шт.	18,2	56884,17
206-0248	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с раскладной створкой АС 21-14, АС 21-14,5	шт.	21,7	52085,12
206-0249	Алюминиевая часть для дверей балконах деревянно-алюминиевых под двойное остекление в спаренном переплете, раскладных двуплотных, с фрампой АС 28-18	шт.	37,3	70471,17
206-0250	Алюминиевая часть для дверей балконах деревянно-алюминиевых под двойное остекление в спаренном переплете, раскладных двуплотных, с фрампой АС 28-18	шт.	65,5	26393,97
206-0251	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, одноплотных с раскладной створкой АР 12-6, АР 12-6,5	шт.	6,8	27941,46
206-0252	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, одноплотных с раскладной створкой АР 12-7, АР 12-7,5	шт.	7,3	29034,94
206-0253	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, одноплотных с раскладной створкой АР 12-10, АР 12-10,5	шт.	8,1	31567,67
206-0254	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, одноплотных с раскладной створкой АР 12-12, АР 12-12,5	шт.	8,7	34138,5
206-0255	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, одноплотных с раскладной створкой АР 12-13,5, АР 12-13,5,5	шт.	9,3	34977,59
206-0256	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, одноплотных с раскладной створкой АР 12-14, АР 12-14,5	шт.	9,5	35938,89
206-0257	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, одноплотных с раскладной створкой АР 18-5, АР 18-5,5	шт.	8,2	31945,87
206-0258	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, одноплотных с раскладной створкой АР 18-6, АР 18-6,5	шт.	9	34485,48
206-0259	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, одноплотных с раскладной створкой АР 18-6,5, АР 18-6,5,5	шт.	9,2	35078,49
206-0260	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, одноплотных с раскладной створкой АР 18-7, АР 18-7,5	шт.	9,5	34686,86
206-0261	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, одноплотных с раскладной створкой АР 18-9, АР 18-9,5	шт.	9,8	36523,57
206-0262	Алюминиевая часть для деревянно-алю			



[illegible]



206-0468	Двери распашные дуговые с импостом под двойное остекление ДАРП 24-15И	шт.	45,9	78824,15
206-0469	Двери распашные дуговые с импостом под двойное остекление ДАРП 21-15И	шт.	43,8	90407,77
206-0470	Двери распашные дуговые с импостом под двойное остекление ДАРП 21-15И	шт.	47,8	79526,92
206-0471	Двери распашные дуговые с импостом под двойное остекление ДАРП 24-15И	шт.	47,5	102124,95
206-0472	Двери распашные дуговые с импостом под двойное остекление ДАРП 24-15И	шт.	51,5	88288,21
206-0473	Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние СЮ 06-00, СЮ 06-00/01	шт.	1,75	1851,73
206-0474	Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние СЮ 22-22	шт.	10,5	7405,63
206-0475	Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние СЮ 22-22	шт.	11,6	8335,06
206-0476	Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние СЮ 24-24	шт.	12,7	9191,54
206-0477	Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние СЮ 27-23	шт.	10,7	8116,98
206-0478	Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние СЮ 30-30	шт.	11,8	8597,72
206-0479	Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние СЮ 33-33	шт.	12,9	9528,62
206-0480	Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние СЮ 33-33	шт.	13,4	9942,67
206-0481	Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние СЮ 33-33	шт.	14,2	10477,77
206-0482	Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние СЮ 33-33	шт.	15,3	10911,94
206-0483	Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние СЮ 33-33, СЮ 33-33 П/П	шт.	13,1	10570,7
206-0484	Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние СЮ 27-23	шт.	11,2	8707,85
206-0485	Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние СЮ 33-33	шт.	13,8	9946,24
206-0486	Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние с притвором для фрамуги СЮ 24-33/01 (Ф/П)	шт.	15,1	10865,42
206-0487	Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние с притвором для фрамуги СЮ 27-33/01 (Ф/П)	шт.	16,2	11497,77
206-0488	Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние с притвором для фрамуги СЮ 30-33/01 (Ф/П)	шт.	12,7	9527,16
206-0489	Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние с притвором для фрамуги СЮ 33-33/01 (Ф/П)	шт.	13,8	10876,01
206-0490	Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние с притвором для фрамуги СЮ 33-44/01 (Ф/П)	шт.	14,5	11051,59
206-0491	Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние с притвором для фрамуги СЮ 36-44/01 (Ф/П)	шт.	15,5	11777,88
206-0492	Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние с притвором для фрамуги СЮ 33-33/01 (Ф/П)	шт.	11,2	10057,71
206-0493	Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние с притвором для фрамуги СЮ 27-33/01 (Ф/П)	шт.	11,5	9065,8
206-0494	Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние с притвором для фрамуги СЮ 33-44/01 (Ф/П)	шт.	13,9	11224,27
206-0495	Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние с притвором для фрамуги СЮ 36-44/01 (Ф/П)	шт.	15	12314,55
206-0496	Стойки под одинарное остекление наружного ряда боковые СЮ 24-02, СЮ 24-20	шт.	9,1	6285,87
206-0497	Стойки под одинарное остекление наружного ряда боковые СЮ 27-02, СЮ 27-20	шт.	10,05	6657,78
206-0498	Стойки под одинарное остекление наружного ряда боковые СЮ 30-02, СЮ 30-20	шт.	11,05	7384,01
206-0499	Стойки под одинарное остекление наружного ряда боковые СЮ 33-02, СЮ 33-20	шт.	9,2	6460,71
206-0500	Стойки под одинарное остекление наружного ряда боковые СЮ 33-23, СЮ 33-20	шт.	12,9	7591,95
206-0501	Стойки под одинарное остекление наружного ряда боковые СЮ 30-03, СЮ 30-30	шт.	11,1	8065,59
206-0502	Стойки под одинарное остекление наружного ряда боковые СЮ 33-03, СЮ 33-30	шт.	12,05	8401,42
206-0503	Стойки под одинарное остекление наружного ряда боковые СЮ 33-03, СЮ 33-40	шт.	12,6	9037,4
206-0504	Стойки под одинарное остекление наружного ряда боковые СЮ 36-04, СЮ 36-40	шт.	13,15	9712,22
206-0505	Стойки под одинарное остекление наружного ряда боковые СЮ 33-03, СЮ 33-30, СЮ 33-30, СЮ 33-30	шт.	11,2	8238,87
206-0506	Стойки под одинарное остекление наружного ряда боковые СЮ 27-03, СЮ 27-30	шт.	9,6	6728,95
206-0507	Стойки под одинарное остекление наружного ряда боковые СЮ 33-04, СЮ 33-40	шт.	12,4	8930,09
206-0508	Стойки под одинарное остекление наружного ряда боковые СЮ 36-04, СЮ 36-40	шт.	12,9	9651,01
206-0509	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние СЮ 24-22	шт.	8,65	6152,42
206-0510	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние СЮ 27-22	шт.	9,6	6929,3
206-0511	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние СЮ 30-22	шт.	10,55	7602,54
206-0512	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние СЮ 33-23	шт.	8,75	6168,3
206-0513	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние СЮ 27-23	шт.	9,7	7496,8
206-0514	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние СЮ 30-33	шт.	10,65	8464,44
206-0515	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние СЮ 30-33	шт.	11,6	9135,96
206-0516	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние СЮ 30-44	шт.	9,85	7479,86
206-0517	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние СЮ 30-44	шт.	10,8	8284,44
206-0518	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние СЮ 33-44	шт.	11,75	8940,97



Ретели под одинарное остекление наружного и внутреннего радов, средние РС01-21, РС02-21	шт.	6,43	551,75
206-0639 Ретели под одинарное остекление наружного и внутреннего радов, средние РС01-21.5, РС02-21.5	шт.	6,59	5616,12
206-0640 Ретели под одинарное остекление наружного и внутреннего радов, средние РС01-22, РС02-22	шт.	6,75	5915,6
206-0641 Ретели под одинарное остекление наружного и внутреннего радов, средние РС01-22.5, РС02-22.5	шт.	6,9	6042,13
206-0642 Ретели под одинарное остекление наружного и внутреннего радов, средние РС01-23, РС02-23	шт.	7,06	6035,88
206-0643 Ретели под одинарное остекление наружного и внутреннего радов, средние РС01-23.5, РС02-23.5	шт.	7,22	6533,13
206-0644 Ретели под одинарное остекление наружного и внутреннего радов, средние РС01-24, РС02-24	шт.	7,37	6384,63
206-0645 Ретели под одинарное остекление наружного и внутреннего радов, средние РС01-24.5, РС02-24.5	шт.	7,53	6779,97
206-0646 Ретели под одинарное остекление наружного и внутреннего радов, средние РС01-25, РС02-25	шт.	7,69	6817,45
206-0647 Ретели под одинарное остекление наружного и внутреннего радов, средние РС01-25.5, РС02-25.5	шт.	7,84	6797,33
206-0648 Ретели под одинарное остекление наружного и внутреннего радов, средние РС01-26, РС02-26	шт.	7,92	7146,02
206-0649 Ретели под одинарное остекление наружного и внутреннего радов, средние РС01-26.5, РС02-26.5	шт.	8,16	6893,54
206-0650 Ретели под одинарное остекление наружного и внутреннего радов, средние РС01-27, РС02-27	шт.	8,32	7135,73
206-0651 Ретели под одинарное остекление наружного и внутреннего радов, средние РС01-27.5, РС02-27.5	шт.	8,47	7273,7
206-0652 Ретели под одинарное остекление наружного и внутреннего радов, средние РС01-28, РС02-28	шт.	8,63	766,9
206-0653 Ретели под одинарное остекление наружного и внутреннего радов, средние РС01-28.5, РС02-28.5	шт.	8,79	7936,46
206-0654 Ретели под одинарное остекление наружного и внутреннего радов, средние РС01-29, РС02-29	шт.	8,94	7895,76
206-0655 Ретели под одинарное остекление наружного и внутреннего радов, средние РС01-29.5, РС02-29.5	шт.	9,17	7764,46
206-0656 Ретели под одинарное остекление наружного и внутреннего радов, средние РС01-30, РС02-30	шт.	9,26	8536,72
206-0657 Ретели под одинарное остекление наружного и внутреннего радов, средние РС01-30-01, РС02-30-01	шт.	9,29	8766,61
206-0658 Ретели под одинарное остекление наружного и внутреннего радов, средние с притвором для фрамуы РС01-15Ф, РС02-15Ф	шт.	4,03	4032,88
206-0659 Ретели под одинарное остекление наружного и внутреннего радов, средние с притвором для фрамуы РС01-20Ф, РС02-20Ф	шт.	6,05	5961,02
206-0660 Ретели под одинарное остекление наружного и внутреннего радов, средние с притвором для фрамуы РС01-30Ф, РС02-30Ф	шт.	9,25	8279,68
206-0661 Ретели под одинарное остекление наружного и внутреннего радов, средние с притвором для фрамуы РС01-15Ф	шт.	7,98	3954,65
206-0662 Ретели наружного рада, верские и нские РВ01-04, РН01-04	шт.	1,11	1080,65
206-0663 Ретели наружного рада, верские и нские РВ01-04.5, РН01-04.5	шт.	1,27	1217,7
206-0664 Ретели наружного рада, верские и нские РВ01-05, РН01-05	шт.	1,42	1362,37
206-0665 Ретели наружного рада, верские и нские РВ01-05.5, РН01-05.5	шт.	1,58	1452,58
206-0666 Ретели наружного рада, верские и нские РВ01-06, РН01-06	шт.	1,74	1611,33
206-0667 Ретели наружного рада, верские и нские РВ01-06.5, РН01-06.5	шт.	1,89	1703,34
206-0668 Ретели наружного рада, верские и нские РВ01-07, РН01-07	шт.	2,05	1777,92
206-0669 Ретели наружного рада, верские и нские РВ01-07.5, РН01-07.5	шт.	2,21	1945,98
206-0670 Ретели наружного рада, верские и нские РВ01-08, РН01-08	шт.	2,36	2099,39
206-0671 Ретели наружного рада, верские и нские РВ01-08.5, РН01-08.5	шт.	2,52	2212,17
206-0672 Ретели наружного рада, верские и нские РВ01-09, РН01-09	шт.	2,68	2281,5
206-0673 Ретели наружного рада, верские и нские РВ01-09.5, РН01-09.5	шт.	2,83	2351,43
206-0674 Ретели наружного рада, верские и нские РВ01-10, РН01-10	шт.	2,99	2594,73
206-0675 Ретели наружного рада, верские и нские РВ01-10.5, РН01-10.5	шт.	3,15	2606,37
206-0676 Ретели наружного рада, верские и нские РВ01-11, РН01-11	шт.	3,3	2728,24
206-0677 Ретели наружного рада, верские и нские РВ01-11.5, РН01-11.5	шт.	3,46	2962,33
206-0678 Ретели наружного рада, верские и нские РВ01-12, РН01-12	шт.	3,62	3030,89
206-0679 Ретели наружного рада, верские и нские РВ01-12.5, РН01-12.5	шт.	3,77	3092,67
206-0680 Ретели наружного рада, верские и нские РВ01-13, РН01-13	шт.	3,93	3404,18
206-0681 Ретели наружного рада, верские и нские РВ01-13.5, РН01-13.5	шт.	4,09	3547,97
206-0682 Ретели наружного рада, верские и нские РВ01-14, РН01-14	шт.	4,24	3593,37
206-0683 Ретели наружного рада, верские и нские РВ01-14.5, РН01-14.5	шт.	4,4	3771,83
206-0684 Ретели наружного рада, верские и нские РВ01-15, РН01-15	шт.	4,56	3804,3
206-0685 Ретели наружного рада, верские и нские РВ01-15.5, РН01-15.5	шт.	4,71	3924,21
206-0686 Ретели наружного рада, верские и нские РВ01-16, РН01-16	шт.	4,75	4038,04
206-0687 Ретели наружного рада, верские и нские РВ01-16.5, РН01-16.5	шт.	5,03	4133,07
206-0688 Ретели наружного рада, верские и нские РВ01-17, РН01-17	шт.	5,18	4129,9
206-0689 Ретели наружного рада, верские и нские РВ01-17.5, РН01-17.5	шт.	5,34	4418,4
206-0690 Ретели наружного рада, верские и нские РВ01-18, РН01-18	шт.	5,5	4497,64
206-0691 Ретели наружного рада, верские и нские РВ01-18.5, РН01-18.5	шт.	5,65	4647,75
206-0692 Ретели наружного рада, верские и нские РВ01-19, РН01-19	шт.	5,81	4886,45
206-0693 Ретели наружного рада, верские и нские РВ01-19.5, РН01-19.5	шт.	5,97	4883,61
206-0694 Ретели наружного рада, верские и нские РВ01-20, РН01-20	шт.	6,13	5123,44
206-0695 Ретели наружного рада, верские и нские РВ01-20.5, РН01-20.5	шт.	6,28	4970,05
206-0696 Ретели наружного рада, верские и нские РВ01-21, РН01-21	шт.	6,44	5232,15
206-0697 Ретели наружного рада, верские и нские РВ01-21.5, РН01-21.5	шт.	6,6	5203,02
206-0698 Ретели наружного рада, верские и нские РВ01-22, РН01-22	шт.	6,75	5382,06
206-0699 Ретели наружного рада, верские и нские РВ01-22.5, РН01-22.5	шт.	6,9	5605,44
206-0700 Ретели наружного рада, верские и нские РВ01-23, РН01-23	шт.	7,07	5535,1
206-0701 Ретели наружного рада, верские и нские РВ01-23.5, РН01-23.5	шт.	7,22	5909,67
206-0702 Ретели наружного рада, верские и нские РВ01-24, РН01-24	шт.	7,38	5830,95
206-0703 Ретели наружного рада, верские и нские РВ01-24.5, РН01-24.5	шт.	7,54	6070,08
206-0704 Ретели наружного рада, верские и нские РВ01-25, РН01-25	шт.	7,69	6015,39
206-0705 Ретели наружного рада, верские и нские РВ01-25.5, РН01-25.5	шт.	7,85	6200,09
206-0706 Ретели наружного рада, верские и нские РВ01-26, РН01-26	шт.	8,01	6296,62
206-0707 Ретели наружного рада, верские и нские РВ01-26.5, РН01-26.5	шт.	8,16	6382,89
206-0708 Ретели наружного рада, верские и нские РВ01-27, РН01-27	шт.	8,32	6671,25
206-0709 Ретели наружного рада, верские и нские РВ01-27.5, РН01-27.5	шт.	8,48	6594,44
206-0710 Ретели наружного рада, верские и нские РВ01-28, РН01-28	шт.	8,63	7091,99
206-0711 Ретели наружного рада, верские и нские РВ01-28.5, РН01-28.5	шт.	8,79	7013,4
206-0712 Ретели наружного рада, верские и нские РВ01-29, РН01-29	шт.	8,95	7071,25
206-0713 Ретели наружного рада, верские и нские РВ01-29.5, РН01-29.5	шт.	9,1	7478,07
206-0714 Ретели наружного рада, верские и нские РВ01-30, РН01-30	шт.	9,26	7444,28
206-0715 Ретели наружного рада, верские и нские РВ01-30-01, РН01-30-01	шт.	9,55	8149,29
206-0716 Ретели наружного рада, верские, с притвором для фрамуы РВ01-15Ф	шт.	4,5	4801,11
206-0717 Ретели наружного рада, верские, с притвором для фрамуы РВ01-20Ф	шт.	6,5	5342,95
206-0718 Ретели наружного рада, верские, с притвором для фрамуы РВ01-30Ф	шт.	9,45	8125,51
206-0719 Ретели наружного рада, верские, с притвором для фрамуы с отверстиями крепления фрамуяного прибора РВ01-15 ФК	шт.	5,55	4105,89
206-0720 Ретели наружного рада, верские, с притвором для фрамуы с отверстиями крепления фрамуяного прибора РВ01-20 ФК	шт.	6,05	5480,15
206-0721 Ретели наружного рада, верские, с притвором для фрамуы с отверстиями крепления фрамуяного прибора РВ01-30 ФК	шт.	9,5	8059,79
206-0722 Ретели наружного рада, верские, с притвором для фрамуы с отверстиями крепления фрамуяного прибора РС01-15 ФК	шт.	4,6	4058,15
206-0723 Ретели внутреннего рада, верские и нские РВ01-04, РН01-04	шт.	0,91	948,23
206-0724 Ретели внутреннего рада, верские и нские РВ01-04.5, РН01-04.5	шт.	1,04	965,83
206-0725 Ретели внутреннего рада, верские и нские РВ01-05, РН01-05	шт.	1,17	1145,88
206-0726 Ретели внутреннего рада, верские и нские РВ01-05.5, РН01-05.5	шт.	1,3	1232,87
206-0727 Ретели внутреннего рада, верские и нские РВ01-06, РН01-06	шт.	1,43	1314,17
206-0728 Ретели внутреннего рада, верские и нские РВ01-06.5, РН01-06.5	шт.	1,56	1371,12
206-0729 Ретели внутреннего рада, верские и нские РВ01-07, РН01-07	шт.	1,69	1531,43
206-0730 Ретели внутреннего рада, верские и нские РВ01-07.5, РН01-07.5	шт.	1,82	1579,93
206-0731 Ретели внутреннего рада, верские и нские РВ01-08, РН01-08	шт.	1,95	1623,87
206-0732 Ретели внутреннего рада, верские и нские РВ01-08.5, РН01-08.5	шт.	2,08	1806,28
206-0733 Ретели внутреннего рада, верские и нские РВ01-09, РН01-09	шт.	2,21	1894,49
206-0734 Ретели внутреннего рада, верские и нские РВ01-09.5, РН01-09.5	шт.	2,34	2017,13
206-0735 Ретели внутреннего рада, верские и нские РВ01-10, РН01-10	шт.	2,47	2162,81
206-0736 Ретели внутреннего рада, верские и нские РВ01-10.5, РН01-10.5	шт.	2,6	2274,74
206-0737 Ретели внутреннего рада, верские и нские РВ01-11, РН01-11	шт.	2,73	2339,43
206-0738 Ретели внутреннего рада, верские и нские РВ01-11.5, РН01-11.5	шт.	2,86	2453,84
206-0739 Ретели внутреннего рада, верские и нские РВ01-12, РН01-12	шт.	2,99	2533,81
206-0740 Ретели внутреннего рада, верские и нские РВ01-12.5, РН01-12.5	шт.	3,12	2612,56
206-0741 Ретели внутреннего рада, верские и нские РВ01-13, РН01-13	шт.	3,25	2705,72
206-0742 Ретели внутреннего рада, верские и нские РВ01-13.5, РН01-13.5	шт.	3,38	2898,97
206-0743 Ретели внутреннего рада, верские и нские РВ01-14, РН01-14	шт.	3,51	2913,87
206-0744 Ретели внутреннего рада, верские и нские РВ01-14.5, РН01-14.5	шт.	3,64	3205,05
206-0745 Ретели внутреннего рада, верские и нские РВ01-15, РН01-15	шт.	3,77	3193,98
206-0746 Ретели внутреннего рада, верские и нские РВ01-15.5, РН01-15.5	шт.	3,9	3229,07
206-0747 Ретели внутреннего рада, верские и нские РВ01-16, РН01-16	шт.	4,03	3515,8
206-0748 Ретели внутреннего рада, верские и нские РВ01-16.5, РН01-16.5	шт.	4,15	3581,19
206-0749 Ретели внутреннего рада, верские и нские РВ01-17, РН01-17	шт.	4,28	3713,01
206-0750 Ретели внутреннего рада, верские и нские РВ01-17.5, РН01-17.5	шт.	4,41	3696,05
206-0751 Ретели внутреннего рада, верские и нские РВ01-18, РН01-18	шт.	4,54	3812,67
206-0752 Ретели внутреннего рада, верские и нские РВ01-18.5, РН01-18.5	шт.	4,67	3971,73
206-0753 Ретели внутреннего рада, верские и нские РВ01-19, РН01-19	шт.	4,8	4303,45
206-0754 Ретели внутреннего рада, верские и нские РВ01-19.5, РН01-19.5	шт.	4,93	4160,85
206-0755 Ретели внутреннего рада, верские и нские РВ01-20, РН01-20	шт.	5,06	4171,45
206-0756 Ретели внутреннего рада, верские и нские РВ01-20.5, РН01-20.5	шт.	5,19	4416,77
206-0757 Ретели внутреннего рада, верские и нские РВ01-21, РН01-21	шт.	5,32	4268,67
206-0758 Ретели внутреннего рада, верские и нские РВ01-21.5, РН01-21.5	шт.	5,45	4542,33
206-0759 Ретели внутреннего рада, верские и нские РВ01-22, РН01-22	шт.	5,58	4597,96
206-0760 Ретели внутреннего рада, верские и нские РВ01-22.5, РН01-22.5	шт.	5,71	4581,78
206-0761 Ретели внутреннего рада, верские и нские РВ01-23, РН01-23	шт.	5,84	4612,72
206-0762 Ретели внутреннего рада, верские и нские РВ01-23.5, РН01-23.5	шт.	5,97	4878,38
206-0763 Ретели внутреннего рада, верские и нские РВ01-24, РН01-24	шт.	6,1	4945,75
206-0764 Ретели внутреннего рада, верские и нские РВ01-24.5, РН01-24.5	шт.	6,23	5030,54
206-0765 Ретели внутреннего рада, верские и нские РВ01-25, РН01-25	шт.	6,36	5324,57
206-0766 Ретели внутреннего рада, верские и нские РВ01-25.5, РН01-25.5	шт.	6,48	5202,22
206-0767 Ретели внутреннего рада, верские и нские РВ01-26, РН01-26	шт.	6,62	5306,01
206-0768 Ретели внутреннего рада, верские и нские РВ01-26.5, РН01-26.5	шт.	6,75	5144,76
206-0769 Ретели внутреннего рада, верские и нские РВ01-27, РН01-27	шт.	6,88	5742,17
206-0770 Ретели внутреннего рада, верские и нские РВ01-27.5, РН01-27.5	шт.	7,01	5561,69
206-0771 Ретели внутреннего рада, верские и нские РВ01-28, РН01-28	шт.	7,14	5790,21
206-0772 Ретели внутреннего рада, верские и нские РВ01-28.5, РН01-28.5	шт.	7,27	6013,28
206-0773 Ретели внутреннего рада, верские и нские РВ01-29, РН01-29	шт.	7,4	5931,03
206-0774 Ретели внутреннего рада, верские и нские РВ01-29.5, РН01-29.5	шт.	7,53	5994,41
206-0775 Ретели внутреннего рада, верские и нские РВ01-30, РН01-30	шт.	7,66	6263,18
206-0776 Ретели внутреннего рада, верские и нские РВ01-30-01, РН01-30-01	шт.	7,9	6943,27
206-0777 Ретели внутреннего рада, верские, с притвором для фрамуы, и с отверстиями для крепления фрамуяного прибора РВ01-15Ф	шт.	3,75	3428,27
206-0778 Ретели внутреннего рада, верские, с притвором для фрамуы, и с отверстиями для крепления фрамуяного прибора РВ01-20Ф	шт.	4,85	4315,58
206-0779 Ретели внутреннего рада, верские, с притвором для фрамуы, и с отверстиями для крепления фрамуяного прибора РВ01-30Ф	шт.	7,8	7111,41
206-0780 Ретели под двойное остекление (стеклопакет) наружного рада РСТ1-04	шт.	1,02	1094,1
206-0781 Ретели под двойное остекление (стеклопакет) наружного рада РСТ1-04.5	шт.	1,17	1194,17
206-0782 Ретели под двойное остекление (стеклопакет) наружного рада РСТ1-05	шт.	1,31	1383,32
206-0783 Ретели под двойное остекление (стеклопакет) наружного рада РСТ1-05.5	шт.	1,46	1474,13
206-0784 Ретели под двойное остекление (стеклопакет) наружного рада РСТ1-06	шт.	1,61	1594,2
206-0785 Ретели под двойное остекление (стеклопакет) наружного рада РСТ1-06.5	шт.	1,75	1659,58
206-0786 Ретели под двойное остекление (стеклопакет) наружного рада РСТ1-07	шт.	1,9	1785,24
206-0787 Ретели под двойное остекление (стеклопакет) наружного рада РСТ1-07.5	шт.	2,04	1934,53
206-0788 Ретели под двойное остекление (стеклопакет) наружного рада РСТ1-08	шт.	2,19	2091,01
206-0789 Ретели под двойное остекление (стеклопакет) наружного рада РСТ1-08.5	шт.	2,34	2221,51
206-0790 Ретели под двойное остекление (стеклопакет) наружного рада РСТ1-09	шт.	2,48	2390,28
206-0791 Ретели под двойное остекление (стеклопакет) наружного рада РСТ1-09.5	шт.	2,63	2494,41
206-0792 Ретели под двойное остекление (стеклопакет) наружного рада РСТ1-10	шт.	2,78	2666,11
206-0793 Ретели под двойное остекление (стеклопакет) наружного рада РСТ1-10.5	шт.	2,92	2670,38
206-0794 Ретели под двойное остекление (стеклопакет) наружного рада РСТ1-11	шт.	3,06	2812,13
206-0795 Ретели под двойное остекление (стеклопакет) наружного рада РСТ1-11.5	шт.	3,21	2903,66
206-0796 Ретели под двойное остекление (стеклопакет) наружного рада РСТ1-12	шт.	3,36	3160,87
206-0797 Ретели под двойное остекление (стеклопакет) наружного рада РСТ1-12.5	шт.	3,51	3144,97
206-0798 Ретели под двойное остекление (стеклопакет) наружного рада РСТ1-13	шт.	3,65	3274,5
206-0799 Ретели под двойное остекление (стеклопакет) наружного рада РСТ1-13.5	шт.	3,8	3563,1
206-0800 Ретели под двойное остекление (стеклопакет) наружного рада РСТ1-14	шт.	3,95	3504,09
206-0801 Ретели под двойное остекление (стеклопакет) наружного рада РСТ1-14.5	шт.	4,09	3726,73
206-0802 Ретели под двойное остекление (стеклопакет) наружного рада РСТ1-15	шт.	4,24	3877,41
206-0803 Ретели под двойное остекление (стеклопакет) наружного рада РСТ1-15.5	шт.	4,38	4076,68
206-0804 Ретели под двойное остекление (стеклопакет) наружного рада РСТ1-16	шт.	4,53	4058,69
206-0805 Ретели под двойное остекление (стеклопакет) наружного рада РСТ1-16.5	шт.	4,68	4229,85
206-0806 Ретели под двойное остекление (стеклопакет) наружного рада РСТ1-17	шт.	4,83	4360,21
206-0807 Ретели под двойное остек			







206-0980	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однополыми дверями с порогом ТAD 33-20П	шт.	96	56915,35
206-0981	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однополыми дверями с порогом ТAD 33-20П	шт.	97,9	55367,78
206-0982	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однополыми дверями без порога ТAD 27-20В	шт.	86,25	53651,38
206-0983	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однополыми дверями без порога ТAD 30-20В	шт.	93,3	55333,55
206-0984	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однополыми дверями без порога ТAD 33-20В	шт.	95,2	56760,55
206-0985	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однополыми дверями без порога ТAD 36-20В	шт.	97,1	56792,65
206-0986	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однополыми дверями со средним импостом с порогом ТAD 27-20П	шт.	91,75	47885,75
206-0987	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однополыми дверями со средним импостом с порогом ТAD 30-20П	шт.	98,9	56446,36
206-0988	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однополыми дверями со средним импостом с порогом ТAD 33-20П	шт.	100,8	59034,62
206-0989	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однополыми дверями со средним импостом с порогом ТAD 36-20П	шт.	102,7	60479,81
206-0990	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однополыми дверями со средним импостом без порога ТAD 27-20В	шт.	100,65	47245,45
206-0991	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однополыми дверями со средним импостом без порога ТAD 30-20В	шт.	98,1	55157,74
206-0992	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однополыми дверями со средним импостом без порога ТAD 33-20В	шт.	100	58893,91
206-0993	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однополыми дверями со средним импостом без порога ТAD 36-20В	шт.	101,9	59931,31
206-0994	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однополыми дверями с полотнами под частичное остекление с порогом ТAD 27-20П	шт.	100,65	4836,87
206-0995	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однополыми дверями с полотнами под частичное остекление с порогом ТAD 30-20П	шт.	107,8	60886,8
206-0996	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однополыми дверями с полотнами под частичное остекление с порогом ТAD 33-20П	шт.	109,7	63505,87
206-0997	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однополыми дверями с полотнами под частичное остекление с порогом ТAD 36-20П	шт.	111,6	65801,66
206-0998	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однополыми дверями с полотнами под частичное остекление без порога ТAD 27-20В	шт.	99,85	6070,84
206-0999	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однополыми дверями с полотнами под частичное остекление без порога ТAD 30-20В	шт.	108,9	61465,49
206-1000	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однополыми дверями с полотнами под частичное остекление без порога ТAD 33-20В	шт.	110,8	64003,03
206-1001	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однополыми дверями с полотнами под частичное остекление без порога ТAD 36-20В	шт.	112,7	65775,89
206-1002	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью с порогом ТАН 27-15П	шт.	76,7	35644,68
206-1003	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью с порогом ТАН 30-15П	шт.	74,1	38820,66
206-1004	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью с порогом ТАН 33-15П	шт.	76,7	38842,62
206-1005	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью без порога ТАН 27-15В	шт.	66,7	33574,21
206-1006	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью без порога ТАН 30-15В	шт.	71,7	35393,76
206-1007	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью без порога ТАН 33-15В	шт.	73,6	37019,06
206-1008	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью без порога ТАН 36-15В	шт.	75,5	38099,46
206-1009	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью со средним импостом с порогом ТАН 27-15П	шт.	70,5	36273,54
206-1010	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью со средним импостом с порогом ТАН 30-15П	шт.	75,5	38982,3
206-1011	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью со средним импостом с порогом ТАН 33-15П	шт.	77,4	40094,39
206-1012	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью со средним импостом с порогом ТАН 36-15П	шт.	79,3	40372,17
206-1013	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью со средним импостом без порога ТАН 27-15В	шт.	62,85	30239,29
206-1014	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью со средним импостом без порога ТАН 30-15В	шт.	74,9	38409,21
206-1015	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью со средним импостом без порога ТАН 33-15В	шт.	76,8	38611,11
206-1016	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью со средним импостом без порога ТАН 36-15В	шт.	78,7	38909,71
206-1017	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью с полотнами под частичное остекление с порогом ТАН 27-15П	шт.	77,2	40297,49
206-1018	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью с полотнами под частичное остекление с порогом ТАН 30-15П	шт.	82	41052,37
206-1019	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью с полотнами под частичное остекление с порогом ТАН 33-15П	шт.	83,9	42487,57
206-1020	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью с полотнами под частичное остекление с порогом ТАН 36-15П	шт.	85,8	42115,86
206-1021	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью с полотнами под частичное остекление без порога ТАН 27-15В	шт.	76,5	37955,93
206-1022	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью с полотнами под частичное остекление без порога ТАН 30-15В	шт.	81,45	40342,87
206-1023	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью с полотнами под частичное остекление без порога ТАН 33-15В	шт.	83,35	41069,09
206-1024	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью с полотнами под частичное остекление без порога ТАН 36-15В	шт.	85,25	42050,8
206-1025	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью с полотнами под частичное остекление без порога ТАН 36-15В	шт.	85,25	42050,8
206-1026	Сторны тамбурные (в сборе), неоткрытые ТАН 8-5-0П	шт.	5,5	4400,35
206-1027	Сторны тамбурные (в сборе), неоткрытые ТАН 11,5-05П, ТАН 11,5-05Н	шт.	6,5	5104,82
206-1028	Сторны тамбурные (в сборе), неоткрытые ТАН 14,5-05П, ТАН 14,5-05Н	шт.	7,6	5642,25
206-1029	Сторны тамбурные (в сборе), неоткрытые ТАН 17,5-05П, ТАН 17,5-05Н	шт.	8,7	6687,47
206-1030	Сторны тамбурные (в сборе), неоткрытые ТАН 18-05П, распашные	шт.	16,3	15268,13
206-1031	Сторны тамбурные (в сборе), неоткрытые ТАН 18-05	шт.	14,1	9748,85
206-1032	Комплекты линейных элементов для рам (блоки) тамбуров с тремя распашными однополными дверями со средним импостом с порогом ТAT 27-30П	компл.	131,5	65307,77
206-1033	Комплекты линейных элементов для рам (блоки) тамбуров с тремя распашными однополными дверями со средним импостом с порогом ТAT 30-30П	компл.	141,9	68711,77
206-1034	Комплекты линейных элементов для рам (блоки) тамбуров с тремя распашными однополными дверями со средним импостом с порогом ТAT 33-30П	компл.	143,8	73125,57
206-1035	Комплекты линейных элементов для рам (блоки) тамбуров с тремя распашными однополными дверями со средним импостом с порогом ТAT 36-30П	компл.	145,7	74774,74
206-1036	Комплекты линейных элементов для рам (блоки) тамбуров с тремя распашными однополными дверями со средним импостом без порога ТAT 27-30В	компл.	130,3	61513,53
206-1037	Комплекты линейных элементов для рам (блоки) тамбуров с тремя распашными однополными дверями со средним импостом без порога ТAT 30-30В	компл.	140,7	68122,51
206-1038	Комплекты линейных элементов для рам (блоки) тамбуров с тремя распашными однополными дверями со средним импостом без порога ТAT 33-30В	компл.	142,7	71222,46
206-1039	Комплекты линейных элементов для рам (блоки) тамбуров с тремя распашными однополными дверями со средним импостом без порога ТAT 36-30В	компл.	144,5	71828,8
206-1040	Тамбурные рамы с одной качающейся дверью ТАО 27-30К	шт.	65	37987,01
206-1041	Тамбурные рамы с одной качающейся дверью ТАО 30-30К	шт.	69,2	41037,32
206-1042	Тамбурные рамы с одной качающейся дверью ТАО 33-30К	шт.	71,2	42652,18
206-1043	Тамбурные рамы с одной качающейся дверью ТАО 36-30К	шт.	73,2	43126,03
206-1044	Тамбурные рамы с одной качающейся дверью ТАО 27-30К	шт.	66,3	39735,49
206-1045	Тамбурные рамы с одной качающейся дверью со средним импостом ТАО 30-10К	шт.	68,1	38437,64
206-1046	Тамбурные рамы с одной качающейся дверью со средним импостом ТАО 33-10К	шт.	70,1	40373
206-1047	Тамбурные рамы с одной качающейся дверью со средним импостом ТАО 36-10К	шт.	72,1	40894,19
206-1048	Тамбурные рамы с двумя качающимися дверями ТAD 27-20К	шт.	117,8	69924,76
206-1049	Тамбурные рамы с двумя качающимися дверями ТAD 30-20К	шт.	125,7	70425,15
206-1050	Тамбурные рамы с двумя качающимися дверями ТAD 33-20К	шт.	127,7	70854,92
206-1051	Тамбурные рамы с двумя качающимися дверями ТAD 36-20К	шт.	129,7	73879,55
206-1052	Тамбурные рамы с двумя качающимися дверями со средним импостом ТAD 27-30К	шт.	120,5	68335,57
206-1053	Тамбурные рамы с двумя качающимися дверями со средним импостом ТAD 30-30К	шт.	123,5	72716,19
206-1054	Тамбурные рамы с двумя качающимися дверями со средним импостом ТAD 33-30К	шт.	125,5	76267,98
206-1055	Тамбурные рамы с двумя качающимися дверями со средним импостом ТAD 36-30К	шт.	127,5	77221,08
206-1056	Комплекты линейных элементов для рам (блоки) тамбуров с тремя распашными однополными дверями с порогом ТAT 27-30П	компл.	124,2	49331,04
206-1057	Комплекты линейных элементов для рам (блоки) тамбуров с тремя распашными однополными дверями с порогом ТAT 30-30П	компл.	134,7	54019,7
206-1058	Комплекты линейных элементов для рам (блоки) тамбуров с тремя распашными однополными дверями с порогом ТAT 33-30П	компл.	136,6	55381,62
206-1059	Комплекты линейных элементов для рам (блоки) тамбуров с тремя распашными однополными дверями с порогом ТAT 36-30П	компл.	138,5	56523,49
206-1060	Комплекты линейных элементов для рам (блоки) тамбуров с тремя распашными однополными дверями с порогом ТAT 30-30В	компл.	128,1	49060,16
206-1061	Комплекты линейных элементов для рам (блоки) тамбуров с тремя распашными однополными дверями без порога ТAT 30-30В	компл.	133,5	53003,5
206-1062	Комплекты линейных элементов для рам (блоки) тамбуров с тремя распашными однополными дверями без порога ТAT 33-30В	компл.	135,4	53243,61
206-1063	Комплекты линейных элементов для рам (блоки) тамбуров с тремя распашными однополными дверями без порога ТAT 36-30В	компл.	137,3	53911,13
206-1064	Комплекты линейных элементов для рам (блоки) тамбуров с тремя распашными однополными дверями с полотнами под частичное остекление с порогом ТAT 27-30П	компл.	144,85	58957,87
206-1065	Комплекты линейных элементов для рам (блоки) тамбуров с тремя распашными однополными дверями с полотнами под частичное остекление с порогом ТAT 30-30П	компл.	155,25	69499,81
206-1066	Комплекты линейных элементов для рам (блоки) тамбуров с тремя распашными однополными дверями с полотнами под частичное остекление с порогом ТAT 33-30П	компл.	157,15	63176,33
206-1067	Комплекты линейных элементов для рам (блоки) тамбуров с тремя распашными однополными дверями с полотнами под частичное остекление с порогом ТAT 36-30П	компл.	159,05	65449,82
206-1068	Комплекты линейных элементов для рам (блоки) тамбуров с тремя распашными однополными дверями с полотнами под частичное остекление без порога ТAT 27-30В	компл.	143,65	56673,05
206-1069	Комплекты линейных элементов для рам (блоки) тамбуров с тремя распашными однополными дверями с полотнами под частичное остекление без порога ТAT 30-30В	компл.	154,05	61711,96
206-1070	Комплекты линейных элементов для рам (блоки) тамбуров с тремя распашными однополными дверями с полотнами под частичное остекление без порога ТAT 33-30В	компл.	155,95	64880,04
206-1071	Комплекты линейных элементов для рам (блоки) тамбуров с тремя распашными однополными дверями с полотнами под частичное остекление без порога ТAT 36-30В	компл.	157,85	63271,78
206-1072	Комплекты линейных элементов для рам (блоки) тамбуров с тремя распашными однополными дверями с полотнами под частичное остекление без порога ТAT 27-30В	компл.	141,35	57508,23
206-1073	Комплекты линейных элементов для рам (блоки) тамбуров с тремя распашными однополными дверями со средним импостом с порогом ТAT 30-30К	компл.	153,75	114457,84
206-1074	Комплекты линейных элементов для рам (блоки) тамбуров с тремя распашными однополными дверями со средним импостом с порогом ТAT 33-30К	компл.	155,65	104154,87
206-1075	Комплекты линейных элементов для рам (блоки) тамбуров с тремя распашными однополными дверями со средним импостом ТAT 36-30К	компл.	157,55	104722,88
206-1076	Комплекты линейных элементов для рам (блоки) тамбуров с тремя распашными однополными дверями со средним импостом ТAT 27-30В	компл.	150,55	103472,53
206-1077	Комплекты линейных элементов для рам (блоки) тамбуров с тремя распашными однополными дверями со средним импостом ТAT 30-30В	компл.	160,95	108820,04
206-1078	Комплекты линейных элементов для рам (блоки) тамбуров с тремя распашными однополными дверями со средним импостом ТAT 33-30В	компл.	162,85	110571,15
206-1079	Комплекты линейных элементов для рам (блоки) тамбуров с тремя распашными однополными дверями со средним импостом ТAT 36-30В	компл.	164,75	111430,16
206-1080	Стойки стеновые СТ 27-02, СТ 27-20, СТ 27-02К, СТ 27-20К	шт.	10,3	16357,47
206-1081	Стойки стеновые СТ 30-02, СТ 30-20, СТ 30-02К, СТ 30-20К	шт.	11,25	17644,14
206-1082	Стойки стеновые СТ 33-02, СТ 33-20, СТ 33-02К, СТ 33-20К	шт.	12,2	18815
206-1083	Стойки стеновые СТ 36-02, СТ 36-20, СТ 36-02К, СТ 36-20К	шт.	13,15	20946,14
206-1084	Стойки стеновые СТ 21-00, СТ 21-00К	шт.	30,1	11494,64
206-1085	Стойки стеновые СТ 24-00, СТ 24-00К	шт.	9,35	13725,6
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-30, РТ-30К	шт.	10,7	13287,98
206-1092	Панели металлические трехслойные с утеплителем из пенополиуретана тип 1 ПТС 718.1016.46-A1.0	шт.	8,14	71551,51
206-1093	Панели металлические трехслойные с утеплителем из пенополиуретана тип 1 ПТС 718.1016.61-A1.1	шт.	8,93	7884,02
206-1094	Панели металлические трехслойные с утеплителем из пенополиуретана тип 1 ПТС 718.1016.91-A1.0	шт.	10,62	9563,29
206-1095	Панели унифицированные трехслойные с утеплителем с металлическими обшивками, с утеплителем из композиционных материалов, рядовые угловые ЦДА, ЦДАУ	шт.	17,7	9289,27
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	38313,66
206-1098	Полотно ворот без калитки ПВ-1	шт.	204,5	64577,11
206-1099	Полотно ворот с калиткой ПВ-3	шт.	227	66948,26
206-1100	Полотно ворот с калиткой ПВ-4	шт.	247	75303,51
206-1101	Полотно ворот без калитки ПВ-5	шт.	179	56009,89
206-1102	Полотно ворот без калитки ПВ-6	шт.	176	54022,29
206-1103	Полотно ворот с калиткой ПВ-6	шт.	206	75331,21
206-1104	Полотно ворот с калиткой ПВ-7	шт.	185	58290,24
206-1105	Полотно ворот с калиткой ПВ-8	шт.	198	60368,45
206-1106	Полотно ворот с калиткой ПВ-9	шт.	225	72590,83
206-1107	Панели стеновые рядовые 1-ПС1, 1-ПС2	шт.	204	81005,06
206-1108	Панели стеновые рядовые 1-ПС3	шт.	170,2	50506,72
206-1109	Панели стеновые с проемом для дверного блока 1-ПС4	шт.	154	57601,19
206-1110	Панели стеновые с проемом для дверного блока 1-ПС5	шт.	155,6	44331,77
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.	68	30620,85
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	53038,83
206-1121	Панели стеновые рядовые 1-ПС19	шт.	31,7	15781,29
206-1122	Панели стеновые подполья 1-ПП1, 1-ПП2	шт.	15,8	64972,67
206-1123	Панели стеновые подполья 1-ПП3	шт.	41,6	18635,51
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 кровли каркасные трехслойные с утеплителем из минераловатной плиты фронтонные 1-ПК1, 1-ПК2	шт.	73	3



206-1151	Каркасы радовые под двухслойную глухую вставку ПР 39-15 П/К	шт.	35,28	17657,69
206-1152	Каркасы радовые под двухслойную глухую вставку ПР 39-13 П/К	шт.	33,37	16326,45
206-1153	Каркасы радовые под двухслойную глухую вставку ПР 39-12,5 П/К	шт.	32,64	16732,29
206-1154	Каркасы радовые под двухслойную глухую вставку ПР 39-12 П/К	шт.	32,62	16715,27
206-1155	Каркасы радовые под двухслойную глухую вставку ПР 42-15 П/К	шт.	36,92	18201,44
206-1156	Каркасы радовые под двухслойную глухую вставку ПР 42-13 П/К	шт.	34,81	17097,26
206-1157	Каркасы радовые под двухслойную глухую вставку ПР 42-12,5 П/К	шт.	34,29	17280,26
206-1158	Каркасы радовые под двухслойную глухую вставку ПР 42-12 П/К	шт.	33,76	17281,62
206-1159	Каркасы радовые под двухслойную глухую вставку ПР 48-15 П/К	шт.	44,33	21985,38
206-1160	Каркасы радовые под двухслойную глухую вставку ПР 48-13 П/К	шт.	40,45	19267,72
206-1161	Каркасы радовые под двухслойную глухую вставку ПР 48-12,5 П/К	шт.	40,12	20166,43
206-1162	Каркасы радовые под двухслойную глухую вставку ПР 48-12 П/К	шт.	40,12	19925,36
206-1163	Каркасы под двойное остекление, под двухслойную глухую вставку с однойполной распашной дверью ПД 1 39-15 П/К	шт.	57,84	14791,41
206-1164	Каркасы под двойное остекление, под двухслойную глухую вставку с однойполной распашной дверью ПД 1 42-15 П/К	шт.	58,47	14928,18
206-1165	Каркасы под двойное остекление, под двухслойную глухую вставку с однойполной распашной дверью ПД 1 48-15 П/К	шт.	67	24033,31
206-1166	Каркасы под двойное остекление, под двухслойную глухую вставку с двуполной распашной дверью ПД 2 39-15 П/К	шт.	62,42	33981,41
206-1167	Каркасы под двойное остекление, под двухслойную глухую вставку с двуполной распашной дверью ПД 2 42-15 П/К	шт.	63,67	36297,06
206-1168	Каркасы под двойное остекление, под двухслойную глухую вставку с двуполной распашной дверью ПД 2 48-15 П/К	шт.	70,91	35182,27
206-1169	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для примыкания к потолку, длина стыка 1550 мм	компл.	2,17	1262,44
206-1170	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для примыкания к потолку, длина стыка 4600 мм	компл.	6,06	2483,93
206-1171	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для примыкания к потолку, длина стыка 4600 мм	компл.	3,55	1420
206-1172	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для примыкания к полу, длина стыка 1550 мм	компл.	1,04	1621,76
206-1173	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для примыкания к полу, длина стыка 3000 мм	компл.	7,09	2658,8
206-1174	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для примыкания к полу, длина стыка 4500 мм	компл.	10,29	2975,27
206-1175	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для примыкания к полу, длина стыка 3900 мм	компл.	9,81	2078,39
206-1176	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для примыкания к стене, длина стыка 4200 мм	компл.	2,82	1262,27
206-1177	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для примыкания к стене, длина стыка 4800 мм	компл.	6,67	2425,14
206-1178	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для примыкания к стене, длина стыка 3900 мм	компл.	5,47	2408,33
206-1179	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для примыкания к стене, длина стыка 4200 мм	компл.	5,92	2555,15
206-1180	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для примыкания к стене, длина стыка 4800 мм	компл.	6,73	2625,84
206-1181	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для примыкания к стене, длина стыка 3900 мм	компл.	5,5	2480,94
206-1182	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для примыкания к стене, длина стыка 4200 мм	компл.	5,95	2649,92
206-1183	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для примыкания к стене, длина стыка 4800 мм	компл.	6,77	2955,95
206-1184	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для примыкания к стене, длина стыка 3900 мм	компл.	2,53	1089,87
206-1185	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для примыкания к стене, длина стыка 4200 мм	компл.	3,91	1825,46
206-1186	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для примыкания к стене, длина стыка 4800 мм	компл.	4,34	1862,56
206-1187	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для примыкания к стене, длина стыка 3900 мм	компл.	1,05	750,51
206-1188	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для примыкания к стене, длина стыка 4200 мм	компл.	1,15	843,28
206-1189	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для примыкания к стене, длина стыка 4800 мм	компл.	1,24	871,71
206-1190	Комплекты элементов потолков панельных с перфорацией ЛАП-06-06П	100 м2	194,16	37264,59
206-1191	Комплекты элементов потолков панельных с перфорацией ЛАП-06-06	100 м2	216,04	42242,54
206-1192	Комплекты элементов потолков панельных с перфорацией ЛАП-06-12П	100 м2	217,43	47581,23
206-1193	Комплекты элементов потолков панельных с перфорацией ЛАП-06-12	100 м2	256,41	53897,92
206-1194	Комплекты элементов потолков панельных с перфорацией ЛАП-06-06-4	100 м2	344,75	85458,59
206-1195	Комплекты элементов потолков реечных с перфорацией ЛАК-01-30П	100 м2	257,19	48636,6
206-1196	Комплекты элементов потолков реечных с перфорацией ЛАК-01-30	100 м2	286,89	55708,02
206-1197	Комплекты элементов потолков реечных с перфорацией ЛАК-03-60П	100 м2	285,63	56710,22
206-1198	Комплекты элементов потолков реечных с перфорацией ЛАК-03-60	100 м2	315,87	62127,82
206-1199	Комплекты элементов потолков реечных с перфорацией ЛАК-01,5-30П	100 м2	232	44840,96
206-1200	Комплекты элементов потолков реечных с перфорацией ЛАК-01,5-30	100 м2	258,8	50182,08
206-1201	Комплекты элементов потолков реечных с перфорацией ЛАК-02,5-30П	100 м2	209,19	42178,84
206-1202	Комплекты элементов потолков реечных с перфорацией ЛАК-02,5-30	100 м2	227,68	44170,37
206-1203	Комплекты элементов потолков реечных с перфорацией ЛАК-03,5-60П	100 м2	282,74	55588,26
206-1204	Комплекты элементов потолков реечных с перфорацией ЛАК-03,5-60	100 м2	312,14	59735,27
206-1205	Комплекты элементов потолков реечных с перфорацией ЛАК-05-60	шт.	21,7	1421,29
206-1206	Панель электроогнестойкая ПГА-03-00	шт.	24,9	6721,23
206-1207	Панель электроогнестойкая ПГА-04-00	шт.	27,6	9229,93
206-1208	Панель вентиляционная с решеткой ПГА-05-00	шт.	19,7	7776,79
206-1209	Панель вентиляционная с решеткой ПГА-05-00	шт.	24,9	9721,23
206-1210	Панель вентиляционная электроогнестойкая ПГА-06-00	шт.	27,6	9229,93
206-1211	Комплект деталей подсветки потолков	шт.	19,7	7776,79
206-1212	Элемент лицевой (на 100 м2 подвесного непрозрачного потолка) анодированный бесцветно (15 мм)	м2	5,5	486,69
206-1213	Экраны ограждений 2УЭГ-81, 2УЭГ-81С	100 м2	177,9	71748,61
206-1214	Экраны ограждений 2УЭГ-84, 2УЭГ-84С	шт.	4,3	1230,77
206-1215	Экраны ограждений 2УЭГ-91, 2УЭГ-91С	шт.	3,88	1129,05
206-1216	Экраны ограждений 2УЭГ-169, 2УЭГ-169С	шт.	13,8	2886,66
206-1217	Экраны ограждений 2УЭГ-170, 2УЭГ-170С	шт.	9,72	2942,01
206-1218	Экраны ограждений 2УЭГ-171, 2УЭГ-171С	шт.	9,73	2850,72
206-1219	Экраны ограждений 2УЭГ-15	шт.	10,56	3078,23
206-1220	Экраны ограждений 2УЭГ-15	шт.	14,04	4095,21
206-1221	Экраны ограждений 2УЭГ-15	шт.	10,68	2977,39
206-1222	Экраны ограждений 2УЭГ-17	шт.	8,55	2459,81
206-1223	Экраны ограждений 2УЭГ-18	шт.	7,9	2229,64
206-1224	Экраны ограждений 2УЭГ-19	шт.	3,96	1142,28
206-1225	Экраны ограждений 2УЭГ-20	шт.	4,16	1194
206-1226	Экраны ограждений 2УЭГ-21	шт.	2,94	808,69
206-1227	Экраны ограждений 2УЭГ-22	шт.	20,67	6040,97
206-1228	Экраны ограждений 2УЭГ-181	шт.	16,47	4747,84
206-1229	Экраны ограждений УЭГ-405, УЭГ-41	шт.	6,69	2025,53
206-1230	Экраны ограждений УЭГ-421, УЭГ-421П	шт.	7,52	2252,5
206-1231	Экраны ограждений УЭГ-43	шт.	5,2	1863,16
206-1232	Экраны ограждений УЭГ-44	шт.	4,36	1322,11
206-1233	Экраны ограждений УЭГ-45	шт.	3,97	1178,24
206-1234	Экраны ограждений УЭГ-46	шт.	3,62	1025,32
206-1235	Экраны ограждений УЭГ-47	шт.	2,38	554,72
206-1236	Экраны ограждений УЭГ-48	шт.	1,1	438,49
206-1237	Поручни УП-60	шт.	2,53	997,79
206-1238	Поручни УП-61	шт.	2,83	1157,52
206-1239	Поручни УП-64	шт.	1,21	473,06
206-1240	Поручни УП-66	шт.	1,23	492,6
206-1241	Поручни УП-70	шт.	3,07	1254,92
206-1242	Поручни УП-72	шт.	6,27	2556,43
206-1243	Поручни УП-169	шт.	6,04	2479,88
206-1244	Поручни УП-184, УП-185	шт.	2,48	981,97
206-1245	Поручни УП-186	шт.	5,13	2060,21
206-1246	Поручни УП-187	шт.	4,02	1646,15
206-1247	Поручни УП-188	шт.	3,18	1292,59
206-1248	Поручни УП-189	шт.	2,66	1053,03
206-1249	Поручни УП-190	шт.	2,29	943,62
206-1250	Поручни УП-191	шт.	1,21	445,28
206-1251	Поручни УП-192	шт.	0,93	378,53
206-1252	Поручни УП-193	шт.	6,03	2500,89
206-1253	Поручни УП-194	шт.	4,79	1548,96
206-1254	Поручни УП-195	шт.	1,35	548,28
206-1255	Конструкции декоративно-облицовочные ЛАКУ	шт.	1,98	809,66
206-1256	Нашлики для стыков панелей АН-3У	шт.	6,5	4304,65
206-1257	Нашлики для стыков панелей АН-2У	шт.	2,7	1310,07
206-1258	Нашлики для стыков панелей АН-3У	шт.	3,23	1470,74
206-1259	Нашлики для стыков панелей АН-4У	шт.	2,1	1029,13
206-1260	Нашлики для стыков панелей АН-5У	шт.	2,83	1313,1
206-1261	Нашлики для стыков панелей АН-6У	шт.	0,13	77,46
206-1262	Нашлики для стыков панелей АН-7У	шт.	2,7	1289,08
206-1263	Нашлики для стыков панелей АН-8У	шт.	2,32	1064,85
206-1264	Нашлики для стыков панелей АН-9У	шт.	0,76	353,32
206-1265	Нашлики для стыков панелей АН-10У	шт.	0,69	326,93
206-1266	Нашлики для стыков панелей АН-11У	шт.	1,69	780,28
206-1267	Нашлики для стыков панелей АН-12У	шт.	2,75	1241,08
206-1268	Нашлики для стыков панелей АН-13У	шт.	0,25	128,6
206-1269	Нашлики для стыков панелей АН-14У	шт.	0,1	55,95
206-1270	Нашлики для стыков панелей АН-15У	шт.	0,6	336,28
206-1271	Нашлики для стыков панелей АН-16У	шт.	0,66	367,09
206-1272	Нашлики для стыков панелей АН-17У	шт.	0,62	367,03
206-1273	Нашлики для стыков панелей АН-18У	шт.	2,6	1188,57
206-1274	Нашлики для стыков панелей АН-19У	шт.	1,6	774,71
206-1275	Нашлики для стыков панелей АН-20У	шт.	0,57	284,47
206-1276	Нашлики для стыков панелей АН-21У	шт.	0,19	103,15
206-1277	Нашлики для стыков панелей АН-22У	шт.	1,77	1553,03
206-1278	Нашлики для стыков панелей АН-23У	шт.	1,4	848,97
206-1279	Сетка заземляющая ПЗ-1У	шт.	0,02	13,98
206-1280	Штырь АД-1	шт.	0,8	423,78
206-1281	Штырь алюминиевые АС-1У	шт.	8,5	4515,93
206-1282	Шит тамбура ограждающий ОШТ-1	шт.	31,7	17375,08
206-1283	Шит тамбура ограждающий ОШТ-2	шт.	47	24049,9
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	429,45
206-1289	Панели декоративные алюминиевые с трехцветным анодированием	м2	6,63	5845,69
206-1290	Панели декоративные алюминиевые с двухцветным анодированием и глубоким травлением	м2	6,63	4105,94
206-1291	Панели декоративные алюминиевые с трехцветным анодированием и глубоким травлением	м2	6,63	4879,55
206-1292	Элементы солнцезащиты из алюминиевых сплавов ПС-1	шт.	39,7	22553,93
206-1293	Элементы солнцезащиты из алюминиевых сплавов ПС-2	шт.	12,2	769,5
206-1294	Решетки РС-1	шт.	59,1	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	Изоляция декоративно-облицовочные, листовые ЛАШ 06-06 (1,2,3,4)	шт.	0,84	410,52
206-1299	Изоляция декоративно-облицовочные, листовые ЛАШ 03-03 (2)	шт.	0,25	155,65
206-1300	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций А6-1000-0,8	м	2,33	620,08
206-1301	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций А6-1000-1,0	м	2,99	804,18
206-1302	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций А8-1200-0,8	м	3,11	877,32
206-1303	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций А8-1200-1,0	м	3,89	1065,92
206-1304	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций А50-1000-1,0	м	3,11	844,53
206-1305	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций А50-1000-1,0	м	3,89	1087,96
206-1306	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА8-13-0,6	м	0,06	17,59
206-1307	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА11-210-0,8	м	0,55	150,8
206-1308	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА11-210-1,0	м	0,69	197,66
206-1309	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА16-72-0,6	м	0,19	55,99
206-1310	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА16-72-0,6П	м	0,16	47,89
206-1311	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА16-122-0,6	м	0,27	77,19
206-1312	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА16-122-0,6П	м	0,23	61,98
206-1313	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА20-280-0,8	м	0,83	231,21
206-1314	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА20-280-0,8П	м	0,74	206,51
206-1315	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА15-100-0,8	м	0,35	102,24
206-1316	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА15-100-0,8П	м	0,34	104,59
206-1317	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций Па-10-1000-1,0	м	3,21	902,48
206-1318	Матцы алюминиевые решетчатые для радионейронной связи и сценария МАР 5-1-40, МАР 5-1-50, МАР 5-1-65	шт.	61,3	14343,67
206-1319	Матцы алюминиевые решетчатые для радионейронной связи и сценария МАР 10-1-40, МАР 10-1-50, МАР 10-1-65	шт.	71,5	217494,55
206-1320	Матцы алюминиевые решетчатые для радионейронной связи и сценария МАР 15-1-40, МАР 15-1-50, МАР 15-1-65	шт.	816	252703,27
206-1321	Матцы алюминиевые решетчатые для радионейронной связи и сценария МАР 20-1-40, МАР 20-1-50, МАР 20-1-65	шт.	903	300675,31



206-1322	Матчи алюминиевые решетчатые для радиальной связи и сеченов МАР 20-2-40, МАР 20-2-50, МАР 20-2-65	шт.	927	317998,63
206-1323	Матчи алюминиевые решетчатые для радиальной связи и сеченов МАР 25-1-40, МАР 25-1-50, МАР 25-1-65	шт.	1087	350417,11
206-1324	Матчи алюминиевые решетчатые для радиальной связи и сеченов МАР 25-2-40, МАР 25-2-50, МАР 25-2-65	шт.	1117	352517,45
206-1325	Матчи алюминиевые решетчатые для радиальной связи и сеченов МАР 30-1-40, МАР 30-1-50, МАР 30-1-65	шт.	1183	379770,71
206-1326	Матчи алюминиевые решетчатые для радиальной связи и сеченов МАР 30-2-40, МАР 30-2-50, МАР 30-2-65	шт.	1219	408300,54
206-1327	Матчи алюминиевые решетчатые для радиальной связи и сеченов МАР 35-1-40, МАР 35-1-50, МАР 35-1-65	шт.	1207	455405,50
206-1328	Матчи алюминиевые решетчатые для радиальной связи и сеченов МАР 35-2-40, МАР 35-2-50, МАР 35-2-65	шт.	1309	449493,45
206-1329	Нащелкины для заделки горизонтальных стыков карданных навесных панелей НН01	шт.	0,8	294,7
206-1336	Рейка алюминиевая потолочная 100 мм	м	0,55	122,52
206-1337	Габелона несущая	м	0,37	105,1
206-1338	Угловые декоративный (прстенный)	м	0,38	31,09
206-1339	Подвес в комплекте	шт.	1,15	18,49
206-1340	Алюминиевый профиль (углок 25x25 мм)	м	57,4	35,11
206-1341	Рейка алюминиевая прижимная крестов размером 3x3x2 мм	м	0,8	35,4
206-1341	Алюминиевые заклепки	т	1030	21624,69
206-1344	Алюминиевые профили прессованные	т	1000	206414,4
206-1346	Нащелкины и детали обрамления из алюминиевых сплавов	т	1000	252141,48
206-1347	Профили штамповывающиеся из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 10 мм	м	88,13	
206-1348	Профили штамповывающиеся из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 30 мм	м	88,13	
206-1349	Профили штамповывающиеся из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 60 мм	м	88,13	
206-1350	Профили штамповывающиеся из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 80 мм	м	107,61	
206-1351	Профили штамповывающиеся из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 30 мм	м	107,09	
206-1352	Перегородки на алюминиевом каркасе склеиваемые (стекло прозрачное 5 мм и ГЛП с виниловым покрытием)	к2	5526,49	
206-1353	Перегородки на алюминиевом каркасе цельностеклянные (стекло прозрачное 5 мм)	к2	5526,49	
206-1354	Комплекты для монтажа алюминиевых композитных панелей профиль стыковочный Н-образный	шт.	37,9	
206-1355	Комплекты для монтажа алюминиевых композитных панелей профиль стыковочный Н-образный с рустом	шт.	66,1	
206-1356	Комплекты для монтажа алюминиевых композитных панелей профиль стыковочный с осями и доработ. Соблазней	шт.	45,63	
206-1357	Профили штамповывающиеся из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 25 мм, длиной 0,9 м	шт.	82,12	
206-1358	Профили штамповывающиеся из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 25 мм, длиной 1,8 м	шт.	155,55	
206-1359	Профили штамповывающиеся из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 30 мм, длиной 0,9 м	шт.	53,1	
206-1360	Профили штамповывающиеся из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 30 мм, длиной 1,8 м	шт.	0	126,17
206-1361	Профили штамповывающиеся из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 30 мм, длиной 1,8 м	шт.	0	165,3
206-1362	Профили штамповывающиеся из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 30 мм, длиной 2,7 м	шт.	0	59,97
206-1363	Профили штамповывающиеся из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 37 мм, длиной 0,9 м	шт.	0	236,17
206-1364	Профили штамповывающиеся из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 37 мм, длиной 1,8 м	шт.	0	65,52
206-1366	Профили штамповывающиеся из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 60 мм, длиной 0,9 м	шт.	0	20,47
206-1367	Профили штамповывающиеся из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 60 мм, длиной 1,8 м	шт.	0	20,47
206-8001	Защелки алюминиевые	т	1000	145373,17
301-0001	Агрегаты вентиляционно-приточные ВПА-10	компл.	1030	124362,49
301-0002	Агрегаты вентиляционно-приточные ВПА-20	компл.	1450	193926,48
301-0003	Агрегаты вентиляционно-приточные ВПА-40	компл.	3200	243196,56
301-0004	Агрегаты отопительные вентиляционные АОВ.Б1-0.355-01	компл.	18,1	32161,72
301-0005	Агрегаты отопительные вентиляционные АОВ.Б1-0.355-02	компл.	21,9	30799,14
301-0006	Агрегаты отопительные АО-1000/700	компл.	170	167179,25
301-0007	Агрегаты отопительные STD-300П	компл.	400	37501,21
301-0008	Аппараты водонагревательные газовые бытовые проточные	шт.	30,9	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	2046,44
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	3848,23
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	9374,31
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	11054,94
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	333,43
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 27 л	шт.	21,3	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	Вентиляторы радиальные взрывозащитные среднего давления В-Ц45-35 N 881-01, тип электродвигателя 28132M4	компл.	667	179668,73
301-0031	Газовый смеситель с заслонками	шт.	1,01	99,89
301-0032	Ключ накидной	шт.	0,2	34,77
301-0033	Отвод гофрированный стальной	шт.	0	179,58
301-0034	Патрубок конический	шт.	0	62,51
301-0035	Прокладка для газодв	шт.	0,3	20,66
301-0036	Труба соединительная	шт.	1,5	75,44
301-0037	Чистка стальная	шт.	0	34,83
301-0038	Хомуты для крепления крошечных оцинкованных	т	1120	48809,36
301-0039	Хомуты для крепления крошечных оцинкованных	шт.	1	1120
301-0040	Хомуты для крепления труб	шт.	0,16	25,21
301-0041	Патрубки	10 шт.	2,15	422,64
301-0042	Патрубки стальные	м	0,8	113,15
301-0043	Рукав П-9 20 (для кислорода) 1-9-6,3 (для азотгена и бутан-пропана)	м	1,5	59,77
301-0044	Рукав резнойной ОДР 30/25	м	0	30,92
301-0045	Баки смывные полиэфарфорные и фарфорные с арматурой непосредственно устанавливаемые на унитазы	компл.	17,1	608,94
301-0046	Баки смывные полиэфарфорные и фарфорные с арматурой высоторасположением и для дефиниционного растора	компл.	17,1	665,18
301-0047	Баки смывные чугунные высоторасположением с клапаном и запорным каломом, чугунный штуцерный клапан, чугунный клапан, размером 400-200х200 мм с арматурой	компл.	11,2	798,43
301-0048	Баки смывные чугунные высоторасположением с клапаном и запорным каломом, чугунный штуцерный клапан, чугунный клапан, размером 400-200х200 мм с арматурой	компл.	22,5	1299,08
301-0050	Биде полиэфарфорное со смесителем, выпуск и сифон, размером 600х350х348, 640х350х380 мм	компл.	21,6	2263,33
301-0051	Биде полиэфарфорное со смесителем, выпуск и сифон, размером 600х350х400 мм	компл.	23,9	2305,74
301-0052	Ванны купальные с гидромассажем с 2-х электрическими насосами, с прокладками, уравнителем электрических потенциалов, с пластмассовыми выпуск, сифон, переливной трубой и сливом, с размерами 1500х700х560 мм	шт.	51,6	5012,66
301-0053	Ванны купальные с гидромассажем с 2-х электрическими насосами, с прокладками, уравнителем электрических потенциалов, с пластмассовыми выпуск, сифон, переливной трубой и сливом, с размерами ВСУ-1500, размером 1500х700х535 мм	шт.	49,3	2988,36
301-0054	Ванны купальные с гидромассажем с 2-х электрическими насосами, с прокладками, уравнителем электрических потенциалов, с пластмассовыми выпуск, сифон, переливной трубой и сливом, с размерами ВСУ-1500, размером 1500х700х522 мм	шт.	22,2	6845,71
301-0055	Ванны купальные с гидромассажем с 2-х электрическими насосами, с прокладками, уравнителем электрических потенциалов, с пластмассовыми выпуск, сифон, переливной трубой и сливом, с размерами ВСУ-1500, размером 1500х700х512 мм	шт.	25,2	8922,02
301-0056	Ванны купальные с гидромассажем с 2-х электрическими насосами, с прокладками, уравнителем электрических потенциалов, с пластмассовыми выпуск, сифон, переливной трубой и сливом, с размерами ВСУ-1500, размером 1500х700х507 мм	шт.	13,2	4684,73
301-0057	Ванны купальные с гидромассажем с 2-х электрическими насосами, с прокладками, уравнителем электрических потенциалов, с пластмассовыми выпуск, сифон, переливной трубой и сливом, с размерами ВСУ-1500, размером 1500х700х502 мм	шт.	12,7	4612,66
301-0058	Ванны купальные с гидромассажем с 2-х электрическими насосами, с прокладками, уравнителем электрических потенциалов, с пластмассовыми выпуск, сифон, переливной трубой и сливом, с размерами ВСУ-1500, размером 1500х700х507 мм	шт.	16,7	7650
301-0059	Вентиляторы осевые В-06-300 из разнородных металлов N ВП1А, тип электродвигателя АИМ100С	компл.	214	21894,34
301-0060	Вентиляторы осевые В-06-300 из разнородных металлов N ВП1А, тип электродвигателя АИМ100С	компл.	281	36251,5
301-0061	Вентиляторы осевые В-06-300 из разнородных металлов N 12-5Н1А, тип электродвигателя АИМ100С	компл.	1210	54821,86
301-0062	Вентиляторы осевые В-06-300 из углеродистой стали N АА, тип электродвигателя АВЕ-100	компл.	20,8	3340,1
301-0063	Вентиляторы осевые В-06-300 из углеродистой стали N АА, тип электродвигателя АВЕ-100	компл.	141	9751,01
301-0064	Вентиляторы осевые В-06-300 из углеродистой стали N 10А, тип электродвигателя АИМ100С	компл.	213	13633,56
301-0065	Вентиляторы осевые В-06-300 из углеродистой стали N 12-5А, тип электродвигателя АИМ100С	компл.	301	18645,41
301-0066	Вентиляторы радиальные взрывозащитные В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 3-15Н1-01А, тип электродвигателя АИМ80А	компл.	62,4	14284,61
301-0067	Вентиляторы радиальные взрывозащитные В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 3-15Н1-01А, тип электродвигателя АИМ71А4	компл.	60,8	14925,43
301-0068	Вентиляторы радиальные взрывозащитные В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 3-15Н1-01А, тип электродвигателя АИМ71А4	компл.	70,4	17448,48
301-0069	Вентиляторы радиальные взрывозащитные В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 3-15Н1-01А, тип электродвигателя АИМ71А4	компл.	13,4	2154,6
301-0070	Вентиляторы радиальные взрывозащитные В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 3-15Н1-01А, тип электродвигателя АИМ71А4	компл.	335	37287,28
301-0071	Вентиляторы радиальные взрывозащитные В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 6-3Н1-01А, тип электродвигателя В1608	компл.	499	61090,3
301-0072	Вентиляторы радиальные взрывозащитные В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 6-3Н1-01А, тип электродвигателя ВР1200М5	компл.	875	120685,3
301-0073	Вентиляторы радиальные взрывозащитные В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 2-8Н1-01А, тип электродвигателя АИМ100С2	компл.	157	13112,58
301-0074	Вентиляторы радиальные взрывозащитные В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 3-15Н1-01А, тип электродвигателя АИМ80А	компл.	102	14205,0
301-0075	Вентиляторы радиальные взрывозащитные В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 4Н1-03А, тип электродвигателя ВР132С6	компл.	232	20601,29
301-0076	Вентиляторы радиальные взрывозащитные В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 4Н1-03А, тип электродвигателя ВР132С6	компл.	326	27255,55
301-0077	Вентиляторы радиальные взрывозащитные В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 6-3Н1-02А, тип электродвигателя ВР132С6	компл.	613	50518,39
301-0078	Вентиляторы радиальные взрывозащитные В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 6-3Н1-02А, тип электродвигателя ВР132С6	компл.	482	142707,22
301-0079	Вентиляторы радиальные взрывозащитные В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 5Н1-01А, тип электродвигателя ВР132С6	компл.	555	57188,02
301-0080	Вентиляторы радиальные взрывозащитные В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 6-3 НВ-01, тип электродвигателя ВР132С6	компл.	660	90506
301-0081	Вентиляторы радиальные взрывозащитные В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 8ВН-01, тип электродвигателя ВР132С6	компл.	1464	21676,19
301-0082	Вентиляторы радиальные взрывозащитные В-Ц14-76 N 581, тип электродвигателя АИМ80В4	компл.	171	15921,78
301-0083	Вентиляторы радиальные взрывозащитные В-Ц14-76 N 6.381, тип электродвигателя АИМ80В6	компл.	219	15757,6
301-0084	Вентиляторы радиальные взрывозащитные В-Ц14-76 N 581МВ4, тип электродвигателя АИМ80В4	компл.	182	15155,69
301-0085	Вентиляторы радиальные взрывозащитные В-Ц14-76 N 6.381МВ2, тип электродвигателя АИМ80В6	компл.	239	21188,84
301-0086	Вентиляторы осевые В-06-300 с автоматическим выключателем АЕ-2016 N 5.6А, тип электродвигателя 4АПАВ-06	компл.	52,8	9995,48
301-0087	Вентиляторы осевые В-06-300 с автоматическим выключателем АЕ-2016 N 7.1А, тип электродвигателя 4АПАВ-06	компл.	68,8	11100,87
301-0088	Вентиляторы радиальные взрывозащитные среднего давления В-Ц45-35 N 3.5В1-01, тип электродвигателя АИМ71А2	компл.	109	35111,14
301-0089	Вентиляторы радиальные взрывозащитные среднего давления В-Ц45-35 N 8В1-01, тип электродвигателя АИМ80В2	компл.	146	39137,29
301-0090	Вентиляторы радиальные взрывозащитные среднего давления В-Ц45-35 N 8В1-01, тип электродвигателя АИМ80В2	шт.	0	410,75
301-0091	Вентиляторы радиальные взрывозащитные среднего давления В-Ц45-35 N 8В1-02, тип электродвигателя 28132М4	компл.	667	176293,65
301-0092	Вентиляторы радиальные взрывозащитные среднего давления В-Ц45-35 N 8В1-02, тип электродвигателя 28132М4	компл.	667	188945,33
301-0093	Вентиляторы радиальные взрывозащитные среднего давления В-Ц45-45 N 4.2В1-01, тип электродвигателя В16052	компл.	242	48885,71
301-0094	Вентиляторы радиальные взрывозащитные среднего давления В-Ц45-45 N 8В1-01, тип электродвигателя 28132М4	компл.	718	179910,55
301-0095	Вентиляторы радиальные взрывозащитные среднего давления В-Ц45-45 N 8.5В1-01, тип электродвигателя В16054	компл.	859	252303,04
301-0096	Вентиляторы радиальные взрывозащитные среднего давления В-Ц45-50 N 8В1-01, тип электродвигателя В16054	компл.	918	174209,23
301-0097	Вентиляторы радиальные взрывозащитные среднего давления В-Ц45-50 N 8В1-02, тип электродвигателя В160М4	компл.	973	179113,43
301-0098	Вентиляторы радиальные взрывозащитные среднего давления В-Ц45-50 N 9В1-01, тип электродвигателя В160М4	компл.	1220	35543,88
301-0099	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц14-46 из коррозионной стали N 5К-01, тип электродвигателя 4АМ132С6	компл.	240	41517,15
301-0100	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц14-46 из коррозионной стали N 5К-02, тип электродвигателя 4АМ160М4	компл.	389	62417,06
301-0101	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц14-46 из коррозионной стали N 6.3К-01, тип электродвигателя 4АМ160С8	компл.	410	71285,13
301-0102	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц14-46 из коррозионной стали N 6.3К-02А, тип электродвигателя 4АМ180М6	компл.	325	58953,41
301-0103	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц14-46 из коррозионной стали N 8К-01А, тип электродвигателя 4АМ200М6	компл.	757	177136,77
301-0104	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц14-46 из коррозионной стали N 8К-02А, тип электродвигателя 4АМ250С6	компл.	1160	91979,47
301-0105	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц14-76 (из пластика) N 2.5, тип электродвигателя 4АМ80В2	компл.	56	17436,03
301-0106	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц14-76 (из пластика) N 3, тип электродвигателя 4АМ250М24	компл.	48	15058,47
301-0107	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц14-76 (из пластика) N 4, тип электродвигателя 4АМ280А4	компл.	82	30148,27
301-0108	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц14-76 (из пластика) N 5, тип электродвигателя 4АМ100Л	компл.	70	49893,36
301-0109	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц14-75 (из титановых сплавов) N 5К, тип электродвигателя 4АМХ80В4	компл.	125	89772,83
301-0110	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц14-75 (из титановых сплавов) N 6.3К, тип электродвигателя 4АМХ1			



301-0135	Вентиляторы радиальные пылевые ВР3 N 3,6/650, тип электродвигателя 4AM100S2	компл.	532	212561,26
301-0136	Вентиляторы радиальные пылевые ВР3 N 0,71/1000, тип электродвигателя 4AM12MA2	компл.	370	235851,77
301-0137	Вентиляторы радиальные пылевые ВР3 N 0,3/700, тип электродвигателя 4AM90L2	компл.	224	217271,85
301-0138	Вентиляторы радиальные пылевые В-ЦФ-30 N 8A, тип электродвигателя 4AM200L2	компл.	1330	149903,43
301-0139	Вентиляторы крышные ВРР 4,000/А, тип электродвигателя АИР116А6	компл.	89,6	12011,82
301-0140	Вентиляторы крышные ВРР 5,000/А, тип электродвигателя В-1 м2	компл.	120	20093,10
301-0141	Вентиляторы крышные ВРР 6,300/А, тип электродвигателя АИР100L6	компл.	181	16232,22
301-0142	Ваны купальные чугунные эмальеванные модернизированные с уравнивателем электрических потенциалов латунным выступом, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом без смесителя, марка ВММО-1700, размер 1700х750х562 мм	компл.	150	5161,75
301-0143	Ваны купальные чугунные эмальеванные модернизированные с уравнивателем электрических потенциалов латунным выступом, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом без смесителя, марка ВЧСД-1200, сиденье, размер 1200х700х645 мм	компл.	113	6569,82
301-0144	Выборозомоторы пружинные до № 38	шт.	0,48	100,72
301-0145	Выборозомоторы пружинные до № 39	шт.	0,66	136,17
301-0146	Выборозомоторы пружинные до № 40	шт.	1,6	154,24
301-0147	Выборозомоторы пружинные до № 41	шт.	1,6	232,67
301-0148	Выборозомоторы пружинные до № 42	шт.	2,88	272,24
301-0149	Выборозомоторы пружинные до № 43	шт.	4	474,17
301-0150	Выборозомоторы пружинные до № 44	шт.	6,08	604,14
301-0151	Выборозомоторы пружинные до № 45	шт.	10,6	837,33
301-0152	Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные СТА N 3068 объемом 1 м3	шт.	401	15758,06
301-0153	Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные СТА N 3067 объемом 1,6 м3	шт.	547	20952,27
301-0154	Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные СТА N 3070 объемом 2,5 м3	шт.	547	9833,98
301-0155	Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные СТА N 3071 объемом 4 м3	шт.	990	11848,47
301-0156	Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные СТА N 230 объемом 0,4 м3	шт.	249	50748,82
301-0157	Воздухоподогреватели паровые емкостные горизонтальные СТА N 281 объемом 0,6 м3	шт.	207	55051,75
301-0158	Воздухоподуы алюминиевые гибкие гофрированные класса Н, типа ВАГГ, диаметром 100 мм	м2	2,97	626,37
301-0159	Воздухоподуы алюминиевые гибкие гофрированные класса Н, типа ВАГГ, диаметром 200 мм	м2	2,93	640,23
301-0160	Воздухоподуы алюминиевые гибкие гофрированные класса Н, типа ВАГГ, диаметром 250 мм	м2	2,4	669,45
301-0161	Воздухоподуы алюминиевые гибкие гофрированные класса Н, типа ВАГГ, диаметром 315 и 400 мм	м2	2,68	712,74
301-0162	Воздухоподуы алюминиевые гибкие гофрированные класса Н, типа ВАГГ, диаметром 500 мм	м2	3,37	806,29
301-0163	Воздухохладители эжекторные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭШШ10L, воздухоохлаждающая поверхность 0,25 м2	шт.	1,7	1269,11
301-0164	Воздухохладители эжекторные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭШШ11Ц, ВЭШШ11ГВ, ВЭШШ11ГВЛ, воздухоохлаждающая поверхность 0,5 м2	шт.	26,2	2744,93
301-0165	Воздухохладители эжекторные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭШШ12Ц, ВЭШШ12ГВ, ВЭШШ12ГВЛ, воздухоохлаждающая поверхность 1 м2	шт.	53,4	5441,32
301-0166	Воздухохладители эжекторные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭШШ12ГВЛ, воздухоохлаждающая поверхность 1 м2	шт.	71,6	6940,05
301-0167	Воздухохладители эжекторные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭШШ12ГВШ, воздухоохлаждающая поверхность 2 м2	шт.	64,7	6292,98
301-0168	Воздухохладители эжекторные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭШШ13Ц, воздухоохлаждающая поверхность 1,5 м2	шт.	67,4	7348,73
301-0169	Воздухохладители эжекторные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭШШ13ГВ, ВЭШШ13ГВЛ, воздухоохлаждающая поверхность 1,5 м2	шт.	97,6	7898,27
301-0170	Воздухохладители эжекторные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭШШ14Ц, ВЭШШ14ГВ, ВЭШШ14ГВЛ, воздухоохлаждающая поверхность 2 м2	шт.	105	10275,42
301-0171	Воздухохладители эжекторные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭШШ14ГВЦ, ВЭШШ14ГВШ, воздухоохлаждающая поверхность 2 м2	шт.	116	10703,88
301-0172	Воздухохладители эжекторные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭШШ17Ц, воздухоохлаждающая поверхность 1 м2	шт.	47,3	4799,5
301-0173	Воздухохладители эжекторные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭШШ17ГВ, ВЭШШ17ГВЛ, воздухоохлаждающая поверхность 1 м2	шт.	92,9	9233,91
301-0174	Воздухохладители эжекторные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭШШ22ГВ, ВЭШШ22ГВЛ, воздухоохлаждающая поверхность 2 м2	шт.	135	12229,93
301-0175	Воздухохладители эжекторные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭШШ22ГВШ, воздухоохлаждающая поверхность 2 м2	шт.	127	11997,58
301-0176	Воздухохладители эжекторные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭШШ23Ц, воздухоохлаждающая поверхность 3 м2	шт.	142	13628,1
301-0177	Воздухохладители эжекторные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭШШ23ГВ, ВЭШШ23ГВЛ, воздухоохлаждающая поверхность 3 м2	шт.	174	16344,98
301-0178	Воздухохладители эжекторные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭШШ23ГВШ, ВЭШШ23ГВШЛ, воздухоохлаждающая поверхность 3 м2	шт.	188	17190,39
301-0179	Воздухохладители эжекторные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭШШ24Ц, воздухоохлаждающая поверхность 4 м2	шт.	188	17805,39
301-0180	Воздухохладители эжекторные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭШШ24ГВ, ВЭШШ24ГВЛ, воздухоохлаждающая поверхность 4 м2	шт.	205	17934,95
301-0181	Воздухохладители эжекторные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭШШ24ГВШ, воздухоохлаждающая поверхность 4 м2	шт.	391	17849,94
301-0182	Воздухохладители эжекторные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭШШ26Ц, ВЭШШ26ГВ, ВЭШШ26ГВЛ, воздухоохлаждающая поверхность 1 м2	шт.	26,6	283,9
301-0183	Воздухохладители эжекторные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭШШ26ГВ, ВЭШШ26ГВЛ, воздухоохлаждающая поверхность 1,5 м2	шт.	35,1	4015,83
301-0184	Воздухохладители эжекторные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭШШ10, воздухоохлаждающая поверхность 0,25 м2	шт.	11,7	598,79
301-0185	Воздухохладители эжекторные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭШШ11, ВЭШШ11Г, ВЭШШ11ГВ, ВЭШШ11ГВЛ, воздухоохлаждающая поверхность 0,5 м2	шт.	26,2	1343,94
301-0186	Воздухохладители эжекторные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭШШ12, ВЭШШ12Г, ВЭШШ12ГВ, ВЭШШ12ГВЛ, воздухоохлаждающая поверхность 1 м2	шт.	53,4	2447
301-0187	Воздухохладители эжекторные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭШШ12ГВ, воздухоохлаждающая поверхность 1 м2	шт.	71,6	3944,7
301-0188	Воздухохладители эжекторные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭШШ13, ВЭШШ13Г, ВЭШШ13ГВ, ВЭШШ13ГВЛ, воздухоохлаждающая поверхность 1,5 м2	шт.	64,7	3109,41
301-0189	Воздухохладители эжекторные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭШШ13ГВ, ВЭШШ13ГВЛ, ВЭШШ13ГВШ, ВЭШШ13ГВШЛ, воздухоохлаждающая поверхность 1,5 м2	шт.	64,7	3958,44
301-0190	Воздухохладители эжекторные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭШШ14, ВЭШШ14Г, ВЭШШ14ГВ, ВЭШШ14ГВЛ, ВЭШШ14ГВШ, ВЭШШ14ГВШЛ, воздухоохлаждающая поверхность 2 м2	шт.	97,6	4310,4
301-0191	Воздухохладители эжекторные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭШШ14, ВЭШШ14Г, ВЭШШ14ГВ, ВЭШШ14ГВЛ, ВЭШШ14ГВШ, ВЭШШ14ГВШЛ, воздухоохлаждающая поверхность 2 м2	шт.	106	5070,47
301-0192	Воздухохладители эжекторные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭШШ14ГВ, ВЭШШ14ГВШ, ВЭШШ14ГВШЛ, воздухоохлаждающая поверхность 2 м2	шт.	116	5039,35
301-0193	Воздухохладители эжекторные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭШШ17, ВЭШШ17Г, ВЭШШ17ГВ, ВЭШШ17ГВЛ, ВЭШШ17ГВШ, ВЭШШ17ГВШЛ, воздухоохлаждающая поверхность 1 м2	шт.	47,3	2772,63
301-0194	Воздухохладители эжекторные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭШШ17ГВ, ВЭШШ17ГВЛ, ВЭШШ17ГВШ, ВЭШШ17ГВШЛ, воздухоохлаждающая поверхность 1 м2	шт.	92,9	4279,27
301-0195	Воздухохладители эжекторные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭШШ22, ВЭШШ22Г, ВЭШШ22ГВ, ВЭШШ22ГВЛ, ВЭШШ22ГВШ, ВЭШШ22ГВШЛ, воздухоохлаждающая поверхность 2 м2	шт.	135	6264,98
301-0196	Воздухохладители эжекторные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭШШ22ГВ, ВЭШШ22ГВЛ, ВЭШШ22ГВШ, ВЭШШ22ГВШЛ, воздухоохлаждающая поверхность 2 м2	шт.	127	5915,78
301-0197	Воздухохладители эжекторные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭШШ23, ВЭШШ23Г, ВЭШШ23ГВ, ВЭШШ23ГВЛ, ВЭШШ23ГВШ, ВЭШШ23ГВШЛ, воздухоохлаждающая поверхность 3 м2	шт.	142	6475,38
301-0198	Воздухохладители эжекторные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭШШ23ГВ, ВЭШШ23ГВЛ, ВЭШШ23ГВШ, ВЭШШ23ГВШЛ, воздухоохлаждающая поверхность 3 м2	шт.	174	8208,18
301-0199	Воздухохладители эжекторные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭШШ23ГВШ, ВЭШШ23ГВШЛ, ВЭШШ23ГВШШ, ВЭШШ23ГВШШЛ, воздухоохлаждающая поверхность 3 м2	шт.	168	7399,85
301-0200	Воздухохладители эжекторные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭШШ24, ВЭШШ24Г, ВЭШШ24ГВ, ВЭШШ24ГВЛ, ВЭШШ24ГВШ, ВЭШШ24ГВШЛ, воздухоохлаждающая поверхность 4 м2	шт.	188	8295,73
301-0201	Воздухохладители эжекторные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭШШ24ГВ, ВЭШШ24ГВЛ, ВЭШШ24ГВШ, ВЭШШ24ГВШЛ, ВЭШШ24ГВШШ, ВЭШШ24ГВШШЛ, воздухоохлаждающая поверхность 4 м2	шт.	205	8863
301-0202	Воздухохладители эжекторные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭШШ26, ВЭШШ26Г, ВЭШШ26ГВ, ВЭШШ26ГВЛ, ВЭШШ26ГВШ, ВЭШШ26ГВШЛ, ВЭШШ26ГВШШ, ВЭШШ26ГВШШЛ, воздухоохлаждающая поверхность 1 м2	шт.	26,6	9226,56
301-0203	Воздухохладители эжекторные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭШШ26, ВЭШШ26Г, ВЭШШ26ГВ, ВЭШШ26ГВЛ, ВЭШШ26ГВШ, ВЭШШ26ГВШЛ, ВЭШШ26ГВШШ, ВЭШШ26ГВШШЛ, воздухоохлаждающая поверхность 1,5 м2	шт.	36,4	2117,72
301-0205	Воздухохладители прамочные из углеродистой стали марка ВСП-1, сечение патрубка 500х500 мм	шт.	26,8	5252,4
301-0206	Воздухохладители прамочные из углеродистой стали марка ВСП-1, сечение патрубка 1000х1000 мм	шт.	68,9	8262,29
301-0207	Воздухохладители прамочные из углеродистой стали марка ВСП-1, сечение патрубка 1200х1200 мм	шт.	91,6	9346,13
301-0208	Воздухохладители прамочные из углеродистой стали марка ВСП-1, сечение патрубка 1600х1600 мм	шт.	166	12901,47
301-0209	Воздухохладители прамочные из углеродистой стали марка ВСП-1, сечение патрубка 2000х2000 мм	шт.	227	19946,25
301-0210	Воздухохладители прамочные регулирующие из углеродистой стали марка ВР 2,5, диаметр корпуса 250 мм	шт.	3,05	4746,82
301-0211	Воздухохладители прамочные регулирующие из углеродистой стали марка ВР 3, диаметр корпуса 315 мм	шт.	4,03	5022,36
301-0212	Воздухохладители прамочные регулирующие из углеродистой стали марка ВР 5, диаметр корпуса 500 мм	шт.	7,47	6164,72
301-0213	Воздухохладители прамочные регулирующие из углеродистой стали марка ВР 7, диаметр корпуса 710 мм	шт.	8,66	6883,93
301-0214	Воздухохладители прамочные регулирующие из углеродистой стали марка ВР 10, диаметр корпуса 1000 мм	шт.	20,1	10348,65
301-0215	Воздухохладители прамочные регулирующие из углеродистой стали марка ВР 14, диаметр корпуса 1400 мм	шт.	24,4	15461,66
301-0216	Воздухохладители выкые регулирующие из углеродистой стали марка ВР 3, диаметр патрубка 315 мм	шт.	5,86	2123,03
301-0217	Воздухохладители выкые регулирующие из углеродистой стали марка ВР 5, диаметр патрубка 500 мм	шт.	9,15	2470,41
301-0218	Воздухохладители выкые регулирующие из углеродистой стали марка ВР 10, диаметр патрубка 1000 мм	шт.	36,4	4806,44
301-0219	Воздухохладители выкые регулирующие из углеродистой стали марка ВР 14, диаметр патрубка 1400 мм	шт.	45,6	6202,16
301-0220	Воздухохладители ИТОЙОХИ ДАЙКУС-ФУНДЭ УЛЬТРАЗВУКОВАЯ МОДЕРНИЗИРОВАННЫЕ (ULM) (САН-ФУ-ЯКОМ, УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ ЧИСТОТОВЫЕ) из углеродистой стали, марка ВРП 5, диаметр фланца 500 мм	шт.	47,3	9279,69
301-0221	Воздухохладители прамочные потолочные регулирующие из листовой стали, марка ВРР 5, диаметр фланца 500 мм	шт.	11,6	2226,01
301-0222	Воздухохладители прамочные потолочные регулирующие из листовой стали, марка ВРР 8, диаметр фланца 800 мм	шт.	29,9	2848,69
301-0223	Воздухохладители прамочные потолочные регулирующие из листовой стали, марка ВРР 10, диаметр фланца 1000 мм	шт.	49,2	4710,63
301-0224	Воздухохладители прамочные потолочные регулирующие из листовой стали, марка ВРР 14, диаметр фланца 1400 мм	шт.	116	6317,81
301-0225	Воздухохладители прамочные потолочные регулирующие из листовой стали, марка ВРР 16, диаметр фланца 1600 мм	шт.	146	7412,93
301-0226	Воздухохоборники проточные из стальных воздухопроводов и бесшовных труб, горизонтальные диаметр шланга 159 мм, диаметр корпуса 159 мм	шт.	11,7	2335,69
301-0227	Воздухохоборники проточные из стальных воздухопроводов и бесшовных труб, горизонтальные диаметр шланга 273 мм, диаметр корпуса 273 мм	шт.	56,6	9228,01
301-0228	Воздухохоборники проточные из стальных воздухопроводов и бесшовных труб, вертикальные диаметр шланга 159 мм, диаметр корпуса 159 мм	шт.	50	5226,34
301-0229	Воздухохоборники проточные из стальных воздухопроводов и бесшовных труб, вертикальные диаметр шланга 273 мм, диаметр корпуса 273 мм	шт.	83	7330,44
301-0230	Воздухохоборники проточные из стальных воздухопроводов и бесшовных труб, вертикальные диаметр шланга 80 мм, наружный диаметр корпуса 326 мм	шт.	139	11802,19
301-0231	Веташки гибкие с радиальными (центробежными) вентиляторами из парусины и сортовой стали	м2	3,64	80,88
301-0232	Гушители шума круглого сечения на бандажном соединении марки ТК-1, диаметр обечайки 125 мм, масса наполнителя 1,16т	шт.	13,5	1530
301-0233	Гушители шума круглого сечения на бандажном соединении марки ТК-1, диаметр обечайки 200 мм, масса наполнителя 1,64 т	шт.	17,9	1836,52
301-0234	Гушители шума круглого сечения на бандажном соединении марки ТК-1, диаметр обечайки 250 мм, масса наполнителя 1,92 т	шт.	22,2	2230,14
301-0235	Гушители шума круглого сечения на бандажном соединении марки ТК-1, диаметр обечайки 315 мм, масса наполнителя 2,94 т	шт.	30,7	2722,17
301-0236	Гушители шума круглого сечения на бандажном соединении марки ТК-4, диаметр обечайки 100 мм, масса наполнителя 0,26 т	шт.	43,5	420,5
301-0237	Гушители шума круглого сечения на бандажном соединении марки ТК-4, диаметр обечайки 500 мм, масса наполнителя 5,38 т	шт.	51,7	3616,99
301-0238	Гушители шума круглого сечения на бандажном соединении марки ТК-5, диаметр обечайки 125 мм, масса наполнителя 0,5 т	шт.	7,92	1086,77
301-0239	Гушители шума круглого сечения на бандажном соединении марки ТК-5, диаметр обечайки 200 мм, масса наполнителя 0,7 т	шт.	10,7	1344,49
301-0240	Гушители шума круглого сечения на бандажном соединении марки ТК-5, диаметр обечайки 250 мм, масса наполнителя 0,84 т	шт.	18,4	1890,11
301-0241	Гушители шума круглого сечения на бандажном соединении марки ТК-5, диаметр обечайки 315 мм, масса наполнителя 1,28 т	шт.	18,8	1690,37
301-0242	Гушители шума круглого сечения на бандажном соединении марки ТК-5, диаметр обечайки 400 мм, масса наполнителя 2,05 т	шт.	27,1	2300,96
301-0243	Гушители шума круглого сечения на бандажном соединении марки ТК-6, диаметр обечайки 500 мм, масса наполнителя 2,2 т	шт.	32,1	2326,7
301-0244	Гушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марки ГП1-1, сечение обечайки 200х200 мм, масса наполнителя 1,96 т	шт.	26,1	2636,66
301-0245	Гушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марки ГП1-1, сечение обечайки 300х200 мм, масса наполнителя 2,7 т	шт.	36,4	3154,78
301-0246	Гушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марки ГП1-1, сечение обечайки 400х200 мм, масса наполнителя 2,7 т	шт.	41,1	3354,42
301-0247	Гушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марки ГП1-1, сечение обечайки 400х300 мм, масса наполнителя 2,7 т	шт.	46,8	3654,04
301-0248	Гушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марки ГП1-1, сечение обечайки 400х400 мм, масса наполнителя 2,7 т	шт.	51,9	4170,63
301-0249	Гушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марки ГП1-2, сечение обечайки 200х100 мм, масса наполнителя 0,96 т	шт.	15,6	1636,46
301-0250	Гушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марки ГП1-2, сечение обечайки 300х200 мм, масса наполнителя 1,94 т	шт.	21,7	1997,07
301-0251	Гушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марки ГП1-2, сечение обечайки 400х200 мм, масса наполнителя 2,54 т	шт.	25,2	2164,66
301-0252	Гушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марки ГП1-2, сечение обечайки 400х300 мм, масса наполнителя 2,54 т	шт.	28,4	2503,56
301-0253	Гушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марки ГП1-2, сечение обечайки 400х400 мм, масса наполнителя 2,92 т	шт.	30,8	2729,9
301-0254	Гребенки паровоздушораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами, наружный диаметр корпуса 108 мм, длина корпуса 1 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 57 мм	компл.	47,8	2448,33
301-0255	Гребенки паровоздушораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами, наружный диаметр корпуса 159 мм, длина корпуса 1 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 57 мм	компл.	59,3	2778,22
301-0256	Гребенки из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром видного патрубка 42 мм, диаметр 108 мм	шт.	5,68	3298,89
301-0257	Гребенки из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром видного патрубка 45 мм, корпуса 219 мм	шт.	43,1	2337,92
301-0258	Гребенки из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром видного патрубка 57 мм, корпуса 273 мм	шт.	57,2	2774,62
301-0259	Гребенки из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром видного патрубка 89 мм, корпуса 325 мм	шт.	79,1	5169,2
301-0260	Гребенки из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром видного патрубка 108 мм, корпуса 377 мм	шт.	106	5259,7
301-0261	Гребенки из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром видного патрубка 133 мм, корпуса 427 мм	шт.	146	6863,35
301-0262	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГН № 4, диаметр патрубка 280 мм	шт.	11,1	1631,01
301-0263	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГН № 4, диаметр патрубка 400 мм	шт.	13,1	2255,35



301-0306	Зонты вентиляционные систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметр шахты 1250 мм	шт.	94,5	6426,4
301-0307	Зонты вентиляционные систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, диаметр шахты 1000 мм	шт.	6,36	877,14
301-0308	Зонты вентиляционные систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, диаметр шахты 1300 мм	шт.	15,3	1120,91
301-0309	Зонты вентиляционные систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, диаметр шахты 1600 мм	шт.	12,5	1195,46
301-0310	Зонты вентиляционные систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, диаметр шахты 2000 мм	шт.	16,7	1396,12
301-0311	Зонты вентиляционные систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, диаметр шахты 2000 мм	шт.	38,9	2103,7
301-0312	Зонты вентиляционные систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, диаметр шахты 3200 мм	шт.	45	3197,5
301-0313	Зонты вентиляционные систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, диаметр шахты 3600 мм	шт.	84,8	4500,64
301-0314	Зонты вентиляционные систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, диаметр шахты 4000 мм	шт.	83,4	5423,74
301-0315	Калориферы биметаллические с накатным оребрением диаметр штуцера 25 мм, наружный диаметр корпуса 159 мм	шт.	39,7	3249,1
301-0316	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка ККС3-2-02А, площадь поверхности теплообмена 12,14 м2	шт.	44,8	4470,57
301-0317	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка ККС3-3-02А, площадь поверхности теплообмена 14,42 м2	шт.	49,9	4698,63
301-0318	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка ККС3-4-02А, площадь поверхности теплообмена 16,71 м2	шт.	56,3	5498,85
301-0319	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка ККС3-5-02А, площадь поверхности теплообмена 21,29 м2	шт.	64	6725,4
301-0320	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка ККС3-6-02А, площадь поверхности теплообмена 13,26 м2	шт.	48,6	4725,46
301-0321	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка ККС3-7-02А, площадь поверхности теплообмена 16,34 м2	шт.	56,3	5580,4
301-0322	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка ККС3-8-02А, площадь поверхности теплообмена 19,42 м2	шт.	64	6282,48
301-0323	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка ККС3-9-02А, площадь поверхности теплообмена 22,5 м2	шт.	71,7	7045,69
301-0324	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка ККС3-10-02А, площадь поверхности теплообмена 26,66 м2	шт.	87	8470,75
301-0325	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка ККС3-11-02А, площадь поверхности теплообмена 31,82 м2	шт.	97	2180,47
301-0326	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка ККС3-12-02А, площадь поверхности теплообмена 125,27 м2	шт.	332,4	31882,59
301-0327	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка ККС4-1-02А, площадь поверхности теплообмена 12,88 м2	шт.	47,4	4333,21
301-0328	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка ККС4-2-02А, площадь поверхности теплообмена 16,87 м2	шт.	56,3	5470,2
301-0329	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка ККС4-3-02А, площадь поверхности теплообмена 18,86 м2	шт.	64	5612,35
301-0330	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка ККС4-4-02А, площадь поверхности теплообмена 21,85 м2	шт.	67,8	6271,64
301-0331	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка ККС4-5-02А, площадь поверхности теплообмена 27,84 м2	шт.	75,5	7590,6
301-0332	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка ККС4-6-02А, площадь поверхности теплообмена 37,42 м2	шт.	97,6	9360,68
301-0333	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка ККС4-7-02А, площадь поверхности теплообмена 21,47 м2	шт.	67,8	7590,23
301-0334	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка ККС4-8-02А, площадь поверхности теплообмена 25,52 м2	шт.	78,1	7255,4
301-0335	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка ККС4-9-02А, площадь поверхности теплообмена 29,57 м2	шт.	87	8294,64
301-0336	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка ККС4-10-02А, площадь поверхности теплообмена 35,66 м2	шт.	109	10460,86
301-0337	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка ККС4-11-02А, площадь поверхности теплообмена 110,05 м2	шт.	285	26075,28
301-0338	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка ККС4-12-02А, площадь поверхности теплообмена 116,25 м2	шт.	424	38027,62
301-0339	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП31-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 9,85 м2	шт.	37,9	4295,08
301-0340	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП32-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 11,14 м2	шт.	43,8	5438,04
301-0341	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП33-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 14,24 м2	шт.	49,9	5810,57
301-0342	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП34-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 16,71 м2	шт.	56,3	7024,89
301-0343	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП36-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 21,29 м2	шт.	64	7472,66
301-0344	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП37-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 26,66 м2	шт.	78,1	9174,18
301-0345	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП38-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 31,82 м2	шт.	87	8215,57
301-0346	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП38-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 19,42 м2	шт.	64	6407,36
301-0347	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП39-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 22,5 м2	шт.	71,7	7227,13
301-0348	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП312-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 22,66 м2	шт.	87	8215,57
301-0349	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП312-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 83,12 м2	шт.	225	21275,61
301-0350	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП312-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 125,27 м2	шт.	332	29731,68
301-0351	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП41-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 12,88 м2	шт.	47,4	5397,07
301-0352	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП42-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 15,87 м2	шт.	53,8	6362,13
301-0353	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП43-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 18,86 м2	шт.	61,4	7201,25
301-0354	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП43-СК-01 А, площадь поверхности теплообмена 21,85 м2	шт.	67,8	8250,9
301-0355	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП45-СК-01 А, площадь поверхности теплообмена 27,84 м2	шт.	84,5	8635,36
301-0356	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП46-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 31,42 м2	шт.	97,6	6004,87
301-0357	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП47-СК-01 А, площадь поверхности теплообмена 21,47 м2	шт.	67,8	6987,24
301-0358	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП48-СК-01 А, площадь поверхности теплообмена 25,52 м2	шт.	78,1	8037,64
301-0359	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП49-СК-01 А, площадь поверхности теплообмена 29,57 м2	шт.	87	8929,16
301-0360	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП410-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 37,66 м2	шт.	109	10692,36
301-0361	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП411-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 46,66 м2	шт.	125	12105,05
301-0362	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП412-СК-01 А, площадь поверхности теплообмена 166,25 м2	шт.	424	41255,97
301-0363	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка ВН.83-11.01X13, площадь поверхности теплообмена 68 м2	шт.	333	26306,32
301-0364	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ2-П-01, площадь поверхности теплообмена 9,61 м2	шт.	58,9	3441,56
301-0365	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ2-П-01, площадь поверхности теплообмена 11,84 м2	шт.	71,7	3932,85
301-0366	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ2-П-01, площадь поверхности теплообмена 14,07 м2	шт.	83,2	4609,2
301-0367	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ4-П-01, площадь поверхности теплообмена 16,3 м2	шт.	94,3	3570,33
301-0368	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ5-П-01, площадь поверхности теплообмена 20,77 м2	шт.	118	5786,2
301-0369	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ5-П-01, площадь поверхности теплообмена 22,78 м2	шт.	76,8	5064,18
301-0370	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ7-П-01, площадь поверхности теплообмена 15,73 м2	шт.	93,4	6175,51
301-0371	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ8-П-01, площадь поверхности теплообмена 18,74 м2	шт.	109	6509,08
301-0372	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ9-П-01, площадь поверхности теплообмена 21,75 м2	шт.	123	7193,94
301-0373	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ10-П-01, площадь поверхности теплообмена 27,7 м2	шт.	154	8172,32
301-0374	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ11-П-01, площадь поверхности теплообмена 78,8 м2	шт.	466	23890,09
301-0375	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ12-П-01, площадь поверхности теплообмена 118,1 м2	шт.	604	30051,19
301-0376	Катаны воздушные с механизмом исполнительным МЗО-16/63-0,25 КВР 600х1006	шт.	56,3	15447,96
301-0377	Катаны воздушные с механизмом исполнительным МЗО-16/63-0,25 КВР 1800х1006	шт.	118	12805,61
301-0378	Катаны воздушные с механизмом исполнительным МЗО-40/25-0,25 КВР 1800х1006	шт.	139	26152,7
301-0379	Катаны воздушные с механизмом исполнительным МЗО-40/25-0,25 КВР 2400х1006	шт.	170	29604,18
301-0380	Катаны воздушные с механизмом исполнительным МЗО-100/25-0,25 КВР 1800х14006	шт.	188	25839,96
301-0381	Катаны воздушные с механизмом исполнительным МЗО-100/25-0,25 КВР 2400х14006	шт.	226	31365,2
301-0382	Катаны воздушные регулируемые прямоугольного сечения с электрическим приводом МЗО-16/63-0,25P-82 КВР 200х200	шт.	15,1	1247,2
301-0383	Катаны воздушные регулируемые прямоугольного сечения с электрическим приводом МЗО-16/63-0,25P-82 КВР 200х250	шт.	15,5	11939,77
301-0384	Катаны воздушные регулируемые прямоугольного сечения с электрическим приводом МЗО-16/63-0,25P-82 КВР 250х250	шт.	16,1	11315,25
301-0385	Катаны воздушные регулируемые прямоугольного сечения с электрическим приводом МЗО-16/63-0,25P-82 КВР 200х400	шт.	17,2	13754,63
301-0386	Катаны воздушные регулируемые прямоугольного сечения с электрическим приводом МЗО-16/63-0,25P-82 КВР 250х400	шт.	17,7	13167,48
301-0387	Катаны воздушные регулируемые прямоугольного сечения с электрическим приводом МЗО-16/63-0,25P-82 КВР 400х400	шт.	20,7	13883,18
301-0388	Катаны воздушные регулируемые прямоугольного сечения с электрическим приводом МЗО-16/63-0,25P-82 КВР 250х500	шт.	19,5	14544,67
301-0389	Катаны воздушные регулируемые прямоугольного сечения с электрическим приводом МЗО-16/63-0,25P-82 КВР 400х500	шт.	23,1	13818,79
301-0390	Катаны воздушные регулируемые прямоугольного сечения с электрическим приводом МЗО-16/63-0,25P-82 КВР 500х500	шт.	24,7	14843,01
301-0391	Катаны воздушные регулируемые прямоугольного сечения с электрическим приводом МЗО-16/63-0,25P-82 КВР 400х800	шт.	27,9	19749,49
301-0392	Катаны воздушные регулируемые прямоугольного сечения с электрическим приводом МЗО-16/63-0,25P-82 КВР 500х800	шт.	30,6	15052,75
301-0393	Катаны воздушные регулируемые прямоугольного сечения с электрическим приводом МЗО-16/63-0,25P-82 КВР 800х800	шт.	38,4	15052,77
301-0394	Катаны воздушные регулируемые прямоугольного сечения с электрическим приводом МЗО-16/63-0,25P-82 КВР 1000х1000	шт.	36,5	14064,39
301-0395	Катаны воздушные регулируемые прямоугольного сечения с электрическим приводом МЗО-16/63-0,25P-82 КВР 100х1000	шт.	46,7	15103,07
301-0396	Катаны воздушные регулируемые прямоугольного сечения с электрическим приводом МЗО-16/63-0,25P-82 КВР 100х1500	шт.	53,2	15815,22
301-0397	Катаны герметические вентиляционные с электроприводом ТЭ099-058-18М ИАО1012.200	шт.	64,5	42527,98
301-0398	Катаны герметические вентиляционные с электроприводом ТЭ099-058-16М ИАО1009.300	шт.	117	85096,24
301-0399	Катаны герметические вентиляционные с электроприводом ТЭ099-058-17М ИАО1009.400	шт.	204	109762,8
301-0400	Катаны герметические вентиляционные с электроприводом УФ099-006-01 ИАО1009.600	шт.	366	139553,51
301-0401	Катаны герметические вентиляционные с электроприводом УФ099-006-04 ИАО1009.800 1600	шт.	686	185811,19
301-0402	Катаны герметические вентиляционные с электроприводом УФ099-006-04 ИАО1009.1500	шт.	1240	241832,96
301-0403	Катаны герметические вентиляционные с электроприводом УФ099-006-04 ИАО1009.2000	шт.	1760	292162,52
301-0404	Катаны герметические вентиляционные с ручным приводом ИАО1013.200	шт.	43,9	18147,07
301-0405	Катаны герметические вентиляционные с ручным приводом ИАО1010.300	шт.	106	32576,57
301-0406	Катаны герметические вентиляционные с ручным приводом ИАО1010.400	шт.	250	44254,98
301-0407	Катаны герметические вентиляционные с ручным приводом ИАО1010.600	шт.	297	70931,05
301-0408	Катаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электроприводом ТЭ099-058-16М ИАО1011.300	шт.	201	83116,6
301-0409	Катаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электроприводом УФ099-006-01 ИАО1011.600	шт.	587	137806,36
301-0410	Катаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электроприводом УФ099-006-04 ИАО1011.1000	шт.	1250	260694,08
301-0411	Катаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электроприводом УФ099-006-04 ИАО1011.1500	шт.	2440	289515,46
301-0412	Катаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электроприводом УФ099-006-04 ИАО1011.2000	шт.	3200	340008,9
301-0413	Катаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электроприводом УФ099-006-04 ИАО1014.450	шт.	668	131821,95
301-0414	Катаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электроприводом В.02V ИАО1014.800	шт.	1740	289844,39
301-0415	Катаны герметические вентиляционные повышенной прочности с ручным приводом ИАО1015.450	шт.	611	103416,46
301-0416	Катаны герметические ИАО1015.1600	шт.	2900	815664,8
301-0417	Ванны купальные чугунные эмалированные с уравнивателем электрических потенциалов латунный выпуск, чугунный сифон и переливом, со стальным трубопроводом со смесителем, марка ВМ1-1500, размер 1500х700х607 мм	компл.	136	5320,65
301-0418	Коланы водогрейные для ванн стальные эмалированные с уравнивателем электрических потенциалов латунный выпуск, чугунный сифон и переливом, со стальным трубопроводом со смесителем, марка ВБ3-1 с чугунной толпой для твердых видов топлива с компрессором SM-K-P-1	компл.	90,4	4082,1
301-0419	Коланы водогрейные для ванн стальные эмалированные с уравнивателем электрических потенциалов латунный выпуск, чугунный сифон и переливом, со стальным трубопроводом со смесителем, марка ВБ3-П с чугунной толпой для твердых видов топлива с компрессором SM-K-P-1	компл.	42,2	6798,37
301-0420	Конвекторы отопительные настенные АЮМ-1000 с жалюзи без кожуха	шт.	16,3	803,01
301-0421	Конвекторы отопительные настенные АЮМ-1000 с жалюзи с кожухом	шт.	14,2	804,8
301-0422	Конвекторы отопительные настенные с жалюзи с кожухом типа "РИТМ" низкие напольные, тип КО-20-0,915, КО-20-0,915, КО-20-0,915	шт.	19,2	1085,67
301-0423	Конвекторы отопительные настенные с жалюзи с кожухом типа "РИТМ" высокие напольные, тип КВ-20-6,65, КВ-20-6,65, КВ-20-6,65	шт.	15,4	1297,43
301-0424	Конвекторы отопительные настенные с жалюзи с кожухом типа "УНИВЕРСАЛ" с креплениями, настенные	шт.	18,3	1346,36
301-0425	Конвекторы отопительные настенные с жалюзи с кожухом типа "УНИВЕРСАЛ" с креплениями, настенные	шт.	15,4	1074,66
301-0426	Конвекторы радиаторные настенные местные автономные, общего назначения тип КТ41-6-01, компрессор типа Н2-28/4-065/12	компл.	614	324634,82
301-0427	Конвекторы радиаторные настенные местные автономные, общего назначения тип КТ42-6-01, компрессор типа Н2-28/4-065/12	компл.	614	324634,82
301-0428	Конвекторы радиаторные настенные местные автономные, общего назначения тип КТ42-3,15-01, компрессор типа КТ6-14-02-24	компл.	850	297988,26
301-0429	Ванны купальные чугунные эмалированные модернизационные с уравнивателем электрических потенциалов латунный выпуск, чугунный сифон и переливом, со стальным трубопроводом со смесителем, марка ВМФ1-1500, размер 1500х700х607 мм	компл.	131	6471,11
301-0430	Кондиционеры сплит-системные местные автономные, общего назначения тип ТЛ2-5-02	компл.	885	398461,35
301-0431	Ванны купальные чугунные эмалированные модернизационные с уравнивателем электрических потенциалов латунный выпуск, чугунный сифон и переливом, со стальным трубопроводом со смесителем, марка ВМФ1-1700, размер 1700х700х607 мм	компл.	171	7288,83
301-0432	Конвекторы радиаторные настенные местные автономные, общего назначения тип КТ41-6-01, компрессор типа Н2-28/4-065/12	компл.	1230	387995,1
301-0433	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2У3 "КАНАС", количество секций 4, тепловыработка 22 кВт	шт.	381	2834,08
301-0434	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2У3 "КАНАС", количество секций 5, тепловыработка 28 кВт	шт.	390	31324,38
301-0435	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2У3 "КАНАС", количество секций 6, тепловыработка 34 кВт	шт.	444	34886,12
301-0436	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2У3 "КАНАС", количество секций 7, тепловыработка 40,5 кВт	шт.	505	43722,02
301-0437	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2У3 "КАНАС", количество секций 8, тепловыработка 47 кВт	шт.	563	49764,87
301-0438	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2У3 "КАНАС", количество секций 9, тепловыработка 53 кВт	шт.	621	55348,8
301-0439	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2У3 "КАНАС", количество секций 10, тепловыработка 59 кВт	шт.	678	57636,01
301-0440	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2У3 "КАНАС", количество секций 11, тепловыработка 65 кВт	шт.	737	58787,16
301-0441	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2У3 "КАНАС", количество секций 12, тепловыработка 71,5 кВт	шт.	796	65809,49
301-0442	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-3ДГ-А, количество секций 3, тепловы			



301-0477	Крепления для воздуховодов типа СТД 6328, СТД 6327	шт	1	1120	33950,15
301-0478	Крепления для воздуховодов типа СТД 305	шт	1120	25305,47	
301-0479	Ротаметр типа РМА-01 (Ду-3 мм) 0,0063 мкр	шт.	52,8	1635,56	
301-0480	Фитинг для счетчика газа BK-G10	шт.	52,8	363,69	
301-0481	Фитинг для счетчика газа BK-G16	шт.	52,8	401,67	
301-0482	Фитинг для счетчика газа BK-G25	шт.	74,4	454,16	
301-0483	Кронштейны для крепления радиаторов и ребристых труб на облепленных конструкциях стен при длине кронштейна 135 мм	100 шт.	106	3317,09	
301-0484	Кронштейны для крепления радиаторов и ребристых труб на облепленных 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 332 мм	100 шт.	31,9	926,95	
301-0486	Кронштейны для крепления радиаторов к бетонным стенам при помощи двусторонней при длине кронштейна 105 мм	100 шт.	34,2	1062,42	
301-0487	Мойки стальные эмальированные на одно отделение с одной чашей встраиваемые с креплениями МСВ, размером 4650х50х185 мм	компл.	5,4	564,87	
301-0488	Мойки стальные эмальированные на одно отделение с одной чашей встраиваемые с креплениями МСВШ со смесителем (с рычажным 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, латунным выпуском, пластмассовым бытовым сифоном без выпуска	компл.	5,4	1053,7	
301-0490	Мойки стальные эмальированные на одно отделение с одной чашей встраиваемые с креплениями МСВШ со смесителем, пластмассовым бытовым сифоном	компл.	5,4	1272,79	
301-0491	Мойки из нержавеющей стали на одно отделение с одной круглой или прямоугольной чашей, со сливной доской, с креплениями МНД, МНДН размером 300х600х222 мм	компл.	8,4	2464,24	
301-0492	Мойки из нержавеющей стали на одно отделение с одной круглой или прямоугольной чашей, со сливной доской, с креплениями МНШ (ВН), МНШДШ (ВН) со смесителем (с рычажным переключателем), с пластмассовым бытовым сифоном, латунным выпуском	компл.	8,4	2415,4	
301-0493	Мойки из нержавеющей стали на одно отделение с одной круглой или прямоугольной чашей, со сливной доской, с креплениями МНШДШ (ВН), МНШДШ (ВН) со смесителем с пластмассовым бытовым сифоном, латунным выпуском	компл.	8,4	2314,26	
301-0494	Мойки стальные эмальированные на одно отделение с одной чашей с креплениями МСК размером 300х600х198	компл.	6,234	372,2	
301-0495	Мойки стальные эмальированные на одно отделение с одной чашей с креплениями МСКН со смесителем бытовым сифоном, латунным выпуском	компл.	6,24	364,89	
301-0496	Мойки стальные эмальированные на одно отделение с одной чашей с креплениями МСКШ со смесителем пластмассовым бытовым сифоном	компл.	6,24	364,89	
301-0497	Мойки стальные эмальированные на одно отделение с одной чашей с креплениями МСКШ со смесителем (с рычажным переключателем), пластмассовым бытовым сифоном	компл.	6,24	1092,26	
301-0498	Мойки стальные эмальированные унифицированные на одно отделение с одной чашей для установки на подстоле (шкафу кухонной мебели) МСУ, размером 300х600х174 мм	компл.	6,72	655,18	
301-0499	Мойки стальные эмальированные унифицированные на одно отделение с одной чашей для установки на подстоле (шкафу кухонной мебели) МСУШ 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) МСУШД со смесителем, сифоном бытовым пластмассовым с латунным выпуском	компл.	6,72	1615,18	
301-0501	Мойки стальные эмальированные унифицированные на одно отделение с одной чашей для установки на подстоле (шкафу кухонной мебели) МСУШД со смесителем, (с рычажным переключателем), сифоном бытовым пластмассовым	компл.	6,72	1578,58	
301-0502	Мойки чугунные эмальированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами МЧШ, размером 800х600х204 мм	компл.	2,8	3123,24	
301-0503	Мойки чугунные эмальированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами МЧШШ, с латунным выпуском, чугунным сифоном, соединительными деталями, смесителем	компл.	21,8	3592,24	
301-0504	Мойки чугунные эмальированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами МЧШШС с пластмассовым сифоном бытовым, с выпуском и отводом, смесителем	компл.	52,8	2296,47	
301-0505	Мойки чугунные эмальированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами МЧШШС с двумя чашами на стальном эмальированном шкафике, размером 800х600х850 мм	компл.	74,4	3251,36	
301-0506	Мойки чугунные эмальированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами МЧШШС с двумя латунными выпусками, чугунным сифоном, соединительными деталями, смесителем	компл.	74,4	3605,53	
301-0507	Мойки чугунные эмальированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами МЧШШС с пластмассовым сифоном бытовым, с выпуском и отводом, смесителем	компл.	74,4	3464,24	
301-0508	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки К80-50-200-СД, с электродвигателем типа 4АМ160S2	шт.	358	32790,3	
301-0509	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки К100-80-160-СД, с электродвигателем типа 4АМ160S5	шт.	432	22040,55	
301-0510	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки К100-65-200СД, с электродвигателем типа 4АМ180W2	шт.	602	28533,77	
301-0511	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки К100-65-200СД, с электродвигателем типа 4АМ200С2	шт.	736	39520,24	
301-0512	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки КМ100-80-300-С, с электродвигателем типа 4АМ160S5W2	шт.	312	12496,05	
301-0513	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки КМ100-80-160С, с электродвигателем типа 4АМ160S5W2	шт.	315	22020,62	
301-0514	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки КМ100-65-200С, с электродвигателем типа 4АМ180W2W2	шт.	416	35179,36	
301-0515	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки КМ150-125-315С, с электродвигателем типа 4АМ180W2W2	шт.	416	36706,82	
301-0516	Панели водозащитающие штампованные из листовой углеродистой стали марки П-ВШШ10У, водозащитающая поверхность 0,25 м2	шт.	2,81	374,33	
301-0517	Панели водозащитающие штампованные из листовой углеродистой стали марки П-ВШШ11У, водозащитающая поверхность 0,5 м2	шт.	5,12	574,49	
301-0518	Панели водозащитающие штампованные из листовой оцинкованной стали марки П-ВШШ10УЦ, водозащитающая поверхность 0,25 м2	шт.	2,81	462,78	
301-0519	Панели водозащитающие штампованные из листовой оцинкованной стали марки П-ВШШ11УЦ, водозащитающая поверхность 0,5 м2	шт.	5,12	626,91	
301-0520	Пастыны шумопоглощающие, при шумопоглощающем материале из супернетного волокна БСТ марки ПП-3, БПТ-2, сечение 100х500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 0,71 кг	шт.	11,3	15,3	
301-0521	Пастыны шумопоглощающие, при шумопоглощающем материале из супернетного волокна БСТ марки ПП-3, БПТ-2, сечение 100х500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 0,94 кг	шт.	14,5	891,99	
301-0522	Пастыны шумопоглощающие, при шумопоглощающем материале из супернетного волокна БСТ марки ПП-3, БПТ-2, сечение 100х1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,88 кг	шт.	26,7	1588,7	
301-0523	Пастыны шумопоглощающие, при шумопоглощающем материале из супернетного волокна БСТ марки ПП-3, БПТ-2, сечение 200х500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 1,45 кг	шт.	15,4	2133,61	
301-0524	Пастыны шумопоглощающие, при шумопоглощающем материале из супернетного волокна БСТ марки ПП-3, БПТ-2, сечение 200х500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,94 кг	шт.	19,3	1187,38	
301-0525	Пастыны шумопоглощающие, при шумопоглощающем материале из супернетного волокна БСТ марки ПП-3, БПТ-2, сечение 200х1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 3,88 кг	шт.	36	3193,92	
301-0526	Пастыны шумопоглощающие, при шумопоглощающем материале из супернетного волокна БСТ марки ПП-3, БПТ-1, сечение 400х500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 2,96 кг	шт.	23,9	1710,84	
301-0527	Пастыны шумопоглощающие, при шумопоглощающем материале из супернетного волокна БСТ марки ПП-3, БПТ-2, сечение 400х500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 3,94 кг	шт.	29,8	2188,63	
301-0528	Пастыны шумопоглощающие, при шумопоглощающем материале из супернетного волокна БСТ марки ПП-3, БПТ-3, сечение 400х1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 7,88 кг	шт.	54,5	3676,02	
301-0529	Пескоструи полиэфарфоровые и фарфоровые настенные с пескоструйным крапом без сифона	компл.	9,72	618,24	
301-0530	Пескоструи полиэфарфоровые и фарфоровые настенные с пескоструйным крапом с целлюлозным сифоном размером 635х360х290 мм	шт.	11,5	892,02	
301-0531	Пескоструи полиэфарфоровые и фарфоровые настенные с пескоструйным крапом с целлюлозным сифоном размером 680х350х325 мм	шт.	19,3	1284,65	
301-0532	Пескоструи полиэфарфоровые и фарфоровые настенные с пескоструйным крапом без дренажа	шт.	11,3	1187,24	
301-0533	Плиты газовые бытовые наполненные отдельно стоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом двусторонние бес баллонного	шт.	55,9	4315,76	
301-0534	Плиты газовые бытовые наполненные отдельно стоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом трехсторонние с баллонным шкафом	шт.	79,4	7877,84	
301-0535	Плиты газовые бытовые наполненные отдельно стоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехсторонние	шт.	69,1	4851,26	
301-0536	Плиты газовые бытовые наполненные отдельно стоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехсторонние повышенной комфортности	шт.	102	5954,3	
301-0537	Плиты газовые бытовые настольные двусторонние	шт.	11,8	1390,64	
301-0538	Плиты газовые бытовые настольные трехсторонние	шт.	13,2	2228,41	
301-0539	Поддоны душевые	компл.	23,4	1507	
301-0540	Поддоны душевые эмальированные стальные мелкие ПМС-2 с чугунным сифоном, латунным выпуском	компл.	23,4	2147,8	
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 ПЧНГ-800 с чугунным сифоном, латунным выпуском	компл.	77,7	3831,93	
301-0544	Поддоны душевые эмальированные чугунные глубокие ПЧНГ-800 с пластмассовым унифицированным сифоном	компл.	77,7	3600,22	
301-0545	Поддоны в вентиляционных шахтах из листовой стали ПМ-148	шт.	154	12994,78	
301-0546	Поддоны в вентиляционных шахтах из листовой стали ПМ-148	шт.	124	9769,78	
301-0547	Поддоны в вентиляционных шахтах из листовой стали ПМ-218	шт.	99,1	7795,6	
301-0548	Поддоны в вентиляционных шахтах из листовой стали ПМ-1	шт.	167	10891,98	
301-0549	Полотенцосушители латунные	шт.	5,2	1889,18	
301-0550	Полотенцосушители с креплениями	компл.	6,68	436,82	
301-0551	Полотенцосушители из стальных водозащитающих оцинкованных труб с креплениями диаметр 25 мм, поверхность нагрева 0,18 м2	шт.	4,03	474,71	
301-0552	Полотенцосушители из стальных водозащитающих оцинкованных труб с креплениями диаметр 32 мм, поверхность нагрева 0,21 м2	шт.	5,3	465,8	
301-0553	Полоты туалетные П-1, стальные, прямоугольные, на двух кронштейнах с замком/открытием, с обшивкой	шт.	21,9	2663,33	
301-0554	Подкесты для умывальников полиэфарфоровые и фарфоровые размером 640х115х200, 670-630х240-180, 200-175 мм	шт.	51,9	461,33	
301-0555	Радиаторы отопительные чугунные марки МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт	45	1546,01	
301-0556	Радиаторы отопительные чугунные марки МС-90, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт	43,7	1804,17	
301-0557	Радиаторы стальные панельные 10-канальные РСГ-1, РСГ-2 одноходовые	кВт	19,4	1325,74	
301-0558	Радиаторы стальные панельные 10-канальные РСГ-2 с паренные	кВт	19,4	1593,97	
301-0559	Радиаторы стальные панельные РСБ-2, РСБ-2-е одноходовые	кВт	15,6	1148,59	
301-0560	Раковины лабораторные полиэфарфоровые и фарфоровые марки Р015Х015С010, размер 150х150х385 мм	шт.	48,2	228,48	
301-0561	Раковины лабораторные полиэфарфоровые и фарфоровые марки Р030Х030С0280, размер 300х300х410 мм	шт.	11,2	595,43	
301-0562	Раковины лабораторные полиэфарфоровые и фарфоровые марки Р030Х030С019ВЩ, размер 150х150х430 мм	шт.	4,67	220,49	
301-0563	Раковины лабораторные полиэфарфоровые и фарфоровые марки Р015Х015С0198, размер 150х150х330 мм	шт.	4,09	195,57	
301-0564	Раковины лабораторные полиэфарфоровые и фарфоровые марки Р015Х030Х0478, размер 300х150х330 мм	шт.	5,11	268,9	
301-0565	Раковины лабораторные полиэфарфоровые и фарфоровые марки Р015Х030Х03СМ, размер 300х300х330 мм	шт.	7,3	387,98	
301-0566	Раковины лабораторные полиэфарфоровые и фарфоровые марки Р030Х030Х0328, размер 300х150х330 мм	шт.	6,86	304,43	
301-0567	Раковины лабораторные полиэфарфоровые и фарфоровые марки Р050Х040Х08С10, размер 500х400х955 мм	шт.	55,6	1952,25	
301-0568	Раковины лабораторные полиэфарфоровые и фарфоровые марки Р050Х040Х08С20, размер 500х400х955 мм	шт.	59	2036,98	
301-0569	Раковины лабораторные полиэфарфоровые и фарфоровые марки Р050Х040Х08С30, размер 500х400х955 мм	шт.	64,8	2392,1	
301-0570	Раковины лабораторные полиэфарфоровые и фарфоровые марки Р050Х040Х09Р1, размер 500х400х955 мм	шт.	46,7	162,87	
301-0571	Раковины лабораторные керамические шамотированные РЛ, размером 600х400х580 мм	шт.	67,2	2556,64	
301-0572	Раковины стальные эмальированные	компл.	8,14	923,61	
301-0573	Раковины стальные эмальированные с отъемной сливной с приваренным выпуском с соединением с краном водозаборным КВ-15	шт.	8,14	429,51	
301-0574	Раковины стальные эмальированные с отъемной сливной с приваренным выпуском с соединением с краном водозаборным КВ-15Д	шт.	8,14	479,44	
301-0575	Раковины стальные эмальированные с отъемной сливной с приваренным выпуском с соединением с краном водозаборным КВ-15	шт.	8,14	527,75	
301-0576	Раковины стальные эмальированные с отъемной сливной с приваренным выпуском с соединением с краном водозаборным КВ-15Д	шт.	8,14	608,87	
301-0577	Раковины РСВ стальные эмальированные с отъемной сливной детали крепления, размером 500х400х410 мм	шт.	7,7	747,42	
301-0578	Раковины РСВ-1 стальные эмальированные с отъемной сливной с креплением с сифоном с краном водозаборным КВ-15 размером 500х400х410 мм	шт.	7,7	647,68	
301-0579	Раковины РСВ-2 стальные эмальированные с отъемной сливной с креплением с сифоном с краном водозаборным КВ-15Д, размером 500х400х410 мм	шт.	7,7	664,61	
301-0580	Раковины РСВ-3 стальные эмальированные с отъемной сливной с креплением с сифоном с краном водозаборным КВ-15, размером 500х400х410 мм	шт.	7,7	721,68	
301-0581	Раковины РСВ-4 стальные эмальированные с отъемной сливной с креплением с сифоном с краном водозаборным КВ-15Д, размером 500х400х410 мм	шт.	7,7	827,69	
301-0582	Регистры отопительные из стальных водозащитающих неоцинкованных труб диаметром нитки 20 мм	м	2	61,28	
301-0583	Регистры отопительные из стальных водозащитающих неоцинкованных труб диаметром нитки 25 мм	м	3	40,75	
301-0584	Регистры отопительные из стальных водозащитающих неоцинкованных труб диаметром нитки 32 мм	м	3,5	90,98	
301-0585	Регистры отопительные из стальных водозащитающих неоцинкованных труб диаметром нитки 40 мм	м	2,9	112,7	
301-0586	Регистры отопительные из стальных водозащитающих неоцинкованных труб диаметром нитки 57 мм	м	1,4	234,84	
301-0587	Регистры отопительные из стальных водозащитающих неоцинкованных труб диаметром нитки 76 мм	м	6	272,03	
301-0588	Регистры отопительные из стальных водозащитающих неоцинкованных труб диаметром нитки 89 мм	м	7,3	293,76	
301-0589	Регистры отопительные из стальных водозащитающих неоцинкованных труб диаметром нитки 108 мм	м	11	503,09	
301-0590	Регистры отопительные из стальных водозащитающих неоцинкованных труб диаметром нитки 133 мм	м	14,8	741,47	
301-0591	Регистры отопительные из стальных водозащитающих неоцинкованных труб диаметром нитки 159 мм	м	19,9	990,1	
301-0592	Вентиляторы радиальные горизонтальные с регулируемой скоростью вращения ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2,5, тип электродвигателя АИМ63Б2	шт.	14344,11		
301-0593	Вентиляторы радиальные горизонтальные с регулируемой скоростью вращения ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2,5, тип электродвигателя АИМ63Б2	шт.	14344,60		
301-0594	Вентиляторы радиальные горизонтальные с регулируемой скоростью вращения ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2,5, тип электродвигателя АИМ63Б2	шт.	14497,25		
301-0595	Решетки жалюзиные неподвижные односекционные марки СТД 301, размер 150х490 мм	м2	13,6	265,43	
301-0596	Решетки жалюзиные неподвижные односекционные марки СТД 302, размер 150х580 мм	м2	13,4	328,42	
301-0597	Решетки регулируемые марки РР-1, размер 100х200 мм	м2	44,3	8805,2	
301-0598	Решетки регулируемые марки РР-2, размер 100х400 мм	м2	41,2	6688,89	
301-0599	Решетки регулируемые марки РР-3, размер 200х200 мм	м2	35,5	4681,7	
301-0600	Решетки регулируемые марки РР-4, размер 200х400 мм	м2	32,1	3771,46	
301-0601	Решетки регулируемые марки РР-5, размер 200х600 мм	м2	30,9	3376,23	
301-0602	Решетки жалюзиные регулируемые марки Р-150, размер 150х150 мм	м2	13,4	1534,71	
301-0603	Решетки жалюзиные регулируемые марки Р-200, размер 200х200 мм	м2	12,4	1238,93	
301-0604	Решетки жалюзиные регулируемые марки Р-150, размер 200х200 мм	м2	4,8	498,76	
301-0605	Решетки жалюзиные регулируемые марки Р-200, размер 252х252 мм	м2	4,8	407,82	
301-0606	Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 16 мм	м	1,2	106,02	
301-0607	Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 20 мм	м	1,5	139,08	
301-0608	Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 25 мм	м	1,8	197,14	
301-0609	Сеточки управления дождевой канализации из сортовой стали	шт.	0,41	40,12	
301-0610					



ROMA, UT.	23.0	92.19
ROMA, UT.	23.0	862.83
ROMA, UT.	23.0	20401.46
ROMA, UT.	23.0	858.46
ROMA, UT.	23.0	856.85
ROMA, UT.	23.0	875.95
ROMA, UT.	31.1	939.66
ROMA, UT.	38.5	1089.37
ROMA, UT.	20520.81	
ROMA, UT.	20247.36	
ROMA, UT.	23.2	862.9
ROMA, UT.	25.4	849.34
ROMA, UT.	25.4	899.46
ROMA, UT.	27.6	981.42
ROMA, UT.	29.6	850.66
ROMA, UT.	21.1	805.78
ROMA, UT.	30.8	985.31
ROMA, UT.	21.2	716.89
ROMA, UT.	27.2	891.16
ROMA, UT.	20.2	891.16
ROMA, UT.	22.2	708.57
ROMA, UT.	24.2	869.19
ROMA, UT.	24.7	899.15
ROMA, UT.	26.2	872.61
ROMA, UT.	27.2	937.89
ROMA, UT.	26.2	1016.19
ROMA, UT.	29.6	968.57
ROMA, UT.	31.1	1145.02
ROMA, UT.	25.1	1693.14
ROMA, UT.	23.6	1657.83
ROMA, UT.	25.8	1657.37
ROMA, UT.	29.7	867.72
ROMA, UT.	15.6	287.21
ROMA, UT.	15.8	3297.33
ROMA, UT.	15.8	495.28
ROMA, UT.	22.8	882.02
ROMA, UT.	24.2	937.34
ROMA, UT.	26.3	1006.86
ROMA, UT.	26.3	1216.37
ROMA, UT.	18.2	80.4
ROMA, UT.	21.1	900.57
ROMA, UT.	24.4	964.32
ROMA, UT.	24.4	990.74
ROMA, UT.	24.4	982.76
ROMA, UT.	15.87	2020.05
ROMA, UT.	20.2	727.72
ROMA, UT.	23.2	2200.9
ROMA, UT.	23.2	871.2
ROMA, UT.	24.2	2153.06
ROMA, UT.	24.1	831.59
ROMA, UT.	24.1	880.83
ROMA, UT.	27.3	704.05
ROMA, UT.	27.3	818.09
ROMA, UT.	31.5	920.85
ROMA, UT.	29.7	1044.66
ROMA, UT.	24.4	2184.54
ROMA, UT.	23.6	792.72
ROMA, UT.	27.3	855.28
ROMA, UT.	28.2	855.85
ROMA, UT.	31.2	921.39
ROMA, UT.	18	800.42
ROMA, UT.	20.7	820.89
ROMA, UT.	23.7	2625.62
ROMA, UT.	25.1	857.67
ROMA, UT.	25.11	790.25
ROMA, UT.	27.3	918.01
ROMA, UT.	27.3	918.88
ROMA, UT.	30.1	932.14
ROMA, UT.	33.9	1042.1
ROMA, UT.	0.15	253.59
ROMA, UT.	26.7	236.97
ROMA, UT.	0.6	335.07
ROMA, UT.	16.4	492.06
ROMA, UT.	18.6	500.38
ROMA, UT.	21.7	1076.73
ROMA, UT.	21.7	2955.12
ROMA, UT.	21.7	802.83
ROMA, UT.	18.5	848.59
ROMA, UT.	23.6	821.16
ROMA, UT.	28.9	931.73
ROMA, UT.	18.5	7078.76
ROMA, UT.	21.7	826.89
ROMA, UT.	21.5	824.87
ROMA, UT.	21.5	867.73
ROMA, UT.	28.9	1023.12
ROMA, UT.	35.5	1035.65
ROMA, UT.	18.5	821.19
ROMA, UT.	24.7	935.88
ROMA, UT.	26.7	928.82
ROMA, UT.	26.7	928.82
ROMA, UT.	26.7	895.6
ROMA, UT.	24.8	836.69
ROMA, UT.	21.5	908.15
ROMA, UT.	26.9	947.13
ROMA, UT.	26.9	1146.59
ROMA, UT.	18.6	702.34
ROMA, UT.	20.2	3662.03
ROMA, UT.	21.7	6882.14
ROMA, UT.	22.9	762.26
ROMA, UT.	22.9	36240.37
ROMA, UT.	22.9	721.28
ROMA, UT.	25.8	9038.75
ROMA, UT.	25.8	780.48
ROMA, UT.	26.5	811.85
ROMA, UT.	26.5	826.12
ROMA, UT.	37.5	920.02
ROMA, UT.	24.2	4287.95
ROMA, UT.	24.2	44374.97
ROMA, UT.	22.2	725.74
ROMA, UT.	26.3	769.23
ROMA, UT.	25.8	787.48
ROMA, UT.	26.5	796.19
ROMA, UT.	30.3	702.91
ROMA, UT.	16.6	702.91
ROMA, UT.	25.1	760.95
ROMA, UT.	25.1	8810.85
ROMA, UT.	22.2	746.62
ROMA, UT.	22.2	746.62
ROMA, UT.	22.2	792.03
ROMA, UT.	25.8	8



201-0825	Умывальники полифурфовые и фаянсовые с кронштейнами, сифонном бачулочном латунном и выпускном, овальные со скрытыми установочными поверхностями без слинка размером 550x480x150 мм	компла	22	708,7
201-0826	Умывальники радиальные коррозно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали №8, тип электродвигателя АИМ132М6	шт.	22	91942,54
201-0827	Умывальники полифурфовые и фаянсовые с кронштейнами, сифонном бачулочном латунном и выпускном, овальные со скрытыми установочными поверхностями без слинка размером 550x480x185 мм	компла	22	684,64
201-0828	Умывальники полифурфовые и фаянсовые с кронштейнами, сифонном бачулочном латунном и выпускном, овальные со скрытыми установочными поверхностями без слинка размером 600x450x150 мм	компла	24,9	790,54
201-0829	Умывальники полифурфовые и фаянсовые с кронштейнами, сифонном бачулочном латунном и выпускном, овальные со скрытыми установочными поверхностями без слинка размером 600x500x150 мм	компла	25,6	790,89
201-0830	Умывальники полифурфовые и фаянсовые с кронштейнами, сифонном бачулочном латунном и выпускном, овальные со скрытыми установочными поверхностями без слинка размером 600x500x150 мм	компла	29,2	837,69
201-0831	Умывальники полифурфовые и фаянсовые с кронштейнами, сифонном бачулочном латунном и выпускном, овальные со скрытыми установочными поверхностями без слинка размером 700x600x150 мм	компла	36,6	990,31
201-0832	Умывальники радиальные коррозно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали №8, тип электродвигателя АИМ132М6	шт.	22	103338,22
201-0833	Радиаторы стальные чугунные марка МС-140, высота полная 388 мм, высота монтажа 300 мм	кВт	6,5	2768,59
201-0834	Умывальники полифурфовые и фаянсовые с кронштейнами, сифонном бачулочном латунном и выпускном, овальные с выступающими установочными поверхностями без слинка размером 550x420x150 мм	компла	21,3	691,74
201-0835	Умывальники полифурфовые и фаянсовые с кронштейнами, сифонном бачулочном латунном и выпускном, овальные с выступающими установочными поверхностями без слинка размером 550x500x150 мм	компла	21,3	727,82
201-0836	Умывальники полифурфовые и фаянсовые с кронштейнами, сифонном бачулочном латунном и выпускном, овальные с выступающими установочными поверхностями без слинка размером 600x450x150 мм	компла	24,9	790,54
201-0837	Умывальники полифурфовые и фаянсовые с кронштейнами, сифонном бачулочном латунном и выпускном, овальные с выступающими установочными поверхностями без слинка размером 600x500x150 мм	компла	25,6	790,89
201-0838	Умывальники полифурфовые и фаянсовые с кронштейнами, сифонном бачулочном латунном и выпускном, овальные с выступающими установочными поверхностями без слинка размером 600x500x150 мм	компла	29,2	837,69
201-0839	Умывальники полифурфовые и фаянсовые с кронштейнами, сифонном бачулочном латунном и выпускном, овальные со скрытыми установочными поверхностями без слинка, размером 400-500x300x135 мм	компла	15,6	731,07
201-0840	Умывальники полифурфовые и фаянсовые с кронштейнами, сифонном бачулочном латунном и выпускном, овальные со скрытыми установочными поверхностями без слинка, размером 550x420x150 мм	компла	18,2	733,41
201-0841	Гуськии щита прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ПТГ-14, сечение обечайки 500x500 мм	шт.	37,3	4432,35
201-0842	Умывальники полифурфовые и фаянсовые с кронштейнами, сифонном бачулочном латунном и выпускном, овальные со скрытыми установочными поверхностями без слинка, размером 550x500-495x150 мм	компла	21,3	727,82
201-0843	Умывальники полифурфовые и фаянсовые с кронштейнами, сифонном бачулочном латунном и выпускном, овальные со скрытыми установочными поверхностями без слинка, размером 550x500x150 мм	компла	21,3	727,82
201-0844	Умывальники полифурфовые и фаянсовые с кронштейнами, сифонном бачулочном латунном и выпускном, овальные со скрытыми установочными поверхностями без слинка, размером 600x450x150 мм	компла	24,9	790,54
201-0845	Умывальники полифурфовые и фаянсовые с кронштейнами, сифонном бачулочном латунном и выпускном, овальные со скрытыми установочными поверхностями без слинка, размером 600x500x150 мм	компла	24,9	828,51
201-0846	Умывальники полифурфовые и фаянсовые с кронштейнами, сифонном бачулочном латунном и выпускном, овальные со скрытыми установочными поверхностями без слинка, размером 600x500x150 мм	компла	25,2	976,52
201-0847	Умывальники полифурфовые и фаянсовые с кронштейнами, сифонном бачулочном латунном и выпускном, овальные со скрытыми установочными поверхностями без слинка, размером 600x500x150 мм	компла	29,2	922,55
201-0848	Умывальники полифурфовые и фаянсовые с кронштейнами, сифонном бачулочном латунном и выпускном, овальные со скрытыми установочными поверхностями без слинка, размером 700x600x150 мм	компла	31,1	1103,01
201-0849	Зонты вентиляционных систем из листов оцинкованной стали, прямоугольные, периметр щазы 1200 мм	шт.	5,7	105,15
201-0850	Поддон душевые эмалированные чугунные 800x800x150 мм (без обвязки)	шт.	45	4203,78
201-0851	Поддон душевые эмалированные чугунные 800x800x250 мм (без обвязки)	шт.	50	4474,56
201-0852	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ" м-16" - модель КСК-20-0,700-К, настенные концевые с конюком, креплениями и окраской	кВт	16,9	572,41
201-0853	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ" м-16" - модель КСК-20-0,850-К, настенные концевые с конюком, креплениями и окраской	кВт	19,1	1737,18
201-0854	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ" м-16" - модель КСК-20-1,000-К, настенные концевые с конюком, креплениями и окраской	кВт	21,6	1280,42
201-0855	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ" м-16" - модель КСК-20-1,226-К, настенные концевые с конюком, креплениями и окраской	кВт	16,9	572,41
201-0856	Умывальники полифурфовые и фаянсовые с кронштейнами, сифонном бачулочном латунном и выпускном, овальные со скрытыми установочными поверхностями без слинка, размером 400-500x300x135 мм	компла	16,9	572,41
201-0857	Умывальники полифурфовые и фаянсовые с кронштейнами, сифонном бачулочном латунном и выпускном, овальные со скрытыми установочными поверхностями без слинка, размером 550x420x150 мм	компла	18,1	601,11
201-0858	Умывальники полифурфовые и фаянсовые с кронштейнами, сифонном бачулочном латунном и выпускном, овальные со скрытыми установочными поверхностями без слинка, размером 600x450x150 мм	компла	22,7	636,87
201-0859	Умывальники полифурфовые и фаянсовые с кронштейнами, сифонном бачулочном латунном и выпускном, овальные со скрытыми установочными поверхностями без слинка, размером 600x500x150 мм	компла	26,5	742,24
201-0860	Умывальники полифурфовые и фаянсовые с кронштейнами, сифонном бачулочном латунном и выпускном, овальные со скрытыми установочными поверхностями без слинка, размером 700x600x150 мм	компла	31,1	870,05
201-0861	Умывальники полифурфовые и фаянсовые с кронштейнами, сифонном бачулочном латунном и выпускном, овальные со скрытыми установочными поверхностями со слинкой, размером 400-500x300x135 мм	компла	16,3	573,42
201-0862	Умывальники полифурфовые и фаянсовые с кронштейнами, сифонном бачулочном латунном и выпускном, овальные со скрытыми установочными поверхностями со слинкой, размером 550x420x150 мм	компла	19,1	618,05
201-0863	Умывальники полифурфовые и фаянсовые с кронштейнами, сифонном бачулочном латунном и выпускном, овальные со скрытыми установочными поверхностями со слинкой, размером 600x450x150 мм	компла	22,7	660,46
201-0864	Умывальники полифурфовые и фаянсовые с кронштейнами, сифонном бачулочном латунном и выпускном, овальные со скрытыми установочными поверхностями со слинкой, размером 600x500x150 мм	компла	26,5	753,33
201-0865	Умывальники полифурфовые и фаянсовые с кронштейнами, сифонном бачулочном латунном и выпускном, овальные со скрытыми установочными поверхностями со слинкой, размером 700x600x150 мм	компла	31,1	880,07
201-0866	Умывальники полифурфовые и фаянсовые с кронштейнами, сифонном бачулочном латунном и выпускном, овальные со скрытыми установочными поверхностями без слинка, размером 400-500x300x135 мм	компла	16,2	574,01
201-0867	Умывальники полифурфовые и фаянсовые с кронштейнами, сифонном бачулочном латунном и выпускном, овальные со скрытыми установочными поверхностями без слинка, размером 550x420x150 мм	компла	20,8	650,73
201-0868	Умывальники полифурфовые и фаянсовые с кронштейнами, сифонном бачулочном латунном и выпускном, овальные со скрытыми установочными поверхностями без слинка, размером 600x450x150 мм	компла	22,3	688,18
201-0869	Умывальники полифурфовые и фаянсовые с кронштейнами, сифонном бачулочном латунном и выпускном, овальные со скрытыми установочными поверхностями со слинкой, размером 600x500x150 мм	компла	22,4	680,63
201-0870	Умывальники полифурфовые и фаянсовые с кронштейнами, сифонном бачулочном латунном и выпускном, овальные со скрытыми установочными поверхностями без слинка, размером 700x600x150 мм	компла	34,1	927,82
201-0871	Умывальники полифурфовые и фаянсовые с кронштейнами, сифонном бачулочном латунном и выпускном, овальные со скрытыми установочными поверхностями без слинка, размером 400-500x300x135 мм	компла	16,3	597,57
201-0872	Умывальники полифурфовые и фаянсовые с кронштейнами, сифонном бачулочном латунном и выпускном, овальные со скрытыми установочными поверхностями со слинкой, размером 550x420x150 мм	компла	19,1	641,34
201-0873	Умывальники полифурфовые и фаянсовые с кронштейнами, сифонном бачулочном латунном и выпускном, овальные со скрытыми установочными поверхностями со слинкой, размером 600x450x150 мм	компла	22,4	680,63
201-0874	Умывальники полифурфовые и фаянсовые с кронштейнами, сифонном бачулочном латунном и выпускном, овальные со скрытыми установочными поверхностями со слинкой, размером 600x500x150 мм	компла	24,5	795,16
201-0875	Умывальники полифурфовые и фаянсовые с кронштейнами, сифонном бачулочном латунном и выпускном, овальные со скрытыми установочными поверхностями без слинка, размером 700x600x150 мм	компла	34,4	930,81
201-0876	Умывальники полифурфовые и фаянсовые с кронштейнами, сифонном бачулочном латунном и выпускном для детских учреждений размером 450x330x150 мм	компла	14	529,26
201-0877	Умывальники полифурфовые и фаянсовые с кронштейнами, сифонном бачулочном латунном и выпускном, овальные со скрытыми установочными поверхностями без слинка, размером 600x450x150 мм	компла	31,6	2056,68
201-0878	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ" м-16" - модель КСК-20-1,348-К, настенные концевые с конюком, креплениями и окраской	кВт	26,7	1782,3
201-0879	Умывальники полифурфовые и фаянсовые со смесителем настенным латунным, кронштейнами, сифонном бачулочном латунном и выпускном для парикмахерских размером 580x435x215 мм	компла	31,6	2056,68
201-0880	Умывальники полифурфовые и фаянсовые со смесителем настенным латунным, кронштейнами, сифонном бачулочном латунном и выпускном для парикмахерских размером 650x590x180 мм	компла	26,7	1782,3
201-0881	Каланы "Danfos", марка RLV-15 прямой	компла	31,6	2002,34
201-0882	Каланы "Danfos", марка RLV-20 прямой	шт.	24,7	326,59
201-0883	Каланы "Danfos", марка RLV-15 угловой	шт.	25,7	441,27
201-0884	Каланы "Danfos", марка RLV-20 угловой	шт.	2,3	323,83
201-0885	Каланы "Danfos", марка RTO-N-15 прямой	шт.	10	444,96
201-0886	Каланы "Danfos", марка RTO-N-20 прямой	шт.	0,3	544,63
201-0887	Каланы "Danfos", марка RTO-N-25 прямой	шт.	16,3	665,45
201-0888	Каланы "Danfos", марка RTO-N-15 угловой	шт.	1206,65	
201-0889	Каланы "Danfos", марка RTO-N-20 угловой	шт.	527,32	
201-0890	Каланы "Danfos", марка RTO-N-25 угловой	шт.	684,18	
201-0891	Каланы "Danfos", марка RTO-G-15 прямой	шт.	1187,08	
201-0892	Каланы "Danfos", марка RTO-G-20 прямой	шт.	0,3	641,19
201-0893	Каланы "Danfos", марка RTO-G-25 прямой	шт.	819,58	
201-0894	Каланы "Danfos", марка RTO-G-15 угловой	шт.	0,6	999,03
201-0895	Каланы "Danfos", марка RTO-G-20 угловой	шт.	638,46	
201-0896	Каланы "Danfos", марка RTO-G-25 угловой	шт.	804,02	
201-0897	Каланы "Danfos", марка RTO-G-15 прямой	шт.	1007,71	
201-0898	Тепловычислитель энергоснабжения, марка ТРС-032, 3 канала выхода	шт.	316,81	
201-0899	Тепловычислитель энергоснабжения, марка ТРС-024, 5 каналов выхода	шт.	678,44	
201-0900	Тепловычислитель энергоснабжения, марка ТРС-024, 5 каналов выхода	шт.	1305,38	
201-0901	Умывальники полифурфовые и фаянсовые УНПД козырьковые с сиденьем и креплением, с косым выпуском с цельнолитой полочкой	компла	25,7	16952,23
201-0902	Умывальники полифурфовые и фаянсовые УНПД козырьковые с сиденьем и креплением, с косым выпуском без цельнолитой полочки	компла	25,7	1463,53
201-0903	Умывальники полифурфовые и фаянсовые УНПД с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском с цельнолитой полочкой	компла	25,7	1249,33
201-0904	Умывальники полифурфовые и фаянсовые УНПД с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском с цельнолитой полочкой	компла	21,3	790,32
201-0905	Умывальники полифурфовые и фаянсовые УНПД с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском с цельнолитой полочкой	компла	9,2	2928,92
201-0906	Умывальники полифурфовые и фаянсовые УНПД с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском с цельнолитой полочкой	компла	24,7	1141,19
201-0907	Умывальники полифурфовые и фаянсовые УНПД с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском с цельнолитой полочкой	шт.	25,7	945,49
201-0908	Умывальники полифурфовые и фаянсовые УНПД с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском с цельнолитой полочкой	шт.	310,58	
201-0909	Умывальники полифурфовые и фаянсовые УНПД с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском с цельнолитой полочкой	шт.	510,15	
201-0910	Умывальники полифурфовые и фаянсовые УНПД с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском с цельнолитой полочкой	компла	23,6	1989,67
201-0911	Умывальники полифурфовые и фаянсовые УНПД с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском с цельнолитой полочкой	шт.	10	1179,07
201-0912	Умывальники полифурфовые и фаянсовые УНПД с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском с цельнолитой полочкой	шт.	1647,78	
201-0913	Умывальники полифурфовые и фаянсовые УНПД с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском с цельнолитой полочкой	шт.	1668,39	
201-0914	Умывальники полифурфовые и фаянсовые УНПД с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском с цельнолитой полочкой	шт.	1177,74	
201-0915	Умывальники полифурфовые и фаянсовые УНПД с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском с цельнолитой полочкой	шт.	1714,71	
201-0916	Умывальники полифурфовые и фаянсовые УНПД с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском с цельнолитой полочкой	шт.	2033,66	
201-0917	Умывальники полифурфовые и фаянсовые УНПД с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском с цельнолитой полочкой	шт.	1627,02	
201-0918	Умывальники полифурфовые и фаянсовые УНПД с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском с цельнолитой полочкой	шт.	2773,69	
201-0919	Умывальники полифурфовые и фаянсовые УНПД с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском с цельнолитой полочкой	шт.	1593,24	
201-0920	Умывальники полифурфовые и фаянсовые УНПД с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском с цельнолитой полочкой	шт.	2889,99	
201-0921	Умывальники полифурфовые и фаянсовые УНПД с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском с цельнолитой полочкой	шт.	2486,77	
201-0922	Умывальники полифурфовые и фаянсовые УНПД с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском с цельнолитой полочкой	шт.	3246,86	
201-0923	Умывальники полифурфовые и фаянсовые УНПД с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском с цельнолитой полочкой	шт.	2293,12	
201-0924	Умывальники полифурфовые и фаянсовые УНПД с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском с цельнолитой полочкой	шт.	2053,11	
201-0925	Умывальники полифурфовые и фаянсовые УНПД с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском с цельнолитой полочкой	шт.	20840,49	
201-0926	Умывальники полифурфовые и фаянсовые УНПД с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском с цельнолитой полочкой	шт.	21207,91	
201-0927	Умывальники полифурфовые и фаянсовые УНПД с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском с цельнолитой полочкой	шт.	21412,05	
201-0928	Умывальники полифурфовые и фаянсовые УНПД с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском с цельнолитой полочкой	шт.	21229,93	
201-0929	Умывальники полифурфовые и фаянсовые УНПД с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском с цельнолитой полочкой	шт.	21262,92	
201-0930	Умывальники полифурфовые и фаянсовые УНПД с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском с цельнолитой полочкой	шт.	22966,98	
201-0931	Умывальники полифурфовые и фаянсовые УНПД с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском с цельнолитой полочкой	шт.	29776,08	
201-0932	Умывальники полифурфовые и фаянсовые УНПД с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском с цельнолитой полочкой	шт.	25760,56	
201-0933	Умывальники полифурфовые и фаянсовые УНПД с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском с цельнолитой полочкой	шт.	29500,38	
201-0934	Умывальники полифурфовые и фаянсовые УНПД с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском с цельнолитой полочкой	шт.	29865,05	
201-0935	Умывальники полифурфовые и фаянсовые УНПД с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском с цельнолитой полочкой	шт.	32440,11	
201-0936	Умывальники полифурфовые и фаянсовые УНПД с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском с цельнолитой полочкой	шт.	34282,27	
201-0937	Умывальники полифурфовые и фаянсовые УНПД с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском с цельнолитой полочкой	шт.	42714,34	
201-0938	Умывальники полифурфовые и фаянсовые УНПД с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском с цельнолитой полочкой	шт.	482,53	
201-0939	Умывальники полифурфовые и фаянсовые УНПД с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском с цельнолитой полочкой	шт.	504,41	
201-0940	Умывальники полифурфовые и фаянсовые УНПД с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском с цельнолитой полочкой	кВт	1186,13	
201-0941	Умывальники полифурфовые и фаянсовые УНПД с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском с цельнолитой полочкой	шт.	20731,04	
201-0942	Умывальники полифурфовые и фаянсовые УНПД с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском с цельнолитой полочкой	шт.	24310,16	
201-0943	Умывальники полифурфовые и фаянсовые УНПД с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском с цельнолитой полочкой	шт.	26533,09	
201-0944	Умывальники полифурфовые и фаянсовые УНПД с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском с цельнолитой полочкой	шт.	25540,03	
201-0945	Умывальники полифурфовые и фаянсовые УНПД с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском с цельнолитой полочкой	шт.	26912,7	
201-0946	Умывальники полифурфовые и фаянсовые УНПД с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском с цельнолитой полочкой	шт.	29185,99	
201-0947	Умывальники полифурфовые и фаянсовые УНПД с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском с цельнолитой полочкой	шт.	42612,64	
201-0948	Умывальники полифурфовые и фаянсовые УНПД с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском с цельнолитой полочкой	шт.	52760,56	
201-0949	Умывальники полифурфовые и фаянсовые УНПД с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском с цельнолитой полочкой	шт.	1129,92	
201-0950	Умывальники полифурфовые и фаянсовые УНПД с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском с цельнолитой полочкой	кВт	1144,82	
201-0951	Умывальники полифурфовые и фаянсовые УНПД с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском с цельнолитой полочкой	шт.	17426,45	
201-0952	Умывальники полифурфовые и фаянсовые УНПД с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском с цельнолитой полочкой	шт.	1727,66	
201-0953	Умывальники полифурфовые и фаянсовые УНПД с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском с цельнолитой полочкой	шт.	17607,6	
201-0954	Умывальники полифурфовые и фаянсовые УНПД с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском с цельнолитой полочкой	шт.	17375,15	
201-0955	Умывальники полифурфовые и фаянсовые УНПД с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском с цельнолитой полочкой	шт.	18340,98	
201-0956	Умывальники полифурфовые и фаянсовые УНПД с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском с цельнолитой полочкой	шт.	18720,64	
201-0957	Умывальники полифурфовые и фаянсовые УНПД с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском с цель			



301-0996	Ниппель редукционный, марка "Fritherm start PVC-C" диаметром 110/90 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	0,923	1734,07
301-0997	Ниппель редукционный, марка "Fritherm start PVC-C" диаметром 160/90 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.		1949,49
301-0998	Ниппель редукционный, марка "Fritherm start PVC-C" диаметром 160/110 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.		1982,16
301-0999	Смесители для ванн CM-672	компл.		1106,34
301-0999	Смесители для ванн CM-674	компл.		655,94
301-1000	Смесители для ванн CM-Д-СТ	шт.		250
301-1001	Радиаторы биметаллические, марка «Sira RS Bimetal», тип RS 3, количество секций 1	шт.		621,76
301-1002	Радиаторы биметаллические, марка «Sira RS Bimetal», тип RS 3, количество секций 4	шт.		212,63
301-1003	Радиаторы биметаллические, марка «Sira RS Bimetal», тип RS 5, количество секций 1	шт.		682,99
301-1004	Радиаторы биметаллические, марка «Sira RS Bimetal», тип RS 5, количество секций 1	шт.		2832,39
301-1005	Радиаторы биметаллические, марка «Sira RS Bimetal», тип RS 8, количество секций 1	шт.		849,84
301-1006	Радиаторы биметаллические, марка «Sira RS Bimetal», тип RS 8, количество секций 4	шт.		3130,42
301-1007	Конекторы "УНИВЕРСАЛ" м-тб с, модель КСК-20-1.838-К, настенные концевые с коуком, креплениями и окраской	шт.		1139,41
301-1008	Конекторы "УНИВЕРСАЛ" м-тб с, модель КСК-20-1.961-К, настенные концевые с коуком, креплениями и окраской	шт.		1063,11
301-1009	Конекторы "УНИВЕРСАЛ" м-тб с, модель КСК-20-2.083-К, настенные концевые с коуком, креплениями и окраской	шт.		473,86
301-1010	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-A 500», количество секций 1, мощность 165 Вт	шт.		1275,9
301-1011	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-A 500», количество секций 4, мощность 660 Вт	шт.		2325,59
301-1012	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-A 500», количество секций 5, мощность 825 Вт	шт.		308,32
301-1013	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-A 500», количество секций 6, мощность 990 Вт	шт.		376,49
301-1014	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-A 500», количество секций 7, мощность 1155 Вт	шт.		371,43
301-1015	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-A 500», количество секций 8, мощность 1320 Вт	шт.		4059,43
301-1016	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-A 500», количество секций 9, мощность 1485 Вт	шт.		4970,46
301-1017	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-A 500», количество секций 10, мощность 1650 Вт	шт.	15	5233,91
301-1018	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-A 500», количество секций 11, мощность 1815 Вт	шт.		453,67
301-1019	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-A 350», количество секций 1, мощность 136 Вт	шт.		1891,72
301-1020	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-A 350», количество секций 4, мощность 544 Вт	шт.		469,08
301-1021	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-A 350», количество секций 1, мощность 204 Вт	шт.		1981,3
301-1022	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-A 350», количество секций 4, мощность 816 Вт	шт.		26591,18
301-1023	Насос (аргетат) центробежный с погружным электродвигателем марки ZWB 5-4-125	шт.		24596,84
301-1024	Насос (аргетат) центробежный с погружным электродвигателем марки ZWB 5-6-3-80	шт.		25815,91
301-1025	Насос (аргетат) центробежный с погружным электродвигателем марки ZWB 5-6-5-95	шт.		26706,81
301-1026	Насос (аргетат) центробежный с погружным электродвигателем марки ZWB 5-6-5-120	шт.		34972
301-1027	Насос (аргетат) центробежный с погружным электродвигателем марки ZWB 5-10-125	шт.		23695,61
301-1028	Насос (аргетат) центробежный с погружным электродвигателем марки ZWB 6-4-130	шт.		25512,96
301-1029	Насос (аргетат) центробежный с погружным электродвигателем марки ZWB 6-4-180	шт.		20748,63
301-1030	Насос (аргетат) центробежный с погружным электродвигателем марки ZWB 6-6-5-90	шт.		21669,9
301-1031	Насос (аргетат) центробежный с погружным электродвигателем марки ZWB 6-6-5-120	шт.		2235,36
301-1032	Насос (аргетат) центробежный с погружным электродвигателем марки ZWB 6-6-5-140	шт.		24289,9
301-1033	Насос (аргетат) центробежный с погружным электродвигателем марки ZWB 6-6-5-180	шт.		20818,11
301-1034	Насос (аргетат) центробежный с погружным электродвигателем марки ZWB 6-10-180	шт.		22771,94
301-1035	Насос (аргетат) центробежный с погружным электродвигателем марки ZWB 6-10-110	шт.		24665,49
301-1036	Насос (аргетат) центробежный с погружным электродвигателем марки ZWB 6-10-140	шт.		30897
301-1037	Насос (аргетат) центробежный с погружным электродвигателем марки ZWB 6-10-180	шт.		33494,9
301-1038	Насос (аргетат) центробежный с погружным электродвигателем марки ZWB 6-10-230	шт.		26370,07
301-1039	Насос (аргетат) центробежный с погружным электродвигателем марки ZWB 6-16-70	шт.	34,1	29553,05
301-1040	Насос (аргетат) центробежный с погружным электродвигателем марки ZWB 6-16-110	шт.	1000	31523,07
301-1041	Насос (аргетат) центробежный с погружным электродвигателем марки ZWB 6-16-140	шт.	1000	33481,88
301-1042	Насос (аргетат) центробежный с погружным электродвигателем марки ZWB 8-16-140	шт.	1,5	32562,24
301-1043	Насос (аргетат) центробежный с погружным электродвигателем марки ZWB 8-25-110	шт.	2,8	32912,13
301-1044	Насос (аргетат) центробежный с погружным электродвигателем марки ZWB 8-25-125	шт.	1,5	38550,68
301-1045	Насос (аргетат) центробежный с погружным электродвигателем марки ZWB 8-25-150	шт.	1,8	37753,64
301-1046	Насос (аргетат) центробежный с погружным электродвигателем марки ZWB 8-40-70	шт.	1,5	55501,25
301-1047	Насос (аргетат) центробежный с погружным электродвигателем марки ZWB 8-40-125	шт.		60079,99
301-1048	Насос (аргетат) центробежный с погружным электродвигателем марки ZWB 8-40-180	шт.	1,4	80916,63
301-1049	Насос (аргетат) центробежный с погружным электродвигателем марки ZWB 10-65-110	шт.	7,2	7609,46
301-1050	Насос (аргетат) центробежный с погружным электродвигателем марки ZWB 10-65-150	шт.	119	8631,35
301-1051	Станция управления и защиты ZWB "CQ-10T" (Ливия)	шт.	140	10582,73
301-1052	Станция управления и защиты ZWB "CQ-12T" (Бразилия)	шт.	168	7952,35
301-1053	Станция управления и защиты ZWB "CQ-3-12" (Бразилия)	шт.	0	57,54
301-1054	Станция управления и защиты ZWB "CQ-3-40" (Ливия)	шт.	0	68,36
301-1055	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКОС" марки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 100 мм	шт.	207	207,66
301-1056	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКОС" марки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 125 мм	шт.	0	68,36
301-1057	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКОС" марки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 160 мм	шт.	282,24	282,24
301-1058	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКОС" марки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 200 мм	шт.	366,63	366,63
301-1059	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКОС" марки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 250 мм	шт.	707	346,52
301-1060	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКОС" марки ДПУ веерные ДПУ-К, диаметр 100 мм	шт.	178	178,24
301-1061	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКОС" марки ДПУ веерные ДПУ-К, диаметр 125 мм	шт.	220,29	220,29
301-1062	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКОС" марки ДПУ веерные ДПУ-К, диаметр 160 мм	шт.	299,67	299,67
301-1063	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКОС" марки ДПУ веерные ДПУ-К, диаметр 200 мм	шт.	410,27	410,27
301-1064	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКОС" марки ДПУ веерные ДПУ-К, диаметр 250 мм	шт.	562,07	562,07
301-1065	Диффузоры потолочные металлические "ДЕС" марки DVS вытяжные DVS, диаметр 100 мм	шт.	363,88	363,88
301-1066	Диффузоры потолочные металлические "ДЕС" марки DVS вытяжные DVS, диаметр 125 мм	шт.	482,72	482,72
301-1067	Диффузоры потолочные металлические "ДЕС" марки DVS вытяжные DVS, диаметр 160 мм	шт.	587,37	587,37
301-1068	Диффузоры потолочные металлические "ДЕС" марки DVS вытяжные DVS, диаметр 200 мм	шт.	712,53	712,53
301-1069	Диффузоры потолочные металлические "ДЕС" марки DVS приточные DVS-P, диаметр 100 мм	шт.	368,79	368,79
301-1070	Диффузоры потолочные металлические "ДЕС" марки DVS приточные DVS-P, диаметр 125 мм	шт.	499,14	499,14
301-1071	Диффузоры потолочные металлические "ДЕС" марки DVS приточные DVS-P, диаметр 160 мм	шт.	580,76	580,76
301-1072	Диффузоры потолочные металлические "ДЕС" марки DVS приточные DVS-P, диаметр 200 мм	шт.	651,07	651,07
301-1073	Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки ДП, размером 300х300 мм	шт.	793,71	793,71
301-1074	Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки ДП, размером 450х450 мм	шт.	1268,77	1268,77
301-1075	Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки ДП, размером 600х600 мм	шт.	1581,66	1581,66
301-1076	Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки ДП, размером 300х300 мм	шт.	1780	1780
301-1077	Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки ДП, размером 450х450 мм	шт.	224	224
301-1078	Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки ДП, размером 600х600 мм	шт.	281	281
301-1079	Конекторы "УНИВЕРСАЛ" м-тб с, модель КСК-20-2.06-К, настенные концевые с коуком, креплениями и окраской	шт.	320	21,42
301-1080	Хомуты для крепления трубопровода Физотерм, диаметр 25 мм	шт.	381	24,58
301-1081	Хомуты для крепления трубопровода Физотерм, диаметр 32 мм	шт.	517	25,44
301-1082	Хомуты для крепления трубопровода Физотерм, диаметр 40 мм	шт.	707	37,21
301-1083	Хомуты для крепления трубопровода Физотерм, диаметр 50 мм	шт.	318	44,67
301-1084	Хомуты для крепления трубопровода Физотерм, диаметр 63 мм	шт.	430	57,15
301-1085	Хомуты для крепления трубопровода Физотерм, диаметр 75 мм	шт.	1,5	2892,47
301-1086	Хомуты для крепления трубопровода Физотерм, диаметр 110 мм	шт.	4,5	564,96
301-1087	Пневмогазунки резинотканевые ПЗУ-1 диаметром 200-200 мм	шт.	12	1077,97
301-1088	Пневмогазунки резинотканевые ПЗУ-2 диаметром 200-400 мм	шт.	24	21027,69
301-1089	Пневмогазунки резинотканевые ПЗУ-3 диаметром 400-600 мм	шт.	73	58947
301-1090	Пневмогазунки резинотканевые ПЗУ-4 диаметром 600-800 мм	шт.	987,1	987,1
301-1091	Пневмогазунки резинотканевые ПЗУ-5 диаметром 800-1200 мм	шт.	1026,99	1026,99
301-1092	Конекторы "УНИВЕРСАЛ" м-тб с, модель КСК-20-3.28-К, настенные концевые с коуком, креплениями и окраской	шт.	975,76	975,76
301-1093	Конекторы "УНИВЕРСАЛ" м-тб с, модель КСК-20-4.51-К, настенные концевые с коуком, креплениями и окраской	шт.	34,1	7466,81
301-1094	Конекторы "УНИВЕРСАЛ" м-тб с, модель КСК-20-5.74-К, настенные концевые с коуком, креплениями и окраской	шт.	1120	84715,15
301-1095	Конекторы "УНИВЕРСАЛ" м-тб с, модель КСК-20-6.96-К, настенные концевые с коуком, креплениями и окраской	шт.	120	12088,61
301-1096	Фонтанчики питьевые ФТ-Н-Н наполные с педальным пуском и изливом для воды, бутылочным способом с выпуском без чаши	шт.	949,8	949,8
301-1097	Хомуты для крепления канализационных и водосточных пластиковых трубопроводов, диаметр 50 мм	шт.	83,9	927,47
301-1098	Хомуты для крепления канализационных и водосточных пластиковых трубопроводов, диаметр 100 мм	шт.	2610,21	2610,21
301-1099	Хомуты для крепления канализационных и водосточных пластиковых трубопроводов, диаметр 150 мм	шт.	1,5	53,24
301-1100	Хомуты для крепления канализационных и водосточных пластиковых трубопроводов, диаметр 200 мм	шт.	2,8	560,09
301-1101	Хомуты для крепления канализационных и водосточных пластиковых трубопроводов, диаметр 250 мм	шт.	1,5	55,46
301-1102	Хомуты для крепления канализационных и водосточных пластиковых трубопроводов, диаметр 300 мм	шт.	1,8	42,82
301-1103	Хомуты для крепления канализационных и водосточных пластиковых трубопроводов, диаметр 350 мм	шт.	1,5	63,8
301-1104	Хомуты для крепления канализационных и водосточных пластиковых трубопроводов, диаметр 400 мм	шт.	1,5	63,8
301-1105	Хомуты для крепления канализационных и водосточных пластиковых трубопроводов, диаметр 450 мм	шт.	1,5	63,8
301-1106	Хомуты для крепления канализационных и водосточных пластиковых трубопроводов, диаметр 500 мм	шт.	1,5	63,8
301-1107	Хомуты для крепления канализационных и водосточных пластиковых трубопроводов, диаметр 550 мм	шт.	1,5	63,8
301-1108	Хомуты для крепления канализационных и водосточных пластиковых трубопроводов, диаметр 600 мм	шт.	1,5	63,8
301-1109	Хомуты для крепления канализационных и водосточных пластиковых трубопроводов, диаметр 650 мм	шт.	1,5	63,8
301-1110	Хомуты для крепления канализационных и водосточных пластиковых трубопроводов, диаметр 700 мм	шт.	1,5	63,8
301-1111	Хомуты для крепления канализационных и водосточных пластиковых трубопроводов, диаметр 750 мм	шт.	1,5	63,8
301-1112	Хомуты для крепления канализационных и водосточных пластиковых трубопроводов, диаметр 800 мм	шт.	1,5	63,8
301-1113	Хомуты для крепления канализационных и водосточных пластиковых трубопроводов, диаметр 850 мм	шт.	1,5	63,8
301-1114	Хомуты для крепления канализационных и водосточных пластиковых трубопроводов, диаметр 900 мм	шт.	1,5	63,8
301-1115	Хомуты для крепления канализационных и водосточных пластиковых трубопроводов, диаметр 950 мм	шт.	1,5	63,8
301-1116	Хомуты для крепления канализационных и водосточных пластиковых трубопроводов, диаметр 1000 мм	шт.	1,5	63,8
301-1117	Хомуты для крепления канализационных и водосточных пластиковых трубопроводов, диаметр 1050 мм	шт.	1,5	63,8
301-1118	Хомуты для крепления канализационных и водосточных пластиковых трубопроводов, диаметр 1100 мм	шт.	1,5	63,8
301-1119	Хомуты для крепления канализационных и водосточных пластиковых трубопроводов, диаметр 1150 мм	шт.	1,5	63,8
301-1120	Хомуты для крепления канализационных и водосточных пластиковых трубопроводов, диаметр 1200 мм	шт.	1,5	63,8
301-1121	Хомуты для крепления канализационных и водосточных пластиковых трубопроводов, диаметр 1250 мм	шт.	1,5	63,8
301-1122	Хомуты для крепления канализационных и водосточных пластиковых трубопроводов, диаметр 1300 мм	шт.	1,5	63,8
301-1123	Хомуты для крепления канализационных и водосточных пластиковых трубопроводов, диаметр 1350 мм	шт.	1,5	63,8
301-1124	Хомуты для крепления канализационных и водосточных пластиковых трубопроводов, диаметр 1400 мм	шт.	1,5	63,8
301-1125	Хомуты для крепления канализационных и водосточных пластиковых трубопроводов, диаметр 1450 мм	шт.	1,5	63,8
301-1126	Хомуты для крепления канализационных и водосточных пластиковых трубопроводов, диаметр 1500 мм	шт.	1,5	63,8
301-1127	Хомуты для крепления канализационных и водосточных пластиковых трубопроводов, диаметр 1550 мм	шт.	1,5	63,8
301-1128	Хомуты для крепления канализационных и водосточных пластиковых трубопроводов, диаметр 1600 мм	шт.	1,5	63,8
301-1129	Хомуты для крепления канализационных и водосточных пластиковых трубопроводов, диаметр 1650 мм	шт.	1,5	63,8
301-1130	Хомуты для крепления канализационных и водосточных пластиковых трубопроводов, диаметр 1700 мм	шт.	1,5	63,8
301-1131	Хомуты для крепления канализационных и водосточных пластиковых трубопроводов, диаметр 1750 мм	шт.	1,5	63,8
301-1132	Хомуты для крепления канализационных и водосточных пластиковых трубопроводов, диаметр 1800 мм	шт.	1,5	63,8
301-1133	Хомуты для крепления канализационных и водосточных пластиковых трубопроводов, диаметр 1850 мм	шт.	1,5	63,8
301-1134	Хомуты для крепления канализационных и водосточных пластиковых трубопроводов, диаметр 1900 мм	шт.	1,5	63,8
301-1135	Хомуты для крепления канализационных и водосточных пластиковых трубопроводов, диаметр 1950 мм	шт.	1,5	63,8
301-1136	Хомуты для крепления канализационных и водосточных пластиковых трубопроводов, диаметр 2000 мм	шт.	1,5	63,8
301-1137	Хомуты для крепления канализационных и водосточных пластиковых трубопроводов, диаметр 2050 мм	шт.	1,5	63,8
301-1138	Хомуты для крепления канализационных и водосточных пластиковых трубопроводов, диаметр 2100 мм	шт.	1,5	63,8
301-1139	Хомуты для крепления канализационных и водосточных пластиковых трубопроводов, диаметр 2150 мм	шт.	1,5	63,8
301-1140	Хомуты для крепления канализационных и водосточных пластиковых трубопроводов, диаметр 2200 мм	шт.	1,5	63,8
301-1141	Хомуты для крепления канализационных и водосточных пластиковых трубопроводов, диаметр 2250 мм	шт.	1,5	63,8
301-1142	Хомуты для крепления канализационных и водосточных пластиковых трубопроводов, диаметр 2300 мм	шт.	1,5	63,8
301-1143	Хомуты для крепления канализационных и водосточных пластиковых трубопроводов, диаметр 2350 мм	шт.	1,5	63,8
301-1144	Хомуты для крепления канализационных и водосточных пластиковых трубопроводов, диаметр 2400 мм	шт.	1,5	63,8
301-1145	Хомуты для крепления канализационных и водосточных пластиковых трубопроводов, диаметр 2450 мм	шт.	1,5	63,8
301-1146	Хомуты для крепления канализационных и водосточных пластиковых трубопроводов, диаметр 2500 мм	шт.	1,5	63,8
301-1147	Хомуты для крепления канализационных и водосточных пластиковых трубопроводов, диаметр 2550 мм	шт.	1,5	63,8
301-1148	Хомуты для крепления канализационных и водосточных пластиковых трубопроводов, диаметр 2600 мм	шт.	1,5	63,8
301-1149	Хомуты для крепления канализационных и водосточных пластиковых трубопроводов, диаметр 2650 мм	шт.	1,5	63,8
301-1150	Хомуты для крепления канализационных и водосточных пластиковых трубопроводов, диаметр 2700 мм	шт.	1,5	63,8
301-1151	Хомуты для крепления канализационных и водосточных пластиковых трубопроводов, диаметр 2750 мм	шт.	1,5	63,8
301-1152	Хомуты для крепления канализационных и водосточных пластиковых трубопроводов, диаметр 2800 мм	шт.	1,5	63,8
301-1153	Хомуты для крепления канализационных и водосточных пластиковых трубопроводов, диаметр 2850 мм	шт.	1,5	63,8
301-1154	Хомуты для крепления канализационных и водосточных пластиковых трубопроводов, диаметр 2900 мм	шт.	1,5	63,8
301-1155	Хомуты для крепления канализационных и водосточных пластиковых трубопроводов, диаметр 2950 мм	шт.	1,5	63,8
301-1156	Хомуты для крепления канализационных и водосточных пластиковых трубопроводов, диаметр 3000 мм	шт.	1,5	63,8



301-1166	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 8, из листовой горючекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 800 мм	шт.	156	13131.84
301-1167	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 9, из листовой горючекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 800 мм	шт.	200	16136.80
301-1168	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 10, из листовой горючекатаной 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.	24,5	3582.77
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	3198.79
301-1173	Головки для пожарных рукавов соединительные напорные, давлением 1,2 МПа (12 кгс/см2) рукавные, диаметром 50 мм	шт.	0,4	37.44
301-1174	Баки расширительные напольные, со сменной мембраной, емкостью 150 л	шт.		7277.59
301-1175	Баки расширительные напольные, со сменной мембраной V2020	шт.	36,7	8015.33
301-1176	Баки расширительные напольные, со сменной мембраной, емкостью 250 л	шт.		10950.53
301-1177	Баки расширительные напольные, со сменной мембраной, емкостью 300 л	шт.		13925.93
301-1178	Баки расширительные напольные, со сменной мембраной, емкостью 500 л	шт.		21195.43
301-1179	Баки расширительные напольные, со сменной мембраной, емкостью 700 л	шт.		28259.83
301-1180	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип ДЗ15.00.000, диаметр патрубка 315 мм	шт.	62,8	5316.07
301-1181	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип ДЗ15.00.000-01, диаметр патрубка 400 мм	шт.		3480.41
301-1182	Дефлекторы 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 гидроклапанов) типа УГ-6, с приводными и отключающим устройством, диаметром 80 мм	шт.	56,5	1856.66
301-1184	Запоры гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроклапанов) типа УГ-6, с приводными и отключающим устройством, диаметром 100 мм	шт.	62,8	2069.53
301-1185	Запоры гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроклапанов) типа УГ-6, с приводными и отключающим устройством, диаметром 150 мм	шт.		324
301-1186	Зонты вытяжные над оборудованием из листовой горючекатаной и сортовой стали	м2	18,8	6592.82
301-1187	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип ДЗ10.00.000-03, диаметр патрубка 630 мм	шт.		13673.66
301-1188	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип ДЗ10.00.000, диаметр патрубка 710 мм	шт.		17930.24
301-1189	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип ДЗ10.00.000-01, диаметр патрубка 800 мм	шт.		23136.61
301-1190	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип ДЗ10.00.000-02, диаметр патрубка 900 мм	шт.		3243.84
301-1191	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип ДЗ10.00.000-03, диаметр патрубка 1000 мм	шт.		4371.71
301-1192	Конверторы "УНИВЕРСАЛ"-м-16-С", модель КСК-20-2-082-П, настенные проходные с ножком, креплениями и окраской	шт.	1,2	155.41
301-1193	Конкретные и подставки под оборудование из сортовой стали	кг	1	32.66
301-1194	Кронштейны двойные штампованные для крепления радиаторов и ребристых труб на обрешеченных конструкциях стен при длине кронштейна до 130 мм	шт.	96	5124.78
301-1195	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм	шт.	21	1274.89
301-1196	Кронштейны для радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм	шт.	35	1198.77
301-1197	Конверторы "УНИВЕРСАЛ"-м-16-С", модель КСК-20-2-206-П, настенные проходные с ножком, креплениями и окраской	шт.		1140.28
301-1198	Конверторы "УНИВЕРСАЛ"-м-16-С", модель КСК-20-2-328-П, настенные проходные с ножком, креплениями и окраской	шт.		1146.46
301-1199	Конверторы "УНИВЕРСАЛ"-м-16-С", модель КСК-20-2-451-П, настенные проходные с ножком, креплениями и окраской	шт.		1126.26
301-1200	Конверторы "УНИВЕРСАЛ"-м-16-С", модель КСК-20-2-574-П, настенные проходные с ножком, креплениями и окраской	шт.		1056.87
301-1201	Столбы пожарные ручные марки РС, диаметр 50 мм	шт.		155.41
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	449.82
301-1205	Конверторы "УНИВЕРСАЛ"-м-16-С", модель КСК-20-2-696-П, настенные проходные с ножком, креплениями и окраской	шт.		1099.34
301-1206	Конверторы "УНИВЕРСАЛ"-м-16-С", модель КСК-20-2-819-П, настенные проходные с ножком, креплениями и окраской	шт.		1078.48
301-1207	Конверторы "УНИВЕРСАЛ"-м-16-С", модель КСК-20-2-941-П, настенные проходные с ножком, креплениями и окраской	шт.		1082.46
301-1211	Подставка гибкая армированная резиновая 800 мм	шт.	0,08	35.62
301-1212	Подставка гибкая армированная резиновая 800 мм	шт.	0,09	37.8
301-1213	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 25 мм	шт.	5,5	962.88
301-1214	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 32 мм	шт.	23,6	1603.35
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	2447.73
301-1217	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 65 мм	шт.	62,8	2694.07
301-1218	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 80 мм	шт.	82,2	2986.65
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	6249.1
301-1222	Шиберы в обечайке из толкостеновой оцинкованной и сортовой стали круглые, диаметром до 160 мм	шт.	1,4	719.16
301-1223	Манометры общего назначения с трехходовым краном OBM-100	компл.	1,53	236.31
301-1224	Колпачки для трубопроводов кронштейны, планки, коулы	шт.	1,12	35.13
301-1225	Кронштейны для радиаторов стальных спаренных марки КР1-РС	компл.	0,9	51.32
301-1226	Рукава пожарные льняные суюго придачи нормальные, диаметром 51 мм	м	0,2	99.67
301-1227	Радиаторы алюминиевые, марка «АЛХУ-200», количество секций 4, мощность 97 Вт	шт.	1,31	504.12
301-1228	Радиаторы алюминиевые, марка «АЛХУ-200», количество секций 4, мощность 388 Вт	шт.		1688.71
301-1229	Радиаторы алюминиевые, марка «АЛХУ-200», количество секций 6, мощность 582 Вт	шт.		2832.64
301-1230	Радиаторы алюминиевые, марка «АЛХУ-200», количество секций 8, мощность 776 Вт	шт.		3928.09
301-1231	Радиаторы алюминиевые, марка «АЛХУ-200», количество секций 10, мощность 970 Вт	шт.		4709.47
301-1232	Радиаторы алюминиевые, марка «АЛХУ-200», количество секций 12, мощность 1164 Вт	шт.		5562.82
301-1233	Радиаторы алюминиевые, марка «АЛХУ-350», количество секций 1, мощность 150 Вт	шт.		504.34
301-1234	Радиаторы алюминиевые, марка «АЛХУ-350», количество секций 4, мощность 600 Вт	шт.		1896.69
301-1235	Радиаторы алюминиевые, марка «АЛХУ-350», количество секций 6, мощность 900 Вт	шт.		2929.97
301-1236	Радиаторы алюминиевые, марка «АЛХУ-350», количество секций 8, мощность 1200 Вт	шт.		3977.6
301-1237	Радиаторы алюминиевые, марка «АЛХУ-350», количество секций 10, мощность 1500 Вт	шт.		4943.76
301-1238	Радиаторы алюминиевые, марка «АЛХУ-350», количество секций 12, мощность 1800 Вт	шт.		5730.68
301-1239	Радиаторы алюминиевые, марка «АЛХУ-500», количество секций 1, мощность 190 Вт	шт.		511.03
301-1240	Радиаторы алюминиевые, марка «АЛХУ-500», количество секций 4, мощность 760 Вт	шт.		2085.78
301-1241	Радиаторы алюминиевые, марка «АЛХУ-500», количество секций 6, мощность 1140 Вт	шт.	29	1688.71
301-1242	Радиаторы алюминиевые, марка «АЛХУ-500», количество секций 8, мощность 1520 Вт	шт.	40	4119.8
301-1243	Радиаторы алюминиевые, марка «АЛХУ-500», количество секций 10, мощность 1900 Вт	шт.	47	4950.63
301-1244	Радиаторы алюминиевые, марка «АЛХУ-500», количество секций 12, мощность 2280 Вт	шт.	65	6316.86
301-1245	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-350», количество секций 1, мощность 155 Вт	шт.	124	424.56
301-1246	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-350», количество секций 4, мощность 620 Вт	шт.	182	1665.23
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	4136.03
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	1376.3
301-1253	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-500», количество секций 6, мощность 1170 Вт	шт.	41	257.7
301-1254	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-500», количество секций 8, мощность 1560 Вт	шт.	74	4975.49
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 2240 Вт	шт.		5547.27
301-1257	Радиаторы алюминиевые, марка «HeatLine-500», количество секций 4, мощность 693 Вт	шт.		1661.68
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.		4004.43
301-1261	Радиаторы алюминиевые, марка «HeatLine-500», количество секций 12, мощность 2076 Вт	шт.		4920.19
301-1262	Манометр сигнализаторный ДМ 2010г	шт.	0,6	765.55
301-1263	Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-80	шт.	1	2487.63
301-1264	Подставка гибкая армированная резиновая 600 мм	шт.	0,14	59.13
301-1265	Подставка гибкая армированная резиновая 800 мм	шт.	0,15	68.74
301-1266	Подставка гибкая армированная резиновая 1000 мм	шт.	0,17	81.93
301-1267	Подставка гибкая армированная резиновая 2000 мм	шт.	0,31	124.05
301-1268	Подставка гибкая армированная резиновая 1500 мм	шт.	0,24	100.47
301-1271	Радиаторы алюминиевые, марка «НЯРА Алют», количество секций 1, мощность 163 Вт	шт.		191.15
301-1272	Гайка для унитаза WC-E207 гайка, без клапана, длиной от 20 мм до 40 мм	шт.		102.46
301-1281	Крепление полотецосушителя "Телескоп" хромированное, 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 м	шт.	29	1539.43
301-1290	Комплексы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 63 мм, толщина стенки 3,5 мм, длина 6 м	шт.	40	1862.88
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 м	шт.	47	2126.03
301-1292	Комплексы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм, длина 6 м	шт.	65	3113.17
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	6245.29
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	6792.62
301-1295	Комплексы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 6 мм, длина 10,5 м	шт.	370	15231.24
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	30405.57
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 427 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт.	1850	35561.1
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 для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 325 мм и выше	шт.	1,11	86.59
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 лицевой емкостью 75 л	шт.	41	3679.64
301-1305	Котел лицевой емкостью 105 л	шт.	74	9085.86
301-1306	Котел лицевой емкостью 300 л	шт.	104	14429.67
301-1307	Котел лицевой емкостью 500 л	шт.	0,8	159.89
301-1308	Котел лицевой емкостью 25 мм	шт.	0,24	32.33
301-1309	Ниппель радиаторный	шт.	0,2	19.01
301-1310	Втулки полиамидные	шт.	0,05	2.93
301-1311	Фильтр магнитный муфтовый ФММ-15	шт.	0,1	774.8
301-1312	Фильтр магнитный муфтовый ФММ-32	шт.	0,15	149.8
301-1313	Лестничная прямая, верхняя марка RBM, размером 1/2х1/2	шт.	0,24	415.86
301-1314	Вставки гибкие к радиальным (цифробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-2,5, диаметром 250 мм	шт.		338.42
301-1315	Вставки гибкие к радиальным (цифробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-3,2, диаметром 315 мм	шт.		431.29
301-1316	Вставки гибкие к радиальным (цифробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-4, диаметром 400 мм	шт.		527.34
301-1317	Вставки гибкие к радиальным (цифробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-5, диаметром 500 мм	шт.		623.66
301-1318	Вставки гибкие к радиальным (цифробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-6,3, диаметром 630 мм	шт.		768.07
301-1319	Вставки гибкие к радиальным (цифробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-8, диаметром 800 мм	шт.		1364.15
301-1320	Вставки гибкие к радиальным (цифробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-10, диаметром 1000 мм	шт.		1664.86
301-1321	Вставки гибкие к радиальным (цифробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-12,5, диаметром 1250 мм	шт.		2640.71
301-1322	Вставки гибкие к радиальным (цифробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-16, диаметром 1400 мм	шт.		3077.99
301-1323	Вставки гибкие к радиальным (цифробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-20, диаметром 1800 мм	шт.		3744.45
301-1324	Вставки гибкие к радиальным (цифробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-2,5, размером 200х200 мм	шт.		245.61
301-1325	Вставки гибкие к радиальным (цифробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-3,2, размером 250х250 мм	шт.		291.96
301-1326	Вставки гибкие к радиальным (цифробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-4, размером 300х300 мм	шт.		356.52
301-1327	Вставки гибкие к радиальным (цифробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-5, размером 400х400 мм	шт.		459.14
301-1328	Вставки гибкие к радиальным (цифробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-6,3, размером 500х500 мм	шт.		571.99
301-1329	Вставки гибкие к радиальным (цифробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-8, размером 600х600 мм	шт.		1005.18
301-1330	Вставки гибкие к радиальным (цифробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-10, размером 800х800 мм	шт.		1322.84
301-1331	Вставки гибкие к радиальным (цифробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-12,5, размером 1000х1000 мм	шт.		1998.66
301-1332	Вставки гибкие к радиальным (цифробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-16, размером 1200х1200 мм	шт.		2424.88
301-1333	Вставки гибкие к радиальным (цифробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-20, размером 1600х1600 мм	шт.		3155.94
301-1334	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с стальной лентой типа D5 (АРКТОС), размером 300х150 мм	шт.		495.69
301-1335	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с стальной лентой типа D5 (АРКТОС), размером 400х200 мм	шт.		567.31
301-1336	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с стальной лентой типа D5 (АРКТОС), размером 500х250 мм	шт.		654.29
301-1337	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с стальной лентой типа D5 (АРКТОС), размером 500х300 мм	шт.		683.47
301-1338	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с стальной лентой типа D5 (АРКТОС), размером 600х300 мм	шт.		865.82
301-1339	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с стальной лентой типа D5 (АРКТОС), размером 600х350 мм	шт.		916.1
301-1340	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с стальной лентой типа D5 (АРКТОС), размером 700х250 мм	шт.		975.21
301-1341	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с стальной лентой типа D5 (АРКТОС), размером 800х500 мм	шт.		1193.45
301-1342				



301-1357	Ниппель редукционный ХТВВ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 40/25 мм	шт.	58,77
301-1358	Ниппель редукционный ХТВВ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 40/32 мм	шт.	63,39
301-1359	Ниппель редукционный ХТВВ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 50/32 мм	шт.	67,84
301-1360	Ниппель редукционный ХТВВ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 50/40 мм	шт.	75,62
301-1361	Ниппель редукционный ХТВВ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 63/40 мм	шт.	129,09
301-1362	Ниппель редукционный ХТВВ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 63/50 мм	шт.	175,85
301-1363	Ниппель редукционный ХТВВ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 75/50 мм	шт.	268,59
301-1364	Ниппель редукционный ХТВВ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 75/63 мм	шт.	264,3
301-1365	Ниппель редукционный ХТВВ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 90/75 мм	шт.	663,53
301-1466	Ниппель редукционный ХТВВ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 110/90 мм	шт.	1196,01
301-1367	Рукав гофрированный гибкий	шт.	664,37
301-1368	Голавки переходные рукавные ГП-50/70	шт.	1,2
301-1369	Голавки переходные рукавные ГП-50/80	шт.	130,6
301-1370	Голавки переходные рукавные ГП-70/80	шт.	153,81
301-1371	Заглушки стальные типа ПТ диаметром до 400 мм	шт.	1948,09
301-1372	Заглушки стальные типа ПТ диаметром до 600 мм	шт.	11,8
301-1373	Заглушки стальные типа ПТ диаметром до 900 мм	шт.	33,3
301-1374	Заглушки стальные типа ПТ диаметром более 900 мм	шт.	89,8
301-1375	Пневмозаглушка резинокордная диаметром до 600 мм	шт.	124,1
301-1376	Пневмозаглушка резинокордная диаметром до 900 мм	шт.	30,1
301-1377	Пневмозаглушка резинокордная диаметром более 900 мм	шт.	60,3
301-1378	Монтажная планка односторонняя	шт.	0,1
301-1379	Монтажная планка двусторонняя	шт.	0,17
301-1380	Трубки защитные гофрированные	шт.	26,22
301-1381	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 100х100 мм	шт.	501,09
301-1382	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 100х150 мм	шт.	538,05
301-1383	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 100х200 мм	шт.	563,69
301-1384	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 100х250 мм	шт.	584,08
301-1385	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 100х300 мм	шт.	599,09
301-1386	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 100х350 мм	шт.	656,35
301-1387	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 100х400 мм	шт.	715,14
301-1388	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 100х450 мм	шт.	757
301-1389	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 100х500 мм	шт.	863,14
301-1390	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 100х550 мм	шт.	870,55
301-1391	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 100х600 мм	шт.	899,85
301-1392	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 150х100 мм	шт.	532,43
301-1393	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 150х150 мм	шт.	561,81
301-1394	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 150х200 мм	шт.	590,73
301-1395	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 150х250 мм	шт.	644,03
301-1396	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 150х300 мм	шт.	642,4
301-1397	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 150х350 мм	шт.	681,7
301-1398	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 150х400 мм	шт.	746,74
301-1399	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 150х450 мм	шт.	811,88
301-1400	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 150х500 мм	шт.	891,18
301-1401	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 150х550 мм	шт.	947,58
301-1402	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 150х600 мм	шт.	1089,77
301-1403	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 200х100 мм	шт.	578,57
301-1404	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 200х150 мм	шт.	594,33
301-1405	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 200х200 мм	шт.	619,29
301-1406	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 200х250 мм	шт.	674,95
301-1407	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 200х300 мм	шт.	677,83
301-1408	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 200х350 мм	шт.	706,64
301-1409	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 200х400 мм	шт.	791,73
301-1410	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 200х450 мм	шт.	906,57
301-1411	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 200х500 мм	шт.	997,46
301-1412	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 200х550 мм	шт.	1107,54
301-1413	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 200х600 мм	шт.	1129,22
301-1414	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 250х100 мм	шт.	596,14
301-1415	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 250х150 мм	шт.	620,45
301-1416	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 250х200 мм	шт.	682,16
301-1417	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 250х250 мм	шт.	674,43
301-1418	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 250х300 мм	шт.	720,48
301-1419	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 250х350 мм	шт.	784,1
301-1420	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 250х400 мм	шт.	831,03
301-1421	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 250х450 мм	шт.	935,35
301-1422	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 250х500 мм	шт.	1060,56
301-1423	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 250х550 мм	шт.	1117,49
301-1424	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 250х600 мм	шт.	1179,43
301-1425	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 300х100 мм	шт.	638,65
301-1426	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 300х150 мм	шт.	655,54
301-1427	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 300х200 мм	шт.	719,54
301-1428	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 300х250 мм	шт.	696,04
301-1429	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 300х300 мм	шт.	733,27
301-1430	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 300х350 мм	шт.	809,27
301-1431	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 300х400 мм	шт.	901,07
301-1432	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 300х450 мм	шт.	1004,96
301-1433	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 300х500 мм	шт.	1135,95
301-1434	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 300х550 мм	шт.	1253,3
301-1435	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 300х600 мм	шт.	1269,25
301-1436	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 350х100 мм	шт.	673,27
301-1437	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 350х150 мм	шт.	709,66
301-1438	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 350х200 мм	шт.	717,84
301-1439	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 350х250 мм	шт.	782,08
301-1440	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 350х300 мм	шт.	838,49
301-1441	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 350х350 мм	шт.	905,49
301-1442	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 350х400 мм	шт.	1011,97
301-1443	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 350х450 мм	шт.	1122,39
301-1444	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 350х500 мм	шт.	1236,32
301-1445	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 350х550 мм	шт.	1292,7
301-1446	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 350х600 мм	шт.	1398,35
301-1447	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 400х100 мм	шт.	771,65
301-1448	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 400х150 мм	шт.	783,93
301-1449	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 400х200 мм	шт.	850,28
301-1450	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 400х250 мм	шт.	864,12
301-1451	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 400х300 мм	шт.	993,15
301-1452	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 400х350 мм	шт.	1039,57
301-1453	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 400х400 мм	шт.	1158,41
301-1454	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 400х450 мм	шт.	1251,38
301-1455	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 400х500 мм	шт.	1330,27
301-1456	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 400х550 мм	шт.	1386,73
301-1457	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 400х600 мм	шт.	1486,78
301-1458	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450х100 мм	шт.	837,04
301-1459	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450х150 мм	шт.	853,36
301-1460	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450х200 мм	шт.	896,35
301-1461	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450х250 мм	шт.	1060,63
301-1462	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450х300 мм	шт.	1150,97
301-1463	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450х350 мм	шт.	1168,15
301-1464	Указатель уровня 12х17х6 красного типа давлением 4,9 МПа (49 кг/см <sup>2</sup> ) с водоуказательным стеклом, номер 2	компл.	6,6
301-1465	Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1,0) с резьбовым присоединением марки МП-39-16 с трехходовым краном 11П18иРу16	компл.	2,4
301-1466	Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1,0) с резьбовым присоединением марки МП-39-16 с трехходовым краном 11П18иРу16 с штуцером сгонном	компл.	2,6
301-1467	Термометр прямой (угловой) ртутный (жидкая 66 мм) с шкалой от -20 до +50 С с оплавом	компл.	1,71
301-1468	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500х100 мм	шт.	1280,02
301-1469	Капаты обратные с мембраной из эластомера толщиной 3 мм, закрепленная в металлической рамке, площадь 0,16 м <sup>2</sup>	шт.	15
301-1470	Углы напоров ртутных и стальных типа ПТ с 4-мя силиконовыми кранами и обратным клапаном диаметром 40 мм	компл.	34,6
301-1471	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450х100 мм	шт.	1298,01
301-1472	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450х150 мм	шт.	1411,53
301-1473	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450х200 мм	шт.	1460,29
301-1474	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450х250 мм	шт.	1574,97
301-1475	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500х100 мм	шт.	923,81
301-1476	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500х150 мм	шт.	971,53
301-1477	Ниппель размером 1/2"	шт.	0,05
301-1478	Ниппель размером 1"	шт.	0,09
301-1479	Ниппель размером 1 1/2"	шт.	0,1
301-1480	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500х200 мм	шт.	1034,5
301-1481	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500х250 мм	шт.	1076,74
301-1482	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500х300 мм	шт.	1194,22
301-1483	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500х350 мм	шт.	1319,46
301-1484	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500х400 мм	шт.	1386,12
301-1485	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500х450 мм	шт.	1459,61
301-1486	Планы обратные В-В размером 1/2"	шт.	0,15
301-1487	Планы обратные В-В размером 3/4"	шт.	0,24
301-1488	Капаты обратные В-В размером 1"	шт.	0,29
301-1489	Воздухоотводящий автоматический с наружным резьбовым присоединением Рр-1,0 МПа, Tmax= 120 град С, D= 15 мм	шт.	9,25
301-1490	Бак металлический для воды емкость 2 м <sup>3</sup> массой до 0,5 т	шт.	317
301-1491	Бак металлический для воды емкость 5 м <sup>3</sup> массой до 1 т	шт.	1020
301-1492	Поддоны для баков вместимостью до 2 м <sup>3</sup> , размер 1,5х1,2 м	шт.	286
301-1493	Поддоны для баков вместимостью до 4 м <sup>3</sup> , размер 3,0х1,2 м	шт.	565
301-1494	Насосы центробежные 8/18 с электродвигателем 4А 180 А2 массой агрегата до 0,1 т	компл.	102
301-1495	Насосы центробежные 45/30 с электродвигателем 4А 112 М2 массой агрегата до 0,2 т	компл.	182
301-1496	Насосы центробежные 45/56 с электродвигателем 4А 160 S2 массой агрегата до 0,3 т	компл.	496
301-1497	Насосы центробежные 90/35 с электродвигателем 4А 160 S2 массой агрегата до 0,5 т	компл.	528
301-1498	Насосы центробежные 90/55 с электродвигателем А2 81-2 массой агрегата до 0,75 т	компл.	700
301-1499	Насосы дренажные, тип ГПСМ 10-107	шт.	19,5
301-1500	Двери выкатные и подкатные	шт.	4,8
301-1501	Высоки	шт.	4,3
301-1502	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500х500 мм	шт.	1560,38
301-1503	Шкафы дуплекс	шт.	5
301-1504	Короба водорейная	шт.	4
301-1505	Душники и розетки	шт.	0,5
301-1506	Точечные светильники	шт.	6
301-1507	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500х550 мм	шт.	1672,89
301-1508	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500х600 мм	шт.	1690,46
301-1509	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550х100 мм	шт.	989,84
301-1510	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550х150 мм	шт.	1041,95
301-1511	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550х200 мм	шт.	1117,4
301-1512	Нагреватель индивидуальный пародиффузор наружный диаметр корпуса 273 мм, длина 1,25 (с заземлением диаметр 254 мм длиной 19,2 м, число витков 30), поверхность нагрева 1,6 м <sup>2</sup>	компл.	700
301-1513	Нагреватель индивидуальный вододиффузор наружный диаметр корпуса 273 мм, длина 1,25 (с заземлением диаметр 254 мм длиной 19,2 м, число витков 30), поверхность нагрева 1,6 м <sup>2</sup>	компл.	700
301-1514	Решетки жалюзийные неподвижные штампованные размером 150х490 мм	шт.	1
301-1515	Сифон чугунный двухоборотный асфальтированный	компл.	5
301-1516	Смесители и смесители дигирующие	шт.	3,2
301-1517	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550х250 мм	шт.	1169,21
301-1518	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550х300 мм	шт.	1306,02
301-1519	Выпуск латунный с гальванопокрытием к утилизацию В/Л/У	компл.	0,5
301-1520	Плавильная печь для компрессорных деталей к 500 мм	шт.	0,08
301-1521	Унитаз комплект "Комфорт"	компл.	45
301-1522	Чаша наполняемая чугунная эмалированная	компл.	96,2
301-1523	Водомеры диаметром до 65 мм (СГВ-65)	компл.	17,7
301-1524	Водомеры диаметром до 100 мм (СГВ-100)	компл.	28,1
301-1525	Воронка водосточная чугунная диаметром 400 мм с комплектом крепежных деталей	компл.	30
301-1526	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550х350 мм	шт.	1390,94
301-1527	Смеситель латунный с гальванопокрытием для мойки настольный, с верхней камерой смесения	шт.	1,7



301-1529  
301-1530  
301-1531  
301-1532  
301-1533  
301-1534  
301-1535  
301-1536  
301-1537  
301-1538  
301-1539  
301-1540  
301-1541  
301-1542  
301-1543  
301-1544  
301-1545  
301-1546  
301-1547  
301-1548  
301-1549  
301-1550  
301-1551  
301-1552  
301-1553  
301-1554  
301-1555  
301-1556  
301-1557  
301-1558  
301-1559  
301-1560  
301-1561  
301-1562  
301-1563  
301-1564  
301-1565  
301-1566  
301-1567  
301-1568  
301-1569  
301-1570  
301-1571  
301-1572  
301-1573  
301-1574  
301-1575  
301-1576  
301-1577  
301-1578  
301-1579  
301-1580  
301-1581  
301-1582  
301-1583  
301-1584  
301-1585  
301-1586  
301-1587  
301-1588  
301-1589  
301-1590  
301-1591  
301-1592  
301-1593  
301-1594  
301-1595  
301-1596  
301-1597  
301-1598  
301-1599  
301-1600  
301-1601  
301-1602  
301-1603  
301-1604  
301-1605  
301-1606  
301-1607  
301-1608  
301-1609  
301-1610  
301-1611  
301-1612  
301-1613  
301-1614  
301-1615  
301-1616  
301-1617  
301-1618  
301-1619  
301-1620  
301-1621  
301-1622  
301-1623  
301-1624  
301-1625  
301-1626  
301-1627  
301-1628  
301-1629  
301-1630  
301-1631  
301-1632  
301-1633  
301-1634  
301-1635  
301-1636  
301-1637  
301-1638  
301-1639  
301-1640  
301-1641  
301-1642  
301-1643  
301-1644  
301-1645  
301-1646  
301-1647  
301-1648  
301-1649  
301-1650  
301-1651  
301-1652  
301-1653  
301-1654  
301-1655  
301-1656  
301-1657  
301-1658  
301-1659  
301-1660  
301-1661  
301-1662  
301-1663  
301-1664  
301-1665  
301-1666  
301-1667  
301-1668  
301-1669  
301-1670  
301-1671  
301-1672  
301-1673  
301-1674  
301-1675  
301-1676  
301-1677  
301-1678  
301-1679  
301-1680  
301-1681  
301-1682  
301-1683  
301-1684  
301-1685  
301-1686  
301-1687  
301-1688  
301-1689  
301-1690  
301-1691  
301-1692  
301-1693  
301-1694  
301-1695  
301-1696  
301-1697  
301-1698  
301-1699  
301-1700  
301-1701  
301-1702  
301-1703  
301-1704  
301-1705  
301-1706

Газовая турбинная установка с газопотоком 285х80х25 мм  
Каланы полковые пластиковые ПП  
Органический для банка емкостного высокопроизводительного  
Капна душевая 800х800х1975 мм с чугунным поддон  
Капна душевая 800х800х1975 мм со стальным поддон  
Капна душевая 800х800х1975 мм с пластиковым поддон  
Решетки приточные алюминиевые типа РТ размером 550х400 мм  
Решетки приточные алюминиевые типа РТ размером 550х450 мм  
Решетки приточные алюминиевые типа РТ размером 550х500 мм  
Решетки приточные алюминиевые типа РТ размером 550х550 мм  
Решетки приточные алюминиевые типа РТ размером 600х400 мм  
Решетки приточные алюминиевые типа РТ размером 600х450 мм  
Решетки приточные алюминиевые типа РТ размером 600х500 мм  
Ванны купальные прямые полимербетонные 1700х850 мм  
Ванны купальные прямые пластиковые 1700х750 мм  
Ванны купальные угловые чугунные 1650х750 мм  
Ванны купальные угловые стальные 1650х850 мм  
Ванны купальные угловые пластиковые 1650х850 мм  
Ванна гидромассажная акриловая прямая 1700х700 мм Р=0,9 кВт  
Ванна гидромассажная акриловая угловая 1300х1300 мм Р=0,9 кВт  
Ванны кожные 480х320х285 мм, Т1=49  
Умывальник групповой чугунный, эмальированный с педальным пушком, диаметр 1000 мм  
Мойки для мытья уборочного инвентаря  
Решетки приточные алюминиевые типа РТ размером 600х200 мм  
Решетки приточные алюминиевые типа РТ размером 600х250 мм  
Решетки приточные алюминиевые типа РТ размером 600х300 мм  
Решетки приточные алюминиевые типа РТ размером 600х350 мм  
Решетки приточные алюминиевые типа РТ размером 600х400 мм  
Решетки приточные алюминиевые типа РТ размером 600х450 мм  
Решетки приточные алюминиевые типа РТ размером 600х500 мм  
Решетки приточные алюминиевые типа РТ размером 600х550 мм  
Решетки приточные алюминиевые типа РТ размером 600х600 мм  
Котлы стальные наружные пароводогрейные на твердом топливе поставки ОАО "Дорогобужикомаш" теплопроводностью до 0,21 МВт (0,18 Гкал/ч)  
Котлы стальные наружные пароводогрейные на твердом топливе поставки ОАО "Дорогобужикомаш" теплопроводностью до 0,31 МВт (0,27 Гкал/ч)  
Котлы стальные наружные пароводогрейные на твердом топливе поставки ОАО "Дорогобужикомаш" теплопроводностью до 0,46 МВт (0,4 Гкал/ч)  
Котлы стальные наружные пароводогрейные на твердом топливе поставки ОАО "Дорогобужикомаш" теплопроводностью до 0,64 МВт (0,55 Гкал/ч)  
Котлы стальные наружные пароводогрейные на твердом топливе поставки ОАО "Дорогобужикомаш" теплопроводностью до 0,84 МВт (0,72 Гкал/ч)  
Котлы стальные наружные пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО "Дорогобужикомаш" в комплекте с горелками НП "Берестеблмаш" теплопроводностью до 0,21 МВт (0,18 Гкал/ч)  
Котлы стальные наружные пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО "Дорогобужикомаш" в комплекте с горелками НП "Берестеблмаш" теплопроводностью до 0,31 МВт (0,27 Гкал/ч)  
Котлы стальные наружные пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО "Дорогобужикомаш" в комплекте с горелками НП "Берестеблмаш" теплопроводностью до 0,46 МВт (0,4 Гкал/ч)  
Котлы стальные наружные пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО "Дорогобужикомаш" в комплекте с горелками НП "Берестеблмаш" теплопроводностью до 0,64 МВт (0,55 Гкал/ч)  
Котлы стальные наружные пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО "Дорогобужикомаш" в комплекте с горелками НП "Берестеблмаш" теплопроводностью до 0,84 МВт (0,72 Гкал/ч)  
Котлы опительные чутные секционные на твердом топливе водогрейные марки КМ-273 "Канас", количество секций 10, теплопроводность 0,09 МВт  
Котлы опительные чутные секционные на твердом топливе водогрейные марки "Универсал-5М", количество секций 14, теплопроводность 0,119 МВт (0,102 Гкал/ч)  
Котлы опительные чутные секционные на твердом топливе водогрейные марки "Универсал-5М", количество секций 18, теплопроводность 0,154 МВт (0,132 Гкал/ч)  
Котлы опительные чутные секционные на твердом топливе водогрейные марки "Универсал-5М", количество секций 22, теплопроводность 0,189 МВт (0,163 Гкал/ч)  
Котлы опительные чутные секционные на твердом топливе водогрейные марки "Универсал-5М", количество секций 26, теплопроводность 0,224 МВт (0,193 Гкал/ч)  
Котлы опительные чутные секционные на твердом топливе паровые марки "Универсал-5М", количество секций 14, теплопроводность 0,119 МВт (0,102 Гкал/ч)  
Котлы опительные чутные секционные на твердом топливе паровые марки "Универсал-5М", количество секций 18, теплопроводность 0,154 МВт (0,132 Гкал/ч)  
Котлы опительные чутные секционные на твердом топливе паровые марки "Универсал-5М", количество секций 22, теплопроводность 0,189 МВт (0,163 Гкал/ч)  
Котлы опительные чутные секционные на твердом топливе паровые марки "Универсал-5М", количество секций 26, теплопроводность 0,224 МВт (0,193 Гкал/ч)  
Кран Маевского для чутных радиаторов 15 мм  
Гребенки паро-водоснабжающие и стальных труб с опетными фланцами, болтами, прокладками, концевыми, наружный диаметр корпуса 210 мм, длина корпуса 1,5 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубков 108 мм  
Гребенки паро-водоснабжающие и стальных труб с опетными фланцами, болтами, прокладками, концевыми, наружный диаметр корпуса 273 мм, длина корпуса 2,0 м, количество патрубков 6 шт., наружный диаметр патрубков 108 мм  
Гребенки паро-водоснабжающие и стальных труб с опетными фланцами, болтами, прокладками, концевыми, наружный диаметр корпуса 325 мм, длина корпуса 2,5 м, количество патрубков 8 шт., наружный диаметр патрубков 108 мм  
Насос грязевый, тип ПНОМ 20-20  
Насос грязевый, тип ПНОМ 50-25  
Насос грязевый, тип ПНОМ 50-50  
Насос грязевый, тип ПНОМ 100-25  
Насос грязевый, тип ПНОМ 100-25  
Насос грязевый, тип ПНОМ 140-30  
Насос грязевый, тип ПНОМ 150-30  
Насос грязевый, тип ПНОМ 200-25  
Насос грязевый, тип ПНОМ 350-25  
Насос грязевый, тип ПНОМ 400-20  
Заглушки стальные фланцевые диаметром 100 мм  
Заглушки стальные фланцевые диаметром 150 мм  
Заглушки стальные фланцевые диаметром 175 мм  
Заглушки стальные фланцевые диаметром 200 мм  
Поддоны душевые эмальированные стальные, размер 700х700х150 мм (без обшивки)  
Поддоны душевые эмальированные стальные, размер 800х800х150 мм (без обшивки)  
Поддоны душевые эмальированные стальные, размер 900х900х150 мм (без обшивки)  
Конекотные опительные типа КН-20М с конюком  
Водонагреватели одноконтурные № 09 с поверхностью нагрева одной секции 3,4 м2  
Водонагреватели одноконтурные № 10 с поверхностью нагрева одной секции 6,9 м2  
Водонагреватели одноконтурные № 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 м2  
Водонагреватели одноконтурные № 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3 м2  
Водонагреватели одноконтурные № 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 м2  
Водонагреватели одноконтурные, марка ALURAD-500/1, количество секций 1, мощность 185 Вт  
Водонагреватели одноконтурные, марка ALURAD-500/6, количество секций 6, мощность 1110 Вт  
Водонагреватели одноконтурные, марка ALURAD-500/8, количество секций 8, мощность 1480 Вт  
Водонагреватели одноконтурные, марка ALURAD-500/10, количество секций 10, мощность 1850 Вт  
Водонагреватели одноконтурные, марка ALURAD-500/12, количество секций 12, мощность 2220 Вт  
Водонагреватели одноконтурные № 09 с поверхностью нагрева одной секции 3,4 м2 с калачом  
Водонагреватели одноконтурные № 10 с поверхностью нагрева одной секции 6,9 м2 с калачом  
Водонагреватели одноконтурные № 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 м2 с калачом  
Водонагреватели одноконтурные № 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3 м2 с калачом  
Водонагреватели одноконтурные № 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 м2 с калачом  
Патрон фильтрующий с МАУ-ЗПТ, диаметр 620 мм, высотой 1200 мм для очистки сточных вод  
Кольцо опорное с фильтрующим патроном с МАУ-ЗПТ, диаметр 620 мм, высотой 1200 мм для очистки сточных вод  
Патрон для поддона из нержавеющей стали тип ПН-6 производительностью 50 м3/ч  
Горелка газовая поддона низкого давления типа ПГ-Н-20 производительностью 20 м3/ч  
Горелка газовая поддона низкого давления типа ПГ-Н-20 производительностью 20 м3/ч  
Горелка газовая поддона низкого давления типа ПГ-Н-20 производительностью 50 м3/ч  
Горелка газовая поддона низкого давления типа ПГ-Н-75 производительностью 75 м3/ч  
Водонагреватели пароводогрейные с плоскими днищами двухходовые ПТ2-17-Н, диаметр 160 мм  
Водонагреватели пароводогрейные с плоскими днищами двухходовые ПТ2-9-7-Н, диаметр 90 мм  
Водонагреватели пароводогрейные с плоскими днищами двухходовые ПТ2-9-7-Н, диаметр 90 мм  
Водонагреватели пароводогрейные с плоскими днищами двухходовые ПТ2-9-7-Н, диаметр 90 мм  
Водонагреватели пароводогрейные с плоскими днищами двухходовые ПТ2-9-7-Н, диаметр 90 мм  
Водонагреватели пароводогрейные с плоскими днищами двухходовые ПТ2-9-7-Н, диаметр 90 мм  
Водонагреватели пароводогрейные с плоскими днищами двухходовые ПТ2-9-7-Н, диаметр 90 мм  
Водонагреватели пароводогрейные с плоскими днищами двухходовые ПТ2-9-7-Н, диаметр 90 мм  
Водонагреватели пароводогрейные с плоскими днищами двухходовые ПТ2-9-7-Н, диаметр 90 мм  
Водонагреватели пароводогрейные с плоскими днищами двухходовые ПТ2-9-7-Н, диаметр 90 мм  
Водонагреватели пароводогрейные с плоскими днищами двухходовые ПТ2-9-7-Н, диаметр 90 мм  
Водонагреватели пароводогрейные с плоскими днищами двухходовые ПТ2-9-7-Н, диаметр 90 мм  
Водонагреватели пароводогрейные с плоскими днищами двухходовые ПТ2-9-7-Н, диаметр 90 мм  
Водонагреватели пароводогрейные с плоскими днищами двухходовые ПТ2-9-7-Н, диаметр 90 мм  
Водонагреватели пароводогрейные с плоскими днищами двухходовые ПТ2-9-7-Н, диаметр 90 мм  
Водонагреватели пароводогрейные с плоскими днищами двухходовые ПТ2-9-7-Н, диаметр 90 мм  
Водонагреватели пароводогрейные с плоскими днищами двухходовые ПТ2-9-7-Н, диаметр 90 мм  
Водонагреватели пароводогрейные с плоскими днищами двухходовые ПТ2-9-7-Н, диаметр 90 мм  
Водонагреватели пароводогрейные с плоскими днищами двухходовые ПТ2-9-7-Н, диаметр 90 мм  
Водонагреватели пароводогрейные с плоскими днищами двухходовые ПТ2-9-7-Н, диаметр 90 мм  
Водонагреватели пароводогрейные с плоскими днищами двухходовые ПТ2-9-7-Н, диаметр 90 мм  
Водонагреватели пароводогрейные с плоскими днищами двухходовые ПТ2-9-7-Н, диаметр 90 мм  
Водонагреватели пароводогрейные с плоскими днищами двухходовые ПТ2-9-7-Н, диаметр 90 мм  
Водонагреватели пароводогрейные с плоскими днищами двухходовые ПТ2-9-7-Н, диаметр 90 мм  
Водонагреватели пароводогрейные с плоскими днищами двухходовые ПТ2-9-7-Н, диаметр 90 мм  
Водонагреватели пароводогрейные с плоскими днищами двухходовые ПТ2-9-7-Н, диаметр 90 мм  
Водонагреватели пароводогрейные с плоскими днищами двухходовые ПТ2-9-7-Н, диаметр 90 мм  
Водонагреватели пароводогрейные с плоскими днищами двухходовые ПТ2-9-7-Н, диаметр 90 мм  
Водонагреватели пароводогрейные с плоскими днищами двухходовые ПТ2-9-7-Н, диаметр 90 мм  
Водонагреватели пароводогрейные с плоскими днищами двухходовые ПТ2-9-7-Н, диаметр 90 мм  
Водонагреватели пароводогрейные с плоскими днищами двухходовые ПТ2-9-7-Н, диаметр 90 мм  
Водонагреватели пароводогрейные с плоскими днищами двухходовые ПТ2-9-7-Н, диаметр 90 мм  
Водонагреватели пароводогрейные с плоскими днищами двухходовые ПТ2-9-7-Н, диаметр 90 мм  
Водонагреватели пароводогрейные с плоскими днищами двухходовые ПТ2-9-7-Н, диаметр 90 мм  
Водонагреватели пароводогрейные с плоскими днищами двухходовые ПТ2-9-7-Н, диаметр 90 мм  
Водонагреватели пароводогрейные с плоскими днищами двухходовые ПТ2-9-7-Н, диаметр 90 мм  
Водонагреватели пароводогрейные с плоскими днищами двухходовые ПТ2-9-7-Н, диаметр 90 мм  
Водонагреватели пароводогрейные с плоскими днищами двухходовые ПТ2-9-7-Н, диаметр 90 мм  
Водонагреватели пароводогрейные с плоскими днищами двухходовые ПТ2-9-7-Н, диаметр 90 мм  
Водонагреватели пароводогрейные с плоскими днищами двухходовые ПТ2-9-7-Н, диаметр 90 мм  
Водонагреватели пароводогрейные с плоскими днищами двухходовые ПТ2-9-7-Н, диаметр 90 мм  
Водонагреватели пароводогрейные с плоскими днищами двухходовые ПТ2-9-7-Н, диаметр 90 мм  
Водонагреватели пароводогрейные с плоскими днищами двухходовые ПТ2-9-7-Н, диаметр 90 мм  
Водонагреватели пароводогрейные с плоскими днищами двухходовые ПТ2-9-7-Н, диаметр 90 мм  
Водонагреватели пароводогрейные с плоскими днищами двухходовые ПТ2-9-7-Н, диаметр 90 мм  
Водонагреватели пароводогрейные с плоскими днищами двухходовые ПТ2-9-7-Н, диаметр 90 мм  
Водонагреватели пароводогрейные с плоскими днищами двухходовые ПТ2-9-7-Н, диаметр 90 мм  
Водонагреватели пароводогрейные с плоскими днищами двухходовые ПТ2-9-7-Н, диаметр 90 мм  
Водонагреватели пароводогрейные с плоскими днищами двухходовые ПТ2-9-7-Н, диаметр 90 мм  
Водонагреватели пароводогрейные с плоскими днищами двухходовые ПТ2-9-7-Н, диаметр 90 мм  
Водонагреватели пароводогрейные с плоскими днищами двухходовые ПТ2-9-7-Н, диаметр 90 мм  
Водонагреватели пароводогрейные с плоскими днищами двухходовые ПТ2-9-7-Н, диаметр 90 мм  
Водонагреватели пароводогрейные с плоскими днищами двухходовые ПТ2-9-7-Н, диаметр 90 мм  
Водонагреватели пароводогрейные с плоскими днищами двухходовые ПТ2-9-7-Н, диаметр 90 мм  
Водонагреватели пароводогрейные с плоскими днищами двухходовые ПТ2-9-7-Н, диаметр 90 мм  
Водонагреватели пароводогрейные с плоскими днищами двухходовые ПТ2-9-7-Н, диаметр 90 мм  
Водонагреватели пароводогрейные с плоскими днищами двухходовые ПТ2-9-7-Н, диаметр 90 мм  
Водонагреватели пароводогрейные с плоскими днищами двухходовые ПТ2-9-7-Н, диаметр 90 мм  
Водонагреватели пароводогрейные с плоскими днищами двухходовые ПТ2-9-7-Н, диаметр 90 мм  
Водонагреватели пароводогрейные с плоскими днищами двухходовые ПТ2-9-7-Н, диаметр 90 мм  
Водонагреватели пароводогрейные с плоскими днищами двухходовые ПТ2-9-7-Н, диаметр 90 мм  
Водонагреватели пароводогрейные с плоскими днищами двухходовые ПТ2-9-7-Н, диаметр 90 мм  
Водонагреватели паровод



301-1707	Счетчик газа, марка ВК-G 2,5	шт.	10	12084,65
301-1708	Счетчик газа, марка ВК-G 4,0	шт.	13	37109,8
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	896,3
301-1712	Счетчик газа, марка РН-G 2,5	шт.	2,3	1051,24
301-1713	Счетчик газа, марка РН-G 4	шт.	2,3	1023,34
301-1714	Счетчик газа, марка СГД-G 1,6	шт.		1204,8
301-1715	Счетчик газа, марка СГД-G 2,5	шт.		1226,44
301-1716	Счетчик газа, марка СГМ-G 1,6	шт.		805,28
301-1717	Счетчик газа, марка СГМ-G 2,5	шт.		910,1
301-1718	Счетчик газа, марка СГ-16MT-100	шт.	11	33129,81
301-1719	Счетчик газа, марка СГ-16MT-200-2	шт.	15	40584,9
301-1720	Счетчик газа, марка СГ-16MT-400-2	шт.	20	56779,6
301-1721	Счетчик газа, марка СГ-16MT-650-2	шт.	30	74777,59
301-1722	Счетчик газа, марка СГ-16MT-800-2	шт.	35	56767,4
301-1723	Счетчик газа, марка СГ-16MT-1000-2	шт.	35	63458,39
301-1724	Счетчик газа, марка СГ-16MT-1600-2	шт.	46	107116,14
301-1725	Счетчик газа, марка СГ-16MT-2000-2	шт.	75	202120,71
301-1726	Счетчик газа, марка СГ-16MT-4000-2	шт.		41795,62
301-1727	Счетчик газа, марка СГ-16MT-200	шт.		12,43
301-1728	Панель щитка для контрольно-измерительных приборов размером 400х300 мм	шт.	1,2	32,43
301-1729	Панель щитка для контрольно-измерительных приборов размером 700х600 мм	шт.	1,6	27,2
301-1730	Панель щитка для контрольно-измерительных приборов размером 1200х900 мм	шт.	1,6	24,5
301-1731	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16с13мм, диаметр 50 мм	шт.	9,5	5080,81
301-1732	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16с13мм, диаметр 65 мм	шт.	21,1	8964,85
301-1733	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16с13мм, диаметр 80 мм	шт.	28,4	12490,21
301-1734	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16с13мм, диаметр 100 мм	шт.		21285,95
301-1735	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16с13мм, диаметр 150 мм	шт.	82,7	43666,62
301-1736	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16с13мм, диаметр 200 мм	шт.	138	69202,5
301-1737	Фильтры фланцевые волосные ФВ-50 диаметр 50 мм	шт.	14,3	2380,13
301-1738	Фильтры фланцевые волосные ФВ-100 диаметр 100 мм	шт.	57	5730,01
301-1739	Фильтры фланцевые волосные ФВ-200 диаметр 200 мм	шт.	145	8012,83
301-1740	Котлы стальные НИИСТУ-5 (тепловое топливо) мощностью 0,5 МВт	шт.		134073,51
301-1741	Защитное устройство для сварки труб из листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметр 200 мм	шт.	101	4300,07
301-1742	Шланги металлические для баллонов	шт.	1	910,1
301-1743	Котлы газовые двухконтурные настенные (автоматическое электронное зажигание, автоматическое поддержание заданной температуры горелки воды и отопления) мощностью 24 кВт, размерами 720х410х326 мм	шт.		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	86,3
301-1746	Заглушки гипотермальных кнопок СГД-8281 в сборе с ниппелем	шт.	0,05	10,16
301-1747	Клапан регулирующий "Danfoss", марка VFG 2-50	шт.		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	Тарелка фланцевая	шт.	2	186,09
301-1751	Агрегаты вентиляционные с ручным приводом производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	298	20346,96
301-1752	Агрегаты вентиляционные с ручным приводом производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	778	41162,1
301-1753	Агрегаты вентиляционные с ручным приводом производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	1470	69522,18
301-1754	Агрегаты вентиляционные с ручным приводом производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	3150	168032,14
301-1755	Агрегаты вентиляционные с ручным приводом производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	4580	156211,98
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	274842,58
301-1758	Агрегаты вентиляционные без регулирующего устройства производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	5192	501961,1
301-1759	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка ККС-1	шт.		3497,25
301-1760	Агрегаты вентиляционные вилуэаывающие ЗНП-900М с электродвигателем 4АХА80А2	шт.	1420	26456,59
301-1761	Агрегаты воздушные отопительные типа СТД-100, производительность по воздуху 8770 м3/ч, теплоноситель - пар	шт.	209	23415,93
301-1762	Агрегаты воздушные отопительные типа СТД-100, производительность по воздуху 8490 м3/ч, теплоноситель - вода	шт.	246	23880,86
301-1763	Агрегаты воздушные отопительные типа АПВ-280/190, производительность по воздуху 18800 м3/ч, теплоноситель - пар, вода	шт.	1000	56603,71
301-1764	Вентиляторы радиальные крышные из углеродистой стали, ВРК Н 6-30-45, тип электродвигателя 4А080АУ3	шт.	213	15569,48
301-1765	Вентиляторы крышные производительностью воздуха 355 м3/ч, марка ТК5 300 В	шт.	138	25264,99
301-1766	Вентиляторы крышные производительностью воздуха 565 м3/ч, марка ТК5 300 С	шт.	15	608,1
301-1767	Вентиляторы крышные производительностью воздуха 700 м3/ч, марка ТК5 400 А	шт.		6267,33
301-1768	Вентиляторы крышные производительностью воздуха 1240 м3/ч, марка ТКК 400 Д	шт.		7561,48
301-1769	Сист. системы наклонные, расход воздуха 1750 м3/ч, мощность обогрева 15,53 кВт, мощность охлаждения 14,07 кВт	шт.		11279,27
301-1770	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,5 мм, диаметр 200 мм	шт.	5,3	384,73
301-1771	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,5 мм, диаметр 200 мм	шт.	6	400,59
301-1772	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,5 мм, диаметр 200 мм	шт.	7	420
301-1773	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,5 мм, диаметр 200 мм	шт.	6,3	391,66
301-1774	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,6 мм, диаметр 250 мм	шт.	6,3	951,99
301-1775	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,6 мм, диаметр 250 мм	шт.	7,5	382,88
301-1776	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм, диаметр 200 мм	шт.	7,5	326,36
301-1777	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм, диаметр 200 мм	шт.	7,5	326,36
301-1778	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм, диаметр 200 мм	шт.	7,5	326,36
301-1779	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм, диаметр 200 мм	шт.	8	417,88
301-1780	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм, диаметр 200 мм	шт.	9	441,4
301-1781	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,9 мм, диаметр 200 мм	шт.	11	452,41
301-1782	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,9 мм, диаметр 200 мм	шт.	11	450,6
301-1783	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,0 мм, диаметр 200 мм	шт.	11	452,84
301-1784	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,0 мм, диаметр 200 мм	шт.	11	437,58
301-1785	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,2 мм, диаметр 200 мм	шт.	13	558,32
301-1786	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,5 мм, диаметр 200 мм	шт.	5,3	386,81
301-1787	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,5 мм, диаметр 200 мм	шт.	4,43	499,1
301-1788	Ручая резнойной напольно-висящей с текстильным каркасом неармированный, внутренний диаметр 250 мм	шт.		1942,87
301-1789	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,6 мм, диаметр 200 мм	шт.	6,3	448,57
301-1790	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,6 мм, диаметр 200 мм	шт.	6,3	396,7
301-1791	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,6 мм, диаметр 200 мм	шт.	7,5	500,21
301-1792	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, диаметр 200 мм	шт.	7,5	490,27
301-1793	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, диаметр 200 мм	шт.	6	521,16
301-1794	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, диаметр 200 мм	шт.	6	486,89
301-1795	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, диаметр 200 мм	шт.	6	525,58
301-1796	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,9 мм, диаметр 200 мм	шт.	11	537,41
301-1797	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,9 мм, диаметр 200 мм	шт.	11	544,58
301-1798	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 1,0 мм, диаметр 200 мм	шт.	8,35	561,67
301-1799	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 1,2 мм, диаметр 200 мм	шт.	13	564,57
301-1800	Блок цилиндра самовсасывающего компрессора холодильной установки	шт.		8537,4
301-1801	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,0 мм, диаметр 200 мм	шт.	10	591,26
301-1802	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,0 мм, диаметр 200 мм	шт.	10	599,08
301-1803	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,2 мм, диаметр 200 мм	шт.	13	702,71
301-1804	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,5 мм, диаметр 200 мм	шт.	14	621,58
301-1805	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,5 мм, диаметр 200 мм	шт.	14	575,94
301-1806	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,5 мм, диаметр 200 мм	шт.	15	538,22
301-1807	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,5 мм, диаметр 200 мм	шт.	15	625,13
301-1808	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,8 мм, диаметр 200 мм	шт.	17	963,91
301-1809	Воздуховоды из листовой стали толщиной 2,0 мм, диаметр 200 мм	шт.	18	1010,06
301-1810	Воздуховоды из листовой стали толщиной 2,0 мм, диаметр 200 мм	шт.	18	933,08
301-1811	Воздуховоды из листовой стали толщиной 2,0 мм, диаметр 200 мм	шт.	18	854,06
301-1812	Воздуховоды из листовой стали толщиной 2,0 мм, диаметр 200 мм	шт.	18	910,08
301-1813	Воздуховоды из листовой стали толщиной 2,0 мм, диаметр 200 мм	шт.	18	836,86
301-1814	Воздуховоды из листовой стали толщиной 2,0 мм, диаметр 200 мм	шт.	18	839,15
301-1815	Баки расширительные марки N120-G/120, емкость 120 литров	шт.		387475,86
301-1816	Баки расширительные марки N500-G/120, емкость 500 литров	шт.		86302,9
301-1817	Баки расширительные марки N1000-G/120, емкость 1000 литров	шт.		2049721,99
301-1818	Гидравлический блок цилиндров бескамерного двигателя для установки	шт.		866,03
301-1819	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,6 мм, диаметр 200 мм	шт.	11	598,49
301-1820	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,6 мм, диаметр 200 мм	шт.	14	713,71
301-1821	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,6 мм, диаметр 200 мм	шт.	14	837,39
301-1822	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,6 мм, диаметр 200 мм	шт.		5034,07
301-1823	Грелки из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка 40 мм, наружным диаметром корпуса 159 мм	шт.		6446,42
301-1824	Грелки из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка 57 мм, наружным диаметром корпуса 159 мм	шт.		6864,29
301-1825	Грелки из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка 89 мм, наружным диаметром корпуса 219 мм	шт.		10457,28
301-1826	Грелки из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка 108 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм	шт.		11909,97
301-1827	Грелки из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка 133 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм	шт.		15140,23
301-1828	Грелки из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка 159 мм, наружным диаметром корпуса 426 мм	шт.		20868,8
301-1829	Грелки из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка 219 мм, наружным диаметром корпуса 500 мм	шт.		506,43
301-1830	Воздухонагреватели для обводного канала однофазные производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	96	9046,91
301-1831	Воздухонагреватели для обводного канала однофазные производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	133	11806,74
301-1832	Воздухонагреватели для обводного канала однофазные производительностью до 15 тыс. м3/час	шт.	239	15516,25
301-1833	Воздухонагреватели для обводного канала однофазные производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	321	20425,49
301-1834	Воздухонагреватели для обводного канала однофазные производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	475	29753,07
301-1835	Воздухонагреватели для обводного канала однофазные производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	645	43196,25
301-1836	Воздухонагреватели для обводного канала однофазные производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	989	64375,06
301-1837	Воздухонагреватели для обводного канала однофазные производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	1290	83623,33
301-1838	Воздухонагреватели для обводного канала однофазные производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	1580	97881,93
301-1839	Воздухонагреватели для обводного канала однофазные производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	2060	127992,35
301-1840	Воздухонагреватели для обводного канала однофазные производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	153	11385,2
301-1841	Воздухонагреватели для обводного канала однофазные производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	306	19523,23
301-1842	Воздухонагреватели для обводного канала однофазные производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	393	26310,15
301-1843	Воздухонагреватели для обводного канала однофазные производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	523	35136,85
301-1844	Воздухонагреватели для обводного канала однофазные производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	784	50972,82
301-1845	Воздухонагреватели для обводного канала однофазные производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	1050	65755,99
301-1846	Воздухонагреватели для обводного канала однофазные производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	1000	108872,31
301-1847	Воздухонагреватели для обводного канала однофазные производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	2110	140703,58
301-1848	Воздухонагреватели для обводного канала однофазные производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	2500	167217,69
301-1849	Воздухонагреватели для обводного канала однофазные производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	2300	214049,43
301-1850	Воздухонагреватели для обводного канала однофазные производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	337	16577,53
301-1851	Воздухонагреватели для обводного канала однофазные производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	411	20688,79
301-1852	Воздухонагреватели для обводного канала однофазные производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	673	33610,35
301-1853	Воздухонагреватели для обводного канала однофазные производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	819	43166,54
301-1854	Воздухонагреватели для обводного канала однофазные производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	1320	6802,9
301-1855	Воздухонагреватели для обводного канала однофазные производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	1620	84594,05
301-1856	Воздухонагреватели для обводного канала однофазные производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	2110	106965,3
301-1857	Воздухонагреватели для обводного канала однофазные производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	2800	133249,89
301-1858	Воздухонагреватели для обводного канала однофазные производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	542	28753,89
301-1859	Воздухонагреватели для обводного канала однофазные производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	666	35716,14
301-1860	Воздухонагреватели для обводного канала однофазные производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	1080	54756,03
301-1861	Воздухонагреватели для обводного канала однофазные производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	1320	72610,39
301-1862	Воздухонагреватели для обводного канала однофазные производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	2130	114559,87
301-1863	Воздухонагреватели для обводного канала однофазные производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	2650	144786,62
301-1864	Воздухонагреватели для обводного канала однофазные производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	3340	173619,42
301-1865	Воздухонагреватели для обводного канала однофазные производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	4100	208069,37
301-1866	Воздухонагреватели для обводного канала однофазные производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	250	11995,1
301-1867	Воздухонагреватели для обводного канала однофазные производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	475	21037,84
301-1868	Воздухонагреватели для обводного канала однофазные производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.		1000,77
301-1869	Воздухонагреватели для обводного канала однофазные производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.		1685,57
301-1870	Воздухонагреватели для обводного канала однофазные производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.		48,14
301-1871	Воздухонагреватели для обводного канала однофазные производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	1,04	121,47
301-1872	Воздухонагреватели для обводного канала однофазные производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	2,34	209,38
301-1873	Воздухонагреватели для обводного канала однофазные производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	6,5	341,81
301-1874	Воздухонагреватели для обводного канала однофазные производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	16,64	787,47
301-1875	Воздухонагреватели для обводного канала однофазные производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	9,36	1177,89
301-18				



Вентиляторы из брестита и сортовой стали марки ВВ-30 и ВЭВ

301-1880 Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 10-04-1M VEAB

301-1881 Газовый диаметр труб 300 мм

301-1882 Газовый диаметр труб 350 мм

301-1883 Газовый диаметр труб 400 мм

301-1884 Газовый диаметр труб 450 мм

301-1885 Газовый диаметр труб 500 мм

301-1886 Газовый диаметр труб 600 мм

301-1887 Газовый диаметр труб 700 мм

301-1888 Газовый диаметр труб 800 мм

301-1889 Газовый диаметр труб 900 мм

301-1890 Газовый диаметр труб 1000 мм

301-1891 Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 10-06-1M VEAB

301-1892 Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 12-06-1M VEAB

301-1893 Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 12-12-1M VEAB

301-1894 Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 12-18-1M VEAB

301-1895 Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 15-12-1M VEAB

301-1896 Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 15-21-1M VEAB

301-1897 Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 15-27-1M VEAB

301-1898 Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 15-30-2M VEAB

301-1899 Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 16-12-1M VEAB

301-1900 Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 16-21-1M VEAB

301-1901 Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 280 мм

301-1902 Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 450 мм

301-1903 Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 560 мм

301-1904 Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 800 мм

301-1905 Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 1000 мм

301-1906 Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 1300 мм

301-1907 Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 1400 мм

301-1908 Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 1600 мм

301-1909 Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 1800 мм

301-1910 Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 2000 мм

301-1911 Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 1600 мм

301-1912 Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 1000 мм

301-1913 Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 1600 мм

301-1914 Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 2400 мм

301-1915 Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 3200 мм

301-1916 Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 3600 мм

301-1917 Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 4000 мм

301-1918 Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 5200 мм

301-1919 Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 7000 мм

301-1920 Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 16-27-1M VEAB

301-1921 Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 16-33-1M VEAB

301-1922 Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 16-33-2M VEAB

301-1923 Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 16-50-1M VEAB

301-1924 Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 20-21-1M VEAB

301-1925 Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 20-30-1M VEAB

301-1926 Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 20-30-2M VEAB

301-1927 Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 20-50-2M VEAB

301-1928 Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 20-60-2M VEAB

301-1929 Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 20-60-3M VEAB

301-1930 Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 25-21-1M VEAB

301-1931 Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 25-30-1M VEAB

301-1932 Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 25-60-2M VEAB

301-1933 Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 25-60-3M VEAB

301-1934 Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 25-90-3M VEAB

301-1935 Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 25-120-3E VEAB

301-1936 Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 31-30-1M VEAB

301-1937 Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 31-60-2M VEAB

301-1938 Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 31-60-3M VEAB

301-1939 Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 31-90-3M VEAB

301-1940 Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 31-120-3E VEAB

301-1941 Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 35-60-2M VEAB

301-1942 Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 35-90-2M VEAB

301-1943 Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 35-120-3E VEAB

301-1944 Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 40-60-2M VEAB

301-1945 Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 40-90-3M VEAB

301-1946 Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 40-120-3E VEAB

301-1947 Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFUP 400-200/5 VEAB

301-1948 Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFUP 400-200/6 VEAB

301-1949 Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFUP 400-200/12 VEAB

301-1950 Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFUP 400-200/15 VEAB

301-1951 Заслонки воздушные круглого сечения с ручным управлением диаметром 800 мм

301-1952 Заслонки воздушные круглого сечения с ручным управлением диаметром 1000 мм

301-1953 Заслонки воздушные унифицированные с электрическим приводом МЭО 0.6/0.63-0.25/1 диаметром до 250 мм

301-1954 Заслонки воздушные унифицированные с электрическим приводом МЭО 0.6/0.63-0.25/1 диаметром до 355 мм

301-1955 Заслонки воздушные унифицированные с электрическим приводом МЭО 0.6/0.63-0.25/1 диаметром до 500 мм

301-1956 Заслонки воздушные унифицированные с электрическим приводом МЭО 0.6/0.63-0.25/1 диаметром до 800 мм

301-1957 Заслонки воздушные унифицированные с электрическим приводом МЭО 0.6/0.63-0.25/1 диаметром до 1000 мм

301-1958 Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFUP 400-200/24 VEAB

301-1959 Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFUP 500-250/6 VEAB

301-1960 Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFUP 500-250/15 VEAB

301-1961 Клапаны воздушные регулирующие для установки в вентиляционных системах с ручным приводом KPR 400/4800

301-1962 Клапаны воздушные регулирующие для установки в вентиляционных системах с ручным приводом KPR 400/4800

301-1963 Клапаны воздушные регулирующие для установки в вентиляционных системах с ручным приводом KPR 400/4800

301-1964 Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFUP 500-250/12 VEAB

301-1965 Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFUP 500-250/15 VEAB

301-1966 Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFUP 500-250/17 VEAB

301-1967 Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFUP 500-250/22 VEAB

301-1968 Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFUP 500-250/27 VEAB

301-1969 Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFUP 500-300/12 VEAB

301-1970 Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFUP 500-300/15 VEAB

301-1971 Камеры воздушные BK-0,5 (B-622 мм) производительностью до 10 тыс. м³/час

301-1972 Камеры воздушные BK-0,5 (B-622 мм) производительностью до 20 тыс. м³/час

301-1973 Камеры воздушные BK-0,5 (B-622 мм) производительностью до 31,5 тыс. м³/час

301-1974 Камеры воздушные BK-0,5 (B-622 мм) производительностью до 63 тыс. м³/час

301-1975 Камеры воздушные BK-0,5 (B-622 мм) производительностью до 160 тыс. м³/час

301-1976 Камеры воздушные BK-0,5 (B-622 мм) производительностью до 250 тыс. м³/час

301-1977 Камеры воздушные BK-1 (B-1122 мм) производительностью до 40 тыс. м³/час

301-1978 Камеры воздушные BK-1 (B-1122 мм) производительностью до 80 тыс. м³/час

301-1979 Камеры воздушные BK-1 (B-1122 мм) производительностью до 160 тыс. м³/час

301-1980 Камеры воздушные BK-1 (B-1122 мм) производительностью до 250 тыс. м³/час

301-1981 Камеры обслуживания производительностью до 10 тыс. м³/час

301-1982 Камеры обслуживания производительностью до 20 тыс. м³/час

301-1983 Камеры обслуживания производительностью до 31,5 тыс. м³/час

301-1984 Камеры обслуживания производительностью до 40 тыс. м³/час

301-1985 Камеры обслуживания производительностью до 63 тыс. м³/час

301-1986 Камеры обслуживания производительностью до 80 тыс. м³/час

301-1987 Камеры обслуживания производительностью до 125 тыс. м³/час

301-1988 Камеры обслуживания производительностью до 160 тыс. м³/час

301-1989 Камеры обслуживания производительностью до 250 тыс. м³/час

301-1990 Камеры обслуживания производительностью до 315 тыс. м³/час

301-1991 Камеры приточные типа ЗТК без секции орошения производительностью до 10 тыс. м³/час

301-1992 Камеры приточные типа ЗТК без секции орошения производительностью до 20 тыс. м³/час

301-1993 Камеры приточные типа ЗТК без секции орошения производительностью до 31,5 тыс. м³/час

301-1994 Камеры приточные типа ЗТК без секции орошения производительностью до 40 тыс. м³/час

301-1995 Камеры приточные типа ЗТК без секции орошения производительностью до 63 тыс. м³/час

301-1996 Камеры приточные типа ЗТК без секции орошения производительностью до 80 тыс. м³/час

301-1997 Камеры приточные типа ЗТК без секции орошения производительностью до 125 тыс. м³/час

301-1998 Камеры приточные типа ЗТК без секции орошения производительностью до 150 тыс. м³/час

301-1999 Камеры приточные типа ЗТК без секции орошения производительностью до 160 тыс. м³/час

301-2000 Камеры приточные типа ЗТК с секцией орошения производительностью до 20 тыс. м³/час

301-2001 Камеры приточные типа ЗТК с секцией орошения производительностью до 31,5 тыс. м³/час

301-2002 Камеры приточные типа ЗТК с секцией орошения производительностью до 40 тыс. м³/час

301-2003 Камеры приточные типа ЗТК с секцией орошения производительностью до 63 тыс. м³/час

301-2004 Камеры приточные типа ЗТК с секцией орошения производительностью до 80 тыс. м³/час

301-2005 Камеры приточные типа ЗТК с секцией орошения производительностью до 125 тыс. м³/час

301-2006 Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFUP 500-300/12 VEAB

301-2007 Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFUP 500-300/15 VEAB

301-2008 Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFUP 500-300/17 VEAB

301-2009 Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFUP 500-300/22 VEAB

301-2010 Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFUP 500-300/27 VEAB

301-2011 Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFUP 600-300/12 VEAB

301-2012 Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFUP 600-300/15 VEAB

301-2013 Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFUP 600-300/17 VEAB

301-2014 Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFUP 600-300/22 VEAB

301-2015 Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFUP 600-300/27 VEAB

301-2016 Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFUP 600-300/45 VEAB

301-2017 Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFUP 600-350/17 VEAB

301-2018 Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFUP 600-350/23 VEAB

301-2019 Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFUP 600-350/27 VEAB

301-2020 Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFUP 600-350/32 VEAB

301-2021 Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFUP 600-350/45 VEAB

301-2022 Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFUP 700-400/27 VEAB

301-2023 Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFUP 700-400/32 VEAB

301-2024 Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFUP 700-400/45 VEAB

301-2025 Блоки

301-2026 Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFUP 700-400/54 VEAB

301-2027 Опаска от обледенения из латекса и сортовой стали массой более 5 кг

301-2028 Опаска бортовая из стали тонколистовой

301-2029 Фильтры икейковые ФВЛ-1 с фильтрующим материалом ФПЛ

301-2030 Фильтры воздушные В-1, фильтрующий материал ФПЛ-15-4,5, фильтрующая поверхность ФПЛ 1,0 м²

301-2031 Фильтры воздушные сетчатые (максимально) ФС производительностью до 10 тыс. м³/час

301-2032 Фильтры воздушные сетчатые (максимально) ФС производительностью до 20 тыс. м³/час

301-2033 Фильтры воздушные сетчатые (максимально) ФС производительностью до 31,5 тыс. м³/час

301-2034 Фильтры воздушные сетчатые (максимально) ФС производительностью до 40 тыс. м³/час

301-2035 Фильтры воздушные сетчатые (максимально) ФС производительностью до 63 тыс. м³/час

301-2036 Фильтры воздушные сетчатые (максимально) ФС производительностью до 80 тыс. м³/час

301-2037 Фильтры воздушные сетчатые (максимально) ФС производительностью до 125 тыс. м³/час

301-2038 Фильтры воздушные сетчатые (максимально) ФС производительностью до 160 тыс. м³/час

301-2039 Фильтры воздушные сетчатые (максимально) ФС производительностью до 250 тыс. м³/час

301-2040 Фильтры воздушные (сухие) ФВ-4 с объемным фильтрующим материалом ФВН-1 производительностью до 10 тыс. м³/час

301-2041 Фильтры воздушные (сухие) ФВ-4 с объемным фильтрующим материалом ФВН-1 производительностью до 20 тыс. м³/час

301-2042 Фильтры воздушные (сухие) ФВ-4 с объемным фильтрующим материалом ФВН-1 производительностью до 31,5 тыс. м³/час

301-2043 Фильтры воздушные (сухие) ФВ-4 с объемным фильтрующим материалом ФВН-1 производительностью до 40 тыс. м³/час

301-2044 Фильтры воздушные (сухие) ФВ-4 с объемным фильтрующим материалом ФВН-1 производительностью до 63 тыс. м³/час

301-2045 Фильтры воздушные (сухие) ФВ-4 с объемным фильтрующим материалом ФВН-1 производительностью до 80 тыс. м³/час

301-2046 Фильтры воздушные (сухие) ФВ-4 с объемным фильтрующим материалом ФВН-1 производительностью до 125 тыс. м³/час

301-2047 Фильтры воздушные (сухие) ФВ-4 с объемным фильтрующим материалом ФВН-1 производительностью до 160 тыс. м³/час

301-2048 Фильтры воздушные (сухие) ФВ-4 с объемным фильтрующим материалом ФВН-1 производительностью до 250 тыс. м³/час

301-2049 Фильтры воздушные (сухие) ФВ-4 с объемным фильтрующим материалом ФВН-1 производительностью до 315 тыс. м³/час

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01

2013.04.01



01-2001	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с обжимным фильтрующим материалом ФНН-1 производительностью до 250 тыс. м³/час	шт.	2270	211909,3
01-2001	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFPG 800-500/45 VEAB	шт.		39146,76
01-2002	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFPG 800-500/45 VEAB	шт.		43569,46
01-2003	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFPG 800-500/67,5 VEAB	шт.		53981
01-2004	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFPG 800-500/90 VEAB	шт.		61236,15
01-2005	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFPG 1000-500/45 VEAB	шт.		39996,31
01-2006	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFPG 1000-500/54 VEAB	шт.		44094,95
01-2007	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFPG 1000-500/67,5 VEAB	шт.		55559,86
01-2008	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFPG 1000-500/90 VEAB	шт.		64956,14
01-2009	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PRAS 400x200-2,5 POLAR BEAR	шт.		4565,64
01-2060	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PRAS 400x200-2,5 POLAR BEAR	шт.		5714,76
01-2061	Камеры орошения ОКФ производительностью до 10 тыс. м³/час	шт.	590	21789,64
01-2062	Камеры орошения ОКФ производительностью до 20 тыс. м³/час	шт.	901	28975,3
01-2063	Камеры орошения ОКФ производительностью до 31,5 тыс. м³/час	шт.	1790	49787,3
01-2064	Камеры орошения ОКФ производительностью до 40 тыс. м³/час	шт.	2024	5289,31
01-2065	Камеры орошения ОКФ производительностью до 63 тыс. м³/час	шт.	3159	79150,4
01-2066	Камеры орошения ОКФ производительностью до 80 тыс. м³/час	шт.	3510	897212,88
01-2067	Камеры орошения ОКФ производительностью до 125 тыс. м³/час	шт.	4680	14586,03
01-2068	Камеры орошения ОКФ производительностью до 160 тыс. м³/час	шт.	6084	24380,55
01-2069	Камеры орошения ОКФ производительностью до 200 тыс. м³/час	шт.	7900	162700,7
01-2070	Камеры орошения ОКФ производительностью до 250 тыс. м³/час	шт.	981	33099,61
01-2071	Кланы обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ков-2 диаметром 315 мм	шт.	10,9	1604,75
01-2072	Кланы обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ков-2 диаметром 500 мм	шт.	15,2	2163,84
01-2073	Кланы обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ков-4 диаметром 800 мм	шт.	36,6	3466,95
01-2074	Кланы обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ков-4 диаметром 1000 мм	шт.	50,7	4217,76
01-2075	Кланы обратные общего назначения из листовой и сортовой стали прямоугольного сечения Кол-3 периметром 1000 мм	шт.	88,1	8172,96
01-2076	Кланы обратные общего назначения из листовой и сортовой стали прямоугольного сечения Кол-2 периметром 1600 мм	шт.	15,4	2890,36
01-2077	Кланы обратные общего назначения из листовой и сортовой стали прямоугольного сечения Кол-3 периметром 2400 мм	шт.	20,3	2851,42
01-2078	Кланы обратные общего назначения из листовой и сортовой стали прямоугольного сечения Кол-3 периметром 3200 мм	шт.	60,2	4222,42
01-2079	Кланы обратные общего назначения из листовой и сортовой стали прямоугольного сечения Кол-5 периметром 4000 мм	шт.	88,1	7422,36
01-2080	Кланы лепестковые к осевым вентиляторам до 5 номера, КЛ00-000	шт.	17,7	4358,28
01-2081	Кланы лепестковые к осевым вентиляторам до 5 номера, КЛ00-000-03	шт.	23,1	5603,46
01-2082	Кланы лепестковые к осевым вентиляторам до 5 номера, КЛ00-000-03	шт.	44,2	7617,2
01-2083	Кланы лепестковые к осевым вентиляторам до 2,5 номера, КЛ00-000-05	шт.	81,4	9047,55
01-2084	Кланы перекидные утепленные для вентиляционных шахт К4	шт.	0	9118,08
01-2085	Кланы огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 1600 мм, АЗЕ106-000-02	шт.	22,4	4718,66
01-2086	Кланы огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 3200 мм, АЗЕ106-000-05	шт.	69,3	11646,95
01-2087	Кланы огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 4000 мм, АЗЕ106-000-06	шт.	106,3	16873,87
01-2088	Кланы перекидные искробезопасные периметром 1000 мм, АЗЕ024-000-01	шт.	18,6	4588,02
01-2089	Кланы перекидные искробезопасные периметром 1600 мм, АЗЕ024-000-03	шт.	35,5	6202,87
01-2090	Кланы перекидные искробезопасные периметром 2000 мм, АЗЕ024-000-04	шт.	48,4	6757,36
01-2091	Кланы перекидные искробезопасные периметром 3600 мм, АЗЕ024-000-06	шт.	138,7	18914,9
01-2092	Кланы перекидные искробезопасные периметром 4000 мм, АЗЕ024-000-07	шт.	215	11435,92
01-2093	Кланы воздушные К-0,5 (503 мм) производительностью до 20 тыс. м³/час	шт.	94	9506,39
01-2094	Кланы воздушные К-0,5 (503 мм) производительностью до 40 тыс. м³/час	шт.	94	23971,91
01-2095	Кланы воздушные К-0,5 (503 мм) производительностью до 160 тыс. м³/час	шт.	170	33099,61
01-2096	Кланы воздушные К-0,5 (503 мм) производительностью до 250 тыс. м³/час	шт.	240	35271,07
01-2097	Кланы воздушные К-1 (1003 мм) производительностью до 40 тыс. м³/час	шт.	137	26169,82
01-2098	Кланы воздушные К-1 (1003 мм) производительностью до 160 тыс. м³/час	шт.	246	38995,54
01-2099	Кланы воздушные К-1 (1003 мм) производительностью до 200 тыс. м³/час	шт.	400	40513,36
01-2100	Кланы воздушные К-1 (1003 мм) производительностью до 250 тыс. м³/час	шт.	515	41366,05
01-2101	Счетчик воды универсальный, марка СВК-15-3-2	шт.		356,15
01-				



[illegible]



[illegible]



201-2694	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x30F (220 В)	шт.	19748,29
201-2695	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x30F (380 В)	шт.	18904,68
201-2696	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x60/2F (220 В)	шт.	18395,45
201-2696	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x60/2F (380 В)	шт.	18171,34
201-2697	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x60/4F (220 В)	шт.	23265,49
201-2698	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x60/4F (380 В)	шт.	22008,78
201-2699	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-50x60/2F (230 В)	шт.	24203,39
201-2700	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-65x80/2F (230 В)	шт.	39003,05
201-2701	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-65x80/4F (230 В)	шт.	36348,84
201-2702	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-65x120F (230 В)	шт.	36353,87
201-2703	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-80x120F PH 06 (380 В)	шт.	43917,54
201-2704	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-80x60/2F (380 В)	шт.	45068,45
201-2705	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-50x180F (230 В)	шт.	37513,69
201-2706	Насосы циркуляционные для отопления "WILLO" серии ZISA, в комплекте с переходом	шт.	2317,40
201-2707	Насосы циркуляционные для отопления "WILLO" серии ZISC, в комплекте с переходом и таймером	шт.	2317,94
201-2708	Насосы циркуляционные для отопления "WILLO" серии STAR-RS 25/2 (220В) производительность 2 м³/час	шт.	3797,40
201-2709	Насосы циркуляционные для отопления "WILLO" серии STAR-RS 25/4 (220В) производительность 3 м³/час	шт.	4149,72
201-2710	Насосы циркуляционные для отопления "WILLO" серии STAR-RS 25/6 (220В) производительность 3,5 м³/час	шт.	4965,51
201-2711	Насосы циркуляционные для отопления "WILLO" серии STAR-RS 25/7 (220В) производительность 5 м³/час	шт.	5617,72
201-2712	Насосы циркуляционные для отопления "WILLO" серии STAR-RS 30/4 (220В) производительность 3 м³/час	шт.	4296,90
201-2713	Насосы циркуляционные для отопления "WILLO" серии STAR-RS 30/6 (220В) производительность 3,5 м³/час	шт.	4965,51
201-2714	Насосы циркуляционные для отопления "WILLO" серии STAR-RS 30/7 (220В) производительность 5 м³/час	шт.	5903,83
201-2715	Насосы циркуляционные для отопления "WILLO" серии TOP-5 25/7 EM производительность 7 м³/час	шт.	11449,99
201-2716	Насосы циркуляционные для отопления "WILLO" серии TOP-5 25/7 DM производительность 7 м³/час	шт.	10702,25
201-2717	Насосы циркуляционные для отопления "WILLO" серии TOP-5 30/7 EM производительность 7 м³/час	шт.	12398,88
201-2718	Насосы циркуляционные для отопления "WILLO" серии TOP-5 30/7 DM производительность 7 м³/час	шт.	12743,66
201-2719	Насосы циркуляционные для отопления "WILLO" серии TOP-5 30/10 EM производительность 10 м³/час	шт.	14362,77
201-2720	Насосы циркуляционные для отопления "WILLO" серии TOP-5 30/10 DM производительность 10 м³/час	шт.	13387,52
201-2721	Насосы циркуляционные для отопления "WILLO" серии TOP-5 40/4 EM производительность 12 м³/час	шт.	21571,51
201-2722	Насосы циркуляционные для отопления "WILLO" серии TOP-5 40/4 DM производительность 12 м³/час	шт.	20505,88
201-2723	Насосы циркуляционные для отопления "WILLO" серии TOP-5 40/7 EM производительность 16 м³/час	шт.	20872,73
201-2724	Насосы циркуляционные для отопления "WILLO" серии TOP-5 40/7 DM производительность 16 м³/час	шт.	20060,22
201-2725	Насосы циркуляционные для отопления "WILLO" серии TOP-5 40/10 EM производительность 18 м³/час	шт.	20064,47
201-2726	Насосы циркуляционные для отопления "WILLO" серии TOP-5 40/10 DM производительность 18 м³/час	шт.	20599,69
201-2727	Насосы циркуляционные для отопления "WILLO" серии TOP-5 50/4 EM производительность 20 м³/час	шт.	26993,22
201-2728	Насосы циркуляционные для отопления "WILLO" серии TOP-5 50/4 DM производительность 20 м³/час	шт.	24291,61
201-2729	Насосы циркуляционные для отопления "WILLO" серии TOP-5 50/7 EM производительность 25 м³/час	шт.	25151,51
201-2730	Насосы циркуляционные для отопления "WILLO" серии TOP-5 50/7 DM производительность 25 м³/час	шт.	24905,85
201-2731	Насосы циркуляционные для отопления "WILLO" серии TOP-5 50/10 EM производительность 30 м³/час	шт.	30385,11
201-2732	Насосы циркуляционные для отопления "WILLO" серии TOP-5 50/10 DM производительность 30 м³/час	шт.	29941,31
201-2733	Насосы циркуляционные для отопления "WILLO" серии TOP-5 65/7 EM производительность 35 м³/час	шт.	30863,63
201-2734	Насосы циркуляционные для отопления "WILLO" серии TOP-5 65/7 DM производительность 35 м³/час	шт.	29988,95
201-2735	Насосы циркуляционные для отопления "WILLO" серии TOP-5 65/10 EM производительность 45 м³/час	шт.	34188,85
201-2736	Насосы циркуляционные для отопления "WILLO" серии TOP-5 65/10 DM производительность 45 м³/час	шт.	32019,16
201-2737	Насосы циркуляционные для отопления "WILLO" серии TOP-5 65/13 DM производительность 50 м³/час	шт.	37003,68
201-2738	Насосы циркуляционные для отопления "WILLO" серии TOP-5 65/15 DM производительность 55 м³/час	шт.	44727,76
201-2739	Насосы циркуляционные для отопления "WILLO" серии TOP-5 80/10 DM производительность 48 м³/час	шт.	40703,14
201-2740	Клапаны огнезащитные с пределом огнестойкости 1 час периметром 1000 мм, АЗЕ106.000	шт.	3243,62
201-2741	Клапаны огнезащитные с пределом огнестойкости 1 час периметром 1100 мм, АЗЕ106.000-01	шт.	3612,53
201-2742	Клапаны огнезащитные с пределом огнестойкости 1 час периметром 2000 мм, АЗЕ106.000-03	шт.	5955,01
201-2743	Клапаны огнезащитные с пределом огнестойкости 1 час периметром 2400 мм, АЗЕ106.000-04	шт.	75513
201-2744	Клапаны огнезащитные с пределом огнестойкости 1 час периметром 1000 мм, АЗЕ107.000	шт.	42612,23
201-2745	Клапаны огнезащитные с пределом огнестойкости 1 час периметром 1100 мм, АЗЕ10		



301-2908	Вентильные осевые серии "АКСИПАЛ" тип ГТД № 080, P=1,5 кВт	шт.	24557,58
301-2908	Вентильные осевые серии "АКСИПАЛ" тип ГТД № 080, P=1,5 кВт	шт.	24557,58
301-2909	Вентильные осевые серии "АКСИПАЛ" тип ГТД № 080, P=2,3 кВт	шт.	32608,35
301-2910	Вентильные осевые серии "АКСИПАЛ" тип ГТД № 080, P=3 кВт	шт.	34238,89
301-2911	Вентильные осевые серии "АКСИПАЛ" тип ГТД № 080, P=4 кВт	шт.	34950,74
301-2912	Вентильные осевые серии "АКСИПАЛ" тип ГТД № 080, P=5,5 кВт	шт.	32029,34
301-2913	Вентильные осевые серии "АКСИПАЛ" тип ГТД № 080, P=7,5 кВт	шт.	31131,65
301-2914	Клапаны димодуляции с исполнительным механизмом Белпо КОМ-2, размером 550x40x165 мм	шт.	10335,4
301-2915	Клапаны димодуляции с исполнительным механизмом Белпо КОМ-2, размером 550x40x165 мм с решеткой	шт.	11153,26
301-2916	Клапаны димодуляции с исполнительным механизмом Белпо КОМ-2, размером 700x50x165 мм	шт.	11657,43
301-2917	Клапаны димодуляции с исполнительным механизмом Белпо КОМ-2, размером 700x50x165 мм с решеткой	шт.	12370,13
301-2918	Клапаны отнедежирующие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 150x150 мм	шт.	6962,97
301-2919	Клапаны отнедежирующие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 200x200 мм	шт.	7921,23
301-2920	Клапаны отнедежирующие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 250x250 мм	шт.	9088,79
301-2921	Клапаны отнедежирующие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 300x300 мм	шт.	9486,46
301-2922	Клапаны отнедежирующие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 400x400 мм	шт.	12014,86
301-2923	Клапаны отнедежирующие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 500x500 мм	шт.	12671,25
301-2924	Клапаны отнедежирующие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 600x600 мм	шт.	12960,5
301-2925	Клапаны отнедежирующие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 800x800 мм	шт.	12945,27
301-2926	Клапаны отнедежирующие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 1000x1000 мм	шт.	12741,26
301-2927	Клапаны отнедежирующие с исполнительным механизмом Белпо КОМ-1, размером 150x150 мм	шт.	14575,82
301-2928	Клапаны отнедежирующие с исполнительным механизмом Белпо КОМ-1, размером 200x200 мм	шт.	15233,59
301-2929	Клапаны отнедежирующие с исполнительным механизмом Белпо КОМ-1, размером 250x250 мм	шт.	16930,07
301-2930	Клапаны отнедежирующие с исполнительным механизмом Белпо КОМ-1, размером 300x300 мм	шт.	17941,11
301-2931	Клапаны отнедежирующие с исполнительным механизмом Белпо КОМ-1, размером 400x400 мм	шт.	20655,4
301-2932	Клапаны отнедежирующие с исполнительным механизмом Белпо КОМ-1, размером 500x500 мм	шт.	25030,5
301-2933	Клапаны отнедежирующие с исполнительным механизмом Белпо КОМ-1, размером 600x600 мм	шт.	26419,9
301-2934	Клапаны отнедежирующие с исполнительным механизмом Белпо КОМ-1, размером 800x800 мм	шт.	27932,22
301-2935	Клапаны отнедежирующие с исполнительным механизмом Белпо КОМ-1, размером 1000x1000 мм	шт.	30672,13
301-2936	Клапаны отнедежирующие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 150x150 мм	шт.	32381,1
301-2937	Клапаны отнедежирующие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 200x200 мм	шт.	35641,9
301-2938	Клапаны отнедежирующие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 250x250 мм	шт.	39270,08
301-2939	Клапаны отнедежирующие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 300x300 мм	шт.	38515,56
301-2940	Клапаны отнедежирующие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 400x400 мм	шт.	41145,84
301-2941	Клапаны отнедежирующие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 500x500 мм	шт.	46975,46
301-2942	Клапаны отнедежирующие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 600x600 мм	шт.	47293,22
301-2943	Клапаны отнедежирующие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 800x800 мм	шт.	50721,85
301-2944	Клапаны отнедежирующие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 1000x1000 мм	шт.	56721,85
301-2945	Клапаны димодуляции погребные КДП-5А, размером 570x438 мм	шт.	3287,87
301-2946	Клапаны димодуляции с электромагнитным приводом КДМ-2, размером 550x40x165 мм	шт.	4912,65
301-2947	Клапаны димодуляции с электромагнитным приводом КДМ-2, размером 550x40x165 мм с решеткой	шт.	5824,3
301-2948	Клапаны димодуляции с электромагнитным приводом КДМ-2, размером 700x50x165 мм	шт.	6327,85
301-2949	Клапаны димодуляции с электромагнитным приводом КДМ-2, размером 700x50x165 мм с решеткой	шт.	6300,75
301-2950	Клапаны проходные фланцевые 15x1/4" для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр 300 мм	шт.	2384,62
301-2951	Крепления для воздуховодов комут со шпилькой диаметром 100 мм	шт.	0,43
301-2952	Крепления для воздуховодов комут со шпилькой диаметром 125 мм	шт.	0,45
301-2953	Крепления для воздуховодов комут со шпилькой диаметром 160 мм	шт.	0,48
301-2954	Крепления для воздуховодов комут со шпилькой диаметром 200 мм	шт.	0,51
301-2955	Крепления для воздуховодов комут со шпилькой диаметром 250 мм	шт.	0,51
301-2956	Крепления для воздуховодов комут со шпилькой диаметром 315 мм	шт.	0,69
301-2957	Крепления для воздуховодов комут со шпилькой диаметром 355 мм	шт.	0,79
301-2958	Крепления для воздуховодов комут со шпилькой диаметром 400 мм	шт.	0,84
301-2959	Крепления для воздуховодов комут со шпилькой диаметром 450 мм	шт.	0,91
301-2960	Крепления для воздуховодов комут со шпилькой диаметром 500 мм	шт.	0,94
301-2961	Крепления для воздуховодов комут со шпилькой диаметром 560 мм	шт.	1,05
301-2962	Крепления для воздуховодов комут со шпилькой диаметром 630 мм	шт.	1,13
301-2963	Крепления для воздуховодов комут со шпилькой диаметром 710 мм	шт.	1,41
301-2964	Крепления для воздуховодов комут со шпилькой диаметром 800 мм	шт.	1,



301-3078	Шиберы в обечайе из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 1600 мм
301-3079	Шиберы в обечайе из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 1800 мм
301-3080	Шиберы в обечайе из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 2000 мм
301-3081	Шиберы в обечайе из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 600 мм
301-3082	Шиберы в обечайе из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 1000 мм
301-3083	Компостаторы сифонные осевые одноосеционные в защитном кожухе марки КСО 65-10-25, диаметр 65 мм
301-3084	Шиберы в обечайе из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 1500 мм
301-3085	Шиберы в обечайе из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 2400 мм
301-3086	Шиберы в обечайе из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 3200 мм
301-3087	Шиберы в обечайе из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 4800 мм
301-3088	Шиберы в обечайе из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 5200 мм
301-3089	Шиберы в обечайе из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 7200 мм
301-3090	Шиберы в обечайе из тонолистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 315 мм
301-3091	Шиберы в обечайе из тонолистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 500 мм
301-3092	Шиберы в обечайе из тонолистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 630 мм
301-3093	Шиберы в обечайе из тонолистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 800 мм
301-3094	Шиберы в обечайе из тонолистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 1500 мм
301-3095	Шиберы в обечайе из тонолистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 2000 мм
301-3096	Шиберы в обечайе из тонолистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 600 мм
301-3097	Шиберы в обечайе из тонолистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 1000 мм
301-3098	Шиберы в обечайе из тонолистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 1500 мм
301-3099	Шиберы в обечайе из тонолистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 2400 мм
301-3100	Шиберы в обечайе из тонолистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 3200 мм
301-3101	Шиберы в обечайе из тонолистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 4500 мм
301-3102	Шиберы в обечайе из тонолистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 5200 мм
301-3103	Шиберы в обечайе из тонолистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 7200 мм
301-3104	Скребберы центробежные цилонные ЦВН-4
301-3105	Скребберы центробежные цилонные ЦВН-6
301-3106	Скребберы центробежные цилонные ЦВН-8
301-3107	Циклоны ЦН-2 батрейные
301-3108	Циклоны ЦН-15 одиночные марки 500П
301-3109	Циклоны ЦН-15 одиночные марки 500П
301-3110	Циклоны ЦН-15 групповые марки 500-2УП
301-3111	Циклоны ЦН-15 групповые марки 500-2УП
301-3112	Циклоны ЦН-15 групповые марки 500-4УП
301-3113	Циклоны ЦН-15 групповые марки 500-4УП
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
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
301-3116	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и козырьком для сбора конденсата диаметром патрубка до 500 мм
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
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
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
301-3120	Компостаторы сифонные осевые одноосеционные в защитном кожухе марки КСО 65-10-25, диаметр 65 мм
301-3121	Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 12 т/час. м3/час
301-3122	Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 20 т/час. м3/час
301-3123	Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 31,5 т/час. м3/час
301-3124	Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 40 т/час. м3/час
301-3125	Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 63 т/час. м3/час
301-3126	Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 80 т/час. м3/час
301-3127	Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 125 т/час. м3/час
301-3128	Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 200 т/час. м3/час
301-3129	Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 250 т/час. м3/час
301-3130	Компостаторы сифонные осевые одноосеционные в защитном кожухе марки КСО 80-10-25, диаметр 80 мм
301-3131	Блоки приемные прямоугольные с электродвигателем БПЗ производительностью до 10 т/час. м3/час
301-3132	Блоки приемные прямоугольные с электродвигателем БПЗ производительностью до 20 т/час. м3/час
301-3133	Блоки приемные прямоугольные с электродвигателем БПЗ производительностью до 31,5 т/час. м3/час
301-3134	Блоки приемные прямоугольные с электродвигателем БПЗ производительностью до 40 т/час. м3/час
301-3135	Блоки приемные прямоугольные с электродвигателем БПЗ производительностью до 63 т/час. м3/час
301-3136	Блоки приемные прямоугольные с электродвигателем БПЗ производительностью до 80 т/час. м3/час
301-3137	Блоки приемные прямоугольные с электродвигателем БПЗ производительностью до 160 т/час. м3/час
301-3138	Блоки приемные прямоугольные с электродвигателем БПЗ производительностью до 250 т/час. м3/час
301-3139	Сетчик холодной воды, марка СКВ-15
301-3140	Сетчик холодной воды, марка БСК-15
301-3141	Блоки тепломассообмена БТМ-2 производительностью до 10 т/час. м3/час
301-3142	Блоки тепломассообмена БТМ-2 производительностью до 20 т/час. м3/час
301-3143	Блоки тепломассообмена БТМ-2 производительностью до 31,5 т/час. м3/час
301-3144	Блоки тепломассообмена БТМ-2 производительностью до 40 т/час. м3/час
301-3145	Блоки тепломассообмена БТМ-2 производительностью до 63 т/час. м3/час
301-3146	Блоки тепломассообмена БТМ-2 производительностью до 80 т/час. м3/час
301-3147	Блоки тепломассообмена БТМ-2 производительностью до 125 т/час. м3/час
301-3148	Блоки тепломассообмена БТМ-2 производительностью до 160 т/час. м3/час
301-3149	Блоки тепломассообмена БТМ-2 производительностью до 200 т/час. м3/час
301-3150	Блоки тепломассообмена БТМ-2 производительностью до 250 т/час. м3/час
301-3151	Сетчик холодной воды, марка БСК-25
301-3152	Сетчик холодной воды, марка БСК-32
301-3153	Сетчик холодной воды, марка БСК-40
301-3154	Сетчик холодной воды, марка ОСВХ-25
301-3155	Сетчик холодной воды, марка ОСВХ-32
301-3156	Сетчик холодной воды, марка ОСВХ-40
301-3157	Сетчик холодной воды, марка МТХ-25
301-3158	Сетчик холодной воды, марка МТХ-32
301-3159	Сетчик холодной воды, марка МТХ-40
301-3160	Сетчик холодной воды, марка М-VR-K-25
301-3161	Сетчик холодной воды, марка М-VR-K-32
301-3162	Сетчик холодной воды, марка М-VR-K-40
301-3163	Сетчик холодной воды, марка М-VR-K-40
301-3164	Сетчик холодной воды, марка М-100 MNR-1,5-15-190
301-3165	Сетчики (водомеры) крыльчатые диаметр 32 мм
301-3166	Сетчики (водомеры) турбинные диаметр 80 мм
301-3167	Сетчики (водомеры) турбинные диаметр 150 мм
301-3168	Сетчики (водомеры) турбинные диаметр 200 мм
301-3169	Сетчик холодной воды, марка М-100 MNR-2,5-20-190
301-3170	Сетчик холодной воды, марка М-100 MNR-3,5-20-260
301-3171	Сетчик холодной воды, марка М-110 MNR-1,5-15-165
301-3172	Сетчик холодной воды, марка М-110 MNR-2,5-20-190
301-3173	Сетчик холодной воды, марка М-120 MTR-1,5-15-165, класс В
301-3174	Сетчик холодной воды, марка М-120 MTR-2,5-20-190, класс В
301-3175	Сетчик холодной воды, марка М-120 MTR-1,5-15-165, класс С
301-3176	Сетчик холодной воды, марка М-120 MTR-2,5-20-190, класс С
301-3177	Сетчик холодной воды, марка М-190 MTR-1,5-20-190
301-3178	Сетчик холодной воды, марка S-100 EVK-OL-3-15-80
301-3179	Сетчик холодной воды, марка S-100 EVK-OL-3-15-110
301-3180	Сетчик холодной воды, марка S-100 EVK-OL-5-20-130
301-3181	Сетчики (водомеры) крыльчатые диаметр 15 мм
301-3182	Сетчики (водомеры) крыльчатые диаметр 20 мм
301-3183	Сетчики (водомеры) крыльчатые диаметр 25 мм
301-3184	Сетчики (водомеры) крыльчатые диаметр 40 мм
301-3185	Сетчик холодной воды, марка WFK 20 Siemens
301-3186	Сетчик холодной воды, марка WFK 25 Siemens
301-3187	Компостаторы сифонные осевые одноосеционные в защитном кожухе марки КСО 80-16-35, диаметр 80 мм
301-3188	Компостаторы сифонные осевые одноосеционные в защитном кожухе марки КСО 80-25-35, диаметр 80 мм
301-3189	Компостаторы сифонные осевые одноосеционные в защитном кожухе марки КСО 100-10-50, диаметр 100 мм
301-3190	Компостаторы сифонные осевые одноосеционные в защитном кожухе марки КСО 100-16-50, диаметр 100 мм
301-3191	Компостаторы сифонные осевые одноосеционные в защитном кожухе марки КСО 100-25-50, диаметр 100 мм
301-3192	Компостаторы сифонные осевые одноосеционные в защитном кожухе марки КСО 125-10-50, диаметр 125 мм
301-3193	Ковры
301-3194	Клапаны предохранительные малоподъемные двучачные фланцевые 17х65р диаметр 125 мм
301-3196	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16х42р, диаметр 100 мм
301-3197	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16х42р, диаметр 150 мм
301-3198	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16х42р, диаметр 200 мм
301-3199	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16х42р, диаметр 250 мм
301-3200	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16х42р, диаметр 300 мм
301-3201	Клапаны редукционные 18х26р для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см2), диаметр 80 мм
301-3202	Клапаны редукционные 18х26р для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см2), диаметр 100 мм
301-3203	Клапаны редукционные 18х26р для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см2), диаметр 125 мм
301-3204	Клапаны редукционные 18х26р для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см2), диаметр 150 мм
301-3205	Клапаны редукционные 18х26р для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см2), диаметр 200 мм
301-3206	Клапаны редукционные 18х26р для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см2), диаметр 250 мм
301-3207	Клапаны редукционные 18х26р для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см2), диаметр 125 мм
301-3208	Клапаны редукционные 18х26р для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см2), диаметр 150 мм
301-3209	Клапаны редукционные 18х26р для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см2), диаметр 200 мм
301-3210	Клапаны предохранительные малоподъемные двучачные фланцевые 17х196р диаметр 100 мм
301-3211	Клапаны предохранительные малоподъемные двучачные фланцевые 17х196р диаметр 80 мм
301-3212	Клапаны предохранительные малоподъемные двучачные фланцевые 17х196р диаметр 150 мм
301-3213	Клапаны предохранительные (сво) предохранительные КТК-07-810
301-3214	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16х42р, диаметр 50 мм
301-3215	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16х42р, диаметр 80 мм
301-3216	Клапаны взрывные
301-3217	Компостаторы сифонные осевые одноосеционные в защитном кожухе марки КСО 125-16-50, диаметр 125 мм
301-3218	Клапаны для приема мусора на площадках лестничных клеток, емкость ковша 12 л, размер 814х395х814 мм
301-3219	Клапан с рычажным приводом регулирующий (балансирующий), марка MSV-I диаметр 15 мм
301-3220	Клапан с рычажным приводом регулирующий (балансирующий), марка MSV-I диаметр 30 мм
301-3221	Клапаны предохранительные запорные с электромагнитным приводом КТЗ-50П
301-3222	Клапаны предохранительные запорные с электромагнитным приводом КТЗ-100П
301-3223	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19х53мм (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см2), диаметр 80 мм
301-3224	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19х53мм (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см2), диаметр 100 мм
301-3225	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19х53мм (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см2), диаметр 150 мм
301-3226	Компостаторы сифонные осевые одноосеционные в защитном кожухе марки КСО 125-25-50, диаметр 125 мм
301-3227	Компостаторы сифонные осевые одноосеционные в защитном кожухе марки КСО 150-10-50, диаметр 150 мм
301-3228	Компостаторы сифонные осевые одноосеционные в защитном кожухе марки КСО 150-16-50, диаметр 150 мм
301-3229	Компостаторы сифонные осевые одноосеционные в защитном кожухе марки КСО 150-25-50, диаметр 150 мм
301-3230	Компостаторы сифонные осевые одноосеционные в защитном кожухе марки КСО 200-10-80, диаметр 200 мм
301-3231	Компостаторы сифонные осевые одноосеционные в защитном кожухе марки КСО 200-16-80, диаметр 200 мм
301-3232	Компостаторы сифонные осевые одноосеционные в защитном кожухе марки КСО 200-25-80, диаметр 200 мм
301-3233	Компостаторы сифонные осевые одноосеционные в защитном кожухе марки КСО 250-10-80, диаметр 250 мм
301-3234	Компостаторы сифонные осевые одноосеционные в защитном кожухе марки КСО 250-16-80, диаметр 250 мм
301-3235	Компостаторы сифонные осевые одноосеционные в защитном кожухе марки КСО 250-25-80, диаметр 250 мм
301-3236	Компостаторы сифонные осевые одноосеционные в защитном кожухе марки КСО 300-10-80, диаметр 300 мм
301-3237	Компостаторы сифонные осевые одноосеционные в защитном кожухе марки КСО 300-16-80, диаметр 300 мм
301-3238	Компостаторы сифонные осевые одноосеционные в защитном кожухе марки КСО 300-25-80, диаметр 300 мм
301-3239	Компостаторы сифонные осевые одноосеционные в защитном кожухе марки КСО 300-10-80, диаметр 300 мм
301-3240	Колпачки заглушки 1"
301-3241	Колпачки типа К-440
301-3242	Насосы типа 1,2"
301-3243	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19х216р для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 50 мм
301-3244	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19х216р для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 80 мм
301-3245	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19х216р для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 100 мм
301-3246	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19х216р для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 150 мм
301-3247	Кипятильники на твердом топливе
301-3248	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19х216р для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 200 мм
301-3249	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19х216р для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 250 мм

шт.	89	4864,58
шт.	105	5493,12
шт.	121	6128,42
шт.	4,2	465,14
шт.	5,9	540,7
шт.	10	814,94
шт.	23	1542,78
шт.	33	1691,79
шт.	45	2290,73
шт.	52	2487,10
шт.	60	3640,75
шт.	3,5	436,61
шт.	8,6	975,76
шт.	15	1750,84
шт.	25	1234,4
шт.	70	2318,69
шт.	65	3020,64
шт.	4,2	456,68
шт.	10	524,8
шт.	23	1464,2
шт.	26	1443,33
шт.	62	1621,71
шт.	88	2257,05
шт.	0	45568,99
шт.	0	68664,04
шт.	0	97791,61
шт.	0	155274,85
шт.	140	14430,67
шт.	531	17155,62
шт.	925	60354,38
шт.	1210	55287,68
шт.	2310	16891,87
шт.	3920	247178,79
шт.	38,7	3810,93
шт.	43,4	4379,88
шт.	78,7	8297,15
шт.	127	10714,08
шт.	215	15635,93
шт.	231	17864,29
шт.	231	1386,3
шт.	111	5710,37
шт.	152	8128,2
шт.	269	8080,48
шт.	310	8896,97
шт.	392	11201,8
шт.	468	10753,7
шт.	696	15739,09
шт.	4990	90847,81
шт.	5210	120691,3
шт.	0	1659,84
шт.	0	15122,35
шт.	0	26232,9
шт.	503	21908,79
шт.	562	23485,38
шт.	842	33446,47
шт.	936	33684,99
шт.	1860	64045,77
шт.	2590	104591,18
шт.	0,5	516,43
шт.	0,5	2627,93
шт.	772	48833,34
шт.	1080	60832,15
шт.	2310	99765,88
шт.	2880	121685,51
шт.	4360	17939,2
шт.	5270	260897,96
шт.	7760	347600,6
шт.	11940	410026,28
шт.	11590	496992,11
шт.	13400	63398,84
шт.	2,2	4659,49
шт.	4,2	5281,18
шт.	4,7	6013,46
шт.	1	1386,39
шт.	2	1403,01
шт.	2,5	2100,59
шт.	57	3659,57
шт.	772	4354,07
шт.	4765,7	
шт.	1768,93	
шт.	2511,82	
шт.	4050,37	
шт.	0	85,81
шт.	1	1242,81
шт.	4	4710,2
шт.	14,6	48833,34
шт.	17,1	12890,1
шт.	30,3	16589,47
шт.	1299	
шт.	1865,43	
шт.	1509,25	
шт.	1949,09	
шт.	2272,24	
шт.	158	2262,04
шт.	158	2345,98
шт.	2616,9	
шт.	3367,45	
шт.	395,09	
шт.	406,97	
шт.	539,44	
шт.	519,67	
шт.	816,89	
шт.	3275,32	
шт.	4811,43	
шт.	565,04	
шт.	752,56	
шт.	1879,47	
шт.	2182,09	
шт.	2140,52	
шт.	262,38	
шт.	2415,63	



301-3250	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19-16Ф для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 300 мм	шт.		14893,17
301-3251	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19-16Ф для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 400 мм	шт.		20962,44
301-3252	Компенсаторы сифонные осевые одноосеционные в защитном кожухе марки КСО 400-16-80, диаметр 400 мм	шт.		28044,85
301-3253	Компенсаторы давления	кг	1	280,4
301-3254	Компенсаторы сифонные осевые одноосеционные в защитном кожухе марки КСО 400-25-80, диаметр 400 мм	шт.		30183,84
301-3255	Компенсаторы сифонные осевые двухосеционные в защитном кожухе марки КСО 50-10-50, диаметр 50 мм	шт.		14099,89
301-3256	Компенсаторы сифонные осевые двухосеционные в защитном кожухе марки КСО 50-16-50, диаметр 50 мм	шт.		15555,41
301-3257	Сборники конденсата диаметром до 50 мм	шт.	0	949,89
301-3258	Затворы гидравлические диаметром до 100 мм	шт.	62,8	2059,75
301-3259	Затворы гидравлические диаметром до 125 мм	шт.	72,75	2486,99
301-3260	Затворы гидравлические диаметром до 150 мм	шт.	82,7	2852,74
301-3261	Сборники конденсата диаметром до 65 мм	шт.	0	1027,47
301-3262	Сборники конденсата диаметром до 80 мм	шт.	0	1023,79
301-3263	Сборники конденсата диаметром до 100 мм	шт.	0	1023,79
301-3264	Сборники конденсата диаметром до 125 мм	шт.	0	1139,3
301-3265	Сборники конденсата диаметром до 150 мм	шт.	0	1376,4
301-3266	Затворы гидравлические диаметром до 50 мм	шт.	51	1666,2
301-3267	Затворы гидравлические диаметром до 65 мм	шт.	52,54	1777,46
301-3268	Затворы гидравлические диаметром до 80 мм	шт.	62,7	2059,75
301-3269	Узел выкидной трубы конденсатороборника ДУ 50 мм	КОМПЛ.	0	1210,02
301-3270	Узел выкидной трубы конденсатороборника ДУ 65 мм	КОМПЛ.	0	1400,22
301-3271	Узел выкидной трубы конденсатороборника ДУ 80 мм	КОМПЛ.	0	1551,6
301-3272	Узел выкидной трубы конденсатороборника ДУ 100 мм	КОМПЛ.	0	1756,24
301-3273	Узел выкидной трубы конденсатороборника ДУ 125 мм	КОМПЛ.	0	1989,96
301-3274	Узел выкидной трубы конденсатороборника ДУ 150 мм	КОМПЛ.	0	2138,83
301-3275	Трубка отвода конденсата ДУ 50 мм	КОМПЛ.	0	623,53
301-3276	Трубка отвода конденсата ДУ 65 мм	КОМПЛ.	0	676,15
301-3277	Трубка отвода конденсата ДУ 80 мм	КОМПЛ.	0	732,47
301-3278	Трубка отвода конденсата ДУ 100 мм	КОМПЛ.	0	825,75
301-3279	Трубка отвода конденсата ДУ 125 мм	КОМПЛ.	0	887,3
301-3280	Трубка отвода конденсата ДУ 150 мм	КОМПЛ.	0	972,87
301-3281	Трубка контрольная	КОМПЛ.	3,39	259,41
301-3282	Компенсаторы сифонные осевые двухосеционные в защитном кожухе марки КСО 65-10-50, диаметр 65 мм	шт.		1782,83
301-3283	Компенсаторы сифонные осевые двухосеционные в защитном кожухе марки КСО 65-16-50, диаметр 65 мм	шт.		2383,85
301-3284	Компенсаторы сифонные осевые двухосеционные в защитном кожухе марки КСО 80-10-70, диаметр 80 мм	шт.		2489,97
301-3285	Компенсаторы сифонные осевые двухосеционные в защитном кожухе марки КСО 80-16-70, диаметр 80 мм	шт.		3032,76
301-3286	Компенсаторы сифонные осевые двухосеционные в защитном кожухе марки КСО 80-25-70, диаметр 80 мм	шт.		3464,55
301-3287	Компенсаторы сифонные осевые двухосеционные в защитном кожухе марки КСО 100-10-100, диаметр 100 мм	шт.		3481,1
301-3288	Компенсаторы сифонные осевые двухосеционные в защитном кожухе марки КСО 100-16-100, диаметр 100 мм	шт.		4133,21
301-3289	Компенсаторы сифонные осевые двухосеционные в защитном кожухе марки КСО 100-25-100, диаметр 100 мм	шт.		4314,08
301-3290	Компенсаторы сифонные осевые двухосеционные в защитном кожухе марки КСО 125-10-100, диаметр 125 мм	шт.		5422,88
301-3291	Компенсаторы сифонные осевые двухосеционные в защитном кожухе марки КСО 125-16-100, диаметр 125 мм	шт.		6716
301-3292	Компенсаторы сифонные осевые двухосеционные в защитном кожухе марки КСО 125-25-100, диаметр 125 мм	шт.		7710,07
301-3293	Компенсаторы сифонные осевые двухосеционные в защитном кожухе марки КСО 150-10-100, диаметр 150 мм	шт.		8501,61
301-3294	Компенсаторы сифонные осевые двухосеционные в защитном кожухе марки КСО 150-16-100, диаметр 150 мм	шт.		9701,83
301-3295	Компенсаторы сифонные осевые двухосеционные в защитном кожухе марки КСО 150-25-100, диаметр 150 мм	шт.		1161,48
301-3296	Компенсаторы сифонные осевые двухосеционные в защитном кожухе марки КСО 200-10-160, диаметр 200 мм	шт.		16118,47
301-3297	Компенсаторы сифонные осевые двухосеционные в защитном кожухе марки КСО 200-16-160, диаметр 200 мм	шт.		19031,81
301-3298	Компенсаторы сифонные осевые двухосеционные в защитном кожухе марки КСО 200-25-160, диаметр 200 мм	шт.		22059,72
301-3299	Компенсаторы сифонные осевые двухосеционные в защитном кожухе марки КСО 250-10-160, диаметр 250 мм	шт.		26456,95
301-3300	Компенсаторы сифонные осевые двухосеционные в защитном кожухе марки КСО 250-16-160, диаметр 250 мм	шт.		27686,73
301-3301	Компенсаторы сифонные осевые двухосеционные в защитном кожухе марки КСО 250-25-160, диаметр 250 мм	шт.		32002,69
301-3302	Воронка водосточная диаметром 100 мм	шт.	1,1	1371,16
301-3303	Воронка сливная диаметром 50 мм	шт.	1,03	110,7
301-3304	Воронка сливная диаметром 100 мм	шт.	1,1	166,15
301-3305	Воронка сливная диаметром 150 мм	шт.	2	236,25
301-3306	Компенсаторы сифонные осевые двухосеционные в защитном кожухе марки КСО 300-10-160, диаметр 300 мм	шт.		29444,75
301-3307	Компенсаторы сифонные осевые двухосеционные в защитном кожухе марки КСО 300-16-160, диаметр 300 мм	шт.		34468,63
301-3308	Компенсаторы сифонные осевые двухосеционные в защитном кожухе марки КСО 300-25-160, диаметр 300 мм	шт.		36723,45
301-3309	Компенсаторы сифонные осевые двухосеционные в защитном кожухе марки КСО 400-10-160, диаметр 400 мм	шт.		50170,97
301-3310	Компенсаторы сифонные осевые двухосеционные в защитном кожухе марки КСО 400-16-160, диаметр 400 мм	шт.		50331,79
301-3311	Компенсаторы сифонные осевые двухосеционные в защитном кожухе марки КСО 400-25-160, диаметр 400 мм	шт.		56784,71
301-3312	Сетчик холодной воды, марка ВСХ-50	шт.	9,8	8081,32
301-3313	Сетчик холодной воды, марка ВСХ-65	шт.		8143,24
301-3314	Сетчик холодной воды, марка ВСХ-80	шт.		9649,12
301-3315	Сетчик холодной воды, марка ВСХ-100	шт.		10975,5
301-3316	Сетчик холодной воды, марка ВСХ-125	шт.		11016,75
301-3317	Сетчик холодной воды, марка ВСХ-150	шт.	1,74	15130,65
301-3318	Сетчик холодной воды, марка ВСХ-200	шт.		20066,99
301-3319	Сетчик холодной воды, марка ВСХ-250	шт.		26452,57
301-3320	Ствол мусоропровода стальной трехслойный типа НСП с внутренней поверхностью из нержавеющей стали 0,8 мм.	п.м		4014,09
301-3321	Ствол мусоропровода стальной трехслойный типа НСП с внутренней поверхностью из оцинкованной стали 1,0 мм.	п.м		3513,79
301-3322	Ствол мусоропровода из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм (для последующей обкладки кирпичом)	п.м		3355,08
301-3323	Ствол мусоропровода из нержавеющей стали толщиной 1,5 мм (для последующей обкладки кирпичом)	п.м		5061,6
301-3324	Ствол мусоропровода из оцинкованной стали толщиной 1,0 мм (для последующей обкладки кирпичом)	п.м		2544,46
301-3325	Опора ствола ОС для зданий высотой до 75 м	п.м		1380,16
301-3326	Голова нагнетателя	кг	1	242,69
301-3327	Опора ствола ОС для зданий высотой свыше 75 м	п.м		1848,93
301-3328	Клапан грузоповыющий "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	131,11
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 цементный Ø100мм	шт.		479,42
301-3336	Рукав присоединительный Ø	шт.	3,25	111,75
301-3337	Вентилятор вытяжной настенного типа ØSTBERG марки KVFU 100 A, производительность 260 м3/час	шт.		4443,47
301-3338	Накладка декоративная "BAKI" на наружную часть стены для разделения труб диаметром 80 мм	шт.		205,14
301-3339	Накладка декоративная "BAKI" на наружную часть стены для разделения труб диаметром 100 мм	шт.		114,84
301-3340	Накладка декоративная "BAKI" на внутреннюю часть стены для разделения труб диаметром 100 мм	шт.		114
301-3341	Заглушки чугунные диаметром 50 мм	шт.	2,95	42,72
301-3342	Заглушки чугунные диаметром 100 мм	шт.	5,74	229,54
301-3343	Заглушки инвентарные металлические	т	1020	29204,06
301-3344	Шатунно-поршневая группа Ф8-6	шт.		6710,58
301-3345	Заглушки стальные для труб диаметром 10 мм	шт.	0,05	16,07
301-3346	Заглушки стальные для труб диаметром 22 мм	шт.	0,06	20,66
301-3347	Заглушки стальные для труб диаметром 25 мм	шт.	0,08	22,63
301-3348	Заглушки стальные для труб диаметром 50 мм	шт.	0,26	36,03
301-3349	Заглушки для стальных труб 3И-1-219-MBP	шт.		119,1
301-3350	Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 15 мм	шт.		54,31
301-3351	Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 20 мм	шт.		125,82
301-3352	Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 25 мм	шт.		208,02
301-3353	Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 32 мм	шт.		279,89
301-3354	Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 40 мм	шт.		362,69
301-3355	Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 50 мм	шт.		446,75
301-3356	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ФН для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 65 мм	шт.		838,33
301-3357	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ФН для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 80 мм	шт.		1612,75
301-3358	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ФН для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 100 мм	шт.		3016,69
301-3359	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ФН для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 150 мм	шт.		5033,62
301-3361	Водный расквор нитрата и карбоната	м3	1,2	159,84
301-3362	Гидрака соединительная ГЦ-50	шт.	0,4	63,89
301-3364	Рукав резинотканевый для кислорда диаметром 10 мм	м	0,2	23,7
301-3365	Рукав резинотканевый для кислорода диаметром 16 мм	м	0,12	18,71
301-3367	Рукав брезентовый	м	0,8	51,16
301-3368	Рукав резинотканевый для кислорода диаметром 25 мм	м		51,41
301-3369	Рукав резинотканевый для кислорода диаметром 32 мм	м		65,26
301-3370	Калориферы пластинчатые стальные марка КВ6, площадь поверхности теплообмена 12,92 м2	шт.		3511,75
301-3371	Калориферы пластинчатые стальные марка КВ7, площадь поверхности теплообмена 15,92 м2	шт.		3753,77
301-3372	Калориферы пластинчатые стальные марка КВ8, площадь поверхности теплообмена 18,96 м2	шт.		4403,75
301-3373	Калориферы пластинчатые стальные марка КВ9, площадь поверхности теплообмена 22,02 м2	шт.		4998,66
301-3374	Калориферы пластинчатые стальные марка КВ10, площадь поверхности теплообмена 28,11 м2	шт.		5194,04
301-3375	Калориферы пластинчатые стальные марка КВ11, площадь поверхности теплообмена 80,3 м2	шт.		14651,42
301-3376	Калориферы пластинчатые стальные марка КВ12, площадь поверхности теплообмена 120,36 м2	шт.		22958,13
301-3377	Рукава поливочные "АРИТЕКС", диаметр 38 мм, с ниткой СВМ	м		180,84
301-3378	Сетчик (водомер) турбинные диаметром 50 мм	шт.	8,3	6434,66
301-3379	Сетчик (водомер) турбинные диаметром 65 мм	шт.		4725,35
301-3380	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали прямоугольного сечения марки ИК 100 (SYSTEMAIR), размером 100х100 мм	шт.		1416,71
301-3381	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали прямоугольного сечения марки ИК 125 (SYSTEMAIR), размером 125х125 мм	шт.		1491,25
301-3382	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали прямоугольного сечения марки ИК 160 (SYSTEMAIR), размером 160х160 мм	шт.		1468,17
301-3383	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали прямоугольного сечения марки ИК 200 (SYSTEMAIR), размером 200х200 мм	шт.		1501,26
301-3384	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали круглого сечения марки ИС 100 (SYSTEMAIR), диаметром 100 мм	шт.		513,5
301-3385	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали круглого сечения марки ИС 125 (SYSTEMAIR), диаметром 125 мм	шт.		681,06
301-3386	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали круглого сечения марки ИС 160 (SYSTEMAIR), диаметром 160 мм	шт.		978,01
301-3387	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали круглого сечения марки ИС 200 (SYSTEMAIR), диаметром 200 мм	шт.		1260,95
301-3388	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали круглого сечения марки ИС 250 (SYSTEMAIR), диаметром 250 мм	шт.		1845,23
301-3389	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали круглого сечения марки ИС 315 (SYSTEMAIR), диаметром 315 мм	шт.		3373,71
301-3400	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминия профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 100х100 мм	шт.		1579,74
301-3401	Сетчик горячей воды, марка ОСВУ-25	шт.		1884,07
301-3402	Сетчик горячей воды, марка ОСВУ-32	шт.		2220,48
301-3403	Сетчик горячей воды, марка ОСВУ-40	шт.		2516,89
301-3404	Сетчик горячей воды, марка МТН-25	шт.		4092,76
301-3405	Сетчик горячей воды, марка МТН-32	шт.		4155,63
301-3406	Сетчик горячей воды, марка МТН-40	шт.		5653,04
301-3407	Сетчик горячей воды, марка МТН-25	шт.		2888,03
301-3408	Сетчик горячей воды, марка МТН-32	шт.		4057,78
301-3409	Сетчик горячей воды, марка МТН-40	шт.		5475,58
301-3410	Сетчик горячей воды, марка М-VR-W-25	шт.		2454,88
301-3411	Сетчик горячей воды, марка М-VR-W-32	шт.		3294,5
301-3412	Сетчик горячей воды, марка М-VR-W-40	шт.		4693,69
301-3413	Сетчик горячей воды, марка М 100 МТН-1,5-15-165	шт.		2585,65
301-3414	Сетчик горячей воды, марка 5 100 EVZK-DL-3-15-110	шт.		365,91
301-3415	Сетчик горячей воды, марка 5 100 EVZL-DL-5-20-130	шт.		508,64
301-3416	Сетчик горячей воды, марка 5 140 EТN-3-15-110	шт.	1000	2020,59
301-3417	Сетчик горячей воды, марка 5 140 EТN-3-20-130	шт.		2205,86
301-3418	Сетчик горячей воды, марка 5 140 EТN-5-20-130	шт.		2173,74
301-3419	Сетчик горячей воды, марка ВСГ-15	шт.	0,5	455,48
301-3420	Сетчик горячей воды, марка ОСВГ-15	шт.		626,16
301-3421	Сетчик горячей воды, марка МТН-20 Siemens	шт.		870,25
301-3422	Сетчик горячей воды, марка WFW-25 Siemens	шт.		13405,06
301-3423	Вентиляторы радиальные взрывозащитные ВР 80-75 из разнородных металлов № 2,5, тип электродвигателя АИМ63А4	шт.		13147,83
301-3424	Вентиляторы радиальные взрывозащитные ВР 80-75 из разнородных металлов № 2,5, тип электродвигателя АИМ63А2	шт.		12464,74
301-3425	Вентиляторы радиальные взрывозащитные ВР 80-75 из разнородных металлов № 2,5, тип электродвигателя АИМ63В2	шт.		13847,34
301-3426	Вентиляторы радиальные взрывозащитные ВР 80-75 из разнородных металлов № 2,5, тип электродвигателя АИМ71А2	шт.		14655,39
301-3427	Вентиляторы радиальные взрывозащитные ВР 80-75 из разнородных металлов № 3,15, тип электродвигателя АИМ63А4	шт.		14110,15
301-3428	Вентиляторы радиальные взрывозащитные ВР 80-75 из разнородных металлов № 3,15, тип электродвигателя АИМ63В4	шт.		15445,19
301-3429	Вентиляторы радиальные взрывозащитные ВР 80-75 из разнородных металлов № 3,15, тип электродвигателя АИМ71А4	шт.		14545,7
301-3430	Вентиляторы радиальные взрывозащитные ВР 80-75 из разнородных металлов № 3,15, тип электродвигателя АИМ71В4	шт.		15910,15
301-3431	Вентиляторы радиальные взрывозащитные ВР 80-75 из разнородных металлов № 3,15, тип электродвигателя АИМ71В2	шт.		16786,58
301-3432	Вентиляторы радиальные взрывозащитные ВР 80-75 из разнородных металлов № 3,15, тип электродвигателя АИМ80А2	шт.		



[illegible]



301-3606	Радиаторы стальные панельные марка «HeraRad», тип K22, мощность 762 Вт, размер 500x400 мм	шт.	11,52	1747,37
301-3607	Радиаторы стальные панельные марка «HeraRad», тип K22, мощность 953 Вт, размер 500x500 мм	шт.	14,4	2111,36
301-3608	Радиаторы стальные панельные марка «HeraRad», тип K22, мощность 1143 Вт, размер 500x600 мм	шт.	17,28	2304,92
301-3609	Радиаторы стальные панельные марка «HeraRad», тип K22, мощность 1334 Вт, размер 500x700 мм	шт.	20,16	2726,28
301-3610	Радиаторы стальные панельные марка «HeraRad», тип K22, мощность 1524 Вт, размер 500x800 мм	шт.	23,04	3100,12
301-3611	Радиаторы стальные панельные марка «HeraRad», тип K22, мощность 1715 Вт, размер 500x900 мм	шт.	25,92	3315,85
301-3612	Радиаторы стальные панельные марка «HeraRad», тип K22, мощность 1905 Вт, размер 500x1000 мм	шт.	28,8	3653,53
301-3613	Радиаторы стальные панельные марка «HeraRad», тип K22, мощность 2096 Вт, размер 500x1100 мм	шт.	31,68	4074,46
301-3614	Радиаторы стальные панельные марка «HeraRad», тип K22, мощность 2286 Вт, размер 500x1200 мм	шт.	34,56	4277,16
301-3615	Радиаторы стальные панельные марка «HeraRad», тип K22, мощность 2477 Вт, размер 500x1400 мм	шт.	40,32	4924,13
301-3616	Радиаторы стальные панельные марка «HeraRad», тип K22, мощность 3048 Вт, размер 500x1600 мм	шт.	46,08	5601,07
301-3617	Радиаторы стальные панельные марка «HeraRad», тип K22, мощность 3810 Вт, размер 500x2000 мм	шт.	51,84	6247,36
301-3618	Радиаторы стальные панельные марка «HeraRad», тип K22, мощность 4191 Вт, размер 500x2200 мм	шт.	57,6	7124,85
301-3619	Радиаторы стальные панельные марка «HeraRad», тип K22, мощность 4572 Вт, размер 500x2400 мм	шт.	63,36	7934,52
301-3620	Радиаторы стальные панельные марка «HeraRad», тип K22, мощность 4953 Вт, размер 500x2600 мм	шт.	69,12	8887,48
301-3621	Радиаторы стальные панельные марка «HeraRad», тип V22, мощность 5334 Вт, размер 500x2800 мм	шт.	74,88	10553,37
301-3622	Радиаторы стальные панельные марка «HeraRad», тип V22, мощность 5715 Вт, размер 500x3000 мм	шт.	80,64	10208,8
301-3623	Радиаторы стальные панельные марка «HeraRad», тип V22, мощность 751 Вт, размер 300x600 мм	шт.	10,32	1322,36
301-3624	Радиаторы стальные панельные марка «HeraRad», тип V22, мощность 1001 Вт, размер 300x800 мм	шт.	12,36	1570,79
301-3625	Радиаторы стальные панельные марка «HeraRad», тип V22, мощность 1125 Вт, размер 300x900 мм	шт.	13,68	1650,69
301-3626	Радиаторы стальные панельные марка «HeraRad», тип V22, мощность 1251 Вт, размер 300x1000 мм	шт.	15,12	1730,77
301-3627	Радиаторы стальные панельные марка «HeraRad», тип V22, мощность 1501 Вт, размер 300x1200 мм	шт.	17,28	1885,19
301-3628	Радиаторы стальные панельные марка «HeraRad», тип V22, мощность 1751 Вт, размер 300x1400 мм	шт.	19,44	2175,21
301-3629	Радиаторы стальные панельные марка «HeraRad», тип V22, мощность 2002 Вт, размер 300x1600 мм	шт.	21,6	2470,78
301-3630	Радиаторы стальные панельные марка «HeraRad», тип V22, мощность 2252 Вт, размер 300x1800 мм	шт.	23,76	2934,49
301-3631	Радиаторы стальные панельные марка «HeraRad», тип V22, мощность 2502 Вт, размер 300x2000 мм	шт.	25,92	3209,05
301-3632	Радиаторы стальные панельные марка «HeraRad», тип V22, мощность 2752 Вт, размер 300x2200 мм	шт.	28,08	3644,21
301-3633	Радиаторы стальные панельные марка «HeraRad», тип V22, мощность 3002 Вт, размер 300x2400 мм	шт.	30,24	3780,24
301-3634	Радиаторы стальные панельные марка «HeraRad», тип V22, мощность 3253 Вт, размер 300x2600 мм	шт.	32,4	3764,46
301-3635	Радиаторы стальные панельные марка «HeraRad», тип V22, мощность 3503 Вт, размер 300x2800 мм	шт.	34,56	4116,12
301-3636	Радиаторы стальные панельные марка «HeraRad», тип V22, мощность 3753 Вт, размер 300x3000 мм	шт.	36,72	4647,32
301-3637	Радиаторы стальные панельные марка «HeraRad», тип V22, мощность 762 Вт, размер 500x400 мм	шт.	11,52	2002,24
301-3638	Радиаторы стальные панельные марка «HeraRad», тип V22, мощность 953 Вт, размер 500x500 мм	шт.	14,4	2076,25
301-3639	Радиаторы стальные панельные марка «HeraRad», тип V22, мощность 1143 Вт, размер 500x600 мм	шт.	17,28	2242,69
301-3640	Радиаторы стальные панельные марка «HeraRad», тип V22, мощность 1334 Вт, размер 500x700 мм	шт.	20,16	2640,63
301-3641	Радиаторы стальные панельные марка «HeraRad», тип V22, мощность 1524 Вт, размер 500x800 мм	шт.	23,04	2955,33
301-3642	Радиаторы стальные панельные марка «HeraRad», тип V22, мощность 1715 Вт, размер 500x900 мм	шт.	25,92	3226,97
301-3643	Радиаторы стальные панельные марка «HeraRad», тип V22, мощность 1905 Вт, размер 500x1000 мм	шт.	28,8	3481,39
301-3644	Радиаторы стальные панельные марка «HeraRad», тип V22, мощность 2096 Вт, размер 500x1100 мм	шт.	31,68	3526,18
301-3645	Радиаторы стальные панельные марка «HeraRad», тип V22, мощность 2286 Вт, размер 500x1200 мм	шт.	34,56	37482,13
301-3646	Радиаторы стальные панельные марка «HeraRad», тип V22, мощность 2477 Вт, размер 500x1400 мм	шт.	40,32	4145,97
301-3647	Радиаторы стальные панельные марка «HeraRad», тип V22, мощность 3048 Вт, размер 500x1600 мм	шт.	46,08	5690,55
301-3648	Радиаторы стальные панельные марка «HeraRad», тип V22, мощность 3429 Вт, размер 500x1800 мм	шт.	51,84	7571,64
301-3649	Радиаторы стальные панельные марка «HeraRad», тип V22, мощность 3810 Вт, размер 500x2000 мм	шт.	57,6	8421,36
301-3650	Радиаторы стальные панельные марка «HeraRad», тип V22, мощность 4191 Вт, размер 500x2200 мм	шт.	63,36	9126,8
301-3651	Радиаторы стальные панельные марка «HeraRad», тип V22, мощность 4572 Вт, размер 500x2400 мм	шт.	69,12	10051,66



[illegible]



[illegible]



[illegible]



[illegible]



[illegible]



[illegible]



301-4801	Воздуховоды из оцинкованной стали местные (спирально-навальные) толщиной 0,7 мм, диаметр 500 мм	m2	454,69
301-4802	Воздуховоды из оцинкованной стали местные (спирально-навальные) толщиной 0,7 мм, диаметр 550 мм	m2	455,48
301-4803	Воздуховоды из оцинкованной стали местные (спирально-навальные) толщиной 0,7 мм, диаметр 560 мм	m2	443,67
301-4804	Воздуховоды из оцинкованной стали местные (спирально-навальные) толщиной 0,7 мм, диаметр 580 мм	m2	465,1
301-4805	Воздуховоды из оцинкованной стали местные (спирально-навальные) толщиной 0,7 мм, диаметр 590 мм	m2	467,75
301-4806	Воздуховоды из оцинкованной стали местные (спирально-навальные) толщиной 0,7 мм, диаметр 710 мм	m2	445,39
301-4807	Воздуховоды из оцинкованной стали местные (спирально-навальные) толщиной 0,7 мм, диаметр 800 мм	m2	696,06
301-4808	Воздуховоды из оцинкованной стали местные (спирально-навальные) толщиной 1,0 мм, диаметр 900 мм	m2	696,06
301-4809	Воздуховоды из оцинкованной стали местные (спирально-навальные) толщиной 1,0 мм, диаметр 1000 мм	m2	696,06
301-4810	Воздуховоды из оцинкованной стали местные (спирально-навальные) толщиной 1,0 мм, диаметр 1250 мм	m2	619,49
301-4811	Воздуховоды полуместные (оформованные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметр 100 мм	m2	0,427 194,98
301-4812	Воздуховоды полуместные (оформованные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметр 110 мм	m2	0,42 215,84
301-4813	Воздуховоды полуместные (оформованные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметр 120 мм	m2	0,417 246,84
301-4814	Воздуховоды полуместные (оформованные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметр 125 мм	m2	0,397 245,46
301-4815	Воздуховоды полуместные (оформованные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметр 130 мм	m2	0,39 215,75
301-4816	Воздуховоды полуместные (оформованные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметр 140 мм	m2	0,365 275,74
301-4817	Воздуховоды полуместные (оформованные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметр 150 мм	m2	0,345 298,87
301-4818	Воздуховоды полуместные (оформованные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметр 160 мм	m2	0,331 317,25
301-4819	Воздуховоды полуместные (оформованные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметр 200 мм	m2	0,3 370,48
301-4821	Узлы прохода вытяжных вентиляционных shaft без клапана и с колпаком для сбора конденсата УП 1-11, диаметр 200 мм	шт.	52,1 2045,73
301-4822	Узлы прохода вытяжных вентиляционных shaft без клапана и с колпаком для сбора конденсата УП 1-12, диаметр 250 мм	шт.	57,7 2475,75
301-4823	Узлы прохода вытяжных вентиляционных shaft без клапана и с колпаком для сбора конденсата УП 1-13, диаметр 315 мм	шт.	57,1 3027,54
301-4824	Узлы прохода вытяжных вентиляционных shaft без клапана и с колпаком для сбора конденсата УП 1-14, диаметр 400 мм	шт.	77,2 3214,78
301-4825	Узлы прохода вытяжных вентиляционных shaft без клапана и с колпаком для сбора конденсата УП 1-15, диаметр 450 мм	шт.	78 4136,99
301-4826	Узлы прохода вытяжных вентиляционных shaft без клапана и с колпаком для сбора конденсата УП 1-16, диаметр 500 мм	шт.	78 5287,15
301-4827	Узлы прохода вытяжных вентиляционных shaft без клапана и с колпаком для сбора конденсата УП 1-17, диаметр 630 мм	шт.	92 5176,38
301-4828	Узлы прохода вытяжных вентиляционных shaft без клапана и с колпаком для сбора конденсата УП 1-18, диаметр 710 мм	шт.	103 6624,86
301-4829	Узлы прохода вытяжных вентиляционных shaft без клапана и с колпаком для сбора конденсата УП 1-19, диаметр 800 мм	шт.	103,1 6990,98
301-4840	Узлы прохода вытяжных вентиляционных shaft без клапана и с колпаком для сбора конденсата УП 1-20, диаметр 1000 мм	шт.	121,3 6719,9
301-4841	Узлы прохода вытяжных вентиляционных shaft без клапана и с колпаком для сбора конденсата УП 1-21, диаметр 1250 мм	шт.	140 9766,67
301-4885	Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ 600х1000	шт.	35 6302,41
301-4886	Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ 1000х1000	шт.	50 6641,08
301-4887	Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ 1600х1000	шт.	81 9356,65
301-4888	Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ 1800х1000	шт.	92 10148,29
301-4889	Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ 1800х1400	шт.	119 11258,64
301-4890	Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ 2400х1000	шт.	122 13142,2
301-4891	Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ 2400х1400	шт.	151 14543
301-4892	Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ 600х1000	шт.	35 5701,13
301-4893	Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ 1000х1000	шт.	50 7671,57
301-4894	Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ 1600х1000	шт.	81 11048,42
301-4895	Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ 1800х1000	шт.	97 12615,99
301-4896	Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ 1800х1400	шт.	140226,19
301-4897	Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ 2400х1000	шт.	161819,79
301-4898	Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ 2400х1400	шт.	17888,98
301-4899	Идентификационные фансы для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметр 500 мм	m2	737,49
301-4900	Идентификационные фансы для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметр 600 мм	m2	780,57
301-4901	Идентификационные фансы для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметр 700 мм	m2	784,38
301-4902	Идентификационные фансы для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметр 800 мм	m2	673,5
301-4903	Идентификационные фансы для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметр 900 мм	m2	692,34
301-4904	Идентификационные фансы для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметр 1000 мм	m2	688,08
301-4905	Идентификационные фансы для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметр 1100 мм	m2	666,18
301-4906	Идентификационные фансы для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметр 1200 мм	m2	640,29
301-4907	Идентификационные фансы для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметр 1000 мм	m2	811,21



[illegible]



301-5199	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФНП-30-15	шт.	1136,25
301-5200	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФНП-50-25	шт.	1314,18
301-5201	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФНП-50-30	шт.	1436,1
301-5202	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФНП-60-30	шт.	1634,73
301-5203	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФНП-60-35	шт.	1777,63
301-5204	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФНП-70-40	шт.	1842,28
301-5205	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФНП-80-50	шт.	1890,67
301-5206	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФНП-90-50	шт.	2462,57
301-5207	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФНП-100-50	шт.	2678,18
301-5208	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФНГ-30-15	шт.	809,95
301-5209	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФНГ-40-20	шт.	914,4
301-5210	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФНГ-50-25	шт.	1097,24
301-5211	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФНГ-50-30	шт.	1262,4
301-5212	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФНГ-60-30	шт.	1304,8
301-5213	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФНГ-60-35	шт.	1748,58
301-5214	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФНГ-70-40	шт.	1831,66
301-5215	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФНГ-80-50	шт.	2462,57
301-5216	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФНГ-90-50	шт.	2678,18
301-5217	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФНГ-100-50	шт.	3112,75
301-5218	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФН-100	шт.	38,74
301-5219	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФН-125	шт.	47,75
301-5220	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФН-160	шт.	45,61
301-5221	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФН-200	шт.	65,23
301-5222	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФН-250	шт.	95,02
301-5223	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФН-315	шт.	132,46
301-5224	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФН-400	шт.	214,19
301-5225	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФНК-100	шт.	396
301-5226	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФНК-125	шт.	409,42
301-5227	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФНК-160	шт.	430,42
301-5228	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФНК-200	шт.	419,31
301-5229	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФНК-150	шт.	463,68
301-5230	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФНК-315	шт.	474,94
301-5231	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФНК-400	шт.	742,29
301-5232	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФН-100	шт.	45,5
301-5233	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФН-125	шт.	47,98
301-5234	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФН-160	шт.	46,23
301-5235	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФН-200	шт.	67,31
301-5236	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФН-250	шт.	92,91
301-5237	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФН-315	шт.	126,73
301-5238	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФН-400	шт.	163,28
301-5239	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФНК-100	шт.	210,84
301-5240	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФНК-125	шт.	503,06
301-5241	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФНК-160	шт.	494,53
301-5242	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФНК-200	шт.	571,18
301-5243	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФНК-150	шт.	615,04
301-5244	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФНК-315	шт.	726,63
301-5245	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФНК-400	шт.	964,29
301-5246	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФН-100	шт.	62,4
301-5247	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФН-125	шт.	65,24
301-5248	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФН-160	шт.	65,05
301-5249	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФН-200	шт.	99,46
301-5250	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФН-250	шт.	138,96
301-5251	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФН-315	шт.	184,46
301-5252	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФН-400	шт.	250,87
301-5253	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФНК-100	шт.	538,89
301-5254	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФНК-125	шт.	512,94
301-5255	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФНК-160	шт.	516,43
301-5256	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФНК-200	шт.	616,81
301-5257	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФНК-150	шт.	626,64
301-5258	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФНК-315	шт.	750,48
301-5259	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФНК-400	шт.	1037,38
301-5260	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФНГ-30-15	шт.	251,02
301-5261	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФНГ-40-20	шт.	361,14
301-5262	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФНГ-50-25	шт.	583,88
301-5263	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФНГ-60-30	шт.	648,34
301-5264	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФНГ-70-40	шт.	670,58
301-5265	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФНГ-80-50	шт.	674,12
301-5266	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФНГ-90-50	шт.	896,95
301-5267	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФНГ-100-50	шт.	1117,89
301-5268	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФНГ-150-50	шт.	1382,14
301-5269	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФНГ-200-50	шт.	1373,88
301-5270	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФНГ-30-15	шт.	196,44
301-5271	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФНГ-40-20	шт.	247,57
301-5272	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФНГ-50-25	шт.	362,49
301-5273	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФНГ-60-30	шт.	417,49
301-5274	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФНГ-70-40	шт.	482,34
301-5275	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФНГ-80-35	шт.	541,22
301-5276	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФНГ-90-40	шт.	563,47
301-5277	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФНГ-80-50	шт.	902,93
301-5278	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФНГ-90-50	шт.	1029,06
301-5279	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФНГ-100-50	шт.	1146,19
301-5280	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФНГ-150-50	шт.	1466,19
301-5281	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФНГ-200-50	шт.	1513,85
301-5282	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФНГ-50-25	шт.	667,4
301-5283	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФНГ-60-30	шт.	688,19
301-5284	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФНГ-70-40	шт.	681,89
301-5285	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФНГ-80-35	шт.	932,75
301-5286	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФНГ-90-40	шт.	1071,75
301-5287	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФНГ-80-50	шт.	1468,79
301-5288	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФНГ-90-50	шт.	174,84
301-5289	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФНГ-100-50	шт.	176,84
301-5290	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФНГ-30-15	шт.	287,11
301-5291	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФНГ-40-20	шт.	349,51
301-5292	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФНГ-50-25	шт.	482,74
301-5293	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФНГ-60-30	шт.	562,49
301-5294	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФНГ-70-40	шт.	638,72
301-5295	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФНГ-80-35	шт.	747,24
301-5296	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФНГ-90-40	шт.	862,98
301-5297	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФНГ-80-50	шт.	862,98
301-5298	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФНГ-90-50	шт.	1168,43
301-5299	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФНГ-100-50	шт.	1338,94
301-5300	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФНГ-30-15	шт.	1474,2
301-5301	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФНГ-40-20	шт.	390,73
301-5302	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФНГ-50-25	шт.	382,73
301-5303	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФНГ-60-30	шт.	217,98
301-5304	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФНГ-70-40	шт.	738,02
301-5305	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФНГ-80-35	шт.	856,2
301-5306	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФНГ-90-40	шт.	1021,93
301-5307	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФНГ-80-50	шт.	1227,63
301-5308	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФНГ-90-50	шт.	1700,64
301-5309	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФНГ-100-50	шт.	1830,94
301-5310	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФНГ-150-50	шт.	2065,09
301-5311	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФНГ-200-50	шт.	326,79
301-5312	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФНГ-30-15	шт.	396,28
301-5313	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФНГ-40-20	шт.	673,77
301-5314	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФНГ-50-25	шт.	745,4
301-5315	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФНГ-60-30	шт.	834,2
301-5316	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФНГ-70-40	шт.	966,5
301-5317	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФНГ-80-35	шт.	1161,61
301-5318	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФНГ-90-50	шт.	1304,1
301-5319	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФНГ-100-50	шт.	1600,62
301-5320	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФНГ-150-50	шт.	1886,49
301-5321	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФНГ-200-50	шт.	378,98
301-5322	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФНГ-30-15	шт.	377,27
301-5323	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФНГ-40-20	шт.	379,13
301-5324	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФНГ-50-25	шт.	335,74
301-5325	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФНГ-60-30	шт.	350,15
301-5326	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФНГ-70-40	шт.	382,95
301-5327	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФНГ-80-35	шт.	382,73
301-5328	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФНГ-90-50	шт.	4077,63
301-5329	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФНГ-100-50	шт.	3933,69
301-5330	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФНГ-150-50	шт.	4280,82
301-5331	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФНГ-200-50	шт.	4702,84
301-5332	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФНГ-30-15	шт.	5083
301-5333	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФНГ-40-20	шт.	6109,79
301-5334	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФНГ-50-25	шт.	7375,18
301-5335	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФНГ-60-30	шт.	4208,88
301-5336	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФНГ-70-40	шт.	395,456
301-5337	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФНГ-80-35	шт.	4153,45
301-5338	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФНГ-90-50	шт.	3497,78
301-5339	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФНГ-100-50	шт.	3923,25
301-5340	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФНГ-150-50	шт.	4083,67
301-5341	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФНГ-200-50	шт.	4034,37
301-5342	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФНГ-30-15	шт.	4493,93
301-5343	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФНГ-40-20	шт.	4468,36
301-5344	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФНГ-50-25	шт.	4947,71
301-5345	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФНГ-60-30	шт.	5081,38
301-5346	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФНГ-70-40	шт.	5566,95
301-5347	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФНГ-80-35	шт.	6691,21
301-5348	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФНГ-90-50	шт.	7202,12
301-5349	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФНГ-100-50	шт.	3999,64
301-5350	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФНГ-150-50	шт.	4164,21
301-5351	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФНГ-200-50	шт.	4187,45
301-5352	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФНГ-30-15	шт.	4302,99
301-5353	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФНГ-40-20	шт.	4797,97
301-5354	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФНГ-50-25	шт.	5007,95
301-5355	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФНГ-60-30	шт.	5307,9
301-5356	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФНГ-70-40	шт.	6019,58
301-5357	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФНГ-80-35	шт.	8735,17
301-5358	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФНГ-90-50	шт.	10790,36
301-5359	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФНГ-100-50	шт.	14216,39
301-5360	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФНГ-150-50	шт.	4253,72
301-5361	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФНГ-200-50	шт.	4491,43
301-5362	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФНГ-30-15	шт.	4661,18
301-5363	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФНГ-40-20	шт.	5019,19
301-5364	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФНГ-50-25	шт.	4946,16
301-5365	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФНГ-60-30	шт.	5544,33
301-5366	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФНГ-70-40	шт.	5982,92
301-5367	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФНГ-80-35	шт.	5982,92
301-5368	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФНГ-90-50	шт.	6848,65
301-5369	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФНГ-100-50	шт.	7645,74







Кланы противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружины типа КРС-2 (120)/КРС-3 (180) размером 400х400 мм	шт.	15.1	11675.09
301-5541 Кланы противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружины типа КРС-2 (120)/КРС-3 (180) размером 400х400 мм	шт.	19.4	11966.25
301-5542 Кланы противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружины типа КРС-2 (120)/КРС-3 (180) размером 600х600 мм	шт.	26.8	12279.94
301-5543 Кланы противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружины типа КРС-2 (120)/КРС-3 (180) размером 700х700 мм	шт.	32.2	13326.53
301-5544 Кланы противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружины типа КРС-2 (120)/КРС-3 (180) размером 800х800 мм	шт.	39.2	15111.69
301-5545 Кланы противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружины типа КРС-2 (120)/КРС-3 (180) размером 900х900 мм	шт.	46.3	17261.24
301-5546 Кланы противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружины типа КРС-2 (120)/КРС-3 (180) размером 1000х1000 мм	шт.	54.2	18556.45
301-5547 Кланы противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружины типа КРС-2 (120)/КРС-3 (180) размером 1200х1200 мм	шт.	52	22008.63
301-5548 Кланы обратные взрывозащитные типа А3Е100.000-01 диаметр 100 мм	шт.	1	1941.37
301-5549 Кланы обратные взрывозащитные типа А3Е100.000-01 диаметр 125 мм	шт.	1.5	2001.58
301-5550 Кланы обратные взрывозащитные типа А3Е100.000-02 диаметр 160 мм	шт.	2	2029.68
301-5551 Кланы обратные взрывозащитные типа А3Е100.000-03 диаметр 200 мм	шт.	3	1980.21
301-5552 Кланы обратные взрывозащитные типа А3Е101.000-01 диаметр 250 мм	шт.	5.2	1931.4
301-5553 Кланы обратные взрывозащитные типа А3Е101.000-01 диаметр 315 мм	шт.	7.2	1912.4
301-5554 Кланы обратные взрывозащитные типа А3Е101.000-02 диаметр 355 мм	шт.	9.5	2183.9
301-5555 Кланы обратные взрывозащитные типа А3Е101.000-03 диаметр 400 мм	шт.	11.5	2369.6
301-5556 Кланы обратные взрывозащитные типа А3Е101.000-03 диаметр 450 мм	шт.	13.7	2764.58
301-5557 Кланы обратные взрывозащитные типа А3Е101.000-05 диаметр 500 мм	шт.	16.4	2510.48
301-5558 Кланы обратные взрывозащитные типа А3Е101.000-06 диаметр 560 мм	шт.	19.3	2699.98
301-5559 Кланы обратные взрывозащитные типа А3Е101.000-07 диаметр 630 мм	шт.	22.7	2860.17
301-5560 Кланы обратные взрывозащитные типа А3Е101.000-08 диаметр 710 мм	шт.	34.9	5155.44
301-5561 Кланы обратные взрывозащитные типа А3Е101.000-09 диаметр 800 мм	шт.	43	5090.62
301-5562 Кланы обратные взрывозащитные типа А3Е101.000-10 диаметр 900 мм	шт.	58	6001.37
301-5563 Кланы обратные взрывозащитные типа А3Е101.000-11 диаметр 1000 мм	шт.	70	6867.74
301-5564 Кланы обратные взрывозащитные типа А3Е101.000-12 диаметр 1250 мм	шт.	88	8678.12
301-5565 Кланы обратные взрывозащитные типа А3Е102.000-01 диаметр 150х150 мм	шт.	1.5	1795.38
301-5566 Кланы обратные взрывозащитные типа А3Е102.000-01 диаметр 200х200 мм	шт.	2	2189.64
301-5567 Кланы обратные взрывозащитные типа А3Е102.000-01 размером 250х250 мм	шт.	5.6	2239.18
301-5568 Кланы обратные взрывозащитные типа А3Е102.000-02 размером 300х300 мм	шт.	12	2343.48
301-5569 Кланы обратные взрывозащитные типа А3Е103.000-01 размером 400х400 мм	шт.	10.5	2975.45
301-5570 Кланы обратные взрывозащитные типа А3Е103.000-01 размером 500х500 мм	шт.	13.5	3557.75
301-5571 Кланы обратные взрывозащитные типа А3Е103.000-02 размером 600х600 мм	шт.	16.5	4205.27
301-5572 Кланы обратные взрывозащитные типа А3Е104.000-01 размером 800х800 мм	шт.	30.5	4678.14
301-5573 Кланы обратные взрывозащитные типа А3Е104.000-01 размером 1000х1000 мм	шт.	43	5275.22
301-5574 Регулирующий клапан трехходовой "Danfoss" VMV D12-2.5 м3/ч	шт.	6268.57	
301-5575 Регулирующий клапан трехходовой "Danfoss" VMV D20-4 м3/ч	шт.	6212	
301-5576 Регулирующий клапан трехходовой "Danfoss" VMV D25-6.3 м3/ч	шт.	6962.17	
301-5577 Регулирующий клапан трехходовой "Danfoss" VMV D12-10 м3/ч	шт.	7096.3	
301-5578 Регулирующий клапан трехходовой "Danfoss" VMV D40-12 м3/ч	шт.	9000.29	
301-5579 Регулирующий клапан трехходовой "Danfoss" VF 3 D15-4 м3/ч	шт.	26077.41	
301-5580 Регулирующий клапан трехходовой "Danfoss" VF 3 D20-6.3 м3/ч	шт.	27389.89	
301-5581 Регулирующий клапан трехходовой "Danfoss" VF 3 D12-10 м3/ч	шт.	31510.13	
301-5582 Регулирующий клапан трехходовой "Danfoss" VF 3 D12-16.0 м3/ч	шт.	35631.95	
301-5583 Регулирующий клапан трехходовой "Danfoss" VF 3 D40-25.0 м3/ч	шт.	40009.97	
301-5584 Регулирующий клапан трехходовой "Danfoss" VF 3 D150-40 м3/ч	шт.	47819.81	
301-5585 Регулирующий клапан трехходовой "Danfoss" VF 3 D16-6.3 м3/ч	шт.	76880.39	
301-5586 Регулирующий клапан трехходовой "Danfoss" VF 3 D80-100.0 м3/ч	шт.	87691.62	
301-5587 Регулирующий клапан трехходовой "Danfoss" VF 3 D100-145.0 м3/ч	шт.	98143.07	
301-5588 Регулирующий клапан трехходовой "Danfoss" VF 3 D125-20.0 м3/ч	шт.	114205.99	
301-5589 Регулирующий клапан трехходовой "Danfoss" VF 3 D110-320 м3/ч	шт.	116557.78	
301-5590 Радиаторы стальные панельные марка «Kermi», размер 400х590х500 мм, мощность 419 Вт	шт.	1592.87	
301-5591 Радиаторы стальные панельные марка «Kermi», размер 400х590х500 мм, мощность 200 Вт	шт.	1685.79	
301-5592 Радиаторы стальные панельные марка «Kermi», размер 500х590х500 мм, мощность 524 Вт	шт.	1768.11	
301-5593 Радиаторы стальные панельные марка «Kermi», размер 600х590х500 мм, мощность 613 Вт	шт.	1977.17	
301-5594 Радиаторы стальные панельные марка «Kermi», размер 600х590х500 мм, мощность 629 Вт	шт.	2165.46	
301-5595 Радиаторы стальные панельные марка «Kermi», размер 600х590х500 мм, мощность 735 Вт	шт.	2232.38	
301-5596 Радиаторы стальные панельные марка «Kermi», размер 700х590х500 мм, мощность 858 Вт	шт.	2428.75	
301-5597 Радиаторы стальные панельные марка «Kermi», размер 800х590х500 мм, мощность 838 Вт	шт.	2431.71	
301-5598 Радиаторы стальные панельные марка «Kermi», размер 800х590х500 мм, мощность 980 Вт	шт.	2675.71	
301-5600 Аргаты водоподно-опогатывающие типа АО 2-3	шт.	2390.04	
301-5601 Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 20-25 мм	шт.	33.9	1033
301-5602 Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 25-30 мм	шт.	12.2	367
301-5603 Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 31-38 мм	шт.	14.1	431
301-5604 Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 40-46 мм	шт.	11.56	348
301-5605 Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 48-53 мм	шт.	13.88	414
301-5606 Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 60-64 мм	шт.	19.7	592
301-5607 Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 72-78 мм	шт.	22.98	692
301-5608 Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 83-92 мм	шт.	29.4	883
301-5609 Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 108-116 мм	шт.	35.5	1065
301-5610 Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 155-168 мм	шт.	59.27	1778
301-5611 Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТш 30-15-60, сечение обечайки 300х150 мм	шт.	7.9	1537.32
301-5612 Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТш 30-15-90, сечение обечайки 300х150 мм	шт.	10.9	1742.24
301-5613 Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТш 40-20-60, сечение обечайки 400х200 мм	шт.	10.5	1803.2
301-5614 Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТш 40-20-90, сечение обечайки 400х200 мм	шт.	14.6	2162.13
301-5615 Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТш 50-25-60, сечение обечайки 500х250 мм	шт.	13.3	2168.52
301-5616 Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТш 50-25-90, сечение обечайки 500х250 мм	шт.	18.5	2622.11
301-5617 Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТш 50-30-60, сечение обечайки 500х300 мм	шт.	14.2	2380.29
301-5618 Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТш 60-30-90, сечение обечайки 500х300 мм	шт.	17	2580.8
301-5619 Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТш 60-30-60, сечение обечайки 600х300 мм	шт.	16.2	2690.37
301-5620 Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТш 60-30-90, сечение обечайки 600х300 мм	шт.	22.5	2841.59
301-5621 Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТш 60-35-60, сечение обечайки 600х350 мм	шт.	17.2	2488.98
301-5622 Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТш 60-35-90, сечение обечайки 600х350 мм	шт.	23.9	2885.98
301-5623 Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТш 70-40-60, сечение обечайки 700х400 мм	шт.	20.2	4129.39
301-5624 Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТш 70-40-90, сечение обечайки 700х400 мм	шт.	28.1	3911.28
301-5625 Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТш 80-50-60, сечение обечайки 800х500 мм	шт.	24.3	3622.81
301-5626 Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТш 80-50-90, сечение обечайки 800х500 мм	шт.	42.92	6182.2
301-5627 Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТш 100-50-60, сечение обечайки 1000х500 мм	шт.	28.8	4077.7
301-5628 Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТш 100-50-90, сечение обечайки 1000х500 мм	шт.	40.1	4655.01
301-5629 Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТш 2-6, сечение обечайки 500х500 мм	шт.	25	5254.24
301-5630 Заслонки воздушные взрывозащитные ручного управления размером 250х250 мм, АЗД 193.000-01	шт.	7	2140.41
301-5631 Заслонки воздушные взрывозащитные ручного управления размером 250х400 мм, АЗД 193.000-01	шт.	9.1	2516.36
301-5632 Заслонки воздушные взрывозащитные ручного управления размером 400х400 мм, АЗД 193.000-02	шт.	11.2	2654.14
301-5633 Заслонки воздушные взрывозащитные ручного управления размером 400х500 мм, АЗД 193.000-02	шт.	12.6	2669.13
301-5634 Заслонки воздушные взрывозащитные ручного управления размером 400х600 мм, АЗД 193.000-04	шт.	14	3303.08
301-5635 Заслонки воздушные взрывозащитные ручного управления размером 600х400 мм, АЗД 193.000-03	шт.	16.8	3812.94
301-5636 Заслонки воздушные взрывозащитные ручного управления размером 800х800 мм, АЗД 193.000-03	шт.	22.4	3987.97
301-5637 Заслонки воздушные взрывозащитные ручного управления размером 1000х1000 мм, АЗД 193.000-07	шт.	28	5234.19
301-5638 Заслонки воздушные взрывозащитные ручного управления диаметром 200 мм, АЗД 196.000-03	шт.	4.5	2210.63
301-5639 Заслонки воздушные взрывозащитные ручного управления диаметром 250 мм, АЗД 196.000-03	шт.	5.5	2256.45
301-5640 Заслонки воздушные взрывозащитные ручного управления диаметром 300 мм, АЗД 196.000-02	шт.	7	2566.02
301-5641 Заслонки воздушные взрывозащитные ручного управления диаметром 315 мм, АЗД 196.000-03	шт.	7.1	2654.06
301-5642 Заслонки воздушные взрывозащитные ручного управления диаметром 355 мм, АЗД 196.000-04	шт.	10	2676.12
301-5643 Заслонки воздушные взрывозащитные ручного управления диаметром 400 мм, АЗД 196.000-05	шт.	10.5	2693.75
301-5644 Заслонки воздушные взрывозащитные ручного управления диаметром 450 мм, АЗД 196.000-06	шт.	16.4	3652.17
301-5645 Заслонки воздушные взрывозащитные ручного управления диаметром 500 мм, АЗД 196.000-07	шт.	15.5	3498.91
301-5646 Заслонки воздушные взрывозащитные ручного управления диаметром 560 мм, АЗД 196.000-08	шт.	17	3765.88
301-5647 Заслонки воздушные взрывозащитные ручного управления диаметром 630 мм, АЗД 197.000-01	шт.	25.3	4038.63
301-5648 Заслонки воздушные взрывозащитные ручного управления диаметром 710 мм, АЗД 197.000-01	шт.	35	4113.34
301-5649 Заслонки воздушные взрывозащитные ручного управления диаметром 800 мм, АЗД 197.000-02	шт.	35.1	4511.42
301-5650 Заслонки воздушные взрывозащитные ручного управления диаметром 900 мм, АЗД 197.000-03	шт.	46	4830.89
301-5651 Заслонки воздушные взрывозащитные ручного управления диаметром 1000 мм, АЗД 197.000-04	шт.	47.5	5810.55
301-5652 Заслонки воздушные взрывозащитные ручного управления с площадью под электродом размером 250х250 мм, АЗД 190.000-01	шт.	15.8	1399.04
301-5653 Заслонки воздушные взрывозащитные ручного управления с площадью под электродом размером 250х400 мм, АЗД 190.000-01	шт.	16.9	1564.73
301-5654 Заслонки воздушные взрывозащитные ручного управления с площадью под электродом размером 400х400 мм, АЗД 190.000-02	шт.	19	1795.47
301-5655 Заслонки воздушные взрывозащитные ручного управления с площадью под электродом размером 400х500 мм, АЗД 190.000-03	шт.	20.5	1746.12
301-5656 Заслонки воздушные взрывозащитные ручного управления с площадью под электродом размером 400х600 мм, АЗД 190.000-03	шт.	22.3	1851.5
301-5657 Заслонки воздушные взрывозащитные ручного управления с площадью под электродом размером 600х600 мм, АЗД 190.000-04	шт.	26	2051.64
301-5658 Заслонки воздушные взрывозащитные ручного управления с площадью под электродом размером 800х800 мм, АЗД 190.000-05	шт.	35.2	2691.86
301-5659 Заслонки воздушные взрывозащитные ручного управления с площадью под электродом размером 1000х1000 мм, АЗД 190.000-07	шт.	46	3231.24
301-5660 Заслонки воздушные взрывозащитные ручного управления с площадью под электродом размером 1200х1200 мм, АЗД 190.000-07	шт.	16.4	1022.14
301-5661 Заслонки воздушные взрывозащитные ручного управления с площадью под электродом размером 1200х1200 мм, АЗД 190.000-07	шт.	17.5	1197.93
301-5662 Заслонки воздушные взрывозащитные ручного управления с площадью под электродом размером 1200х1200 мм, АЗД 190.000-07	шт.	19.6	1161.5
301-5663 Заслонки воздушные взрывозащитные ручного управления с площадью под электродом размером 1200х1200 мм, АЗД 190.000-07	шт.	21.1	1151.08
301-5664 Заслонки воздушные взрывозащитные ручного управления с площадью под электродом размером 1200х1200 мм, АЗД 190.000-07	шт.	22.9	11446.89
301-5665 Заслонки воздушные взрывозащитные ручного управления с площадью под электродом размером 1200х1200 мм, АЗД 190.000-07	шт.	24	11177.42
301-5666 Заслонки воздушные взрывозащитные ручного управления с площадью под электродом размером 1200х1200 мм, АЗД 190.000-07	шт.	26.6	11397.39
301-5667 Заслонки воздушные взрывозащитные ручного управления с площадью под электродом размером 1200х1200 мм, АЗД 190.000-07	шт.	35.8	12143.39
301-5668 Заслонки воздушные взрывозащитные ручного управления с площадью под электродом размером 1200х1200 мм, АЗД 190.000-07	шт.	46.6	14683.76
301-5669 Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтоулавливающей или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 100 мм	шт.	1.6	2257.86
301-5670 Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтоулавливающей или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 125 мм	шт.	2.2	2709.47
301-5671 Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтоулавливающей или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 160 мм	шт.	3.1	2763.99
301-5672 Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтоулавливающей или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 200 мм	шт.	5.5	1852.77
301-5673 Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтоулавливающей или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 250 мм	шт.	6.4	4298.29
301-5674 Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтоулавливающей или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 315 мм	шт.	8.3	4292.35
301-5675 Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтоулавливающей или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 400 мм	шт.	16.7	5341.93
301-5676 Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтоулавливающей или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 500 мм	шт.	31.8	7629.55
301-5677 Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтоулавливающей или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 630 мм	шт.	46.5	10410.63
301-5678 Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтоулавливающей или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 710 мм	шт.	74.85	11716.53
301-5679 Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтоулавливающей или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 800 мм	шт.	104.27	13965.26
301-5680 Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтоулавливающей или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 900 мм	шт.	129.1	19022.37
301-5681 Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтоулавливающей или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 1000 мм	шт.	178.5	24259.86
301-5682 Кланы обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ко-1 диаметром 400 мм	шт.	2218.63	
301-5683 Кланы обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ко-1 диаметром 400 мм	шт.	2596.34	
301-5684 Кланы обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ко-2 диаметром 630 мм	шт.	3483.26	
301-5685 Кланы обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ко-2 диаметром 800 мм	шт.	4342.33	
301-5686 Кланы обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ко-2 диаметром 1000 мм	шт.	6043.99	
301-5687 Кланы обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ко-2 диаметром 250 мм	шт.	4.6	1794.6
301-5688 Кланы обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ко-3 диаметром 315 мм	шт.	5.5	1852.77
301-5689 Кланы обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ко-3 диаметром 400 мм	шт.	6.5	2116.38
301-5690 Кланы обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ко-3 диаметром 500 мм	шт.	8.1	2360.41
301-5691 Кланы обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ко-3 диаметром 630 мм	шт.	12.1	3636.34
301-5692 Кланы обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ко-3 диаметром 800 мм	шт.	17	3809.46
301-5693 Кланы обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ко-3 диаметром 1000 мм	шт.	25.6	4508.55
301-5694 Кланы обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ко-3 диаметром 1250 мм	шт.	35.3	5928.39
301-5695 Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ПТ 1-1 без обечайки, сечение обечайки 800х500 мм	шт.	68.2	5497.89
301-5696 Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ПТ 1-2 без обечайки, сечение обечайки 1200х500 мм	шт.	95.8	7712.95
301-5697 Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ПТ 1-3 без обечайки, сечение обечайки 1600х500 мм	шт.	123.4	10487.19
301-5698 Глушители шума прямоугольного сечения пласт			



001-5712	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ПП 6-1 без обтекателя, сечение общей 800х1000 мм	шт.	151,5	18017,74
001-5713	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ПП 6-2 без обтекателя, сечение общей 1200х1000 мм	шт.	211,5	18713,47
001-5714	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ПП 6-3 без обтекателя, сечение общей 1600х1000 мм	шт.	271	24523,42
001-5715	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ПП 6-4 без обтекателя, сечение общей 2000х1000 мм	шт.	330	28497,85
001-5716	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ПП 7-1 без обтекателя, сечение общей 800х1500 мм	шт.	216	19310,46
001-5717	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ПП 7-2 без обтекателя, сечение общей 1200х1500 мм	шт.	298	28733,12
001-5718	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ПП 7-3 без обтекателя, сечение общей 1600х1500 мм	шт.	381	35258,07
001-5719	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ПП 8-1 без обтекателя, сечение общей 800х2000 мм	шт.	268,2	23183,25
001-5720	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ПП 8-2 без обтекателя, сечение общей 1200х2000 мм	шт.	368,8	34458,77
001-5721	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ПП 8-3 без обтекателя, сечение общей 1600х2000 мм	шт.	469,3	43115,97
001-5722	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ПП 1-1 с обтекателем, сечение общей 800х500 мм	шт.	72,52	7156,7
001-5723	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ПП 1-2 с обтекателем, сечение общей 1200х500 мм	шт.	102,28	10188,81
001-5724	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ПП 1-3 с обтекателем, сечение общей 1600х500 мм	шт.	132,04	13170,48
001-5725	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ПП 2-1 с обтекателем, сечение общей 800х1000 мм	шт.	113,94	11270,77
001-5726	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ПП 2-2 с обтекателем, сечение общей 1200х1000 мм	шт.	158,16	15695,72
001-5727	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ПП 2-3 с обтекателем, сечение общей 1600х1000 мм	шт.	202,38	20454,88
001-5728	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ПП 2-4 с обтекателем, сечение общей 2000х1000 мм	шт.	246,7	24187,87
001-5729	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ПП 3-1 с обтекателем, сечение общей 800х1500 мм	шт.	162,06	16109,39
001-5730	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ПП 3-2 с обтекателем, сечение общей 1200х1500 мм	шт.	223,54	22068,06
001-5731	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ПП 3-3 с обтекателем, сечение общей 1600х1500 мм	шт.	282,49	27791,99
001-5732	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ПП 4-1 с обтекателем, сечение общей 800х2000 мм	шт.	202,49	19825,48
001-5733	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ПП 4-2 с обтекателем, сечение общей 1200х2000 мм	шт.	278,02	27523,19
001-5734	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ПП 4-3 с обтекателем, сечение общей 1600х2000 мм	шт.	359,46	33756,98
001-5735	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ПП 5-1 с обтекателем, сечение общей 800х500 мм	шт.	107,8	11455,11
001-5736	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ПП 5-2 с обтекателем, сечение общей 1200х500 мм	шт.	145,83	14368,8
001-5737	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ПП 5-3 с обтекателем, сечение общей 1600х500 мм	шт.	191,28	21758,93
001-5738	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ПП 6-1 с обтекателем, сечение общей 800х1000 мм	шт.	254,12	29162,77
001-5739	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ПП 6-2 с обтекателем, сечение общей 1200х1000 мм	шт.	407,68	39760,08
001-5740	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ПП 6-3 с обтекателем, сечение общей 1600х1000 мм	шт.	521,14	51824,32
001-5741	Полотенцесушители стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 600X600 мм	шт.	5,3	1267,12
001-5742	Полотенцесушители стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 600X600 мм	шт.	3,1	1276,42
001-5743	Полотенцесушители стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 500X500 мм	шт.	3,1	1427,94
001-5744	Полотенцесушители стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 500X500 мм	шт.	3	1234,97
001-5745	Полотенцесушители стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 600X600 мм	шт.	3	1204,35
001-5746	Полотенцесушители стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 600X600 мм	шт.	3	1134,66
001-5747	Полотенцесушители стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 500X600 мм	шт.	3	1236,62
001-5748	Полотенцесушители стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 500X500 мм	шт.	6	864,45
001-5749	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 600X600 мм	шт.	0	769,28
001-5750	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 600X600 мм	шт.	0	769,28
001-5751	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 600X600 мм	шт.	4,1	1396,64
001-5752	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 600X600 мм	шт.	3	950,84
001-5753	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 500X600 мм	шт.	3,7	1368,93
001-5754	Конекторы "Универсал ТБ" КСК 20-0,450 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,400 кВт, общая длина 662/712 мм)	шт.	3,7	950,88
001-5755	Конекторы "Универсал ТБ" КСК 20-0,479 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,479 кВт, общая длина 758/808 мм)	шт.	3,7	950,88
001-5756	Конекторы "Универсал ТБ" КСК 20-0,685 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,685 кВт, общая длина 682/712 мм)	шт.	3,7	950,88
001-5757	Конекторы "Универсал ТБ" КСК 20-0,787 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,787 кВт, общая длина 758/808 мм)	шт.	3,7	950,88
001-5758	Конекторы "Универсал ТБ" КСК 20-0,918 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,918 кВт, общая длина 758/808 мм)	шт.	3,7	950,88
001-5759	Конекторы "Универсал ТБ" КСК 20-1,049 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,049 кВт, общая длина 950/1000 мм)	шт.	3,7	950,88
001-5760	Конекторы "Универсал ТБ" КСК 20-1,180 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,180 кВт, общая длина 1046/1096 мм)	шт.	3,7	950,88
001-5761	Конекторы "Универсал ТБ" КСК 20-1,311 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,311 кВт, общая длина 1142/1192 мм)	шт.	3,7	950,88
001-5762	Конекторы "Универсал ТБ" КСК 20-1,442 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,442 кВт, общая длина 1238/1288 мм)	шт.	3,7	950,88
001-5763	Конекторы "Универсал ТБ" КСК 20-1,573 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,573 кВт, общая длина 1334/1384 мм)	шт.	3,7	950,88
001-5764	Конекторы "Универсал ТБ" КСК 20-1,704 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,704 кВт, общая длина 1430/1480 мм)	шт.	3,7	950,88
001-5765	Конекторы "Универсал ТБ" КСК 20-1,835 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,835 кВт, общая длина 1526/1576 мм)	шт.	3,7	950,88
001-5766	Конекторы "Универсал ТБ" КСК 20-1,966 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,966 кВт, общая длина 1622/1672 мм)	шт.	3,7	950,88
001-5767	Конекторы "Универсал ТБ" КСК 20-2,097 концевой/проходной, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,097 кВт, общая длина 804 мм)	шт.	3,7	950,88
001-5768	Конекторы "Универсал ТБ" КСК 20-2,228 концевой/проходной, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,228 кВт, общая длина 804 мм)	шт.	3,7	950,88
001-5769	Конекторы "Универсал ТБ" КСК 20-2,359 концевой/проходной, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,359 кВт, общая длина 804 мм)	шт.	3,7	950,88
001-5770	Конекторы "Универсал ТБ" КСК 20-2,490 концевой/проходной, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,490 кВт, общая длина 804 мм)	шт.	3,7	950,88
001-5771	Конекторы "Универсал ТБ" КСК 20-2,621 концевой/проходной, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,621 кВт, общая длина 804 мм)	шт.	3,7	950,88
001-5772	Конекторы "Универсал ТБ" КСК 20-2,752 концевой/проходной, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,752 кВт, общая длина 804 мм)	шт.	3,7	950,88
001-5773	Конекторы "Универсал ТБ" КСК 20-2,883 концевой/проходной, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,883 кВт, общая длина 804 мм)	шт.	3,7	950,88
001-5774	Конекторы "Универсал ТБ" КСК 20-3,014 концевой/проходной, средней глубины (номинальный тепловой поток 3,014 кВт, общая длина 804 мм)	шт.	3,7	950,88
001-5775	Конекторы "Универсал ТБ" КСК 20-3,145 концевой/проходной, средней глубины (номинальный тепловой поток 3,145 кВт, общая длина 804 мм)	шт.	3,7	950,88
001-5776	Конекторы "Универсал ТБ" КСК 20-3,276 концевой/проходной, средней глубины (номинальный тепловой поток 3,276 кВт, общая длина 804 мм)	шт.	3,7	950,88
001-5777	Конекторы "Универсал ТБ" КСК 20-3,407 концевой/проходной, средней глубины (номинальный тепловой поток 3,407 кВт, общая длина 804 мм)	шт.	3,7	950,88
001-5778	Конекторы "Универсал ТБ" КСК 20-3,538 концевой/проходной, средней глубины (номинальный тепловой поток 3,538 кВт, общая длина 804 мм)	шт.	3,7	950,88
001-5779	Конекторы "Универсал ТБ" КСК 20-3,669 концевой/проходной, средней глубины (номинальный тепловой поток 3,669 кВт, общая длина 804 мм)	шт.	3,7	950,88
001-5780	Конекторы "Универсал ТБ" КСК 20-3,800 концевой/проходной, средней глубины (номинальный тепловой поток 3,800 кВт, общая длина 804 мм)	шт.	3,7	950,88
001-5781	Конекторы "Универсал ТБ" КСК 20-3,931 концевой/проходной, средней глубины (номинальный тепловой поток 3,931 кВт, общая длина 804 мм)	шт.	3,7	950,88
001-5782	Конекторы "Универсал ТБ" КСК 20-4,062 концевой/проходной, средней глубины (номинальный тепловой поток 4,062 кВт, общая длина 804 мм)	шт.	3,7	950,88
001-5783	Конекторы "Универсал ТБ" КСК 20-4,193 концевой/проходной, средней глубины (номинальный тепловой поток 4,193 кВт, общая длина 804 мм)	шт.	3,7	950,88
001-5784	Конекторы "Универсал ТБ" КСК 20-4,324 концевой/проходной, средней глубины (номинальный тепловой поток 4,324 кВт, общая длина 804 мм)	шт.	3,7	950,88
001-5785	Конекторы "Универсал ТБ" КСК 20-4,455 концевой/проходной, средней глубины (номинальный тепловой поток 4,455 кВт, общая длина 804 мм)	шт.	3,7	950,88
001-5786	Конекторы "Универсал ТБ" КСК 20-4,586 концевой/проходной, средней глубины (номинальный тепловой поток 4,586 кВт, общая длина 804 мм)	шт.	3,7	950,88
001-5787	Конекторы "Универсал ТБ" КСК 20-4,717 концевой/проходной, средней глубины (номинальный тепловой поток 4,717 кВт, общая длина 804 мм)	шт.	3,7	950,88
001-5788	Конекторы "Универсал ТБ" КСК 20-4,848 концевой/проходной, средней глубины (номинальный тепловой поток 4,848 кВт, общая длина 804 мм)	шт.	3,7	950,88
001-5789	Конекторы "Универсал ТБ" КСК 20-4,979 концевой/проходной, средней глубины (номинальный тепловой поток 4,979 кВт, общая длина 804 мм)	шт.	3,7	950,88
001-5790	Конекторы "Универсал ТБ" КСК 20-5,110 концевой/проходной, средней глубины (номинальный тепловой поток 5,110 кВт, общая длина 804 мм)	шт.	3,7	950,88
001-5791	Конекторы "Универсал ТБ" КСК 20-5,241 концевой/проходной, средней глубины (номинальный тепловой поток 5,241 кВт, общая длина 804 мм)	шт.	3,7	950,88
001-5792	Конекторы "Универсал ТБ" КСК 20-5,372 концевой/проходной, средней глубины (номинальный тепловой поток 5,372 кВт, общая длина 804 мм)	шт.	3,7	950,88
001-5793	Конекторы "Универсал ТБ" КСК 20-5,503 концевой/проходной, средней глубины (номинальный тепловой поток 5,503 кВт, общая длина 804 мм)	шт.	3,7	950,88
001-5794	Конекторы "Универсал ТБ" КСК 20-5,634 концевой/проходной, средней глубины (номинальный тепловой поток 5,634 кВт, общая длина 804 мм)	шт.	3,7	950,88
001-5795	Конекторы "Универсал ТБ" КСК 20-5,765 концевой/проходной, средней глубины (номинальный тепловой поток 5,765 кВт, общая длина 804 мм)	шт.	3,7	950,88
001-5796	Конекторы "Универсал ТБ" КСК 20-5,896 концевой/проходной, средней глубины (номинальный тепловой поток 5,896 кВт, общая длина 804 мм)	шт.	3,7	950,88
001-5797	Конекторы "Универсал ТБ" КСК 20-6,027 концевой/проходной, средней глубины (номинальный тепловой поток 6,027 кВт, общая длина 804 мм)	шт.	3,7	950,88
001-5798	Конекторы "Универсал ТБ" КСК 20-6,158 концевой/проходной, средней глубины (номинальный тепловой поток 6,158 кВт, общая длина 804 мм)	шт.	3,7	950,88
001-5799	Конекторы "Универсал ТБ" КСК 20-6,289 концевой/проходной, средней глубины (номинальный тепловой поток 6,289 кВт, общая длина 804 мм)	шт.	3,7	950,88
001-5800	Конекторы "Универсал ТБ" КСК 20-6,420 концевой/проходной, средней глубины (номинальный тепловой поток 6,420 кВт, общая длина 804 мм)	шт.	3,7	950,88
001-5801	Конекторы "Универсал ТБ" КСК 20-6,551 концевой/проходной, средней глубины (номинальный тепловой поток 6,551 кВт, общая длина 804 мм)	шт.	3,7	950,88
001-5802	Конекторы "Универсал ТБ" КСК 20-6,682 концевой/проходной, средней глубины (номинальный тепловой поток 6,682 кВт, общая длина 804 мм)	шт.	3,7	950,88
001-5803	Конекторы "Универсал ТБ" КСК 20-6,813 концевой/проходной, средней глубины (номинальный тепловой поток 6,813 кВт, общая длина 804 мм)	шт.	3,7	950,88
001-5804	Конекторы "Универсал ТБ" КСК 20-6,944 концевой/проходной, средней глубины (номинальный тепловой поток 6,944 кВт, общая длина 804 мм)	шт.	3,7	950,88
001-5805	Конекторы "Универсал ТБ" КСК 20-7,075 концевой/проходной, средней глубины (номинальный тепловой поток 7,075 кВт, общая длина 804 мм)	шт.	3,7	950,88
001-5806	Конекторы "Универсал ТБ" КСК 20-7,206 концевой/проходной, средней глубины (номинальный тепловой поток 7,206 кВт, общая длина 804 мм)	шт.	3,7	950,88
001-5807	Конекторы "Универсал ТБ" КСК 20-7,337 концевой/проходной, средней глубины (номинальный тепловой поток 7,337 кВт, общая длина 804 мм)	шт.	3,7	950,88
001-5808	Конекторы "Универсал ТБ" КСК 20-7,468 концевой/проходной, средней глубины (номинальный тепловой поток 7,468 кВт, общая длина 804 мм)	шт.	3,7	950,88
001-5809	Конекторы "Универсал ТБ" КСК 20-7,599 концевой/проходной, средней глубины (номинальный тепловой поток 7,599 кВт, общая длина 804 мм)	шт.	3,7	950,88
001-5810	Конекторы "Универсал ТБ" КСК 20-7,730 концевой/проходной, средней глубины (номинальный тепловой поток 7,730 кВт, общая длина 804 мм)	шт.	3,7	950,88
001-5811	Конекторы "Универсал ТБ" КСК 20-7,861 концевой/проходной, средней глубины (номинальный тепловой поток 7,861 кВт, общая длина 804 мм)	шт.	3,7	950,88
001-5812	Конекторы "Универсал ТБ" КСК 20-7,992 концевой/проходной, средней глубины (номинальный тепловой поток 7,992 кВт, общая длина 804 мм)	шт.	3,7	950,88
001-5813	Конекторы "Универсал ТБ" КСК 20-8,123 концевой/проходной, средней глубины (номинальный тепловой поток 8,123 кВт, общая длина 804 мм)	шт.	3,7	950,88
001-5814	Конекторы "Универсал ТБ" КСК 20-8,254 концевой/проходной, средней глубины (номинальный тепловой поток 8,254 кВт, общая длина 804 мм)	шт.	3,7	950,88
001-5815	Конекторы "Универсал ТБ" КСК 20-8,385 концевой/проходной, средней глубины (номинальный тепловой поток 8,385 кВт, общая длина 804 мм)	шт.	3,7	950,88
001-5816	Конекторы "Универсал ТБ" КСК 20-8,516 концевой/проходной, средней глубины (номинальный тепловой поток 8,516 кВт, общая длина 804 мм)	шт.	3,7	950,88
001-5817	Конекторы "Универсал ТБ" КСК 20-8,647 концевой/проходной, средней глубины (номинальный тепловой поток 8,647 кВт, общая длина 804 мм)	шт.	3,7	950,88
001-5818	Конекторы "Универсал ТБ" КСК 20-8,778 концевой/проходной, средней глубины (номинальный тепловой поток 8,778 кВт, общая длина 804 мм)	шт.	3,7	950,88
001-5819	Конекторы "Универсал ТБ" КСК 20-8,909 концевой/проходной, средней глубины (номинальный тепловой поток 8,909 кВт, общая длина 804 мм)	шт.	3,7	950,88
001-5820	Конекторы "Универсал ТБ" КСК 20-9,040 концевой/проходной, средней глубины (номинальный тепловой поток 9,040 кВт, общая длина 804 мм)	шт.	3,7	950,88
001-5821	Конекторы "Универсал ТБ" КСК 20-9,171 концевой/проходной, средней глубины (номинальный тепловой поток 9,171 кВт, общая длина 804 мм)	шт.	3,7	950,88
001-5822	Конекторы "Универсал ТБ" КСК 20-9,302 концевой/проходной, средней глубины (номинальный тепловой поток 9,302 кВт, общая длина 804 мм)	шт.	3,7	950,88
001-5823	Конекторы "Универсал ТБ" КСК 20-9,433 концевой/проходной, средней глубины (номинальный тепловой поток 9,433 кВт, общая длина 804 мм)	шт.	3,7	950,88
001-5824	Конекторы "Универсал ТБ" КСК 20-9,564 концевой/проходной, средней глубины (номинальный тепловой поток 9,564 кВт, общая длина 804 мм)	шт.	3,7	950,88
001-5825	Конекторы "Универсал ТБ" КСК 20-9,695 концевой/проходной, средней глубины (номинальный тепловой поток 9,695 кВт, общая длина 804 мм)	шт.	3,7	950,88
001-5826	Конекторы "Универсал ТБ" КСК 20-9,826 концевой/проходной, средней глубины (номинальный тепловой поток 9,826 кВт, общая длина 804 мм)	шт.	3,7	950,88
001-5827	Конекторы "Универсал ТБ" КСК 20-9,957 концевой/проходной, средней глубины (номинальный тепловой поток 9,957 кВт, общая длина 804 мм)	шт.	3,7	950,88
001-5828	Конекторы "Универсал ТБ" КСК 20-10,088 концевой/проходной, средней глубины (номинальный тепловой поток 10,088 кВт, общая длина 804 мм)	шт.	3,7	950,88
001-5829	Конекторы "Универсал ТБ" КСК 20-10,219 концевой/проходной, средней глубины (номинальный тепловой поток 10,219 кВт, общая длина 804 мм)	шт.	3,7	950,88
001-5830	Конекторы "Универсал ТБ" КСК 20-10,350 концевой/проходной, средней глубины (номинальный тепловой поток 10,350 кВт, общая длина 804 мм)	шт.	3,7	950,88
001-5831	Конекторы "Универсал ТБ" КСК 20-10,481 концевой/проходной, средней глубины (номинальный тепловой поток 10,481 кВт, общая длина 804 мм)	шт.	3,7	950,88
001-5832	Конекторы "Универсал ТБ" КСК 20-10,612 концевой/проходной, средней глубины (номинальный тепловой поток 10,612 кВт, общая длина 804 мм)	шт.	3,7	950,88
001-5833	Конекторы "Универсал ТБ" КСК 20-10,743 концевой/проходной, средней глубины (номинальный тепловой поток 10,743 кВт, общая длина 804 мм)	шт.	3,7	950,88
001-5834	Конекторы "Универсал ТБ" КСК 20-10,874 концевой/проходной, средней глубины (номинальный тепловой поток 10,874 кВт, общая длина 804 мм)	шт.	3,7	950,88
001-5835	Конекторы "Универсал ТБ" КСК 20-11,005 концевой/проходной, средней глубины (номинальный тепловой поток 11,005 кВт, общая длина 804 мм)	шт.	3,7	950,88
001-5836	Конекторы "Универсал ТБ" КСК 20-11,136 концевой/проходной, средней глубины (номинальный тепловой поток 11,136 кВт, общая длина 804 мм)	шт.	3,7	950,88
001-5837	Конекторы "Универсал ТБ" КСК 20-11,267 концевой/проходной, средней глубины (номинальный тепловой поток 11,267 кВт, общая длина 804 мм)	шт.	3,7	950,88
001-5838	Конекторы "Универсал ТБ" КСК 20-11,398 концевой/проходной, средней глубины (номинальный тепловой поток 11,398 кВт, общая длина 804 мм)	шт.	3,7	950,88
001-5839	Конекторы "Универсал ТБ" КСК 20-11,529 концевой/проходной, средней глубины (номинальный тепловой поток 11,529 кВт, общая длина 804 мм)	шт.	3,7	950,88</



Депратель жёлоба МП, диаметр 185x300 мм, оцинковка	шт.	0	1173,1
301-5883 Желоб водосточный МП, диаметр 185x300 мм, поликарб (стандартный цвет)	шт.	0	532,44
301-5884 Желоб водосточный МП, диаметр 185x3000 мм, оцинковка	шт.	0	458,18
301-5885 Заглушка жёлоба МП, диаметр 185 мм, поликарб (стандартный цвет)	шт.	0	37,17
301-5886 Заглушка жёлоба МП, диаметр 185 мм, оцинковка	шт.	0	29,39
301-5887 Воронка выпускная МП, диаметр 185x150 мм, поликарб (стандартный цвет)	шт.	0	374,85
301-5888 Воронка выпускная МП, диаметр 185x150 мм, оцинковка	шт.	0	339,76
301-5889 Воронка кодоборная МП, диаметр 350/150 мм, поликарб (стандартный цвет)	шт.	0	654,02
301-5890 Воронка кодоборная МП, диаметр 350/150 мм, оцинковка	шт.	0	391,5
301-5891 Депратель трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, поликарб (стандартный цвет)	шт.	0	69,07
301-5892 Депратель трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.	0	86,45
301-5893 Труба водосточная МП, диаметр 150x1000 мм, поликарб (стандартный цвет)	шт.	0	236,84
301-5894 Труба водосточная МП, диаметр 150x1000 мм, оцинковка	шт.	0	299,45
301-5895 Труба водосточная МП, диаметр 150x3000 мм, поликарб (стандартный цвет)	шт.	0	299,45
301-5896 Труба водосточная МП, диаметр 150x3000 мм, оцинковка	шт.	0	577,7
301-5897 Колено трубы МП, диаметр 150 мм, поликарб (стандартный цвет)	шт.	0	170,4
301-5898 Колено трубы МП, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.	0	147,8
301-5899 Колено трубы МП, диаметр 150 мм, поликарб (стандартный цвет)	шт.	0	170,34
301-5900 Колено трубы МП, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.	0	147,8
301-5901 Угол жёлоба МП универсальный, диаметр 185 мм, поликарб (стандартный цвет)	шт.	0	147,8
301-5902 Угол жёлоба МП универсальный, диаметр 185 мм, оцинковка	шт.	0	260,59
301-5903 Установки вентиляционно-проточные типа АПК-1,6-2-3 с ручным приводом	шт.	0	31257
301-5904 Установки вентиляционно-проточные типа АПК-1,6-2-8 с ручным приводом	шт.	0	33486,99
301-5905 Установки вентиляционно-проточные типа АПК-2-2-3 с ручным приводом	шт.	0	37260,33
301-5906 Установки вентиляционно-проточные типа АПК-2-2-8 с ручным приводом	шт.	0	37661,04
301-5907 Установки вентиляционно-проточные типа АПК-2-5-2-3 с ручным приводом	шт.	0	40853,21
301-5908 Установки вентиляционно-проточные типа АПК-2-5-2-8 с ручным приводом	шт.	0	42576,16
301-5909 Установки вентиляционно-проточные типа АПК-3,15-2-3 с ручным приводом	шт.	0	53842,11
301-5910 Установки вентиляционно-проточные типа АПК-3,15-2-8 с ручным приводом	шт.	0	55260,51
301-5911 Установки вентиляционно-проточные типа АПК-4-4-3 с ручным приводом	шт.	0	65274,71
301-5912 Установки вентиляционно-проточные типа АПК-4-4-8 с ручным приводом	шт.	0	65506,28
301-5913 Установки вентиляционно-проточные типа АПК-5-4-3 с ручным приводом	шт.	0	81205,68
301-5914 Установки вентиляционно-проточные типа АПК-5-4-8 с ручным приводом	шт.	0	82814,27
301-5915 Установки вентиляционно-проточные типа АПК-6,3-4-3 с ручным приводом	шт.	0	115884,05
301-5916 Установки вентиляционно-проточные типа АПК-6,3-4-8 с ручным приводом	шт.	0	121959,62
301-5917 Установки вентиляционно-проточные типа АПК-8-6-8 с ручным приводом	шт.	0	281387,87
301-5918 Установки вентиляционно-проточные типа АПК-1,6-2-3 с электроприводом Белмо	шт.	0	32975,38
301-5919 Установки вентиляционно-проточные типа АПК-1,6-2-8 с электроприводом Белмо	шт.	0	36895,7
301-5920 Установки вентиляционно-проточные типа АПК-2-2-3 с электроприводом Белмо	шт.	0	43875,57
301-5921 Установки вентиляционно-проточные типа АПК-2-2-8 с электроприводом Белмо	шт.	0	43762,69
301-5922 Установки вентиляционно-проточные типа АПК-2-5-2-3 с электроприводом Белмо	шт.	0	51304,37
301-5923 Установки вентиляционно-проточные типа АПК-2-5-2-8 с электроприводом Белмо	шт.	0	53683,23
301-5924 Установки вентиляционно-проточные типа АПК-3,15-2-3 с электроприводом Белмо	шт.	0	58621,39
301-5925 Установки вентиляционно-проточные типа АПК-3,15-2-8 с электроприводом Белмо	шт.	0	60667,29
301-5926 Установки вентиляционно-проточные типа АПК-4-4-3 с электроприводом Белмо	шт.	0	85305,11
301-5927 Установки вентиляционно-проточные типа АПК-4-4-8 с электроприводом Белмо	шт.	0	86527,03
301-5928 Установки вентиляционно-проточные типа АПК-5-4-3 с электроприводом Белмо	шт.	0	76113,8
301-5929 Установки вентиляционно-проточные типа АПК-5-4-8 с электроприводом Белмо	шт.	0	78696,21
301-5930 Установки вентиляционно-проточные типа АПК-6,3-4-3 с электроприводом Белмо	шт.	0	80515,8
301-5931 Установки вентиляционно-проточные типа АПК-6,3-4-8 с электроприводом Белмо	шт.	0	82354,95
301-5932 Установки вентиляционно-проточные типа АПК-8-6-8 с электроприводом Белмо	шт.	0	99271,17
301-5933 Системы управления приточной установкой АПК САУ-АПК (В)-ТМ3-3 ЦИ.01	шт.	0	22604,68
301-5934 Системы управления приточной установкой АПК САУ-АПК (В)-ТМ1	шт.	0	24102,4
301-5935 Системы управления приточной установкой АПК САУ-АПК (В)-ТМ3	шт.	0	40243,8
301-5936 Электроподогреватели проточные, производительность 180 А/ч, мощность 7,5 кВт, размеры 580x240 мм	шт.	0	18388,82
301-5937 Электроподогреватели проточные, производительность 230 А/ч, мощность 9,45 кВт, размеры 660x350 мм	шт.	0	25617,21
301-5938 Электроподогреватели проточные, производительность 300 А/ч, мощность 12 кВт, размеры 660x450 мм	шт.	0	28447,41
301-5939 Электроподогреватели проточные, производительность 450 А/ч, мощность 18 кВт, размеры 660x550 мм	шт.	0	32704,95
301-5940 Электроподогреватели проточные, производительность 450 А/ч, мощность 18 кВт, размеры 660x550 мм	шт.	0	40772,34
301-5941 Электроподогреватели прот			



[illegible]



[illegible]



[illegible]



Сетчик горной воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 30 мм	шт.	7073,61
301-6567 Сетчик горной воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 50 мм	шт.	8695,83
301-6568 Сетчик горной воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 65 мм	шт.	10612,95
301-6569 Сетчик горной воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 80 мм	шт.	10395,81
301-6570 Сетчик горной воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 100 мм	шт.	10792,62
301-6571 Сетчик горной воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 125 мм	шт.	11597,84
301-6572 Сетчик горной воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 150 мм	шт.	11986,10
301-6573 Сетчик горной воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 200 мм	шт.	27005,5
301-6574 Телосенсор ультразвуковой, марка Эльза-NARAT-PC с автономным питанием, диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель KARAT, водосенсор ультразвуковой KARAT-PC -1 шт., термодобровозвратное сопротивление Pt 500 -2 шт., гильзы 2 шт.)	компл.	32247,49
301-6575 Телосенсор ультразвуковой, марка Эльза-NARAT-PC с автономным питанием, диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель KARAT, водосенсор ультразвуковой KARAT-PC -1 шт., термодобровозвратное сопротивление Pt 500 -2 шт., гильзы 2 шт.)	компл.	17349,59
301-6576 Телосенсор ультразвуковой, марка Эльза-NARAT-PC с автономным питанием, диаметр 32 мм (в комплекте: вычислитель KARAT, водосенсор ультразвуковой KARAT-PC -1 шт., термодобровозвратное сопротивление Pt 500 -2 шт., гильзы 2 шт.)	компл.	18513,97
301-6577 Телосенсор ультразвуковой, марка Эльза-NARAT-PC с автономным питанием, диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель KARAT, водосенсор ультразвуковой KARAT-PC -1 шт., термодобровозвратное сопротивление Pt 500 -2 шт., гильзы 2 шт.)	компл.	22119,11
301-6578 Телосенсор ультразвуковой, марка Эльза-NARAT-PC с автономным питанием, диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель KARAT, водосенсор ультразвуковой KARAT-PC -1 шт., термодобровозвратное сопротивление Pt 500 -2 шт., гильзы 2 шт.)	компл.	24794,81
301-6579 Теплообменник пластинчатый рабортные TOP-0,4-132-2x	шт.	11401,69
301-6580 Теплообменник пластинчатый рабортные TOP-0,15-10-0,2x	шт.	16524,66
301-6581 Теплообменник пластинчатый рабортные TOP-0,15-17,1-2x	шт.	15822,15
301-6582 Теплообменник пластинчатый рабортные TOP-0,15-21,0-2x	шт.	160711,39
301-6583 Теплообменник пластинчатый рабортные TOP-0,15-33,0-2x	шт.	30012,31
301-6584 Теплообменник пластинчатый рабортные TOP-0,4-50,0-2x	шт.	47007,91
301-6585 Теплообменник пластинчатый рабортные TOP-0,4-70,0-2x	шт.	62547,17
301-6586 Теплообменник пластинчатый рабортные TOP-0,4-100,0-2x	шт.	90378,42
301-6587 Теплообменник пластинчатый рабортные TOP-0,4-130,0-2x	шт.	3362,82
301-6588 Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99101 диаметр 50 мм	шт.	3604,74
301-6589 Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99101 диаметр 65 мм	шт.	3899,48
301-6590 Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99101 диаметр 80 мм	шт.	4776,93
301-6591 Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99101 диаметр 100 мм	шт.	6613,34
301-6592 Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99101 диаметр 125 мм	шт.	10700,07
301-6593 Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99101 диаметр 150 мм	шт.	16796
301-6594 Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99101 диаметр 200 мм	шт.	27215,06
301-6595 Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99101 диаметр 250 мм	шт.	29557,85
301-6596 Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99101 диаметр 300 мм, с редуктором	шт.	33651,2
301-6597 Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99101 диаметр 350 мм, с редуктором	шт.	51386,5
301-6598 Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99101 диаметр 400 мм, с редуктором	шт.	59562,92
301-6599 Затвор дисковый поворотный мембранно-чугунный марки Трансвак ЗТВС-F3-1-E, диаметр 32 мм	шт.	2494,28
301-6600 Затвор дисковый поворотный мембранно-чугунный марки Трансвак ЗТВС-F3-1-E, диаметр 50 мм	шт.	2682,15
301-6601 Затвор дисковый поворотный мембранно-чугунный марки Трансвак ЗТВС-F3-1-E, диаметр 65 мм	шт.	2640,12
301-6602 Затвор дисковый поворотный мембранно-чугунный марки Трансвак ЗТВС-F3-1-E, диаметр 80 мм	шт.	2957,11
301-6603 Затвор дисковый поворотный мембранно-чугунный марки Трансвак ЗТВС-F3-1-E, диаметр 100 мм	шт.	3506,92
301-6604 Вентиляторы канальные фирмы "Артисма" марки РК 60х300 F1	шт.	31848,89
301-6605 Вентиляторы канальные фирмы "Артисма" марки РК 60х300 C3	шт.	37103,85
301-6606 Вентиляторы канальные фирмы "Артисма" марки ОК 250 C	шт.	7362,5
301-6607 Вентиляторы канальные фирмы "Артисма" марки ОК 160 C	шт.	6340,3
301-6608 Вентиляторы канальные фирмы "Артисма" марки ОК 125 A	шт.	4166,99
301-6609 Гидрошумоизоляция шумопоглощающая пласитичная марка KOFF SG 30-15, размер 300х150х1014 мм	шт.	2563,2
301-6610 Гидрошумоизоляция шумопоглощающая пласитичная марка KOFF SG 50-25, размер 500х250х1014 мм	шт.	3814,17
301-6611 Гидрошумоизоляция шумопоглощающая пласитичная марка KOFF SG 60-30, размер 600х300х1014 мм	шт.	4304,46
301-6612 Гидрошумоизоляция шумопоглощающая пласитичная марка KOFF SG 60-35, размер 600х350х1014 мм	шт.	4789,07
301-6613 Гидрошумоизоляция шумопоглощающая пласитичная марка KOFF SG 70-40, размер 700х400х1014 мм	шт.	6964,77
301-6614 Гидрошумоизоляция шумопоглощающая пласитичная марка KOFF SG 80-50, размер 800х500х1014 мм	шт.	7427,06
301-6615 Гидрошумоизоляция шумопоглощающая пласитичная марка KOFF SG 90-50, размер 900х500х1014 мм	шт.	11984,88
301-6616 Гидрошумоизоляция шумопоглощающая пласитичная марка KOFF SG 100-50, размер 1000х500х1016 мм	шт.	9345,53
301-6617 Хомут обжимной ROBUST диаметр 140 мм	шт.	224,94
301-6618 Хомут обжимной ROBUST диаметр 200 мм	шт.	243,02
301-6619 Хомут обжимной ROBUST диаметр 320 мм	шт.	383,43
301-6620 Хомут обжимной ROBUST диаметр 380 мм	шт.	383,19
301-6621 Хомут обжимной ROBUST диаметр 140 мм	шт.	339,89
301-6622 Хомут обжимной ROBUST диаметр 320 мм	шт.	392,02
301-6623 Тройник врезной размером 80 мм для дымохода диаметром 100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 280 мм	шт.	1234,54
3		



301-6739

Штуцерштуц для присоединения воздушников марки LDR 100-50 SYSTEM

шт.

12120.39

301-6740

Радиаторы стальные панельные РСВ-1-1K (0,501 кВт) одноконтурные проходные

кВт

1150.2

301-6741

Радиаторы стальные панельные РСВ-1-2K (0,676 кВт) одноконтурные концевые

кВт

1327.37

301-6742

Радиаторы стальные панельные РСВ-1-20 (0,676 кВт) одноконтурные проходные

кВт

1242.11

301-6743

Радиаторы стальные панельные РСВ-1-3K (0,85 кВт) одноконтурные концевые

кВт

1315.97

301-6744

Радиаторы стальные панельные РСВ-1-30 (0,85 кВт) одноконтурные проходные

кВт

1217.15

301-6745

Радиаторы стальные панельные РСВ-1-4K (1,025 кВт) одноконтурные концевые

кВт

1171.44

301-6746

Радиаторы стальные панельные РСВ-1-40 (1,025 кВт) одноконтурные проходные

кВт

1271.22

301-6747

Радиаторы стальные панельные РСВ-1-5K (1,199 кВт) одноконтурные концевые

кВт

1219.33

301-6748

Радиаторы стальные панельные РСВ-1-50 (1,199 кВт) одноконтурные проходные

кВт

1116.7

301-6749

Радиаторы стальные панельные РСВ-1-10-1-K (0,44 кВт) конрад одноконтурные концевые глубиной 26 мм

кВт

1134.35

301-6750

Радиаторы стальные панельные РСВ-1-10-1-K (0,44 кВт) конрад одноконтурные проходные глубиной 26 мм

кВт

1150.2

301-6751

Радиаторы стальные панельные РСВ-1-10-2-K (0,608 кВт) конрад одноконтурные концевые глубиной 26 мм

кВт

1192.17

301-6752

Радиаторы стальные панельные РСВ-1-10-2-K (0,608 кВт) конрад одноконтурные проходные глубиной 26 мм

кВт

1051.11

301-6753

Радиаторы стальные панельные РСВ-1-10-3-K (0,773 кВт) конрад одноконтурные концевые глубиной 26 мм

кВт

1104.4

301-6754

Радиаторы стальные панельные РСВ-1-10-3-K (0,773 кВт) конрад одноконтурные проходные глубиной 26 мм

кВт

1150.69

301-6755

Радиаторы стальные панельные РСВ-1-10-4-K (0,937 кВт) конрад одноконтурные концевые глубиной 26 мм

кВт

1061.56

301-6756

Радиаторы стальные панельные РСВ-1-10-4-K (0,937 кВт) конрад одноконтурные проходные глубиной 26 мм

кВт

1061.56

301-6757

Радиаторы стальные панельные РСВ-1-10-5-K (1,102 кВт) конрад одноконтурные концевые глубиной 26 мм

кВт

1061.17

301-6758

Радиаторы стальные панельные РСВ-1-10-5-K (1,102 кВт) конрад одноконтурные проходные глубиной 26 мм

кВт

1101.25

301-6759

Радиаторы стальные панельные РСВ-1-20-1-K (0,786 кВт) конрад двухконтурные концевые глубиной 107 мм

кВт

1316.96

301-6760

Радиаторы стальные панельные РСВ-1-20-1-K (0,786 кВт) конрад двухконтурные проходные глубиной 107 мм

кВт

1371.35

301-6761

Радиаторы стальные панельные РСВ-1-20-2-K (1,077 кВт) конрад двухконтурные концевые глубиной 107 мм

кВт

1287.96

301-6762

Радиаторы стальные панельные РСВ-1-20-2-K (1,077 кВт) конрад двухконтурные проходные глубиной 107 мм

кВт

1371.06

301-6763

Радиаторы стальные панельные РСВ-1-20-3-K (1,368 кВт) конрад двухконтурные концевые глубиной 67 мм

кВт

1314.12

301-6764

Радиаторы стальные панельные РСВ-1-20-3-K (1,368 кВт) конрад двухконтурные проходные глубиной 107 мм

кВт

1356.82

301-6765

Радиаторы стальные панельные РСВ-1-20-4-K (1,659 кВт) конрад двухконтурные концевые глубиной 107 мм

кВт

1416.01

301-6766

Радиаторы стальные панельные РСВ-1-20-4-K (1,659 кВт) конрад двухконтурные проходные глубиной 107 мм

кВт

1489.15

301-6767

Радиаторы стальные панельные РСВ-1-20-5-K (1,950 кВт) конрад двухконтурные концевые глубиной 107 мм

кВт

1489.36

301-6768

Радиаторы стальные панельные РСВ-1-20-5-K (1,950 кВт) конрад двухконтурные проходные глубиной 107 мм

кВт

1582.37

301-6769

Радиаторы стальные панельные РСВ-1-40-1-K (0,420 кВт) конрад одноконтурные проходные глубиной 26 мм

кВт

1727.61

301-6770

Радиаторы стальные панельные РСВ-1-40-2-K (0,560 кВт) конрад одноконтурные проходные глубиной 67 мм

кВт

1603.67

301-6771

Радиаторы стальные панельные РСВ-1-40-3-K (0,700 кВт) конрад одноконтурные проходные глубиной 67 мм

кВт

1603.11

301-6772

Радиаторы стальные панельные РСВ-1-40-4-K (0,840 кВт) конрад одноконтурные проходные глубиной 67 мм

кВт

1603.11

301-6773

Радиаторы стальные панельные РСВ-1-40-5-K (0,980 кВт) конрад одноконтурные проходные глубиной 67 мм

кВт

1604.08

301-6774

Радиаторы стальные панельные РСВ-1-40-6-K (1,120 кВт) конрад одноконтурные проходные глубиной 105 мм

кВт

1998.98

301-6775

Радиаторы стальные панельные РСВ-1-40-20-K (0,934 кВт) конрад двухконтурные проходные глубиной 105 мм

кВт

1898.07

301-6776

Радиаторы стальные панельные РСВ-1-40-30-K (1,167 кВт) конрад двухконтурные проходные глубиной 105 мм

кВт

1721.31

301-6777

Радиаторы стальные панельные РСВ-1-40-40-K (1,400 кВт) конрад двухконтурные проходные глубиной 105 мм

кВт

1563.2

301-6778

Радиаторы стальные панельные РСВ-1-40-50-K (1,634 кВт) конрад двухконтурные проходные глубиной 105 мм

кВт

1659.12

301-6779

Радиаторы стальные панельные 2 РСВ-1-1-K (0,873 кВт) конрад двухконтурные концевые

кВт

1156.02

301-6780

Радиаторы стальные панельные 2 РСВ-1-1-K (0,873 кВт) конрад двухконтурные проходные

кВт

1295.14

301-6781

Радиаторы стальные панельные 2 РСВ-1-1-K (1,172 кВт) конрад двухконтурные концевые

кВт

1210.72

301-6782

Радиаторы стальные панельные 2 РСВ-1-1-K (1,177 кВт) конрад двухконтурные проходные

кВт

1391.86

301-6783

Радиаторы стальные панельные 2 РСВ-1-1-K (1,475 кВт) конрад двухконтурные концевые

кВт

1209.67

301-6784

Радиаторы стальные панельные 2 РСВ-1-1-K (1,475 кВт) конрад двухконтурные проходные

кВт

1322.12

301-6785

Радиаторы стальные панельные 2 РСВ-1-4-K (1,779 кВт) конрад двухконтурные концевые

кВт

1349.86

301-6786

Радиаторы стальные панельные 2 РСВ-1-4-K (1,779 кВт) конрад двухконтурные проходные

кВт

1319.75

301-6787

Радиаторы стальные панельные 2 РСВ-1-5-K (2,083 кВт) конрад двухконтурные концевые

кВт

1190.82

301-6788

Радиаторы стальные панельные 2 РСВ-1-5-K (2,083 кВт) конрад двухконтурные проходные

кВт

1302.7

301-6789

Фильтры сетчатые Y22

шт.

1590.47

301-6790

Фильтры сетчатые Y22P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметр 25 мм

шт.

1887.82

301-6791

Фильтры сетчатые Y22P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметр 32 мм

шт.

1886.89

301-6792

Фильтры сетчатые Y22P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметр 40 мм

шт.

3451.54

301-6793

Фильтры сетчатые Y22P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметр 50 мм

шт.

4261.08

301-6794

Фильтры сетчатые Y222 DANFOSS: с внутренней резьбой, латунные диаметр 15 мм

шт.

923.53

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.

1775.5

301-6798

Фильтры сетчатые Y222 DANFOSS: с внутренней резьбой, латунные диаметр 40 мм

шт.

2452.45

301-6799

Фильтры сетчатые Y222 DANFOSS: с внутренней резьбой, латунные диаметр 50 мм

шт.

3488.63

301-6800

Компенсаторы сальниковые (давление) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметр 200 мм

шт.

58802.61

301-6801

Компенсаторы сальниковые (давление) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметр 250 мм

шт.

78502.11

301-6802

Компенсаторы сальниковые (давление) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметр 300 мм

шт.

104909.08

301-6803

Компенсаторы сальниковые (давление) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметр 350 мм

шт.

109831.17

301-6804

Компенсаторы сальниковые (давление) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметр 400 мм

шт.

131528.34

301-6805

Компенсаторы сальниковые (давление) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметр 450 мм

шт.

138590.05

301-6806

Компенсаторы сальниковые (давление) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметр 500 мм

шт.

162919.28

301-6807

Электроредукторы в калужу, тип AMV25

шт.

16384.74

301-6808

Компенсаторы сальниковые (давление) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметр 600 мм

шт.

188499.44

301-6809

Компенсаторы сальниковые (давление) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметр 700 мм

шт.

243990.46

301-6810

Компенсаторы сальниковые (давление) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметр 800 мм

шт.

263200.45

301-6811

Компенсаторы сальниковые (давление) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметр 900 мм

шт.

310483.06

301-6812

Компенсаторы сальниковые (давление) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметр 1000 мм

шт.

305664.31

301-6813

Компенсаторы сальниковые (давление) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметр 1200 мм

шт.

605036.93

301-6814

Компенсаторы сальниковые (давление) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметр 1400 мм

шт.

719015.01

301-6815

Калуж стальной баллонированный BROEN BALLOEX 5 для систем отопления, теплооблажения, колдоснабжения, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давление 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 10 мм

шт.

1214.46

301-6816

Калуж стальной баллонированный BROEN BALLOEX 5 для систем отопления, теплооблажения, колдоснабжения, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давление 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 15 мм

шт.

1270.86

301-6817

Калуж стальной баллонированный BROEN BALLOEX 5 для систем отопления, теплооблажения, колдоснабжения, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давление 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 20 мм

шт.

1278.4

301-6818

Калуж стальной баллонированный BROEN BALLOEX 5 для систем отопления, теплооблажения, колдоснабжения, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давление 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 25 мм

шт.

1387.65

301-6819

Калуж стальной баллонированный BROEN BALLOEX 5 для систем отопления, теплооблажения, колдоснабжения, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давление 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 30 мм

шт.

1500.11

301-6820

Калуж стальной баллонированный BROEN BALLOEX 5 для систем отопления, теплооблажения, колдоснабжения, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давление 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 40 мм

шт.

2251.95

301-6821

Калуж стальной баллонированный BROEN BALLOEX 5 для систем отопления, теплооблажения, колдоснабжения, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давление 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 50 мм

шт.

2921.81

301-6822

Калуж стальной баллонированный BROEN BALLOEX 5 для систем отопления, теплооблажения, колдоснабжения, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давление 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 65 мм

шт.

7599.05

301-6823

Калуж стальной баллонированный BROEN BALLOEX 5 для систем отопления, теплооблажения, колдоснабжения, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давление 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 80 мм

шт.

1214.46

301-6824

Калуж стальной баллонированный BROEN BALLOEX 5 для систем отопления, теплооблажения, колдоснабжения, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давление 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 100 мм

шт.

14692.93

301-6825

Калуж стальной баллонированный BROEN BALLOEX 5 для систем отопления, теплооблажения, колдоснабжения, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давление 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 125 мм

шт.

18191.93

301-6826

Калуж стальной баллонированный BROEN BALLOEX 5 для систем отопления, теплооблажения, колдоснабжения, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давление 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 150 мм

шт.

43144.26

301-6827

Калуж стальной баллонированный BROEN BALLOEX 5 для систем отопления, теплооблажения, колдоснабжения, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давление 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 175 мм

шт.

34745.45

301-6828

Калуж стальной баллонированный BROEN BALLOEX 5 для систем отопления, теплооблажения, колдоснабжения, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давление 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 200 мм

шт.

3741.63

301-6829

Калуж стальной баллонированный BROEN BALLOEX 5 для систем отопления, теплооблажения, колдоснабжения, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давление 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 225 мм

шт.

4187.76

301-6830

Калуж стальной баллонированный BROEN BALLOEX 5 для систем отопления, теплооблажения, колдоснабжения, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давление 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 250 мм

шт.

4758.44

301-6831

Калуж стальной баллонированный BROEN BALLOEX 5 для систем отопления, теплооблажения, колдоснабжения, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давление 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 275 мм

шт.

5602.22

301-6832

Калуж стальной баллонированный BROEN BALLOEX 5 для систем отопления, теплооблажения, колдоснабжения, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давление 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 300 мм

шт.

6435.97

301-6833

Калуж стальной баллонированный BROEN BALLOEX 5 для систем отопления, теплооблажения, колдоснабжения, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давление 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 325 мм

шт.

7265.07

301-6834

Калуж стальной баллонированный BROEN BALLOEX 5 для систем отопления, теплооблажения, колдоснабжения, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давление 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 350 мм

шт.

8094.36

301-6835

Калуж стальной баллонированный BROEN BALLOEX 5 для систем отопления, теплооблажения, колдоснабжения, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давление 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 375 мм

шт.

9059.93

301-6836

Калуж стальной баллонированный BROEN BALLOEX 5 для систем отопления, теплооблажения, колдоснабжения, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давление 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 400 мм

шт.

7417.27

301-6837

Калуж стальной баллонированный BROEN BALLOEX 5 для систем отопления, теплооблажения, колдоснабжения, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давление 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 425 мм

шт.

16072.76

301-6838

Калуж стальной баллонированный BROEN BALLOEX 5 для систем отопления, теплооблажения, колдоснабжения, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давление 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 450 мм

шт.

29814.99

301-6839

Калуж стальной баллонированный BROEN BALLOEX 5 для систем отопления, теплооблажения, колдоснабжения, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давление 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 475 мм

шт.

39063.75

301-6840

Калуж стальной баллонированный BROEN BALLOEX 5 для систем отопления, теплооблажения, колдоснабжения, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давление 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 500 мм

шт.

48063.72

301-6841

Калуж стальной баллонированный BROEN BALLOEX 5 для систем отопления, теплооблажения, колдоснабжения, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давление 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 525 мм

шт.

381.49

301-6842

Калуж стальной баллонированный BROEN BALLOEX 5 для систем отопления, теплооблажения, колдоснабжения, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давление 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 550 мм

шт.

486.64

301-6843

Калуж стальной баллонированный BROEN BALLOEX 5 для систем отопления, теплооблажения, колдоснабжения, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давление 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 575 мм

шт.

2967.88

301-6844

Калуж стальной баллонированный BROEN BALLOEX 5 для систем отопления, теплооблажения, колдоснабжения, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давление 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 600 мм

шт.

2947.89

301-6845

Элемент термостатический марки BROEN BALLOEX 5 для систем отопления, теплооблажения, колдоснабжения, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давление 1.6 МПа (16 кгс/см2), исполнение SR1, с клеммным присоединением

шт.

603.05

301-6846

Элемент термостатический марки BROEN BALLOEX 5 для систем отопления, теплооблажения, колдоснабжения, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давление 1.6 МПа (16 кгс/см2), исполнение SR2, с клеммным присоединением

шт.

1119.28

301-6847

Элемент термостатический марки BROEN BALLOEX 5 для систем отопления, теплооблажения, колдоснабжения, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давление 1.6 МПа (16 кгс/см2), исполнение SR3, с клеммным присоединением

шт.

1486.6

301-6848

Элемент термостатический марки BROEN BALLOEX 5 для систем отопления, теплооблажения, колдоснабжения, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давление 1.6 МПа (16 кгс/см2), исполнение SR4, с клеммным присоединением

шт.

421.62

301-6849

Секреты для защиты от кражи термостатический марки BROEN BALLOEX 5 для систем отопления, теплооблажения, колдоснабжения, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давление 1.6 МПа (16 кгс/см2), исполнение SR5, с клеммным присоединением

шт.

178.4

301-6850

Ручка для ручной регулировки тепловой способности клапана термостатического типа BALLOHERM

шт.

111.82

301-6851

Электроредуктор марки BROEN BALLOHERM для автоматического регулирования тепловой способности клапана термостатического типа BALLOHERM, тип N, без дренажного порта, диаметр 15 мм, прокладной, присоединение 1/2"x1/2"

шт.

971.16

301-6852

Электроредуктор марки BROEN BALLOHERM для автоматического регулирования тепловой способности клапана термостатического типа BALLOHERM, тип N, без дренажного порта, диаметр 15 мм, прокладной, присоединение 1/2"x1/2"

шт.

966.67

301-6853

Электроредуктор марки BROEN BALLOHERM для автоматического регулирования тепловой способности клапана термостатического типа BALLOHERM, тип N, без дренажного порта, диаметр 15 мм, прокладной, присоединение 1/2"x1/2"

шт.

1210.43

301-6854

Калуж термостатический марки BROEN BALLOEX 5 для систем отопления, теплооблажения, колдоснабжения, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давление 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 10 мм, прокладной, присоединение 1/2"x1/2"

шт.

157.41

301-6855

Калуж термостатический марки BROEN BALLOEX 5 для систем отопления, теплооблажения, колдоснабжения, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давление 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 15 мм, прокладной, присоединение 1/2"x1/2"

шт.

153.75

301-6856

Калуж термостатический марки BROEN BALLOEX 5 для систем отопления, теплооблажения, колдоснабжения, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давление 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 20 мм, прокладной, присоединение 1/2"x1/2"

шт.

182.16

301-6857

Калуж термостатический марки BROEN BALLOEX 5 для систем отопления, теплооблажения, колдоснабжения, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давление 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 25 мм, прокладной, присоединение 1/2"x1/2"

шт.

182.16

301-6858

Калуж термостатический марки BROEN BALLOEX 5 для систем отопления, теплооблажения, колдоснабжения, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давление 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 30 мм, прокладной, присоединение 1/2"x1/2"

шт.

179.92

301-6859

Калуж термостатический марки BROEN BALLOEX 5 для систем отопления, теплооблажения, колдоснабжения, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давление 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 35 мм, прокладной, присоединение 1/2"x1/2"

шт.

181.06

301-6860

Калуж термостатический марки BROEN BALLOEX 5 для систем отопления, теплооблажения, колдоснабжения, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давление 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 40 мм, прокладной, присоединение 1/2"x1/2"

шт.

201.24

301-6861

Калуж термостатический марки BROEN BALLOEX 5 для систем отопления, теплооблажения, колдоснабжения, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давление 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 45 мм, прокладной, присоединение 1/2"x1/2"

шт.

183.87

301-6862

Калуж термостатический марки BROEN BALLOEX 5 для систем отопления, теплооблажения, колдоснабжения, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давление 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 50 мм, прокладной, присоединение 1/2"x1/2"

шт.

187.87

301-6863

Калуж термостатический марки BROEN BALLOEX 5 для систем отопления, теплооблажения, колдоснабжения, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давление 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 55 мм, прокладной, присоединение 1/2"x1/2"

шт.

89.95

301-6864

Калуж термостатический марки BROEN BALLOEX 5 для систем отопления, теплооблажения, колдоснабжения, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давление 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 60 мм, прокладной, присоединение 1/2"x1/2"

шт.

91.33

301-6865

Калуж термостатический марки BROEN BALLOEX 5 для систем отопления, теплооблажения, колдоснабжения, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давление 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 65 мм, прокладной, присоединение 1/2"x1/2"

шт.

117.95

301-6866

Калуж термостатический марки BROEN BALLOEX 5 для систем отопления, теплооблажения, колдоснабжения, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давление 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 70 мм, прокладной, присоединение 1/2"x1/2"

шт.

106.73

301-6867

Калуж термостатический марки BROEN BALLOEX 5 для систем отопления, теплооблажения, колдоснабжения, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давление 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 75 мм, прокладной, присоединение 1/2"x1/2"

шт.

202.86

301-6868

Калуж термостатический марки BROEN BALLOEX 5 для систем отопления, теплооблажения, колдоснабжения, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давление 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 80 мм, прокладной, присоединение 1/2"x1/2"

шт.

201.27

301-6869

Калуж термостатический марки BROEN BALLOEX 5 для систем отопления, теплооблажения, колдоснабжения, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давление 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 85 мм, прокладной, присоединение 1/2"x1/2"

шт.

115.5

301-6870

Калуж термостатический марки BROEN BALLOEX 5 для систем отопления, теплооблажения, колдоснабжения, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давление 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 90 мм, прокладной, присоединение 1/2"x1/2"

шт.

114.77

301-6871

Калуж термостатический марки BROEN BALLOEX 5 для систем отопления, теплооблажения, колдоснабжения, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давление 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 95 мм, прокладной, присоединение 1/2"x1/2"

шт.

158.27

301-6872</



[illegible]



[illegible]



[illegible]



302-0005	Кран шаровый мұғұвайы Valtes для воды диаметр 20 мм, тип 8/8	шт.
302-0066	Кран шаровый мұғұвайы Valtes для воды диаметр 32 мм, тип 8/8	шт.
302-0067	Кран шаровый мұғұвайы Valtes для воды диаметр 40 мм, тип 8/8	шт.
302-0068	Кран шаровый мұғұвайы Valtes для воды диаметр 15 мм, тип 8/8	шт.
302-0069	Кран шаровый мұғұвайы Valtes для воды диаметр 20 мм, тип 8/8	шт.
302-0070	Кран шаровый мұғұвайы Valtes для воды диаметр 25 мм, тип 8/8	шт.
302-0071	Кран шаровый мұғұвайы Valtes для воды диаметр 32 мм, тип 8/8	шт.
302-0072	Кран шаровый мұғұвайы Valtes для воды диаметр 40 мм, тип 8/8	шт.
302-0073	Кран шаровый мұғұвайы Valtes для воды диаметр 50 мм, тип 8/8	шт.
302-0074	Кран шаровый мұғұвайы Valtes для воды диаметр 15 мм, тип 8/8	шт.
302-0075	Кран шаровый мұғұвайы Valtes для воды диаметр 20 мм, тип 8/8	шт.
302-0076	Кран шаровый мұғұвайы Valtes для воды диаметр 25 мм, тип 8/8	шт.
302-0077	Кран шаровый мұғұвайы Valtes для воды диаметр 15 мм со сгоном	шт.
302-0078	Кран шаровый мұғұвайы Valtes для воды диаметр 20 мм со сгоном	шт.
302-0079	Кран шаровый мұғұвайы Valtes для воды диаметр 25 мм со сгоном	шт.
302-0080	Кран шаровый мұғұвайы Valtes для воды диаметр 32 мм со сгоном	шт.
302-0081	Кран шаровый мұғұвайы Valtes для воды диаметр 15 мм с угловым сгоном	шт.
302-0082	Кран шаровый мұғұвайы Valtes для воды диаметр 20 мм с угловым сгоном	шт.
302-0083	Кран шаровый мұғұвайы Valtes для воды диаметр 25 мм с угловым сгоном	шт.
302-0084	Кран шаровый мұғұвайы Valtes для газа диаметр 15 мм, тип 8/8	шт.
302-0085	Кран шаровый мұғұвайы Valtes для газа диаметр 20 мм, тип 8/8	шт.
302-0086	Кран шаровый мұғұвайы Valtes для газа диаметр 15 мм, тип 8/8	шт.
302-0087	Кран шаровый мұғұвайы Valtes для газа диаметр 20 мм, тип 8/8	шт.
302-0088	Вентили мұғұвайы чұғұнайы диаметр 63 мм	шт.
302-0089	Вентили мұғұвайы чұғұнайы диаметр 75 мм	шт.
302-0090	Вентили мұғұвайы чұғұнайы диаметр 90 мм	шт.
302-0091	Вентили мұғұвайы чұғұнайы диаметр 110 мм	шт.
302-0092	Вентили мұғұвайы чұғұнайы диаметр 140 мм	шт.
302-0093	Вентили мұғұвайы чұғұнайы диаметр 160 мм	шт.
302-0094	Конденсатотводчики 45Х13НЖ, давлением 1,6 МПа, диаметр 20 мм	шт.
302-0095	Конденсатотводчики 45Х13НЖ, давлением 1,6 МПа, диаметр 25 мм	шт.
302-0096	Конденсатотводчики 45Х13НЖ, давлением 1,6 МПа, диаметр 40 мм	шт.
302-0097	Конденсатотводчики 45Х15НЖ, давлением 1,6 МПа, диаметр 15 мм	шт.
302-0098	Конденсатотводчики 45Х15НЖ, давлением 1,6 МПа, диаметр 20 мм	шт.
302-0099	Конденсатотводчики 45Х15НЖ, давлением 1,6 МПа, диаметр 25 мм	шт.
302-0100	Конденсатотводчики 45Х15НЖ, давлением 1,6 МПа, диаметр 32 мм	шт.
302-0101	Конденсатотводчики 45Х13НЖ, давлением 1,6 МПа, диаметр 40 мм	шт.
302-0102	Конденсатотводчики 45Х15НЖ, давлением 1,6 МПа, диаметр 50 мм	шт.
302-0103	Конденсатотводчики 45НЖ13НЖ, давлением 4 МПа, диаметр 10 мм	шт.
302-0104	Конденсатотводчики 45НЖ13НЖ, давлением 4 МПа, диаметр 15 мм	шт.
302-0105	Конденсатотводчики 45НЖ13НЖ, давлением 4 МПа, диаметр 25 мм	шт.
302-0106	Конденсатотводчики 45НЖ13НЖ, давлением 4 МПа, диаметр 32 мм	шт.
302-0107	Конденсатотводчики 45НЖ13НЖ, давлением 4 МПа, диаметр 40 мм	шт.
302-0108	Конденсатотводчики 45НЖ13НЖ, давлением 4 МПа, диаметр 50 мм	шт.
302-0109	Конденсатотводчики 45НЖ13НЖ, давлением 4 МПа, диаметр 20 мм	шт.
302-0110	Конденсатотводчики 45С13НЖ, давлением 4 МПа, диаметр 10 мм	шт.
302-0111	Конденсатотводчики 45С13НЖ, давлением 4 МПа, диаметр 15 мм	шт.
302-0112	Конденсатотводчики 45С13НЖ, давлением 4 МПа, диаметр 25 мм	шт.
302-0113	Конденсатотводчики 45С13НЖ, давлением 4 МПа, диаметр 32 мм	шт.
302-0114	Конденсатотводчики 45С13НЖ, давлением 4 МПа, диаметр 40 мм	шт.
302-0115	Конденсатотводчики 45С13НЖ, давлением 4 МПа, диаметр 50 мм	шт.
302-0116	Комплекты пожарного оборудования (шкаф 320х20х70 мм, кран шаровый, рукав-шланг 15 м, комплект соединительной аппаратуры)	шт.
302-0117	Комплекты пожарного оборудования (шкаф 400х20х70 мм, кран шаровый, рукав-шланг 15 м, диаметр 19 мм, соединитель стандартный, резьбовой соединитель, распылитель)	шт.
302-0118	Элеваторы 40х106х водоструйные № 1	шт.
302-0119	Элеваторы 40х106х водоструйные № 2	шт.
302-0120	Элеваторы 40х106х водоструйные № 3	шт.
302-0121	Элеваторы 40х106х водоструйные № 4	шт.
302-0122	Элеваторы 40х106х водоструйные № 5	шт.
302-0123	Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для двухтрубных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), тип D1/50, диаметр 15 мм, прокладная, присоединение 1/2" x 3/4"	шт.
302-0124	Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для двухтрубных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), тип D2/50, диаметр 15 мм, прокладная, присоединение 1/2" x 3/4"	шт.
302-0125	Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для двухтрубных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), тип D1/50, диаметр 15 мм, угловая, присоединение 1/2" x 3/4"	шт.
302-0126	Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для двухтрубных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), тип D2/50, диаметр 15 мм, угловая, присоединение 3/4" x 3/4"	шт.
302-0127	Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для одноструйных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), тип D1/50, диаметр 15 мм, прокладная, присоединение 1/2" x 3/4"	шт.
302-0128	Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для одноструйных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), тип D2/50, диаметр 15 мм, прокладная, присоединение 1/4" x 3/4"	шт.
302-0129	Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для одноструйных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), тип E1/50, диаметр 15 мм, угловая, присоединение 1/2" x 3/4"	шт.
302-0130	Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для одноструйных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), тип E2/50, диаметр 15 мм, угловая, присоединение 3/4" x 3/4"	шт.
302-0131	Гарнитура бокового подключения запорно-регулирующая BROEN BALLOTHERM с клапаном для двухтрубной системы отопления, латунная никелированная, без предохранительной мембраны, пропускная способность, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметр 15 мм, прокладная, присоединение 1/2" x 1/2"	шт.
302-0132	Гарнитура бокового подключения запорно-регулирующая BROEN BALLOTHERM с клапаном для двухтрубной системы отопления, латунная никелированная, без предохранительной мембраны, пропускная способность, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметр 15 мм, прокладная, присоединение 1/2" x 1/2"	шт.
302-0133	Гарнитура бокового подключения запорно-регулирующая BROEN BALLOTHERM с клапаном для одноструйной системы отопления, латунная никелированная, без предохранительной мембраны, пропускная способность, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметр 15 мм, прокладная, присоединение 1/2" x 1/2"	шт.
302-0465	Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные полированные KB-15	шт.
302-0466	Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные полированные KB-20	шт.
302-0467	Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные с гальванопокрытием KB-15D	шт.
302-0468	Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные с гальванопокрытием KB-20D	шт.
302-0469	Краны регулирующие двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметр 15 мм	шт.
302-0470	Краны регулирующие двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметр 20 мм	шт.
302-0471	Краны регулирующие трехходовые КРТП, латунные диаметр 15 мм	шт.
302-0472	Краны регулирующие трехходовые КРТП, латунные диаметр 20 мм	шт.
302-0473	Краны регулирующие двойной регулировки шибберные КРДШ-15 латунные	шт.
302-0474	Краны для спуска воздуха СТА 7073В, латунные	шт.
302-0592	Регулятор давления РДСГ1-0,5	шт.
302-0593	Регулятор давления РДСГ1-1,2	шт.
302-0594	Регулятор давления РДСГ1-2,5	шт.
302-0595	Регулятор давления стальной Т-23 давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 80 мм	шт.
302-0596	Регулятор давления стальной Т-24 давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 100 мм	шт.
302-0597	Регулятор давления стальной Т-39 давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметр 80 мм	шт.
302-0598	Регулятор давления стальной Т-40 давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметр 80 мм	шт.
302-0599	Регулятор давления чугунный РДБК-1-100	шт.
302-0600	Регулятор давления чугунный РДБК-1-100n	шт.
302-0601	Регулятор давления чугунный РДБК-1-50/25	шт.
302-0602	Регулятор давления чугунный РДБК-3-50/15	шт.
302-0603	Регулятор давления чугунный РДБК-1n-50/25	шт.
302-0604	Регулятор давления чугунный РДБК-1n-50/35	шт.
302-0605	Регулятор давления чугунный РДГБ-100В (РДГ-80В)	шт.
302-0606	Регулятор давления чугунный РДГБ-100Н (РДГ-80Н)	шт.
302-0607	Регулятор давления чугунный РДГБ-50В (РДГ-50В)	шт.
302-0608	Регулятор давления чугунный РДГБ-50Н (РДГ-50Н)	шт.
302-0609	Регулятор давления чугунный РДГК-50 (РДГК-400)	шт.
302-0610	Регулятор давления чугунный РДГК-50n	шт.
302-0611	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметр 125 мм высотой 1700 мм	шт.
302-0612	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметр 125 мм высотой 1500 мм	шт.
302-0613	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметр 125 мм высотой 1250 мм	шт.
302-0614	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметр 125 мм высотой 1500 мм	шт.
302-0615	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметр 125 мм высотой 1750 мм	шт.
302-0616	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметр 125 мм высотой 2000 мм	шт.
302-0617	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметр 125 мм высотой 2250 мм	шт.
302-0618	Шкаф пожарный ШПК-310 настенный закрытый	шт.
302-0619	Шкаф пожарный ШПК-310 настенный с сеном	шт.
302-0620	Шкаф пожарный ШПК-310 настенный с сеном	шт.
302-0621	Шкаф пожарный ШПК-310 настенный с сеном	шт.
302-0622	Шкаф пожарный ШПК-310 настенный с сеном	шт.
302-0623	Шкаф пожарный ШПК-310 настенный с сеном	шт.
302-0624	Шкаф пожарный ШПК-310 настенный с сеном	шт.
302-0625	Шкаф пожарный ШПК-310 настенный с сеном	шт.
302-0626	Шкаф пожарный ШПК-320 настенный закрытый	шт.
302-0627	Шкаф пожарный ШПК-320 настенный с сеном	шт.
302-0628	Шкаф пожарный ШПК-320 настенный закрытый	шт.
302-0629	Шкаф пожарный ШПК-320 настенный с сеном	шт.
302-0630	Шкаф пожарный ШПК-320 настенный с сеном	шт.
302-0631	Шкаф пожарный ШПК-320 настенный с сеном	шт.
302-0632	Шкаф пожарный ШПК-320 настенный с сеном	шт.
302-0633	Шкаф пожарный ШПК-320 настенный с сеном	шт.
302-0634	Шкаф пожарный ШПК-320 настенный с сеном	шт.
302-0635	Шкаф пожарный ШПК-320 настенный с сеном	шт.
302-0636	Шкаф пожарный ШПК-320 настенный с сеном	шт.
302-0637	Шкаф пожарный ШПК-320 настенный с сеном	шт.
302-0638	Шкаф пожарный ШПК-320 настенный с сеном	шт.
302-0639	Шкаф пожарный ШПК-320 настенный с сеном	шт.
302-0640	Шкаф пожарный ШПК-320 настенный с сеном	шт.
302-0641	Шкаф пожарный ШПК-320 настенный с сеном	шт.
302-0642	Шкаф пожарный ШПК-320 настенный с сеном	шт.
302-0643	Шкаф пожарный ШПК-320 настенный с сеном	шт.
302-0644	Шкаф пожарный ШПК-320 настенный с сеном	шт.
302-0645	Шкаф пожарный ШПК-320 настенный с сеном	шт.
302-0646	Шкаф пожарный ШПК-320 настенный с сеном	шт.
302-0647	Шкаф пожарный ШПК-320 настенный с сеном	шт.
302-0648	Шкаф пожарный ШПК-320 настенный с сеном	шт.
302-0649	Шкаф пожарный ШПК-320 настенный с сеном	шт.
302-0650	Шкаф пожарный ШПК-320 настенный с сеном	шт.
302-0651	Шкаф пожарный ШПК-320 настенный с сеном	шт.
302-0652	Шкаф пожарный ШПК-320 настенный с сеном	шт.
302-0653	Шкаф пожарный ШПК-320 настенный с сеном	шт.
302-0654	Шкаф пожарный ШПК-320 настенный с сеном	шт.
302-0655	Шкаф пожарный ШПК-320 настенный с сеном	шт.
302-0656	Шкаф пожарный ШПК-320 настенный с сеном	шт.
302-0657	Шкаф пожарный ШПК-320 настенный с сеном	шт.
302-0658	Шкаф пожарный ШПК-320 настенный с сеном	шт.
302-0659	Шкаф пожарный ШПК-320 настенный с сеном	шт.
302-0660	Шкаф пожарный ШПК-320 настенный с сеном	шт.
302-0661	Шкаф пожарный ШПК-320 настенный с сеном	шт.
302-0662	Шкаф пожарный ШПК-320 настенный с сеном	шт.
302-0663	Шкаф пожарный ШПК-320 настенный с сеном	шт.
302-0664	Шкаф пожарный ШПК-320 настенный с сеном	шт.
302-0665	Шкаф пожарный ШПК-320 настенный с сеном	шт.
302-0666	Шкаф пожарный ШПК-320 настенный с сеном	шт.
302-0667	Шкаф пожарный ШПК-320 настенный с сеном	шт.
302-0668	Шкаф пожарный ШПК-320 настенный с сеном	шт.
302-0669	Шкаф пожарный ШПК-320 настенный с сеном	шт.
302-0670	Шкаф пожарный ШПК-320 настенный с сеном	шт.
302-0671	Шкаф пожарный ШПК-320 настенный с сеном	шт.
302-0672	Шкаф пожарный ШПК-320 настенный с сеном	шт.
302-0673	Шкаф пожарный ШПК-320 настенный с сеном	шт.
302-0674	Шкаф пожарный ШПК-320 настенный с сеном	шт.
302-0675	Шкаф пожарный ШПК-320 настенный с сеном	шт.
302-0676	Шкаф пожарный ШПК-320 настенный с сеном	шт.
302-0677	Шкаф пожарный ШПК-320 настенный с сеном	шт.
302-0678	Шкаф пожарный ШПК-320 настенный с сеном	шт.
302-0679	Шкаф пожарный ШПК-320 настенный с сеном	шт.
302-0680	Шкаф пожарный ШПК-320 настенный с сеном	шт.
302-0681	Шкаф пожарный ШПК-320 настенный с сеном	шт.
302-0682	Шкаф пожарный ШПК-320 настенный с сеном	шт.
302-0683	Шкаф пожарный ШПК-320 настенный с сеном	шт.
302-0684	Шкаф пожарный ШПК-320 настенный с сеном	шт.
302-0685	Шкаф пожарный ШПК-320 настенный с сеном	шт.
302-0686	Шкаф пожарный ШПК-320 настенный с сеном	шт.
302-0687	Шкаф пожарный ШПК-320 настенный с сеном	шт.
302-0688	Шкаф пожарный ШПК-320 настенный с сеном	шт.
302-0689	Шкаф пожарный ШПК-320 настенный с сеном	шт.
302-0690	Шкаф пожарный ШПК-320 настенный с сеном	шт.
302-0691	Шкаф пожарный ШПК-320 настенный с сеном	шт.
302-0692	Шкаф пожарный ШПК-320 настенный с сеном	шт.
302-0693	Шкаф пожарный ШПК-320 настенный с сеном	шт.
302-0694	Шкаф пожарный ШПК-320 настенный с сеном	шт.
302-0695	Шкаф пожарный ШПК-320 настенный с сеном	шт.
302-0696	Шкаф пожарный ШПК-320 настенный с сеном	шт.
302-0697	Шкаф пожарный ШПК-320 настенный с сеном	шт.
302-0698	Шкаф пожарный ШПК-320 настенный с сеном	шт.
302-0699	Шкаф пожарный ШПК-320 настенный с сеном	шт.
302-0700	Шкаф пожарный ШПК-320 настенный с сеном	шт.
302-0701	Шкаф пожарный ШПК-320 настенный с сеном	шт.
302-0702	Шкаф пожарный ШПК-320 настенный с сеном	шт.
302-0703	Шкаф пожарный ШПК-320 настенный с сеном	шт.
302-0704	Шкаф пожарный ШПК-320 настенный с сеном	шт.
302-0705	Шкаф пожарный ШПК-320 настенный с сеном	шт.
302-0706	Шкаф пожарный ШПК-320 настенный с сеном	шт.
302-0707	Шкаф пожарный ШПК-320 настенный с сеном	шт.
302-0708	Шкаф пожарный ШПК-320 настенный с сеном	шт.
302-0709	Шкаф пожарный ШПК-320 настенный с сеном	шт.
302-0710	Шкаф пожарный ШПК-320 настенный с сеном	шт.
302-0711	Шкаф пожарный ШПК-320 настенный с сеном	шт.
302-0712	Шкаф пожарный ШПК-320 настенный с сеном	шт.
302-0713	Шкаф пожарный ШПК-320 настенный с сеном	шт.
302-0714	Шкаф пожарный ШПК-320 настенный с сеном	шт.
302-0715	Шкаф пожарный ШПК-320 настенный с сеном	шт.
302-0716	Шкаф пожарный ШПК-320 настенный с сеном	шт.
302-0717	Шкаф пожарный ШПК-320 настенный с сеном	шт.
302-0718	Шкаф пожарный ШПК-320 настенный с сеном	шт.
302-0719	Шкаф пожарный ШПК-320 настенный с сеном	шт.
302-0720	Шкаф пожарный ШПК-320 настенный с сеном	шт.
302-0721	Шкаф пожарный ШПК-320 настенный с сеном	шт.
302-0722	Шкаф пожарный ШПК-320 настенный с сеном	шт.
302-0723	Шкаф пожарный ШПК-320 настенный с сеном	шт.
302-0724	Шкаф пожарный ШПК-320 настенный с сеном	шт.
302-0725	Шкаф пожарный ШПК-320 настенный с сеном	шт.
302-0726	Шкаф пожарный ШПК-320 настенный с сеном	шт.
302-0727	Шкаф пожарный ШПК-320 настенный с сеном	шт.
302-0728	Шкаф пожарный ШПК-320 настенный с сеном	шт.
302-0729	Шкаф пожарный ШПК-320 настенный с сеном	шт.
302-0730	Шкаф пожарный ШПК-320 настенный с сеном	шт.
302-0731	Шкаф пожарный ШПК-320 настенный с сеном	шт.
302-0732	Шкаф пожарный ШПК-320 настенный с сеном	шт.
302-0733	Шкаф пожарный ШПК-320 настенный с сеном	шт.
302-0734	Шкаф пожарный ШПК-320 настенный с сеном	шт.
302-0735	Шкаф пожарный ШПК-320 настенный с сеном	шт.
302-0736	Шкаф пожарный ШПК-320 настенный с сеном	шт.
302-0737	Шкаф пожарный ШПК-320 настенный с сеном	шт.
302-0738	Шкаф пожарный ШПК-320 настенный с сеном	шт.
302-0739	Шкаф пожарный ШПК-320 настенный с сеном	шт.
302-0740	Шкаф пожарный ШПК-320 настенный с сеном	шт.
302-0741	Шкаф пожарный ШПК-320 настенный с сеном	шт.
302-0742	Шкаф пожарный ШПК-320 настенный с сеном	шт.
302-0743	Шкаф пожарный ШПК-320 настенный с сеном	шт.
302-0744	Шкаф пожарный ШПК-320 настенный с сеном	шт.
302-0745	Шкаф пожарный ШПК-320 настенный с сеном	шт.
302-0746	Шкаф пожарный ШПК-320 настенный с сеном	шт.
302-0747	Шкаф пожарный ШПК-320 настенный с сеном	шт.
302-0748	Шкаф пожарный ШПК-320 настенный с сеном	шт.
302-0749	Шкаф пожарный ШПК-320 настенный с сеном	шт.
302-0750	Шкаф пожарный ШПК-320 настенный с сеном	шт.
302-0751	Шкаф пожарный ШПК-320 настенный с сеном	шт.
302-0752	Шкаф пожарный ШПК-3	



302-1038	Переходник марки "Triumph start PVC", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, короткий с выходом для склейки, диаметр 25 x 3/4"	шт.	433,76
302-1039	Переходник марки "Triumph start PVC", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, короткий с выходом для склейки, диаметр 32 x 1"	шт.	682,46
302-1040	Переходник комбинированный ПТВК "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметр 20 x 1/2"	шт.	0,25 230,28
302-1041	Переходник комбинированный ПТВК "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметр 25 x 3/4"	шт.	0,32 294,63
302-1042	Переходник комбинированный ПТВК "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметр 32 x 1"	шт.	0,46 370,31
302-1043	Переходник комбинированный ПТВК "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметр 50 x 1 1/4"	шт.	0,67 1160,09
302-1044	Переходник комбинированный ПТВК "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметр 50 x 1 1/2"	шт.	0,78 1445,64
302-1045	Переходник комбинированный ПТВК "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметр 63 x 2"	шт.	0 2059,03
302-1046	Переходник комбинированный ПТВК "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметр 20 x 1/2"	шт.	0,25 171,01
302-1047	Переходник комбинированный ПТВК "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметр 25 x 3/4"	шт.	0,32 216,57
302-1048	Переходник комбинированный ПТВК "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметр 32 x 1"	шт.	0,46 313,36
302-1099	Элевоатор ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали № 1 и 2	шт.	12,07 3370,32
302-1100	Элевоатор ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали № 3 и 4	шт.	20,3 4020,41
302-1101	Элевоатор ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали №5.	шт.	19,33 3974,24
302-1102	Элевоатор ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали № 6 и 7	шт.	24,54 1713,43
302-1111	Трубопроводы для внутренней канализации из полипропиленовых труб диаметр 100 мм отечественного производства	м	1,1 16,94
302-1112	Краны стальные шаровые равнопроходные диаметр 50 мм	шт.	1549,49
302-1113	Гидранты пожарные подпитки давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметр 125 мм, высотой 500-2500 мм	шт.	1844 3514,23
302-1114	Краны проходные сальниковые фланцевые 114ЧБК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (16 кгс/см2), диаметр 50 мм	шт.	15 130,14
302-1115	Краны проходные сальниковые фланцевые 114ЧБК для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметр 40 мм	шт.	89 4377,09
302-1116	Колонии водозаборные эжекторные КВ-4, высотой наземной части 900 мм	шт.	48,4 2490,06
302-1117	Вентили проходные фланцевые 154Ч14Р для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 100 мм	шт.	0,2 1335,88
302-1118	Краны шаровые полноразмерные дугиные с электроприводом диаметр 25 мм	шт.	0,2 2405,9
302-1119	Краны стальные газовые шаровые диаметр 80 мм	шт.	10,8 2764,09
302-1120	Краны стальные газовые шаровые диаметр 100 мм	шт.	9,9 6512,55
302-1121	Краны стальные газовые шаровые диаметр 150 мм	шт.	25,5 13402,71
302-1122	Краны стальные газовые шаровые диаметр 200 мм	шт.	195 16515,75
302-1124	Краны стальные газовые шаровые диаметр 400 мм	шт.	390 22974,35
302-1125	Краны стальные газовые шаровые диаметр 500 мм	шт.	80,3 28901,5
302-1126	Краны стальные газовые шаровые диаметр 700 мм	шт.	12,8 33551,33
302-1127	Краны стальные газовые шаровые диаметр 1000 мм	шт.	17,2 35885,67
302-1128	Краны стальные газовые шаровые диаметр 1200 мм	шт.	30,2 38999,81
302-1129	Краны стальные газовые шаровые диаметр 1400 мм	шт.	0,5 39367,79
302-1130	Краны пробно-спусковой с изолянтным спуском сальниковый для воды марки 1566Б, диаметр 20 мм	шт.	13 1038,88
302-1131	Краны пробно-спусковой с изолянтным спуском сальниковый для воды марки 1566Б диаметр 25 мм	шт.	2,66 174,98
302-1132	Краны пробно-спусковой с прямым спуском сальниковый для воды марки 10619Б диаметр 15 мм	шт.	123,43
302-1133	Вентили проходные 50-10 для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметр 50 мм	шт.	5,9 1208,72
302-1134	Вентили проходные фланцевые 15К418Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 15 мм	шт.	0,8 79,12
302-1135	Вентили проходные муфтовые 15К418Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 20 мм	шт.	1,1 94,1
302-1136	Вентили проходные муфтовые 15К418Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 25 мм	шт.	1,7 146,9
302-1137	Вентили проходные муфтовые 15К418Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 32 мм	шт.	2,5 155,86
302-1138	Вентили проходные муфтовые 15К418Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 40 мм	шт.	4,4 246,36
302-1139	Вентили проходные фланцевые 154Ч14Р для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), с муфтой шаровой диаметр 50 мм	шт.	1,7 213,96
302-1140	Вентили проходные фланцевые 15К419П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 25 мм	шт.	1,07 351,97
302-1141	Вентили проходные фланцевые 15К419П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 32 мм	шт.	3,22 639,03
302-1142	Вентили проходные фланцевые 154Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 50 мм	шт.	3,22 1217,51
302-1143	Вентили проходные фланцевые 154Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 65 мм	шт.	3,22 1585,83
302-1144	Вентили проходные фланцевые 154Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 80 мм	шт.	8 2543,31
302-1145	Вентили проходные фланцевые 154Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 100 мм	шт.	3492,88
302-1146	Вентили проходные фланцевые 154Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 125 мм	шт.	4695,52
302-1147	Вентили проходные фланцевые 154Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 150 мм	шт.	7084,85
302-1148	Вентили проходные фланцевые 154Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 200 мм	шт.	11237,02
302-1149	Вентили проходные фланцевые 154Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 250 мм	шт.	18560,06
302-1150	Вентили проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметр 20 мм	шт.	192,3
302-1151	Вентили проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметр 25 мм	шт.	277,47
302-1152	Вентили проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметр 32 мм	шт.	413,35
302-1153	Вентили проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметр 40 мм	шт.	535,98
302-1154	Вентили проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметр 50 мм	шт.	813,01
302-1155	Вентили проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметр 63 мм	шт.	1235,9
302-1156	Краны проходные сальниковые фланцевые 114ЧБК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметр 65 мм	шт.	1957,62
302-1157	Вентили динамические балансирующие для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа ОР, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), с импульсной трубкой длиной 1 м, диаметр 15 мм	компл.	2157,29
302-1158	Вентили динамические балансирующие для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа ОР, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), с импульсной трубкой длиной 1 м, диаметр 20 мм	компл.	2141,17
302-1159	Вентили динамические балансирующие для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа ОР, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), с импульсной трубкой длиной 1 м, диаметр 25 мм	компл.	2077,12
302-1160	Вентили динамические балансирующие для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа ОР, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), с импульсной трубкой длиной 1 м, диаметр 32 мм	шт.	2578,79
302-1161	Вентили динамические балансирующие для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа М, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметр 15 мм	шт.	614,77
302-1162	Вентили динамические балансирующие для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа М, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметр 20 мм	шт.	675,54
302-1163	Вентили динамические балансирующие для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа М, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметр 25 мм	шт.	763,24
302-1164	Вентили динамические балансирующие для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа М, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметр 32 мм	шт.	1014,97
302-1174	Колено двойные чугунные КД с трубами оцинкованными	шт.	10,5 495,23
302-1175	Задвижки параллельные фланцевые с выдвинутым шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30ч6Б диаметр 50 мм	шт.	21 1417,8
302-1176	Задвижки параллельные фланцевые с выдвинутым шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30ч6Б диаметр 80 мм	шт.	34 2293,94
302-1177	Задвижки параллельные фланцевые с выдвинутым шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30ч6Б диаметр 100 мм	шт.	46 2511,67
302-1178	Задвижки параллельные фланцевые с выдвинутым шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30ч6Б диаметр 125 мм	шт.	68 3271,16
302-1179	Задвижки параллельные фланцевые с выдвинутым шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30ч6Б диаметр 150 мм	шт.	85 4223,53
302-1180	Задвижки параллельные фланцевые с выдвинутым шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30ч6Б диаметр 200 мм	шт.	145 6752,6
302-1181	Задвижки параллельные фланцевые с выдвинутым шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30ч6Б диаметр 300 мм	шт.	281 10633,21
302-1182	Задвижки параллельные фланцевые с выдвинутым шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30ч6Б диаметр 400 мм	шт.	504 45862,36
302-1183	Задвижки параллельные фланцевые с выдвинутым шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30ч6Б диаметр 500 мм	шт.	47545,45
302-1184	Задвижки параллельные фланцевые с выдвинутым шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30ч6Б диаметр 600 мм	шт.	46290,19
302-1185	Задвижки параллельные фланцевые с выдвинутым шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30ч6Б диаметр 800 мм	шт.	50980,83
302-1186	Задвижки параллельные фланцевые с выдвинутым шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30ч6Б диаметр 1000 мм	шт.	49438,3
302-1187	Конденсатотехники муфтовые 45Ч12НК в трубной обвязке из водопроводных труб stream вентилими № конденсатотехника -1, диаметр 15 мм	компл.	4 219,23
302-1188	Конденсатотехники муфтовые 45Ч12НК в трубной обвязке из водопроводных труб stream вентилими № конденсатотехника -1, диаметр 20 мм	компл.	5 372,83
302-1189	Конденсатотехники муфтовые 45Ч12НК в трубной обвязке из водопроводных труб stream вентилими № конденсатотехника -1, диаметр 25 мм	компл.	9 529,17
302-1190	Конденсатотехники муфтовые 45Ч12НК в трубной обвязке из водопроводных труб stream вентилими № конденсатотехника -1, диаметр 32 мм	компл.	15 4546,07
302-1191	Конденсатотехники муфтовые 45Ч12НК в трубной обвязке из водопроводных труб stream вентилими № конденсатотехника -1, диаметр 40 мм	компл.	18 588,28
302-1192	Конденсатотехники муфтовые 45Ч12НК в трубной обвязке из водопроводных труб stream вентилими № конденсатотехника -1, диаметр 50 мм	компл.	26 705,03
302-1197	Краны шаровые натежные муфтовые 114Ч6Б для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметр 15 мм	шт.	0,32 64,66
302-1198	Краны шаровые натежные муфтовые 114Ч6Б для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметр 20 мм	шт.	8 674,36
302-1199	Краны шаровые натежные муфтовые 114Ч6Б для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметр 25 мм	шт.	22 1463,32
302-1200	Краны шаровые натежные муфтовые 114Ч6Б для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметр 32 мм	шт.	35 5121,3
302-1201	Краны шаровые натежные муфтовые 114Ч6Б для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметр 40 мм	шт.	1154,63
302-1202	Краны шаровые натежные муфтовые 114Ч6Б для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметр 50 мм	шт.	428,36
302-1203	Краны шаровые натежные муфтовые 114Ч6Б для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметр 80 мм	шт.	26 3010,99
302-1204	Краны шаровые натежные муфтовые 114Ч6Б для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметр 100 мм	шт.	4260,97
302-1205	Стены стальные с муфтой и контргайкой, диаметр 15 мм, оцинкованные	шт.	0,22 15,37
302-1206	Стены стальные с муфтой и контргайкой, диаметр 20 мм, оцинкованные	шт.	0,26 21,32
302-1207	Стены стальные с муфтой и контргайкой, диаметр 25 мм, оцинкованные	шт.	0,42 31,11
302-1208	Стены стальные с муфтой и контргайкой, диаметр 32 мм, оцинкованные	шт.	0,59 42,45
302-1209	Стены 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 гравитацими, катушками, кранами сальниковыми и трехходовыми № 1,2; ДЛ-3; В-1	шт.	192 32092,1
302-1211	Узлы тепловые элеваторные (без средств автоматики и измерительных приборов) с гравитацими, катушками, кранами сальниковыми и трехходовыми № 3,4,5; ДЛ-3; В-1	компл.	306 37854,51
302-1212	Узлы тепловые элеваторные (без средств автоматики и измерительных приборов) с гравитацими, катушками, кранами сальниковыми и трехходовыми № 6,7; ДЛ-3; В-1	компл.	450 47068,62
302-1213	Диффузор поворачивный трубопровода непереходной, марка "Диффуз"	шт.	4406,04
302-1214	Терминал конусный, "НТ-11"	шт.	1130,91
302-1215	Терминал промежуточный, "НТ-12/Ш"	шт.	1749,19
302-1216	Обжимки гиблая, "ТЛ-2"	шт.	1,71
302-1217	Наземный ковер, "ЮЗ"	шт.	8840,02
302-1218	Настенный ковер, "ЮЗ"	шт.	5601,09
302-1219	Стены стальные с муфтой и контргайкой, диаметр 30 мм, оцинкованные	шт.	1 74,6
302-1220	Седельный узел SUR (PI) 40-4,0 (шпунтовый) с насосом, трехходовой клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубки	компл.	37026,58
302-1221	Седельный узел SUR (PI) 60-6,3 (шпунтовый) с насосом, трехходовой клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубки	компл.	38735,25
302-1222	Седельный узел SUR (PI) 80-16 (шпунтовый) с насосом, трехходовой клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубки	компл.	61057,19
302-1223	Седельный узел SUR (PI) 100-16 (шпунтовый) с насосом, трехходовой клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубки	шт.	72276,49
302-1228	Соединения на сгон стальные переходы, диаметр: до 15 мм	шт.	0,9 12,08
302-1229	Соединения на сгон стальные переходы, диаметр: до 20 мм	шт.	0,11 12,86
302-1230	Соединения на сгон стальные переходы, диаметр: до 25 мм	шт.	0,18 16,14
302-1231	Соединения на сгон стальные переходы, диаметр: до 32 мм	шт.	0,25 21,33
302-1232	Соединения на сгон стальные переходы, диаметр: до 40 мм	шт.	0,32 26,91
302-1233	Соединения на сгон стальные переходы, диаметр: до 50 мм	шт.	0,51 36,27
302-1234	Соединения на сгон стальные переходы, диаметр: до 60 мм	шт.	0,79 49,94
302-1235	Соединения на сгон стальные переходы, диаметр: до 80 мм	шт.	0,96 59,76
302-1236	Стены стальные с муфтой и контргайкой, диаметр 15 мм	шт.	0,57 16,39
302-1237	Стены стальные с муфтой и контргайкой, диаметр 20 мм	шт.	0,68 22,27
302-1238	Стены стальные с муфтой и контргайкой, диаметр 25 мм	шт.	1,03 25,95
302-1239	Стены стальные с муфтой и контргайкой, диаметр 32 мм	шт.	1,37 36,32
302-1240	Стены стальные с муфтой и контргайкой, диаметр 40 мм	шт.	1,71 42,39
302-1241	Стены стальные с муфтой и контргайкой, диаметр 50 мм	шт.	2,39 58,48
302-1242	Стены стальные с муфтой и контргайкой, диаметр 65 мм	шт.	1,7 94,42
302-1243	Стены стальные с муфтой и контргайкой, диаметр 80 мм	шт.	5,74 139,91
302-1244	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки наконечные, муфтовые, диаметр до 15 мм	шт.	0,39 30,28
302-1245	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки наконечные, муфтовые, диаметр до 20 мм	шт.	0,49 67,46
302-1246	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки наконечные, муфтовые, диаметр до 25 мм	шт.	0,92 114,7
302-1247	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки наконечные, муфтовые, диаметр до 32 мм	шт.	1,21 120,8
302-1248	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки наконечные, муфтовые, диаметр до 40 мм	шт.	1,36 260,57
302-1249	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки наконечные, муфтовые, диаметр до 50 мм	шт.	2,14 355,56
302-1250	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки наконечные, муфтовые, диаметр до 65 мм	шт.	3,49 543,82
302-1251	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки наконечные, муфтовые, диаметр до 80 мм	шт.	4,91 772,96
302-1252	Краны проходные натежные муфтовые латунные 1151БК для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см2) диаметр 25 мм	шт.	0,77 123,79
302-1253	Краны проходные натежные муфтовые латунные 1143БК для газа, давлением 0,1 МПа (1 кгс/см2) диаметр 50 мм	шт.	4,16 392,97
302-1254	Трубопроводы из стальных бесшовных горячедеформированных 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 горячедеформированных труб для отопления и газоснабжения, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	7 215,53
302-1256	Трубопроводы из стальных бесшовных горячедеформированных труб для отопления и газоснабжения, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм	м	9,9 388,8
302-1257	Вентили проходные фланцевые 15К416НМ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 32 мм	шт.	9,44 1708,42
302-1258	Вентили проходные фланцевые 15С27НМ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см2), диаметр 15мм	шт.	8,5 1956,43
302-1259	Вентили проходные фланцевые 15С27НМ2 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см2), диаметр 20 мм	шт.	11 1539,25
302-1260	Вентили проходные фланцевые 15С27НМ3 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см2), диаметр 25 мм	шт.	13,1 3602,17
302-1261	Вентили проходные фланцевые 15С27НМ4 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см2), диаметр 32 мм	шт.	19,1 5141,33
302-1262	Вентили проходные фланцевые 15С22НМ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см2), диаметр 40 мм	шт.	17,8 2988,27
302-1263	Вентили проходные фланцевые 15С22НМ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см2), диаметр 50 мм	шт.	20,9 4095,49
302-1264	Вентили проходные фланцевые 15С22НМ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см2), диаметр 80 мм	шт.	42,5 6657,12
302-1265	Вентили проходные муфтовые 15Е1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 15 мм	шт.	0,45 118,11
302-1266	Вентили проходные муфтовые 15Е1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 20 мм	шт.	0,56 140,92
302-1267	Вентили проходные фланцевые 15К418ПТ для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 25 мм	шт.	4,2 360,83
302-1268	Вентили проходные фланцевые 15К419П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 40 мм	шт.	6,8 1108,51
302-1269	Вентили проходные фланцевые 15К419П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 50 мм	шт.	9,4 1156,82
302-1270			



302-1285	Задвижки клиновые с выдвинутым штифелем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30x41мм (30x126) диаметром 150 мм	шт.	10083,66
302-1286	Задвижки клиновые с выдвинутым штифелем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30x41мм (30x126) диаметром 200 мм	шт.	15495,16
302-1287	Задвижки клиновые с выдвинутым штифелем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30x41мм (30x126) диаметром 250 мм	шт.	29147,25
302-1288	Краны проходные пробные мутные латунные 116126 для газа давлением 9,8 МПа (0,1 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 20 мм	шт.	45708,11
302-1289	Краны проходные пробные мутные латунные 116126 для газа давлением 9,8 МПа (0,1 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 20 мм	шт.	80,39
302-1290	Краны проходные пробные мутные латунные 116126 для газа давлением 9,8 МПа (0,1 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 25 мм	шт.	76,62
302-1291	Краны проходные пробные мутные латунные 116126 для газа давлением 9,8 МПа (0,1 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 40 мм	шт.	122,08
302-1292	Краны проходные пробные мутные латунные 116166 для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 15 мм	шт.	0,2
302-1293	Краны проходные пробные мутные латунные 116166 для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 20 мм	шт.	126,09
302-1294	Краны проходные пробные мутные латунные 116166 для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 25 мм	шт.	1,85
302-1295	Краны проходные пробные мутные латунные 116166 для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 32 мм	шт.	0
302-1296	Краны проходные пробные мутные латунные 116166 для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 40 мм	шт.	0
302-1297	Краны проходные пробные мутные латунные 116166 для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 50 мм	шт.	0
302-1298	Вентили проходные фланцевые 15C27N61 для пара, давлением 6,4МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметр 40 мм	шт.	457,99
302-1299	Краны проходные нажимные мутные 11x36x для газа, давлением 0,1 МПа (1 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметр 32 мм	шт.	370,46
302-1300	Краны пусковые	шт.	0,35
302-1301	Краны колодезные и туалетные	шт.	0,2
302-1302	Вентили проходные мутные 15x118x2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметр 15 мм	шт.	103,86
302-1303	Вентили проходные мутные 15x118x2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметр 32 мм	шт.	0
302-1304	Вентили проходные мутные 15x118x2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметр 20 мм	шт.	11,7
302-1305	Вентили проходные мутные 15x118x для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметр 25 мм	шт.	169,36
302-1306	Вентили проходные мутные 15x118x для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметр 32 мм	шт.	252,89
302-1307	Вентили проходные мутные 15x118x для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметр 40 мм	шт.	252,89
302-1308	Вентили проходные мутные 15x118x для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметр 50 мм	шт.	434,52
302-1309	Вентили проходные мутные 15x118x для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметр 15 мм	шт.	648,48
302-1310	Вентили проходные мутные 15x118x для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметр 20 мм	шт.	116,69
302-1311	Трубопроводы из стальных водозапорных неизолированных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 15 мм	м	0,3
302-1312	Трубопроводы из стальных водозапорных неизолированных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 20 мм	м	1,4
302-1313	Трубопроводы из стальных водозапорных неизолированных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 25 мм	м	1,8
302-1314	Трубопроводы из стальных водозапорных неизолированных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 32 мм	м	2,3
302-1315	Трубопроводы из стальных водозапорных неизолированных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 40 мм	м	2,8
302-1316	Трубопроводы из стальных водозапорных неизолированных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 50 мм	м	3,7
302-1317	Трубопроводы из стальных водозапорных неизолированных труб с гильзами для оттопления и водоснабжения, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	5
302-1318	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для оттопления и водоснабжения, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	6,3
302-1319	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для оттопления и водоснабжения, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	7,4
302-1320	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для оттопления и водоснабжения, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм	м	10,3
302-1321	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для оттопления и водоснабжения, наружный диаметр 132 мм, толщина стенки 4 мм	м	12,8
302-1322	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для оттопления и водоснабжения, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4 мм	м	17,2
302-1323	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для оттопления и водоснабжения, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 6 мм	м	30,2
302-1324	Трубопроводы для внутренней канализации и поливинилхлоридных труб диаметром 50 мм	м	0,5
302-1325	Трубопроводы для внутренней канализации и поливинилхлоридных труб диаметром 100 мм	м	1,45
302-1326	Вентили проходные фланцевые 15K41N6H для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметр 40 мм	шт.	10,1
302-1327	Вентили проходные фланцевые 15K41N6H для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметр 50 мм	шт.	11,3
302-1328	Вентили проходные фланцевые 15K41N6H для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметр 65 мм	шт.	25
302-1329	Вентили проходные фланцевые 15C22N6H для воды и пара, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметр 65 мм	шт.	4602,63
302-1330	Вентили проходные фланцевые 15C22N6H для воды и пара, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметр 100 мм	шт.	50,3
302-1331	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для оттопления и водоснабжения, наружный диаметр 45 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	2,66
302-1332	Вентили проходные фланцевые 15x116x1 давлением 2,5 МПа, диаметр 65 мм	шт.	25
302-1333	Вентили проходные фланцевые 15x116x1 давлением 2,5 МПа, диаметр 80 мм	шт.	32
302-1334	Краны		



[illegible]











302-2317	Кран сервисный BROEN BALLONAX для спуска воздуха, со сварным и резьбовым присоединением и пробой, диаметр 40 мм	шт.	5933,45
302-2318	Кран сервисный BROEN BALLONAX для спуска воздуха, со сварным и резьбовым присоединением и пробой, диаметр 50 мм	шт.	6764,78
302-2319	Электротяг AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLONAX со сварным присоединением, диаметр 65-80 мм	шт.	62915,05
302-2320	Электротяг AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLONAX со сварным присоединением, диаметр 100-125 мм	шт.	68917,26
302-2321	Электротяг AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLONAX со сварным присоединением, диаметр 150 мм	шт.	79445,99
302-2322	Электротяг AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLONAX со сварным присоединением, диаметр 200 мм	шт.	86362,49
302-2323	Электротяг AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLONAX со сварным присоединением, диаметр 65-80 мм	шт.	56311,47
302-2324	Электротяг AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLONAX со сварным присоединением, диаметр 100-125 мм	шт.	62058,18
302-2325	Электротяг AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLONAX со сварным присоединением, диаметр 150 мм	шт.	72725,86
302-2326	Электротяг AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLONAX со сварным присоединением, диаметр 200 мм	шт.	83346,72
302-2327	Электротяг AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLONAX со сварным присоединением, диаметр 250 мм	шт.	115888,32
302-2328	Электротяг AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLONAX со сварным присоединением, диаметр 300 мм	шт.	115882,17
302-2329	Электротяг AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLONAX со сварным присоединением, диаметр 350 мм	шт.	144954,67
302-2330	Электротяг AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLONAX со сварным присоединением, диаметр 400 мм	шт.	199724,74
302-2331	Электротяг AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLONAX со сварным присоединением, диаметр 500 мм	шт.	246277,77
302-2332	Редуктор переносной для кранов диаметр 100-200 мм, размер головки 27/70 мм	шт.	33916,14
302-2333	Редуктор переносной для кранов диаметр 200-300 мм, размер головки 50/90 мм	шт.	46939,26
302-2334	Т-клин для кранов, размер головки 19 мм	шт.	5033,49
302-2335	Т-клин для кранов, размер головки 27 мм	шт.	5033,49
302-2336	Т-клин для кранов, размер головки 32 мм	шт.	5033,49
302-2337	Специальный ISO-фланец для присоединения приводов на краны серии 60 диаметр 10-32 мм	шт.	686,44
302-2338	Специальный ISO-фланец для присоединения приводов на краны серии 60 диаметр 40-50 мм	шт.	659,07
302-2339	Специальный ISO-фланец для присоединения приводов на краны серии 60 диаметр 65-80 мм	шт.	686,11
302-2340	Специальный ISO-фланец для присоединения приводов на краны серии 60 диаметр 100 мм	шт.	686,11
302-3157	Защитки параллельные фланцевые 30x45б диаметр 250 мм	шт.	13483,35
302-3182	Защитки клиновые с невидимыми шпатель фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30x530бс с коническим редуктором диаметр 1000 мм	шт.	265998,67
302-3183	Защитки клиновые диаметр 250 мм	шт.	4789,4
302-3186	Защитки стальные диаметр 50 мм	шт.	3286,87
302-3226	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с Ду 40 мм	шт.	911,68
302-3227	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с Ду 50 мм	шт.	2,7 1208,63
302-3228	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с Ду 76 мм	шт.	4,5 1684,88
302-3229	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с Ду 80 мм	шт.	6,8 1794,39
302-3230	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с Ду 89 мм	шт.	7,5 1931,23
302-3231	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с Ду 100 мм	шт.	25 2253,82
302-3232	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с Ду 150 мм	шт.	24598,87
302-3233	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с Ду 300 мм	шт.	40 3605,66
302-3234	Контргайка	шт.	0,04 10,16
302-3235	Контргайка для трубных прокладок из водогазопроводных труб, диаметр условного прохода 25 мм	шт.	0,08 12,52
302-3236	Контргайка для трубных прокладок из водогазопроводных труб, диаметр условного прохода 30 мм	шт.	0,17 18,30
302-3237	Краны натяжные газовые муфтовые, чугунные диаметр 32 мм	шт.	1,67 221,82
302-3238	Краны натяжные газовые муфтовые, латунные диаметр 20 мм	шт.	1,1 188,72
302-3239	Кран стальной газовый шаровой ручной фланцевый МА3010.02 на Ру 16 с креплением, контрфланцами и прокладкой диаметр 76 мм	шт.	12,5 1303,39
302-3243	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с Ду 200 мм	шт.	2450 2547,5
302-3244	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с Ду 250 мм	шт.	2450 3029,2
302-3245	Контргайка хромированная диаметр 25 мм	шт.	26,76
302-3246	Уплотнители прямые	10 шт.	8 466,82
302-3247	Контргайка латунная диаметр 15 мм	шт.	13,85
302-3248	Контргайка латунная диаметр 20 мм	шт.	18,07
302-3249	Контргайка оцинкованная диаметр 15 мм	шт.	0,03 6,71
302-3250	Контргайка оцинкованная диаметр 20 мм	шт.	0,04 8,36
302-3251	Контргайка оцинкованная диаметр 25 мм	шт.	0,06 12,97
302-3252	Контргайка оцинкованная диаметр 32 мм	шт.	0,08 16,07
302-3253	Контргайка оцинкованная диаметр 40 мм	шт.	0,09 21,82
302-3254	Контргайка оцинкованная диаметр 50 мм	шт.	0,2 29,4
302-3255	Контргайка черная диаметр 15 мм	шт.	0,03 6,07
302-3256	Контргайка черная диаметр 20 мм	шт.	0,04 7,21
302-3257	Контргайка черная диаметр 25 мм	шт.	0,06 10,83
302-3258	Контргайка черная диаметр 32 мм	шт.	0,08 13,29
302-3259	Контргайка черная диаметр 40 мм	шт.	0,1 18,88
302-3260	Контргайка черная диаметр 50 мм	шт.	0,2 25,4
302-3288	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметр 50 мм	м	5,12 194,01
302-3289	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметр 80 мм	м	8,4 249,84
302-3290	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметр 100 мм	м	12,5 318,85
302-3291	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметр 125 мм	м	15,5 395,91
302-3292	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметр 150 мм	м	18,4 515,77
302-3293	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметр 65 мм	м	7,2 219,02
302-3294	Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром до 40 мм	м	0 171,89
302-3295	Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром до 50 мм	м	0 246,37
302-3296	Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром до 80 мм	м	0 479,59
302-3297	Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром до 100 мм	м	0 531,08
302-3298	Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром до 150 мм	м	0 793,62
302-3299	Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром до 200 мм	м	0 1362,45
302-3300	Обвязки водопроводов из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (без обводной линии) диаметр до 40 мм	компл.	60 4931,60
302-3310	Обвязки водопроводов из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (без обводной линии) диаметр до 80 мм	компл.	89 4864,72
302-3311	Обвязки водопроводов из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (без обводной линии) диаметр до 100 мм	компл.	121 6275,79
302-3312	Обвязки водопроводов из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (без обводной линии) диаметр до 150 мм	компл.	223 6931,07
302-3313	Обвязки водопроводов из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (без обводной линии) диаметр до 200 мм	компл.	88 11975,22
302-3314	Обвязки водопроводов из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (без обводной линии) диаметр до 80 мм	компл.	113 6413,98
302-3315	Обвязки водопроводов из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (без обводной линии) диаметр до 100 мм	компл.	189 7709,28
302-3316	Обвязки водопроводов из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (без обводной линии) диаметр до 150 мм	компл.	250 8295,76
302-3317	Вентиль 32 мм	шт.	1,23 156,94
302-3318	Вентиль 40 мм	шт.	1,23 390,18
302-3319	Вентиль 50 мм	шт.	7,4 529,79
302-3320	Вентиль 65 мм	шт.	0,4 109,6
302-3321	Вентиль 80 мм	шт.	1,1 541,63
302-3322	Вентиль 100 мм	шт.	0,9 492,08
302-3323	Вентиль 125 мм	шт.	51,8 3525,7
302-3324	Вентиль 150 мм	шт.	51,8 3525,7
302-3325	Вентиль 200 мм	шт.	51,8 3525,7
302-3326	Вентиль 250 мм	шт.	51,8 3525,7
302-3327	Вентиль 300 мм	шт.	51,8 3525,7
302-3328	Вентиль 350 мм	шт.	51,8 3525,7
302-3329	Вентиль 400 мм	шт.	51,8 3525,7
302-3330	Вентиль 450 мм	шт.	51,8 3525,7
302-3331	Вентиль 500 мм	шт.	51,8 3525,7
302-3332	Вентиль 550 мм	шт.	51,8 3525,7
302-3333	Вентиль 600 мм	шт.	51,8 3525,7
302-3334	Вентиль 650 мм	шт.	51,8 3525,7
302-3335	Вентиль 700 мм	шт.	51,8 3525,7
302-3336	Вентиль 750 мм	шт.	51,8 3525,7
302-3337	Вентиль 800 мм	шт.	51,8 3525,7
302-3338	Вентиль 850 мм	шт.	51,8 3525,7
302-3339	Вентиль 900 мм	шт.	51,8 3525,7
302-3340	Вентиль 950 мм	шт.	51,8 3525,7
302-3341	Вентиль 1000 мм	шт.	51,8 3525,7
302-3342	Вентиль 1050 мм	шт.	51,8 3525,7
302-3343	Вентиль 1100 мм	шт.	51,8 3525,7
302-3344	Вентиль 1150 мм	шт.	51,8 3525,7
302-3345	Вентиль 1200 мм	шт.	51,8 3525,7
302-3346	Вентиль 1250 мм	шт.	51,8 3525,7
302-3347	Вентиль 1300 мм	шт.	51,8 3525,7
302-3348	Вентиль 1350 мм	шт.	51,8 3525,7
302-3349	Вентиль 1400 мм	шт.	51,8 3525,7
302-3350	Вентиль 1450 мм	шт.	51,8 3525,7
302-3351	Вентиль 1500 мм	шт.	51,8 3525,7
302-3352	Вентиль 1550 мм	шт.	51,8 3525,7
302-3353	Вентиль 1600 мм	шт.	51,8 3525,7
302-3354	Вентиль 1650 мм	шт.	51,8 3525,7
302-3355	Вентиль 1700 мм	шт.	51,8 3525,7
302-3356	Вентиль 1750 мм	шт.	51,8 3525,7
302-3357	Вентиль 1800 мм	шт.	51,8 3525,7
302-3358	Вентиль 1850 мм	шт.	51,8 3525,7
302-3359	Вентиль 1900 мм	шт.	51,8 3525,7
302-3360	Вентиль 1950 мм	шт.	51,8 3525,7
302-3361	Вентиль 2000 мм	шт.	51,8 3525,7
302-3362	Вентиль 2050 мм	шт.	51,8 3525,7
302-3363	Вентиль 2100 мм	шт.	51,8 3525,7
302-3364	Вентиль 2150 мм	шт.	51,8 3525,7
302-3365	Вентиль 2200 мм	шт.	51,8 3525,7
302-3366	Вентиль 2250 мм	шт.	51,8 3525,7
302-3367	Вентиль 2300 мм	шт.	51,8 3525,7
302-3368	Вентиль 2350 мм	шт.	51,8 3525,7
302-3369	Вентиль 2400 мм	шт.	51,8 3525,7
302-3370	Вентиль 2450 мм	шт.	51,8 3525,7
302-3371	Вентиль 2500 мм	шт.	51,8 3525,7
302-3372	Вентиль 2550 мм	шт.	51,8 3525,7
302-3373	Вентиль 2600 мм	шт.	51,8 3525,7
302-3374	Вентиль 2650 мм	шт.	51,8 3525,7
302-3375	Вентиль 2700 мм	шт.	51,8 3525,7
302-3376	Вентиль 2750 мм	шт.	51,8 3525,7
302-3377	Вентиль 2800 мм	шт.	51,8 3525,7
302-3378	Вентиль 2850 мм	шт.	51,8 3525,7
302-3379	Вентиль 2900 мм	шт.	51,8 3525,7
302-3380	Вентиль 2950 мм	шт.	51,8 3525,7
302-3381	Вентиль 3000 мм	шт.	51,8 3525,7
302-3382	Вентиль 3050 мм	шт.	51,8 3525,7
302-3383	Вентиль 3100 мм	шт.	51,8 3525,7
302-3384	Вентиль 3150 мм	шт.	51,8 3525,7
302-3385	Вентиль 3200 мм	шт.	51,8 3525,7
302-3386	Вентиль 3250 мм	шт.	51,8 3525,7
302-3387	Вентиль 3300 мм	шт.	51,8 3525,7
302-3388	Вентиль 3350 мм	шт.	51,8 3525,7
302-3389	Вентиль 3400 мм	шт.	51,8 3525,7
302-3390	Вентиль 3450 мм	шт.	51,8 3525,7
302-3391	Вентиль 3500 мм	шт.	51,8 3525,7
302-3392	Вентиль 3550 мм	шт.	51,8 3525,7
302-3393	Вентиль 3600 мм	шт.	51,8 3525,7
302-3394	Вентиль 3650 мм	шт.	51,8 3525,7
302-3395	Вентиль 3700 мм	шт.	51,8 3525,7
302-3396	Вентиль 3750 мм	шт.	51,8 3525,7
302-3397	Вентиль 3800 мм	шт.	51,8 3525,7
302-3398	Вентиль 3850 мм	шт.	51,8 3525,7
302-3399	Вентиль 3900 мм	шт.	51,8 3525,7
302-3400	Вентиль 3950 мм	шт.	51,8 3525,7
302-3401	Вентиль 4000 мм	шт.	51,8 3525,7
302-3402	Вентиль 4050 мм	шт.	51,8 3525,7
302-3403	Вентиль 4100 мм	шт.	51,8 3525,7
302-3404	Вентиль 4150 мм	шт.	51,8 3525,7
302-3405	Вентиль 4200 мм	шт.	51,8 3525,7
302-3406	Вентиль 4250 мм	шт.	51,8 3525,7
302-3407	Вентиль 4300 мм	шт.	51,8 3525,7
302-3408	Вентиль 4350 мм	шт.	51,8 3525,7
302-3409	Вентиль 4400 мм	шт.	51,8 3525,7
302-3410	Вентиль 4450 мм	шт.	51,8 3525,7
302-3411	Вентиль 4500 мм	шт.	51,8 3525,7
302-3412	Вентиль 4550 мм	шт.	51,8 3525,7
302-3413	Вентиль 4600 мм	шт.	51,8 3525,7
302-3414	Вентиль 4650 мм	шт.	51,8 3525,7
302-3415	Вентиль 4700 мм	шт.	51,8 3525,7
302-3416	Вентиль 4750 мм	шт.	51,8 3525,7
302-3417	Вентиль 4800 мм	шт.	51,8 3525,7
302-3418	Вентиль 4850 мм	шт.	51,8 3525,7
302-3419	Вентиль 4900 мм	шт.	51,8 3525,7
302-3420	Вентиль 4950 мм	шт.	51,8 3525,7
302-3421	Вентиль 5000 мм	шт.	51,8 3525,7
302-3422	Вентиль 5050 мм	шт.	51,8 3525,7
302-3423	Вентиль 5100 мм	шт.	51,8 3525,7
302-3424	Вентиль 5150 мм	шт.	51,8 3525,7
302-3425	Вентиль 5200 мм	шт.	51,8 3525,7
302-3426	Вентиль 5250 мм	шт.	51,8 3525,7
302-3427	Вентиль 5300 мм	шт.	51,8 3525,7
302-3428	Вентиль 5350 мм	шт.	51,8 3525,7
302-3429	Вентиль 5400 мм	шт.	51,8 3525,7
302-3430	Вентиль 5450 мм	шт.	51,8 3525,7
302-3431	Вентиль 5500 мм	шт.	51,8 3525,7
302-3432	Вентиль 5550 мм	шт.	51,8 3525,7
302-3433	Вентиль 5600 мм	шт.	51,8 3525,7
302-3434	Вентиль 5650 мм	шт.	51,8 3525,7
302-3435	Вентиль 5700 мм	шт.	51,8 3525,7
302-3436	Вентиль 5750 мм	шт.	51,8 3525,7
302-3437	Вентиль 5800 мм	шт.	51,8 3525,7
302-3438	Вентиль 5850 мм	шт.	51,8 3525,7
302-3439	Вентиль 5900 мм	шт.	51,8 3525,7
302-3440	Вентиль 5950 мм	шт.	51,8 3525,7
302-3441	Вентиль 6000 мм	шт.	51,8 3525,7
302-3442	Вентиль 6050 мм	шт.	51,8 3525,7
302-3443	Вентиль		



Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс B(M80)	м3	2450	15880,97
401-0101 Бетон дорожный, класс B3,5 (M50)	м3	2450	5324,44
401-0102 Бетон дорожный, класс B5 (M75)	м3	2450	5676,79
401-0103 Бетон дорожный, класс B7,5 (M100)	м3	2450	5694,46
401-0104 Бетон дорожный, класс B10 (M125)	м3	2450	6046,25
401-0105 Бетон дорожный, класс B12,5 (M150)	м3	2450	6234,08
401-0106 Бетон дорожный, класс B15 (M200)	м3	2450	6583,27
401-0107 Бетон дорожный, класс B20 (M250)	м3	2450	6918,55
401-0108 Бетон дорожный, класс B22,5 (M300)	м3	2450	6989,84
401-0109 Бетон дорожный, класс B25 (M350)	м3	2450	7325,19
401-0110 Бетон дорожный, класс B27,5 (M350)	м3	2450	8016,39
401-0111 Бетон дорожный, класс B30 (M400)	м3	2450	8277,25
401-0112 Бетон дорожный, класс B35 (M450)	м3	2450	9129,13
401-0113 Бетон дорожный, класс B40 (M550)	м3	2450	9747,13
401-0114 Бетон дорожный, класс B45 (M600)	м3	2450	1086,69
401-0115 Бетон дорожный, класс B50 (M700)	м3	2450	12281,67
401-0116 Бетон дорожный, класс B55 (M750)	м3	2450	12827,05
401-0117 Бетон дорожный, класс B60 (M800)	м3	2450	13812,54
401-0121 Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс B3,5 (M50)	м3	2450	5142,27
401-0122 Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс B5 (M75)	м3	2450	5496,63
401-0123 Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс B7,5 (M100)	м3	2450	5514,30
401-0124 Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс B10 (M125)	м3	2450	5533,41
401-0125 Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс B12,5 (M150)	м3	2450	5718,34
401-0126 Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс B15 (M200)	м3	2450	5840,32
401-0127 Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс B20 (M250)	м3	2450	6159,69
401-0128 Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс B22,5 (M300)	м3	2450	6207,20
401-0129 Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс B25 (M350)	м3	2450	7659,31
401-0130 Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс B27,5 (M350)	м3	2450	7782,01
401-0131 Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс B30 (M400)	м3	2450	8362,75
401-0132 Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс B35 (M450)	м3	2450	9063,45
401-0133 Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс B40 (M550)	м3	2450	9747,68
401-0134 Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс B45 (M600)	м3	2450	10746,45
401-0135 Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс B50 (M700)	м3	2450	12203,35
401-0136 Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс B55 (M750)	м3	2450	13062,74
401-0137 Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс B60 (M800)	м3	2450	14281,27
401-0141 Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс B3,5 (M50)	м3	2450	5127,47
401-0142 Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс B5 (M75)	м3	2450	5813,08
401-0143 Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс B7,5 (M100)	м3	2450	5731,18
401-0144 Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс B10 (M125)	м3	2450	5946,25
401-0145 Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс B12,5 (M150)	м3	2450	6102,85
401-0146 Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс B15 (M200)	м3	2450	6360,07
401-0147 Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс B20 (M250)	м3	2450	6646,46
401-0148 Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс B22,5 (M300)	м3	2450	6757,41
401-0149 Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс B25 (M350)	м3	2450	7221,72
401-0150 Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс B27,5 (M350)	м3	2450	7952,28
401-0151 Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс B30 (M400)	м3	2450	8861,43
401-0152 Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс B35 (M450)	м3	2450	9052,16
401-0153 Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс B40 (M550)	м3	2450	9927,35
401-0154 Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс B45 (M600)	м3	2450	11064,54
401-0155 Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс B50 (M700)	м3	2450	12096,61
401-0156 Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс B55 (M750)	м3	2450	13179,37
401-0157 Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс B60 (M800)	м3	2450	14008,32
401-0161 Бетон дорожный, крупность заполнителя 20 мм, класс B3,5 (M50)	м3	2450	5242,15
401-0162 Бетон дорожный, крупность заполнителя 20 мм, класс B5 (M75)	м3	2450	5448,26
401-0163 Бетон дорожный, крупность заполнителя 20 мм, класс B7,5 (M100)	м3	2450	5469,78
401-0164 Бетон дорожный, крупность заполнителя 20 мм, класс B10 (M125)	м3	2450	5614,69
401-0165 Бетон дорожный, крупность заполнителя 20 мм, класс B12,5 (M150)	м3	2450	5913,92
401-0166 Бетон дорожный, крупность заполнителя 20 мм, класс B15 (M200)	м3	2450	6114,37
401-0167 Бетон дорожный, крупность заполнителя 20 мм, класс B20 (M250)	м3	2450	6532,57
401-0168 Бетон дорожный, крупность заполнителя 20 мм, класс B22,5 (M300)	м3	2450	6690,04
401-0169 Бетон дорожный, крупность заполнителя 20 мм, класс B25 (M350)	м3	2450	7373,21
401-0170 Бетон дорожный, крупность заполнителя 20 мм, класс B27,5 (M350)	м3	2450	8189,77
401-0171 Бетон дорожный, крупность заполнителя 20 мм, класс B30 (M400)	м3	2450	8870,95
401-0172 Бетон дорожный, крупность заполнителя 20 мм, класс B35 (M450)	м3	2450	9146,46
401-0173 Бетон дорожный, крупность заполнителя 20 мм, класс B40 (M550)	м3	2450	10247,07
401-0174 Бетон дорожный, крупность заполнителя 20 мм, класс B45 (M600)	м3	2450	11549,99
401-0175 Бетон дорожный, крупность заполнителя 20 мм, класс B50 (M700)	м3	2450	12797,22
401-0176 Бетон дорожный, крупность заполнителя 20 мм, класс B55 (M750)	м3	2450	13824,65
401-0177 Бетон дорожный, крупность заполнителя 20 мм, класс B60 (M800)	м3	2450	14849,93
401-0181 Бетон дорожный, крупность заполнителя 10 мм, класс B3,5 (M50)	м3	2450	5475,9
401-0182 Бетон дорожный, крупность заполнителя 10 мм, класс B5 (M75)	м3	2450	5681,79
401-0183 Бетон дорожный, крупность заполнителя 10 мм, класс B7,5 (M100)	м3	2450	5724,19
401-0184 Бетон дорожный, крупность заполнителя 10 мм, класс B10 (M125)	м3	2450	5829,1
401-0185 Бетон дорожный, крупность заполнителя 10 мм, класс B12,5 (M150)	м3	2450	6310,89
401-0186 Бетон дорожный, крупность заполнителя 10 мм, класс B15 (M200)	м3	2450	6506,46
401-0187 Бетон дорожный, крупность заполнителя 10 мм, класс B20 (M250)	м3	2450	7212,15
401-0188 Бетон дорожный, крупность заполнителя 10 мм, класс B22,5 (M300)	м3	2450	7360,51
401-0189 Бетон дорожный, крупность заполнителя 10 мм, класс B25 (M350)	м3	2450	7553,13
401-0190 Бетон дорожный, крупность заполнителя 10 мм, класс B27,5 (M350)	м3	2450	8710,08
401-0191 Бетон дорожный, крупность заполнителя 10 мм, класс B30 (M400)	м3	2450	8882,64
401-0192 Бетон дорожный, крупность заполнителя 10 мм, класс B35 (M450)	м3	2450	9576,37
401-0193 Бетон дорожный, крупность заполнителя 10 мм, класс B40 (M550)	м3	2450	10618,69
401-0194 Бетон дорожный, крупность заполнителя 10 мм, класс B45 (M600)	м3	2450	12093,29
401-0195 Бетон дорожный, крупность заполнителя 10 мм, класс B50 (M700)	м3	2450	12910,77
401-0196 Бетон дорожный, крупность заполнителя 10 мм, класс B55 (M750)	м3	2450	14586,02
401-0197 Бетон дорожный, крупность заполнителя 10 мм, класс B60 (M800)	м3	2450	15999,96
401-0201 Бетон гидротехнический, класс B3,5 (M50)	м3	2450	4326,85
401-0202 Бетон гидротехнический, класс B5 (M75)	м3	2450	4343,75
401-0203 Бетон гидротехнический, класс B7,5 (M100)	м3	2450	4577,7
401-0204 Бетон гидротехнический, класс B10 (M125)	м3	2450	4547,14
401-0205 Бетон гидротехнический, класс B12,5 (M150)	м3	2450	4713,1
401-0206 Бетон гидротехнический, класс B15 (M200)	м3	2450	5001,04
401-0207 Бетон гидротехнический, класс B20 (M250)	м3	2450	5490,88
401-0208 Бетон гидротехнический, класс B22,5 (M300)	м3	2450	5695,01
401-0209 Бетон гидротехнический, класс B25 (M350)	м3	2450	5733,98
401-0210 Бетон гидротехнический, класс B27,5 (M350)	м3	2450	6822,97
401-0211 Бетон гидротехнический, класс B30 (M400)	м3	2450	6782,52
401-0212 Бетон гидротехнический, класс B35 (M450)	м3	2450	7701,42
401-0213 Бетон гидротехнический, класс B40 (M550)	м3	2450	8311,85
401-0214 Бетон гидротехнический, класс B45 (M600)	м3	2450	8934,1
401-0215 Бетон гидротехнический, класс B50 (M700)	м3	2450	9288,11
401-0216 Бетон гидротехнический, класс B55 (M750)	м3	2450	10270,34
401-0217 Бетон гидротехнический, класс B60 (M800)	м3	2450	11338,09
401-0221 Бетон гидротехнический (на сульфатостойком порlandeцементе), класс B3,5 (M50)	м3	2450	4459,43
401-0222 Бетон гидротехнический (на сульфатостойком порlandeцементе), класс B5 (M75)	м3	2450	4549,42
401-0223 Бетон гидротехнический (на сульфатостойком порlandeцементе), класс B7,5 (M100)	м3	2450	4465,87
401-0224 Бетон гидротехнический (на сульфатостойком порlandeцементе), класс B10 (M125)	м3	2450	4621,96
401-0225 Бетон гидротехнический (на сульфатостойком порlandeцементе), класс B12,5 (M150)	м3	2450	4930,26
401-0226 Бетон гидротехнический (на сульфатостойком порlandeцементе), класс B15 (M200)	м3	2450	4872,43
401-0227 Бетон гидротехнический (на сульфатостойком порlandeцементе), класс B20 (M250)	м3	2450	5504,91
401-0228 Бетон гидротехнический (на сульфатостойком порlandeцементе), класс B22,5 (M300)	м3	2450	5998,17
401-0229 Бетон гидротехнический (на сульфатостойком порlandeцементе), класс B25 (M350)	м3	2450	6323,51
401-0230 Бетон гидротехнический (на сульфатостойком порlandeцементе), класс B27,5 (M350)	м3	2450	6787,53
401-0231 Бетон гидротехнический (на сульфатостойком порlandeцементе), класс B30 (M400)	м3	2450	7073,92
401-0232 Бетон гидротехнический (на сульфатостойком порlandeцементе), класс B35 (M450)	м3	2450	7539,93
401-0233 Бетон гидротехнический (на сульфатостойком порlandeцементе), класс B40 (M550)	м3	2450	8362,9
401-0234 Бетон гидротехнический (на сульфатостойком порlandeцементе), класс B45 (M600)	м3	2450	9378,08
401-0235 Бетон гидротехнический (на сульфатостойком порlandeцементе), класс B50 (M700)	м3	2450	9911,15
401-0236 Бетон гидротехнический (на сульфатостойком порlandeцементе), класс B55 (M750)	м3	2450	10548,64
401-0237 Бетон гидротехнический (на сульфатостойком порlandeцементе), класс B60 (M800)	м3	2450	11446,05
401-0241 Бетон пещный, класс B3,5 (M50)	м3	2450	4860,07
401-0242 Бетон пещный, класс B5 (M75)	м3	2450	5382,95
401-0243 Бетон пещный, класс B7,5 (M100)	м3	2450	4859,01
401-0244 Бетон пещный, класс B10 (M125)	м3	1840	4481,03
401-0245 Бетон пещный, класс B12,5 (M150)	м3	1840	5189,15
401-0246 Бетон пещный, класс B15 (M200)	м3	2450	5714,25
401-0247 Бетон пещный, класс B20 (M250)	м3	2450	6816,48
401-0248 Бетон пещный, класс B22,5 (M300)	м3	2450	6422,72
401-0249 Бетон пещный, класс B25 (M350)	м3	2450	6227,46
401-0250 Бетон пещный, класс B30 (M400)	м3	2450	6489,03
401-0251 Бетон жаростойкий	м3	2400	6848,34
401-0252 Бетон полимерно	м3	2500	5442,8
401-0301 Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс B3,5 (M35)	м3	1840	4389,79
401-0302 Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс B5 (M75)	м3	1840	4516,68
401-0303 Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс B7,5 (M100)	м3	1840	4607,61
401-0304 Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс B10 (M125)	м3	1840	4875,65
401-0305 Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс B12,5 (M150)	м3	1840	4923,27
401-0306 Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс B15 (M200)	м3	1840	4974,58
401-0307 Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс B15 (M200)	м3	1840	5290,12
401-0308 Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс B20 (M250)	м3	1840	5574,55
401-0309 Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс B22,5 (M300)	м3	1840	5842,99
401-0310 Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс B25 (M350)	м3	1840	5929,69
401-0311 Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс B27,5 (M350)	м3	1840	6496,88
401-0312 Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс B30 (M400)	м3	1840	6658,08
401-0313 Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс B35 (M450)	м3	1840	6770,78
401-0314 Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс B40 (M550)	м3	1840	7154,14
401-0321 Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс B2,5 (M35)	м3	1840	4718,11
401-0322 Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс B3 (M50)	м3	1840	4705,19
401-0323 Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс B5 (M75)	м3	1840	4906,99
401-0324 Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс B7,5 (M100)	м3	1840	4831,13
401-0325 Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс B10 (M125)	м3	1840	5045,58
401-0326 Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс B12,5 (M150)	м3	1840	5237,29
401-0327 Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс B15 (M200)	м3	1840	5605,26
401-0328 Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс B20 (M250)	м3	1840	5689,33
401-0329 Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс B22,5 (M300)	м3	1840	6208,72
401-0330 Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс B25 (M350)	м3	1840	6138,35
401-0331 Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс B27,5 (M350)	м3	1840	6546,66
401-0332 Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс B30 (M400)	м3	1840	6851,84
401-0333 Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс B35 (M450)	м3	1840	7440,39
401-0334 Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс B40 (M550)	м3	1840	7755,92
401-0335 Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс B45 (M600)	м3	1740	4295,74
401-0342 Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс B3,5 (M50)	м3	1740	4324,27
401-0343 Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс B5 (M75)	м3	1740	4568,55
401-0344 Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс B7,5 (M100)	м3	1740	4562,53
401-0345 Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс B10 (M125)	м3	1740	4820,37
401-0346 Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс B12,5 (M150)	м3	1740	4966,01
401-0347 Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс B15 (M200)	м3	1740	5241,21
401-0348 Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс B20 (M250)	м3	1740	5605,64
401-0349 Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс B22,5 (M300)	м3	1740	6014,24
401-0350 Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм,			



[illegible]



401-0613	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1000 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс B5 (M75)	m3	1020	4909,08
401-0614	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1000 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс B7,5 (M100)	m3	1020	4786,47
401-0621	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 900 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс B2,5 (M35)	m3	920	4692,62
401-0622	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 900 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс B3,5 (M50)	m3	920	4847,16
401-0623	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 900 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс B5 (M75)	m3	920	4770,39
401-0624	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 900 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс B7,5 (M100)	m3	920	5181,55
401-0631	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 900 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс B2,5 (M35)	m3	920	4696,32
401-0632	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 900 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс B3,5 (M50)	m3	920	4837,75
401-0633	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 900 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс B5 (M75)	m3	920	4704,74
401-0634	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 900 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс B7,5 (M100)	m3	920	4962,44
401-0641	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс B2,5 (M35)	m3	820	4540,15
401-0642	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс B3,5 (M50)	m3	820	4912,31
401-0643	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс B5 (M75)	m3	820	5063,15
401-0644	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс B7,5 (M100)	m3	820	5476,99
401-0651	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс B2,5 (M35)	m3	820	4767,29
401-0652	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс B3,5 (M50)	m3	820	4997,47
401-0653	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс B5 (M75)	m3	820	5321,24
401-0654	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс B7,5 (M100)	m3	820	5804,02
401-0700	Бетон тяжелый, факель заливается 10 мм, класс B30 (M400) на гранитном щебне	m3	1020	8271,43
401-1001	Смеси бетонные сухие тяжелые специализированные рецепт № 21, класс B15, наибольшая крупность заполнителя до 20 мм	t	2400	6206,64
401-1002	Смеси бетонные сухие тяжелые специализированные рецепт № 22, класс B25, наибольшая крупность заполнителя до 20 мм	t	1020	6993,52
401-1003	Смеси бетонные сухие тяжелые специализированные рецепт № 23, класс B15, наибольшая крупность заполнителя до 10 мм	t	1020	7172,17
401-1004	Смеси бетонные сухие тяжелые специализированные рецепт № 24, класс B25, наибольшая крупность заполнителя до 10 мм	t	1020	7392,55
401-1005	Смеси бетонные сухие тяжелые специализированные рецепт № 25, класс B15, наибольшая крупность заполнителя до 3 мм	t	1020	7361,79
401-1006	Смеси бетонные сухие тяжелые специализированные рецепт № 26, класс B25, наибольшая крупность заполнителя до 3 мм	t	1020	7730,61
401-1007	Смеси бетонные сухие тяжелые специализированные рецепт № 27, класс B25, наибольшая крупность заполнителя до 10 мм, морозостойкие	t	1020	11773,35
401-2011	Смесь архитектуробетонная сухая, наибольшая крупность заполнителя до 10 мм	t	2420	4541,27
401-2001	Раствор готовый кладочный цементный марки 25	m3	2420	3605,01
401-2002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	m3	2420	3881,49
401-2003	Раствор готовый кладочный цементный марки 75	m3	2420	4259,49
401-2004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	m3	2420	2623,36
401-2005	Раствор готовый кладочный цементный марки 150	m3	2420	3040,62
401-2006	Раствор готовый кладочный цементный марки 200	m3	2420	5199,88
401-2007	Раствор готовый кладочный цементный марки 250	m3	2420	5884,46
401-2008	Раствор готовый кладочный цементный марки 300	m3	2420	6270,24
401-2009	Раствор готовый кладочный цементный марки 400	m3	2420	6285,45
401-2011	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 10	m3	2420	4231,1
401-2012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25	m3	2420	4280,19
401-2013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50	m3	2420	4438,75
401-2014	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 75	m3	2420	4665,05
401-2015	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 100	m3	2420	4783,59
401-2016	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 150	m3	2420	5185,01
401-2017	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 200	m3	2420	5004,2
401-2100	Смесь сухая известково-гипсовый	t	1000	3017,43
401-2019	Смесь силикатно-штукатурная	t	1000	7715,32
401-2020	Смесь штукатурная "Гольдбад", КНАУФ	кг	1	8,68
401-2021	Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки 10	m3	2420	2454,7
401-2022	Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки 25	m3	2420	2447,62
401-2023	Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки 50	m3	2420	2796,3
401-2024	Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки 75	m3	2420	2938,37
401-2025	Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки 100	m3	2420	3152,37
401-2026	Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки 150	m3	2420	3534,14
401-2027	Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки 200	m3	2420	3832,52
401-2028	Смесь штукатурная М75, КНАУФ	кг	1000	8,76
401-2029	Смеси штукатурные, марка Saracast Fassadeputz K 15, на основе орг. вяжущего, затирочная (Sarogit, Германия)	кг	1000	112,74
401-2030	Смесь шпаклевочная, марка "Гамма-Беро праби"	t	1260	2250,05
401-2031	Смесь шпаклевочная, марка "Гамма-Магистр"	t	1260	2514,98
401-2032	Смесь шпаклевочная на цементной основе, цвет серый АКВАПАНАЛЬ	кг	1,1	56,13
401-2033	Смесь шпаклевочная на цементной основе, цвет белый АКВАПАНАЛЬ	кг	1,1	59,83
401-2034	Смесь быстротвердеющая на цементной основе "ПЛИТОНИТ-Анабаер Гидростоп"	t	1100	44338,09
401-2035	Сухая смесь цементная монтажно-кладочная М-200	t	1000	2284,45
401-2042	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификация Бетона, Латка проникающая гидроизоляция	кг	128,46	
401-2043	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификация Бетона, Латка цолевая гидроизоляция	кг	128,46	
401-2044	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификация Бетона, Латка штукатурная гидроизоляция	кг	88,85	
401-2045	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификация Бетона, Латка обмазочная гидроизоляция	кг	88,85	
401-2046	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификация Бетона, Латка ремонтный состав базовый	кг	44,58	
401-2047	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификация Бетона, Латка быстрый ремонт	кг	54,59	
401-2048	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификация Бетона, Латка комплексная добавка в бетон	кг	64,26	
401-2049	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификация Бетона, Латка водная грубо	кг	128,46	
401-2051	Раствор известково-гипсовый	m3	2420	4343,48
401-2052	Раствор декоративный (к каменной крошкой)	m3	2420	4535,26
401-2053	Раствор теплоизоляционный	m3	2420	6324,53
401-2054	Раствор клеющий-закрепляющий Saracast Kleber Lind Sprachtelmasse 190 Rapid, для теплоизоляционных плит, создания армированных слоев (Sarogit, Германия)	кг	80,14	
401-2055	Раствор глиняный	m3	1980	2925,3
401-2056	Раствор грунтовой (шлам)	m3	1600	3623,07
401-2058	Раствор опунгурный	m3	2420	8219,78
401-2059	Смесь сухая гидроизоляционная обмазочная эластичная "Аквапаст-А"	t	1100	16258,6
401-2060	Смесь сухая гидроизоляционная штукатурная "Аквапаст-ПЦ"	t	1100	36548,13
401-2061	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	m3	2420	3646,39
401-2062	Раствор металакцентный марки 500	m3	2300	14459,73
401-2063	Смесь штукатурно-клеевая на цементной основе "Северин", КНАУФ	кг	1,1	17,98
401-2064	Раствор асбоцементный	m3	1200	9092,26
401-2066	Наполнитель из микрозернистого минерала (размер зерна до 0,7 мм)	t	1020	82400,45
401-2067	Наполнитель из микрозернистого минерала (размер зерна до 1,8 мм)	t	1020	78156,28
401-2068	Наполнитель из среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	t	1020	68343,01
401-2069	Наполнитель из крупнозернистого минерала (размер зерна до 8 мм)	t	1020	69426,97
401-2070	Смесь сухая для заделки швов (буна) АТЛАС Растворная для ручных работ	t	1020	29112,06
401-2071	Смесь сухая для заделки швов (буна) АТЛАС разных цветов водостойкая	t	1020	33569,15
401-2072	Смесь штукатурная "Плюс-Б", КНАУФ	кг	1,1	20,68
401-2078	Раствор готовый отделочный тяжелый цементный 1:3	m3	2420	4928,13
401-2079	Раствор готовый отделочный тяжелый цементный 1:2	m3	2420	4915,85
401-2080	Раствор готовый отделочный тяжелый цементный 1:1	m3	2420	4987,84
401-2081	Раствор готовый отделочный тяжелый цементно-известковый 1:1:9	m3	2420	4637,21
401-2082	Раствор готовый отделочный тяжелый цементно-известковый 1:1:8	m3	2420	4609,8
401-2083	Раствор готовый отделочный тяжелый цементно-известковый 1:1:6	m3	2420	4603,47
401-2084	Раствор готовый отделочный тяжелый цементно-известковый 1:3:12	m3	2420	4808,09
401-2085	Раствор готовый отделочный тяжелый известковый 1:3	m3	2420	5342,56
401-2086	Раствор готовый отделочный тяжелый известковый 1:2,5	m3	2420	5217,77
401-2087	Раствор готовый отделочный тяжелый известковый 1:2,0	m3	2420	5040,81
401-2088	Раствор готовый отделочный легкий цементно-известковый	m3	1980	4880,95
401-2089	Раствор готовый отделочный легкий известковый	m3	1980	4627,81
401-2091	Смеси песчаные-песчаноспециальные, марка 4	t	1020	2125,8
401-2092	Смеси терразитовые штукатурные	t	1020	6997,45
401-2093	Штукатурка фасадная декоративная типа "BOLIM MPKALION"	кг	1,02	21,15
401-2094	Покрyткe штукатурное рельефное на акриловой основе Террапаст-Асбо	кг	1,1	98,67
401-2095	Покрyткe штукатурное рельефное на акриловой основе Террапаст-Асбо	кг	1,1	98,67
401-2097	Покрyткe штукатурное рельефное на акриловой основе Террапаст-Асбо	кг	1,1	98,67
401-2099	Покрyткe штукатурное рельефное на акриловой основе Террапаст-Асбо	кг	1,1	142,32
401-2100	Цементно-песчаные смеси для кладочных работ рецепт № 1, марка 25	t	1020	2458,6
401-2102	Цементно-песчаные смеси для кладочных работ рецепт № 2, марка 50	t	1020	2535,19
401-2103	Цементно-песчаные смеси для кладочных работ рецепт № 3, марка 75	t	1020	2683,4
401-2104	Цементно-песчаные смеси для кладочных работ рецепт № 4, марка 100	t	1020	2672,99
401-2111	Цементно-песчаные смеси для кладочных работ цементные рецепт № 1, марка 25	t	1020	2651,8
401-2112	Цементно-песчаные смеси для кладочных работ цементные рецепт № 2, марка 50	t	1020	2937,82
401-2113	Цементно-песчаные смеси для кладочных работ цементные рецепт № 3, марка 75	t	1020	2908,27
401-2114	Цементно-песчаные смеси для кладочных работ цементные рецепт № 4, марка 100	t	1020	2924,04
401-2115	Цементно-песчаные смеси для кладочных работ цементные рецепт № 5, марка 150	t	1020	3171,22
401-2116	Цементно-песчаные смеси для кладочных работ цементные рецепт № 6, марка 200	t	1020	3448,33
401-2121	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ известково-цементные рецепт № 7, марка 10	t	1020	2916,38
401-2122	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ известково-цементные рецепт № 8, марка 25	t	1020	3147,26
401-2123	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ известково-цементные рецепт № 9, марка 50	t	1020	3126,66
401-2124	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ известково-цементные рецепт № 10, марка 75	t	1020	3140,5
401-2131	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ цементные, рецепт № 11, марка 100	t	1020	4609,72
401-2132	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ для крепления плит на цементной основе, рецепт № 27 (1:2), марка 150	t	1020	3638,94
401-2133	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ для крепления плит на цементной основе, рецепт № 23 (1:1,5), марка 200	t	1020	5155,98
401-2141	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ для стяжки полов на цементной основе рецепт № 14 (1:9)	t	1020	4580,78
401-2142	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ для стяжки полов на цементной основе рецепт № 30, марка 100	t	1020	4711,72
401-2143	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ для стяжки полов на цементной основе рецепт № 31, марка 150	t	1020	4653,81
401-2144	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ для стяжки полов на цементной основе рецепт № 32, марка 200	t	1020	4722,02
401-2145	Цементно-песчаные смеси для штукатурных работ рецепт № 11, марка 100	t	1020	2251,86
401-2152	Цементно-песчаные смеси для штукатурных работ рецепт № 8, марка 50	t	1020	2722,14
401-2153	Цементно-песчаные смеси для штукатурных работ рецепт № 6, марка 50	t	1020	3114,79
401-2154	Цементно-песчаные смеси клеющие для производства внутренних облицовочных работ, рецепт № 32, марка 50	t	1020	3978,07
401-2155	Смесь сухая цементно-песчаная клеющая для ячеистого бетона КР2-50 ячеистая	t	1020	15901,23
401-2156	Смесь сухая цементно-песчаная клеющая для ячеистого бетона КР2-50 ячеистая	t	1020	15900,82
401-2161	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки первого слоя на цементной основе рецепт № 12 (1:3)	t	1020	2001,15
401-2162	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки первого слоя на цементной основе рецепт № 13 (1:1)	t	1020	2168,83
401-2163	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки первого слоя на цементной основе рецепт № 14 (1:9)	t	1020	2701,98
401-2171	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 15 (1:1,6)	t	1020	2891,48
401-2172	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 16 (1:1,4)	t	1020	2657,27
401-2173	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 17 (1:2,8)	t	1020	2699,56
401-2174	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 18 (1:2,4)	t	1020	2468,59
401-2181	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки первого слоя на известковой основе рецепт № 19 и №24 (1:3)	t	1020	2714,25
401-2182	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки первого слоя на известковой основе рецепт № 20 и № 25 (1:2,5)	t	1020	2891,91
401-2183	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки первого слоя на известковой основе рецепт № 21 (1:2)	t	1020	2906,51
401-2191	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки второго слоя на известково-цементной основе рецепт № 22 (1:1,2)	t	1020	2497,56
401-2192	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки второго слоя на известково-цементной основе рецепт № 23 (1:2,3)	t	1020	3044,79
401-2193	Смеси сухие для наливных полов, марка «Ветонит» 3300	t	1020	24175,75
401-2194	Смеси сухие для наливных полов, марка «Ветонит» 3000	t	1100	22665,41
401-2195	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая затирочная марка "Пенепетр"	кг	1	227,76
401-2196	Смесь сухая для гидроизоляции швов, стыков, трещин марка "Пенепетр"	кг	0	228,17
401-2197	Смесь сухая водоотталкивающая мгновенного твердения марка "Пенеплаз"	кг	1	282,39
401-2198	Смесь сухая водоотталкивающая быстрого твердения марка "Ватерплаг"	кг	1840	129,6
401-2199	Смесь сухая ремонтная марка "Сорема М 500"	кг	1840	34,03
401-2200	Смесь сухая ремонтная инъекционная марка "Сорема М 600"	кг	1840	50,87
401-2201	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 5.17	t	1020	8406,13
401-2202	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 4.0	t	1020	7813,27
401-2203	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 13.11	t	1020	8076,03
401-2204	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 13.13	t	1020	8081,56
401-2205	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 4.2	t	1020	8010
401-2206	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 1.0	t	1020	7939,9
401-2207	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 3.0	t	1020	7748,98
401-2208	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 5.2	t	1020	8178,23
401-2209	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 7.1	t	1020	8104,18
401-2210	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка Д	t	1020	7958,86
401-2211	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 13.27	t	1020	8182,01
401-2212	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 5.1	t	1020	8094,94
401-2213	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 14.			



402-0216	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 13.10	т	1020	7023,12
402-0217	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 13.7	т	1020	7121,46
402-0218	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 13.37	т	1020	8940,14
402-0219	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 13A	т	1020	9040,26
402-0220	Смесь сухая строительная серия Тв-2, марка Тв-2	кг	2420	51,19
402-0221	Смесь сухая строительная серия Тв-2, марка РС1	кг	26,45	26,45
402-0222	Смесь сухая строительная серия Тв-2, марка РС-3	кг	31,27	31,27
402-0223	Смесь сухая строительная серия Тв-2, марка РС-4	кг	42,65	42,65
402-0224	Смесь сухая строительная серия Тв-2, марка НЕМ	кг	26,57	26,57
402-0225	Смесь сухая строительная серия Тв-2, марка НЕМ	кг	25,81	25,81
402-0226	Смесь сухая цементная для гидроизоляции и герметизации помещений с высокими требованиями к эксплуатации, марка "Глимс-Водостоп"	т	37	37
402-0241	Минеральный или полиминеральный декоративный пастоый состав для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из микроинертала (размер зерна 0,7 мм)	т	1260	11272,29
402-0242	Минеральный или полиминеральный декоративный пастоый состав для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из мелкодисперстного минерала (размер зерна 1,8 мм)	т	1260	101123,25
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)	т	1260	9728,48
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)	т	1260	9562,63
402-0265	Раствор кладочный Бетонит "Jeres 140", цвет белый	т	16958,4	16958,4
402-0266	Раствор кладочный Бетонит "Nattas 150", цвет белый	т	16409,95	16409,95
402-0267	Раствор кладочный Бетонит "Olos 141", цвет серый	т	12849,17	12849,17
402-0268	Раствор кладочный Бетонит "Mylus 152", цвет серый	т	14070,07	14070,07
402-0269	Раствор кладочный Бетонит "Viprus 150", цвет серый	т	14116,63	14116,63
402-0270	Раствор кладочный Бетонит "Vuolitis 155", цвет серый	т	15295,58	15295,58
402-0271	Раствор кладочный Бетонит "Mepes 157"	т	12829,3	12829,3
402-0272	Раствор кладочный Бетонит "Mates 157"	т	14676,78	14676,78
402-0273	Раствор кладочный Бетонит "Kloris 154", цвет желтый	т	12915,03	12915,03
402-0274	Раствор кладочный Бетонит "Ropris 149", цвет коричневый	т	2500	13610,18
402-0275	Раствор кладочный Бетонит "Rafas 159", цвет красный	т	13695,27	13695,27
402-0276	Раствор кладочный Бетонит "Oulpis 145", цвет красный	т	15634,35	15634,35
402-0303	Выравнивающая смесь для полов Бетонит "Летний пол"	т	22995,94	22995,94
402-0304	Самовыравнивающая смесь для полов Бетонит "SL Renovation"	т	1020	25716,51
402-0305	Самовыравнивающая смесь для полов Бетонит "Вагнер Плюс"	т	1020	20797,25
402-0306	Самовыравнивающая смесь для полов Бетонит "Вагнер Фил"	т	23022,63	23022,63
402-0308	Самовыравнивающая смесь для полов Бетонит "Плано Плюс"	т	22023,86	22023,86
402-0309	Выравнивающая смесь для полов Бетонит "400 Доро Бейт"	т	25832,22	25832,22
402-0310	Выравнивающая смесь для полов Бетонит "410 Доро Тот"	т	37670,3	37670,3
402-0376	Штукатурка безводная минеральная Бетонит 68	кг	15892,39	15892,39
402-0377	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 35, зерно 2,5 мм (под окраску)	кг	1,02	41,97
402-0378	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 35, зерно 3,5 мм (под окраску)	кг	1,02	43,44
402-0379	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 35, зерно 2,5 мм (белая)	кг	1,02	46,71
402-0380	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 35, зерно 3,5 мм (белая)	кг	1,02	45,39
402-0381	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 35 "короед", зерно 2,5 мм (цветная)	кг	1,02	53,73
402-0382	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 35 "короед", зерно 3,5 мм (цветная)	кг	1,02	54,2
402-0383	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 36 "структурная" (белая)	кг	1,02	49,43
402-0384	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT CT 60 "камышовая", зерно 1,5 мм (цветная)	кг	1,02	115,19
402-0385	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT CT 60 "камышовая", зерно 1,5 мм (белая)	кг	1,02	100,58
402-0386	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT CT 63 "короед", зерно 3 мм (цветная)	кг	1,02	114,81
402-0387	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT CT 63 "короед", зерно 3 мм (белая)	кг	1,02	101,46
402-0388	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT CT 64 "короед", зерно 2 мм (цветная)	кг	1,02	123,59
402-0389	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT CT 64 "короед", зерно 2 мм (белая)	кг	1,02	104,33
402-0390	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 137 "камышовая", зерно 1,5 мм (под окраску)	кг	1,02	56,28
402-0391	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 137 "камышовая", зерно 2,5 мм (под окраску)	кг	1,02	64,08
402-0392	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 137 "камышовая", зерно 1,5 мм (белая)	кг	1,02	44,93
402-0393	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 137 "камышовая", зерно 2,5 мм (белая)	кг	1,02	57,69
402-0394	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 137 "камышовая", зерно 1,5 мм (цветная)	кг	1,02	65,53
402-0395	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 137 "камышовая", зерно 2,5 мм (цветная)	кг	1,02	58,66
402-0396	Штукатурка декоративная фасадная SARAFAS: Mineral-Ischoprite 139	кг	84,47	84,47
402-0397	Штукатурка декоративная фасадная SARAFAS: Mineral-Ischoprite 134	кг	165,5	165,5
402-0398	Штукатурка фасадная защитно-декоративная ЛАЗС №1 "Классик"	т	117862,22	117862,22
402-0399	Штукатурка фасадная защитно-декоративная ЛАЗС №1 "Классик Велюр"	т	116847,7	116847,7
402-0400	Штукатурка фасадная защитно-декоративная ЛАЗС №1 "Классик Корал"	т	115881,3	115881,3
402-0401	Штукатурка фасадная защитно-декоративная ЛАЗС №1 "Файн"	т	136092,79	136092,79
402-0402	Штукатурка фасадная защитно-декоративная ЛАЗС №1 "Сахар"	т	123794,54	123794,54
402-0403	Штукатурка фасадная защитно-декоративная ЛАЗС №1 "Сахар Корал"	т	128111,71	128111,71
402-0404	Штукатурка фасадная защитно-декоративная ЛАЗС №1 "Супер Файн"	т	150018,89	150018,89
402-0405	Штукатурка фасадная защитно-декоративная ЛАЗС №1 "Брикс"	т	124424,39	124424,39
402-0406	Смесь сухая арктика	т	36867,82	36867,82
402-0407	Смесь сухая АТЛАС бежевая	т	1020	37726,26
402-0408	Смесь сухая АТЛАС белая	т	1020	32810,74
402-0409	Смесь сухая АТЛАС серо-песчаная	т	1020	63543,26
402-0410	Смесь сухая АТЛАС вересковая	т	1020	69416,96
402-0411	Смесь сухая АТЛАС голубая	т	1020	69079,03
402-0412	Смесь сухая АТЛАС графитовая	т	1020	48517,35
402-0413	Смесь сухая АТЛАС зеленая	т	1020	63501,84
402-0414	Смесь сухая АТЛАС кирпичная	т	1020	62544,63
402-0415	Смесь сухая АТЛАС кирпично-желтая	т	1020	67778,32
402-0416	Смесь сухая АТЛАС малява	т	1020	33499,25
402-0417	Штукатурный раствор для кладки печей Бетонит "Атис Брук"	т	1020	28499,62
402-0418	Штукатурный раствор для кладки печей Бетонит "Атис Десот"	т	2420	6338,4
402-0419	Штукатурка влагостойкая и морозостойкая марки WEBER-STUK CEMENT	т	1260	22552,84
402-2415	Смесь сухая для заделки швов (буна) АТЛАС «КАУЧУК-MT75»	т	1020	8218,5
402-3673	Смеси сухие для наливных полов, марка Бетонит 1000	кг	1,1	36,58
402-3674	Смеси сухие для наливных полов, марка Бетонит 3000	кг	1100	15011,51
402-3675	Смеси сухие для наливных полов, марка Бетонит 4000, универсальный выравниватель	т	1100	24146,57
402-3676	Смеси сухие для наливных полов, марка Бетонит 6000	т	1100	12104,63
402-8001	Смесь сухая "Каламидекс" для повышения водонепроницаемости, морозостойкости и защиты от коррозии поверхностей бетонных и железобетонных конструкций, уплотнения, герметизации и тампонажирования стыков, швов, мест протечек, плотность смеси - 1850 кг/м3	кг	1,1	238,38
403-0001	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем слоевые М 100, объемом 0,5 м3 и более	м3	2420	6127,13
403-0002	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем слоевые М 100, объемом 0,3 до 0,5 м3	м3	2420	6327,77
403-0003	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем слоевые М 100, объемом менее 0,3 м3	м3	2420	6341,91
403-0004	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем слоевые с вырезом М 200, объемом 0,5 м3 и более	м3	2420	6217,25
403-0005	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем слоевые с вырезом М 100, объемом 0,3 до 0,5 м3	м3	2420	6213,15
403-0006	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем слоевые с вырезом М 100, объемом менее 0,3 м3	м3	2420	6592,81
403-0007	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем слоевые М 150, объемом 0,5 м3 и более	м3	2420	5939,99
403-0008	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем слоевые М 150, объемом 0,3 до 0,5 м3	м3	2420	6338,4
403-0009	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем слоевые М 150, объемом менее 0,3 м3	м3	2420	6387,4
403-0010	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона слоевые М 200, объемом 0,5 м3 и более	м3	2420	6507,74
403-0011	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона слоевые М 200, объемом 0,3 до 0,5 м3	м3	2420	6900,26
403-0012	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона слоевые М 200, объемом менее 0,3 м3	м3	2420	7157,6
403-0013	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона слоевые с вырезом М 200, объемом 0,5 м3 и более	м3	2420	7811,38
403-0014	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона слоевые с вырезом М 200, объемом 0,3 до 0,5 м3	м3	2420	7960,38
403-0015	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона слоевые с вырезом М 200, объемом менее 0,3 м3	м3	2420	8246,84
403-0016	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона слоевые М 200, объемом 0,5 м3 и более	м3	2420	6029,43
403-0017	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона слоевые М 200, объемом 0,3 до 0,5 м3	м3	2420	6164,23
403-0018	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона слоевые М 200, объемом менее 0,3 м3	м3	2420	6678,83
403-0019	Блоки пролетных строений на железных дорогах, длиной до 12 м из бетона Б22.5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	360	22746,12
403-0020	Блоки пролетных строений на железных дорогах, длиной свыше 12 м из бетона Б22.5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	2420	24463,83
403-0021	Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка 50	м3	2420	7666,57
403-0022	Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка 75	м3	2420	2702,07
403-0023	Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка 100	м3	2420	2877,1
403-0024	Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка 150	м3	2420	2907,99
403-0025	Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка 200	м3	2420	2975,03
403-0026	Блоки пролетных строений на железных дорогах, длиной до 16,5 м из бетона Б30 (М400) с расходом арматуры 120 кг/м3	м3	2420	28214,61
403-0027	Блоки пролетных строений на железных дорогах, длиной до 17 м из бетона Б30 (М400) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	2500	19807,83
403-0028	Блоки пролетных строений на железных дорогах, длиной от 18 до 42 м из бетона Б30 (М400) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	2500	22526,59
403-0029	Блоки (плиты) пролетных строений на железных дорогах, длиной до 18 м из бетона Б30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	2500	26816,29
403-0030	Блоки (плиты) пролетных строений на железных дорогах, длиной свыше 18 м из бетона Б30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	2500	30861,84
403-0031	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 25	м3	1840	2719,24
403-0032	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 35	м3	1840	3180,04
403-0033	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 50	м3	1840	3447,94
403-0034	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 75	м3	1840	3677,75
403-0035	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 100	м3	1840	3647,59
403-0036	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 150	м3	1840	3902,91
403-0037	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 200	м3	1840	3989,89
403-0038	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 50	м3	1840	2491,81
403-0039	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 300, размером 50*50*50 мм	м3	2420	4381,65
403-0040	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 200, размером 200*200*400 мм	м3	2420	3825,81
403-0041	Блоки бетонные для стен внутренних помещений, толщиной до 10 см из бетона Б22.5 (М300) с расходом арматуры 50 кг/м3	м3	2420	3715,77
403-0042	Блоки бетонные для стен внутренних помещений, толщиной до 10 см из бетона Б22.5 (М300) с расходом арматуры 50 кг/м3	м3	2500	5605,8
403-0043	Вентиляционный блок из бетона Б25 с расходом арматуры 50 кг/м3 бетона в деле, с одним рядом каналов, длиной блока до 3 м, толщиной до 30 см	м3	450	5416,98
403-0044	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	м3	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	м3	610	7244,08
403-0046	Вентиляционный блок-диафрагма жесткости из бетона Б25 с расходом арматуры 130 кг/м3 бетона в деле, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	м3	2500	26816,29
403-0047	Вентиляционный блок-диафрагма жесткости из бетона Б25 с расходом арматуры 130 кг/м3 бетона в деле, с консолями, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	м3	2500	26816,29
403-0048	Вентиляционный блок-диафрагма жесткости из бетона Б25 с расходом арматуры 90 кг/м3 бетона в деле, с консолями, длиной более 3 м, толщиной до 30 см	м3	96	7740,76
403-0049	Вентиляционный блок-диафрагма жесткости из бетона Б25 с расходом арматуры 190 кг/м3 бетона в деле, с проемами, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	м3	8308,66	8308,66
403-0050	Вентиляционный блок-диафрагма жесткости из бетона Б25 с расходом арматуры 150 кг/м3 бетона в деле, с проемами, длиной более 3 м, толщиной до 30 см	м3	8160,96	8160,96
403-0051	Вентиляционный блок-диафрагма жесткости из бетона Б25 с расходом арматуры 190 кг/м3 бетона в деле, с консолями и проемами, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	м3	8537,28	8537,28
403-0052	Камни бортовые бетонные, марка 300	м3	2420	4518,95
403-0053	Камни бортовые бетонные, марка 400	м3	2420	8040,63
403-0054	Вентиляционный блок-диафрагма жесткости из бетона Б25 с расходом арматуры 90 кг/м3 бетона в деле, консолями и проемами, длиной более 3 м, толщиной до 30 см	м3	2420	9745,92
403-0055	Вентиляционный блок В 21.8.26 /Бетон Б25 (М350) объем 0,286 м3, расход ар-ры 18,27 кг / (серия 1.034.1-1/90 вып. 1)	шт.	210	8047,49
403-0056	Вентиляционный блок В 33.12.26 /Бетон Б25 (М350) объем 0,742 м3, расход ар-ры 37,05 кг / (серия 1.034.1-1/90 вып. 1)	шт.	190	1681,75
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.	2420	4010,63
403-0058	Вентиляционный блок В 30.15.25 /Бетон Б25 (М350) объем 0,52 м3, расход ар-ры 31,33 кг / (серия 1.034.1-1/90 вып. 1)	шт.	2420	4534,07
403-0059	Литые сборные бетонные открытые из бетона М200 кислот до т	м3	2420	7922,71
403-0060	Вентиляционный блок крышной ВК 13.15.26 /Бетон Б15 (М200) объем 0,332 м3, расход ар-ры 5,53 кг / (серия 1.034.1-1/90 вып. 1)	шт.	2420	2286,79
403-0061	Вентиляционный блок крышной 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 крышной ВК 13.20.26 /Бетон Б15 (М200) объем 0,096 м3, расход ар-ры 7,36 кг / (серия 1.034.1-1/90 вып. 1)	шт.	2420	4655,23
403-0064	Вентиляционные крышные блоки из бетона Б15 с расходом арматуры 18 кг/м3 бетона в деле, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	м3	2420	6883,05
403-0065	Блоки железобетонные с расходом арматуры 82 кг/м3	м3	2500	12048,9
403-0066	Блоки железобетонные ленточные и под зевны круглых труб и лотков, из бетона Б15 (М200) с расходом арматуры 60 кг/м3	м3	6779,91	6779,91
403-0068	Блоки железобетонные ленточные и под зевны круглых труб и лотков, из бетона Б22.5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3 (для опор мостов и путепроводов)	м3	2500	12599,66
403-0070	Трубы из пористого бетона диаметром 500 мм	м	109	1103,34
403-0071	Подокладки бетонные 50х			



403-0089	Диффрагма жесткости 1206.20 /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	Диффрагма жесткости 1206.20 /бетон Б25 (М350), объем 1,02 м3, расход ар-ры 82,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	14651,25
403-0091	Диффрагма жесткости 1256.20 /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	Диффрагма жесткости 1212.33 /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	Диффрагма жесткости 1212.33 /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	Диффрагма жесткости 1206.33 /бетон Б25 (М350), объем 1,34 м3, расход ар-ры 112,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	510 15072,83
403-0095	Диффрагма жесткости 1230.33 /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	Диффрагма жесткости 1256.33 /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	Диффрагма жесткости 1224.36 /бетон Б25 (М350), объем 1,35 м3, расход ар-ры 149,55 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	610 21108,57
403-0098	Диффрагма жесткости 1224.36 /бетон Б20 (М250), объем 1,45 м3, расход ар-ры 156,03 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 6-1)	шт.	610 21059,74
403-0099	Диффрагма жесткости 1224.36 /бетон Б20 (М250), объем 1,67 м3, расход ар-ры 169,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	610 25091,53
403-1000	Диффрагма жесткости 1215.42 /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	м2	24 241,67
403-0102	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 13; 15 мм	м2	36 249,13
403-0103	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 20 мм	м2	48 249,13
403-0104	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 35 мм	м2	84 286,4
403-0105	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 40 мм	м2	96 392,19
403-0106	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 50 мм	м2	1114 440,81
403-0107	Диффрагма жесткости 1212.42 /бетон Б20 (М250), объем 0,76 м3, расход ар-ры 133,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	0 2518,95
403-0108	Колонны железобетонные	м3	2015 3024,91
403-0109	Колонны железобетонные ЗНКО 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 18852,36
403-0110	Кольца для дождеприемных колодцев сборные железобетонные диаметром 0,7 м	шт.	524 1518,57
403-0111	Плиты бетонные мозаичные шифованные для полов и облицовки, марки 300, толщина 10 мм	м2	24 545,77
403-0112	Плиты бетонные мозаичные шифованные для полов и облицовки, марки 300, толщина 13; 15 мм	м2	24 526,55
403-0113	Плиты бетонные мозаичные шифованные для полов и облицовки, марки 300, толщина 20 мм	м2	48 559,14
403-0114	Плиты бетонные мозаичные шифованные для полов и облицовки, марки 300, толщина 35 мм	м2	84 569,88
403-0115	Плиты бетонные мозаичные шифованные для полов и облицовки, марки 300, толщина 40 мм	м2	96 556,6
403-0116	Плиты бетонные мозаичные шифованные для полов и облицовки, марки 300, толщина 50 мм	м2	120 667,35
403-0117	Кольца для дождеприемных колодцев сборные железобетонные диаметром 1,0 м	шт.	750 2303,54
403-0118	Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 700 мм, высотой 0,59 м	шт.	524 2091,19
403-0119	Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 1000 мм, высотой 0,59 м	шт.	750 2419,49
403-0120	Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 1500 мм, высотой 0,59 м	шт.	1124 4240,53
403-0121	Элементы мощения фигурные из песчаного бетона, толщина 70 мм М500	м2	170 927,7
403-0122	Элементы декоративные дорожные и плиты фигурные из песчаного бетона, толщина 100 мм М500	м2	240 1050,47
403-0123	Плиты "Базальт" для покрытия полов производственных и складских зданий Б22,5 (М300), толщиной 30 мм	м2	722 24959,24
403-0124	Плиты бетонные облицовочные декоративные "Декорит", марки 300, толщина 25 мм	м2	60 680,21
403-0125	Плиты бетонные облицовочные декоративные "Декорит", марки 300, толщина 22 мм	м2	33 1555,68
403-0126	Плиты бетонные облицовочные под мрамор, марки 150, толщина 10 мм	м2	24 1507,78
403-0127	Плиты бетонные облицовочные под мрамор, марки 150, толщина 15 мм	м2	36 1611,9
403-0128	Плиты бетонные фасадные Г-образные с гладкой поверхностью, получаемые формованием, толщина 150 мм М300	м2	360 802,33
403-0129	Тетраподы для берегозащитных и ограждающих сооружений М300	м3	2420 4471,31
403-0130	Плиты из мелкозернистого бетона для защиты электростанций, толщиной 50 мм, класс В15	м2	120 865,03
403-0131	Плиты керамзитобетонные дорожные, толщина 30 мм М50	м2	0 578,55
403-0132	Трубы бетонные безарматурные, толщину стенок 65 мм, бетон М300	шт.	0 3518,95
403-0133	Трубы под буферы кабины лифтов, класс В15	м3	2420 8884,48
403-0134	Подушки опорные из песчаного бетона на тонкомолотом вяжущем для трубопровода М300	м3	2420 10809,03
403-0135	Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 2000 мм, высотой 0,59 м	шт.	1500 6079,12
403-0136	Лотки железобетонные водопропускные	м3	2500 15427,17
403-0137	Лотки железобетонные водопропускные параболоничные и полугорлчатого сечения, сооружаемые на сваи, сточных опорах и плитках	м3	2500 17542,79
403-0138	Лотки железобетонные водопропускные прямоугольного сечения	м3	2500 17996,38
403-0139	Лотки железобетонные водопропускные трапециoidalного сечения	м3	2500 10233,77
403-0140	Лотки железобетонные с отверстиями для крепления осевых каналов	м3	2500 13476,61
403-0142	Лотки железобетонные рамные водоподводящих устройств	м3	2500 12493,78
403-0143	Лотки железобетонные каналы навозоудаления	м3	2500 11825
403-0144	Лотки каналов и тоннелей железобетонные для прокладки коммуникаций	м3	2500 12405,91
403-0145	Лотки из бетона В15 (М200), объемом от 0,2 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (для непроходных каналов)	м3	1222 7689,01
403-0146	Лотки из бетона В15 (М200), объемом от 0,2 до 0,5 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (для непроходных каналов)	м3	1122 7616,61
403-0147	Лотки из бетона В15 (М200), объемом от 0,5 до 1,0 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (для непроходных каналов)	м3	1122 7561,03
403-0148	Лотки из бетона В15 (М200), объемом от 1,0 до 2,0 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (для непроходных каналов)	м3	1222 6947,25
403-0149	Лотки каналов навозоудаления, объемом от 0,5 м3 из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 27 кг/м3	м3	1225 9718,25
403-0150	Лотки каналов навозоудаления, объемом более 0,5 м3 из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 25 кг/м3	м3	9090,69
403-0151	Арболитовые изделия неармированные теплоизоляционные, класс В 0,35	м3	450 4010,56
403-0152	Арболитовые изделия неармированные теплоизоляционные, класс В 0,75	м3	450 4184,8
403-0153	Арболитовые изделия неармированные теплоизоляционные, класс В 1,0	м3	450 4155,4
403-0154	Арболитовые изделия неармированные конструкционные, класс В 1,5	м3	610 4323,06
403-0155	Арболитовые изделия неармированные конструкционные, класс В 2,0	м3	610 4300,14
403-0156	Арболитовые изделия неармированные конструкционные, класс В 2,5	м3	610 4551,54
403-0157	Плиты фасадные силикатные Г-образные с толщину лицевой части 40 мм, класс В15	м2	96 454,27
403-0158	Лотки ЛК 300.90.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход арматуры 10,3 кг/ (серия 3.006-1-8)	шт.	610 4497,99
403-0159	Лотки ЛК 300.120.60-1 бетон В15 (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 В15 (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	м2	156 331,47
403-0162	Плиты силикатные, толщина 88 мм, класс В15	м2	210 389,10
403-0163	Плиты силикатные, толщина 88 мм, класс В15	м2	210 425,27
403-0164	Плиты силикатные, толщина 88 мм, класс В20	м2	210 464,92
403-0165	Плиты бетонные рядовые и добортные, класс В22,5, толщина 80 мм	м2	190 2489,3
403-0166	Добортные лотки ЛК 75.120.120-1 бетон В15 (М200), объем 1,64 м3, расход арматуры 60,6 кг/ (серия 3.006-1-8)	шт.	815 17035,01
403-0167	Добортные лотки ЛК 75.90.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,29 м3, расход арматуры 1,9 кг	шт.	815 1061,12
403-0168	Добортные лотки ЛК 75.120.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,14 м3, расход арматуры 3,8 кг	шт.	815 1667,18
403-0169	Добортные лотки ЛК 75.150.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход арматуры 7,7 кг	шт.	815 2239,11
403-0170	Добортные лотки ЛК 75.45.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,08 м3, расход арматуры 1,8 кг	шт.	920 946,2
403-0171	Изделия из жаростойкого бетона для футеровки вагонов обычных печей, марка ИЩВЩБ-1	м3	2420 11390,31
403-0172	Изделия из жаростойкого бетона для футеровки вагонов обычных печей, марка ИЩВЩБ-2, Б-3	м3	2420 11327,56
403-0173	Изделия из жаростойкого бетона для футеровки вагонов обычных печей, марка ИЩВЩБ-67, Б-7, Б-7.2, Б-7.3, Б-7.4, Б-7.5, Б-7.6, Б-7.7	м3	2420 13029,23
403-0174	Изделия из жаростойкого бетона для футеровки вагонов обычных печей, марка ИЩВЩБ-67-8, Б-7-9	м3	2420 12059,49
403-0175	Добортные лотки ЛК 75.60.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,33 м3, расход арматуры 2,8 кг	шт.	1020 1114,99
403-0176	Добортные лотки ЛК 75.90.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,11 м3, расход арматуры 3,1 кг	шт.	1122 1323,18
403-0177	Добортные лотки ЛК 75.120.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход арматуры 4,9 кг	шт.	1122 1366,58
403-0178	Добортные лотки ЛК 75.150.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход арматуры 9,3 кг	шт.	1225 1509,26
403-0179	Добортные лотки ЛК 75.180.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,26 м3, расход арматуры 9,3 кг	шт.	1225 1332,82
403-0180	Добортные лотки ЛК 75.60.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,15 м3, расход арматуры 2,4 кг	шт.	1122 1744,01
403-0181	Изделия из ячеистого бетона теплоизоляционные первой категории качества типа А, марка 350	м3	360 3550,68
403-0182	Изделия из ячеистого бетона теплоизоляционные первой категории качества типа Б, марка 400	м3	400 3715,41
403-0183	Добортные лотки ЛК 75.90.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,17 м3, расход арматуры 3,6 кг	шт.	1122 1945,48
403-0184	Добортные лотки ЛК 75.120.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,20 м3, расход арматуры 9,7 кг	шт.	1020 2377,14
403-0185	Добортные лотки ЛК 75.150.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,25 м3, расход арматуры 9,8 кг	шт.	1020 1942,96
403-0186	Добортные лотки ЛК 75.180.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,29 м3, расход арматуры 10,9 кг	шт.	1020 2593,76
403-0187	Добортные лотки ЛК 75.210.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход арматуры 13,9 кг	шт.	1020 3435,05
403-0188	Добортные лотки ЛК 75.120.120-1 бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход арматуры 11,9 кг	шт.	1020 3422,01
403-0189	Добортные лотки ЛК 75.150.120-1 бетон В15 (М200), объем 0,31 м3, расход арматуры 13,9 кг	шт.	1020 4096,96
403-0190	Добортные лотки ЛК 75.180.120-1 бетон В15 (М200), объем 0,38 м3, расход арматуры 14,5 кг	шт.	1020 4680,06
403-0191	Плиты арболитовые теплоизоляционные "Солнцелюб" неармированные фасадные, марка В	м2	19 600,81
403-0192	Добортные лотки ЛК 75.120.120-1 бетон В15 (М200), объем 0,41 м3, расход арматуры 16,3 кг	шт.	1020 5035,4
403-0193	Лотки с отверстиями из бетона В15 (М200), с расходом арматуры 78 кг/м3, объемом от 2 м3 (для непроходных каналов)	м3	815 10684,98
403-0194	Лотки с отверстиями из бетона В15 (М200), с расходом арматуры 78 кг/м3, объемом от 2 м3 (для непроходных каналов)	м3	400 14046,63
403-0195	Лотки с отверстиями из бетона В15 (М200), с расходом арматуры 106,40 кг	шт.	510 17018,69
403-0196	Лотки с отверстиями ЛНО 300.120.120-6 бетон В15 (М200), объем 1,45 м3, расход арматуры 111,0 кг	шт.	610 18032,99
403-0197	Лотки с отверстиями ЛНО 300.240.120-6 бетон В15 (М200), объем 1,34 м3, расход арматуры 140,1 кг	шт.	116 21882,05
403-0198	Лотки с отверстиями ЛНО 300.120.120-6 бетон В15 (М200), объем 1,28 м3, расход арматуры 243,80 кг	шт.	92 36129,23
403-0199	Лотки с отверстиями ЛНО 300.120.120-6 бетон В15 (М200), объем 1,28 м3, расход арматуры 243,8 кг	шт.	69 29775,67
403-0200	Лотки с отверстиями ЛНО 300.360.120-6 бетон В15 (М200), объем 3,13 м3, расход арматуры 181,2 кг	шт.	137 29052,61
403-0201	Блоки из ячеистого бетонного стеновые 1 категории, объемная масса 500 кг/м3, класс В 1,5	м3	510 2747,06
403-0202	Блоки из ячеистого бетонного стеновые 1 категории, объемная масса 500 кг/м3, класс В 2	м3	510 3205,94
403-0203	Блоки из ячеистого бетонного стеновые 1 категории, объемная масса 500 кг/м3, класс В 2,5	м3	510 3641,72
403-0204	Блоки из ячеистого бетонного стеновые 1 категории, объемная масса 500 кг/м3, класс В 3,5	м3	510 4015,97
403-0205	Блоки из ячеистого бетонного стеновые 1 категории, объемная масса 600 кг/м3, класс В 2	м3	610 2290,92
403-0206	Блоки из ячеистого бетонного стеновые 1 категории, объемная масса 600 кг/м3, класс В 2,5	м3	610 2316,08
403-0207	Блоки из ячеистого бетонного стеновые 1 категории, объемная масса 600 кг/м3, класс В 3,5	м3	610 2369,17
403-0208	Блоки из ячеистого бетонного стеновые 1 категории, объемная масса 600 кг/м3, класс В 5	м3	610 3525,72
403-0209	Блоки из ячеистого бетонного стеновые 1 категории, объемная масса 700 кг/м3, класс В 2	м3	715 2882,07
403-0210	Блоки из ячеистого бетонного стеновые 1 категории, объемная масса 700 кг/м3, класс В 2,5	м3	715 3090,3
403-0211	Блоки из ячеистого бетонного стеновые 1 категории, объемная масса 700 кг/м3, класс В 3,5	м3	715 3248,96
403-0212	Блоки из ячеистого бетонного стеновые 1 категории, объемная масса 700 кг/м3, класс В 5	м3	715 3215,9
403-0213	Блоки из ячеистого бетонного стеновые 1 категории, объемная масса 800 кг/м3, класс В 2,5	м3	815 2935,13
403-0214	Блоки из ячеистого бетонного стеновые 1 категории, объемная масса 800 кг/м3, класс В 3,5	м3	815 3108,67
403-0215	Блоки из ячеистого бетонного стеновые 1 категории, объемная масса 800 кг/м3, класс В 5	м3	815 3248,12
403-0216	Блоки из ячеистого бетонного стеновые 1 категории, объемная масса 800 кг/м3, класс В 7,5	м3	815 3255,56
403-0217	Блоки из ячеистого бетонного стеновые 1 категории, объемная масса 900 кг/м3, класс В 2,5	м3	920 2742,76
403-0218	Блоки из ячеистого бетонного стеновые 1 категории, объемная масса 900 кг/м3, класс В 3,5	м3	920 3080,9
403-0219	Блоки из ячеистого бетонного стеновые 1 категории, объемная масса 900 кг/м3, класс В 5	м3	920 3302,88
403-0220	Блоки из ячеистого бетонного стеновые 1 категории, объемная масса 900 кг/м3, класс В 7,5	м3	920 3412,9
403-0221	Блоки из ячеистого бетонного стеновые 1 категории, объемная масса 1000 кг/м3, класс В 5	м3	1020 3069,87
403-0222	Блоки из ячеистого бетонного стеновые 1 категории, объемная масса 1000 кг/м3, класс В 7,5	м3	1020 3137,32
403-0223	Блоки из ячеистого бетонного стеновые 1 категории, объемная масса 1100 кг/м3, класс В 7,5	м3	1122 3316,89
403-0224	Блоки из ячеистого бетонного стеновые 1 категории, объемная масса 1100 кг/м3, класс В 10	м3	1122 3351,71
403-0225	Блоки из ячеистого бетонного стеновые 1 категории, объемная масса 1200 кг/м3, класс В 10	м3	1225 3338,79
403-0226	Блоки из ячеистого бетонного стеновые 1 категории, объемная масса 1200 кг/м3, класс В 12,5	м3	1225 3321,5
403-0227	Лотки с отверстиями ЛНО 300.360.120-6 бетон В15 (М200), объем 3,48 м3, расход арматуры 184,30 кг	шт.	1330 32239,54
403-0228	Лестничные марши ЛМ 27.11.14-6 /бетон Б22,5 (М300), объем 0,531 м3, расход ар-ры 34,77 кг/ (серия 1.151-1-6 вып. 1)	шт.	715 1712,48
403-0229	Лестничные марши с бетонными ступенями, не требующими отделки из бетона Б22,5 (М300) с расходом арматуры 28 кг/м3	м3	17497,46
403-0230	Лестничные марши с полуполосаками с бетонными ступенями и полом, не требующим отделки из бетона Б25 (М350) с расходом арматуры 85 кг/м3 (серия 1.151-1-6 вып. 1)	м3	19529,96
403-0231	Блоки из ячеистого бетонного стеновые 2 категории, объемная масса 500 кг/м3, класс В 1,5	м3	510 3213,6
403-0232	Блоки из ячеистого бетонного стеновые 2 категории, объемная масса 500 кг/м3, класс В 2	м3	510 3370,51
403-0233	Блоки из ячеистого бетонного стеновые 2 категории, объемная масса 500 кг/м3, класс В 2,5	м3	510 3555,03
403-0234	Блоки из ячеистого бетонного стеновые 2 категории, объемная масса 500 кг/м3, класс В 3,5	м3	510 3795,68
403-0235	Блоки из ячеистого бетонного стеновые 2 категории, объем		



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	3373,47
403-0263	Блоки из ячеистых бетонных стеновые 3 категории, объемная масса 500 кг/м³, класс В 2,5	м³	510	3669,2
403-0264	Блоки из ячеистых бетонных стеновые 3 категории, объемная масса 500 кг/м³, класс В 3,5	м³	510	3914,6
403-0265	Блоки из ячеистых бетонных стеновые 3 категории, объемная масса 600 кг/м³, класс В 2	м³	610	3085,32
403-0266	Блоки из ячеистых бетонных стеновые 3 категории, объемная масса 600 кг/м³, класс В 2,5	м³	610	3331,49
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	3278,93
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	3052,51
403-0274	Блоки из ячеистых бетонных стеновые 3 категории, объемная масса 800 кг/м³, класс В 3,5	м³	815	3298,29
403-0275	Блоки из ячеистых бетонных стеновые 3 категории, объемная масса 800 кг/м³, класс В 5	м³	815	3488,13
403-0276	Блоки из ячеистых бетонных стеновые 3 категории, объемная масса 800 кг/м³, класс В 7,5	м³	815	3529,1
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	3240,55
403-0280	Блоки из ячеистых бетонных стеновые 3 категории, объемная масса 900 кг/м³, класс В 7,5	м³	920	3340,55
403-0281	Блоки из ячеистых бетонных стеновые 3 категории, объемная масса 1000 кг/м³, класс В 5	м³	1020	3122,87
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 5	м³	1125	3152,36
403-0284	Блоки из ячеистых бетонных стеновые 3 категории, объемная масса 1100 кг/м³, класс В 10	м³	1125	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 площадки ЛМ12.11-12-3/Бетон В25 (М350), объем 0,8 м³, расход ар-ры 84,80 кг/ (серия 1.151-1-6 вып. 1)	шт.	1	2054,64
403-0288	Лестничные марши ЛМ 60.14-1/Бетон В25 (М350), объем 1,10 м³, расход ар-ры 101,86 кг/ (серия 1.151-1-6 вып. 1)	шт.	29	23782,29
403-0289	Лестничная площадка с бетонным полом, не требующим отделки объемом более 0,5 м³ из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 44 кг/м³	м³	2500	12526,57
403-0290	Лестничная площадка с бетонным полом, не требующим отделки объемом более 0,5 м³ из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 100 кг/м³	м³	2500	13671,46
403-0291	Блоки из ячеистых бетонных стеновых с армированием выходящим для хозяйственных построек, марка В 15	м³	1020	3803,02
403-0292	Выходные стеновые из ячеистого бетона, класс В 7,5	м³	1020	3879,5
403-0293	Лестничная площадка ЛПП 14.9а/Бетон В25 (М350), объем 0,16 м³, расход ар-ры 11,1 кг/ (серия 1.050-9-4-93)	шт.	1	2248,5
403-0294	Лестничная площадка ЛПП 14.12а/Бетон В25 (М350), объем 0,20 м³, расход ар-ры 12,2 кг/ (серия 1.050-9-4-93)	шт.	1	2770,2
403-0295	Лестничная площадка ЛПП 14.13а/Бетон В25 (М350), объем 0,24 м³, расход ар-ры 12,50 кг/ (серия 1.050-9-4-93)	шт.	1	3188,04
403-0296	Лестничная площадка ЛПП 14.15а/Бетон В25 (М350), объем 0,24 м³, расход ар-ры 13 кг/ (серия 1.050-9-4-93)	шт.	1	3214,11
403-0297	Лестничная площадка ЛПП 15.15а/Бетон В25 (М350), объем 0,30 м³, расход ар-ры 13,10 кг/ (серия 1.050-9-4-93)	шт.	1	3732,05
403-0298	Лестничная площадка ЛПП 16.15а/Бетон В25 (М350), объем 0,31 м³, расход ар-ры 14,50 кг/ (серия 1.050-9-4-93)	шт.	1	3979,99
403-0299	Лестничная площадка ЛПП 16.15а/Бетон В25 (М350), объем 0,29 м³, расход ар-ры 15,40 кг/ (серия 1.050-9-4-93)	шт.	1	3982,08
403-0300	Лестничная площадка ЛП12.22-15-4к/Бетон В15 (М200), объем 0,413 м³, расход ар-ры 18,33 кг/ (серия 1.152-1-8 вып. 1)	шт.	1	1879,5
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	2171,82
403-0303	Плиты теплоизоляционные из керамзитового гравия на цементном вяжущем, объемной массой 600 кг/м³	м³	610	1853,21
403-0304	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м² на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм	м²	116	1258,47
403-0305	Панели гипсобетонные 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 гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м² на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм	м²	69	453,61
403-0307	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м² на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм	м²	137	623,67
403-0308	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м² на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм	м²	109	559,88
403-0309	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м² на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм	м²	82	470,27
403-0310	Панели гипсобетонные 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 гипсобетонные 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 гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью 6 м² и менее на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм	м²	82	450,27
403-0313	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью 6 м² и менее на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм	м²	137	662,89
403-0314	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью 6 м² и менее на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм	м²	109	529,36
403-0315	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью 6 м² и менее на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм	м²	82	508,46
403-0316	Лестничная площадка ЛП12.22-18-4к/Бетон В15 (М200), 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 ЛП12.22-18.4к/Бетон В15 (М200), объем 0,42 м³, расход ар-ры 18,33 кг/ (серия 1.152-1-8 вып. 1)	шт.	1185	7668,32
403-0318	Лестничная площадка ЛП12.22-18.4к/Бетон В15 (М200), объем 0,474 м³, расход ар-ры 20,52 кг/ (серия 1.152-1-8 вып. 1)	шт.	1185	7668,32
403-0319	Лестничная площадка ЛП14.12-1/Бетон В15 (М200), объем 0,65 м³, расход ар-ры 74,28 кг/ (серия 86)	шт.	1625	9006,71
403-0320	Лестничная площадка ЛП14.12-1-1/Бетон В15 (М200), объем 0,642 м³, расход ар-ры 74,54 кг/ (серия 86)	шт.	1605	8865,3
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 ЛП14.12-1-2/Бетон В15 (М200), объем 0,614 м³, расход ар-ры 72,54 кг/ (серия 86)	шт.	1625	8802,44
403-0324	Лестничная площадка ЛП14.12-1-3/Бетон В15 (М200), объем 0,642 м³, расход ар-ры 74,54 кг/ (серия 86)	шт.	1905	8862,43
403-0325	Марши лестничные железобетонные под облицовку накладными проступями	м³	2500	24744,49
403-0326	Марши лестничные железобетонные под облицовку накладными проступями	м³	2500	15550,92
403-0327	Марши лестничные железобетонные с полиполюсами с бетонными ступенями	м³	2500	19698,98
403-0328	Марши лестничные железобетонные с полиполюсами с бетонными ступенями	м³	2500	19726,55
403-0329	Блок под лифт группоподъемности 500 кг, верхний блок из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 42 кг/м³ ШПБ 9-50/объем бетона 0,84 м³ /	шт.	2500	4957,91
403-0330	Блок под лифт группоподъемности 500 кг, средний блок из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 40 кг/м³ ШПБ 28-50/объем бетона 2,28 м³ /	шт.	27799,42	
403-0331	Блок под лифт группоподъемности 500 кг, нижний блок из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 42 кг/м³ ШПБ 14-50/объем бетона 1,28 м³ /	шт.	14129,1	
403-0332	Объемный блок шкст лифтов при толщине стен шкст 10 см, по серии 1.189-1-9 вып. 1/89, группоподъемности лифта 320 кг, нижний блок, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 40 кг/м³ ШПБ 14-40(32)/объем бетона 1,03 м³/	шт.	2550	11524,19
403-0333	Объемный блок шкст лифтов при толщине стен шкст 10 см, по серии 1.189-1-9 вып. 1/89, группоподъемности лифта 320 кг, средний блок, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 40 кг/м³ ШПБ 28-40(32)/объем бетона 1,82 м³/	шт.	2550	17462,55
403-0334	Объемный блок шкст лифтов при толщине стен шкст 10 см, по серии 1.189-1-9 вып. 1/89, группоподъемности лифта 320 кг, верхний блок, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 42 кг/м³ ШПБ 9-40(32)/объем бетона 0,67 м³/	шт.	2550	7761,64
403-0335	Объемный блок шкст лифтов при толщине стен шкст 10 см, по серии 1.189-1-9 вып. 1/89, группоподъемности лифта 320 кг, плиты перекрытия из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 31 кг/м³ ПЛ18-19-12(32)/объем бетона 0,68 м³/	шт.	2550	7562,65
403-0336	Панель перекрытия из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 31 кг/м³ ПЛ 19-29-50/объем бетона 1,1 м³/	шт.	2550	12422,6
403-0337	Тумба под бункер кабины лифта (серия 1.189-1-9 вып. 1/89), группоподъемности 320 кг, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 100,3 кг/м³ ТП 5-32/объем бетона 0,93 м³/	шт.	2550	8885,6
403-0338	Тумба под бункер кабины лифта (серия 1.189-1-9 вып. 1/89), группоподъемности 320 кг, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 122,9 кг/м³ ТП 17-32/объем бетона 0,027 м³/	шт.	2550	223,1
403-0339	Тумба под бункер кабины лифта группоподъемности 500 кг, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 100,3 кг/м³ ТП 5-50/объем бетона 0,93 м³/	шт.	2550	243,66
403-0340	Тумба под бункер кабины лифта группоподъемности 500 кг, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 122,9 кг/м³ ТП 17-50/объем бетона 0,027 м³/	шт.	2550	681,86
403-0341	Кабины сантехнические железобетонные	шт.	1400	17455,5
403-0342	Сантехнические раздельные 1 СК 24(пр)Т, без сантехнического и электротехнического оборудования, облицовки поверхности пола и дверей из бетона В12,5 (М150), диния В15 (М200), объем 1,36 м³, расход ар-ры 53,91 кг/ (серия 1.188-5 вып 10, 11)	шт.	1900	13835,09
403-0343	Сантехнические раздельные 1 СК 24(пр)Т, без сантехнического и электротехнического оборудования, облицовки поверхности пола и дверей из бетона В12,5 (М150), диния В15 (М200), объем 1,32 м³, расход ар-ры 53,91 кг/ (серия 1.188-5 вып 10, 11)	шт.	1900	13589,86
403-0344	Сантехнические совмещенные 1 СК 24(пр)Т, без сантехнического и электротехнического оборудования, облицовки поверхности пола и дверей из бетона В12,5 (М150), диния В15 (М200), объем 1,09 м³, расход ар-ры 47,2 кг/ (серия 1.188-5 вып 10, 11)	шт.	1900	11450,37
403-0345	Сепараторы совмещенные 1 СК 24(пр)Т, без сантехнического и электротехнического оборудования, облицовки поверхности пола и дверей из бетона В12,5 (М150), диния В15 (М200), объем 1,09 м³, расход ар-ры 47,2 кг/ (серия 1.188-5 вып 10, 11)	шт.	1900	11558,47
403-0346	Открытые дорожные знаки 01/Бетон В15 (М200) с расходом арматуры 20 кг/м³	шт.	1	9962,44
403-0355	Панели кровельные железобетонные	м³	2500	11791,05
403-0356	Кровельная панель двуслойная из тяжелого бетона В22,5 (М300) F300 W6 плотностью 2500 кг/м³ и шунгизитобетона В5 (М75) плотностью 1100 кг/м³, с расход ар-ры до 60 кг/м³ бетона, приведенная толщина 17 см, нижнего до 6,4 см, нижнего до 18,9 см	м²	0	1717,13
403-0357	Панели кровельные железобетонные двуслойные из тяжелого бетона В22,5 (М300) F300 W6 и шунгизитобетона В5 (М75) плотностью 1100 кг/м³, приведенной толщиной слоя верхнего 17 см, нижнего до 20 см, с расход ар-ры до 14 кг/м³ бетона	м²	0	2454,26
403-0358	Панели перегородок железобетонные, воспринимающие нагрузку от подвешенного края или тали	м³	2500	6952,77
403-0359	Панели ограждения железобетонные	м³	2500	7255,65
403-0360	Панели ограждения стеновые сплошные толщиной 8 см из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры и закладными деталями 20 кг/м³	м²	109	6091,91
403-0361	Панель цокольная гиперпрессованная, марка 200	м²	1225	1235,31
403-0362	Панель цокольная гиперпрессованная, марка 500	м²	1317,79	
403-0363	Панель облицовочная гиперпрессованная, марка 200	м²	687,86	
403-0364	Панель облицовочная гиперпрессованная, марка 500	м²	755,78	
403-0365	Имитация природного камня гиперпрессованная, марка 200	м²	478,47	
403-0366	Имитация природного камня гиперпрессованная, марка 500	м²	564,45	
403-0367	Имитация природного камня гиперпрессованная, марка 200, "фигурный"	м²	237,76	
403-0368	Имитация природного камня гиперпрессованная, марка 500, "фигурный"	м²	254,69	
403-0369	Панели ограждения стеновые сплошные толщиной 10 см из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры и закладными деталями 20 кг/м³	м²	6043,71	
403-0370	Панели ограждения стеновые сплошные толщиной 10 см из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 27 кг/м³ и стоимости закладных деталей	м²	2500	2569,85
403-0371	Брусчатка фигурная гиперпрессованная, размер 250х20х70 мм, марка 200	м²	707,83	
403-0372	Брусчатка прямоугольная гиперпрессованная, размер 240х20х70 мм, марка 200	м²	609,9	
403-0373	Брусчатка фигурная гиперпрессованная, размер 250х20х70 мм, марка 500	м²	693,64	
403-0374	Брусчатка прямоугольная гиперпрессованная, размер 240х20х70 мм, марка 500	м²	602,13	
403-0375	Панели оград железобетонные глухие	м³	2500	4988,79
403-0376	Панели оград глухие плоские из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 67 кг/м³ длиной до 3 м	м³	6175,25	
403-0377	Панели оград глухие плоские из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 67 кг/м³ длиной более 3 м	м³	2500	6301,69
403-0378	Панели оград глухие 1 ПБ 30-20/Бетон В25 (М350), объем 0,18 м³, расход ар-ры 25,6 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	2500	2363,42
403-0379	Панели оград глухие 1 ПБ 40-20/Бетон В25 (М350), объем 0,24 м³, расход ар-ры 37 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	2500	3215,67
403-0380	Панели оград глухие рельефные 3 ПБ 30-30/Бетон В25 (М350), объем 0,48 м³, расход ар-ры 31,6 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	2500	3109,31
403-0381	Панели оград глухие рельефные 3 ПБ 40-30/Бетон В25 (М350), объем 0,64 м³, расход ар-ры 42,3 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	2500	4108,32
403-0382	Панели оград цокольные 1 ПБ 30-20/Бетон В15 (М200), объем 0,18 м³, расход ар-ры 25,6 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	2500	2369,85
403-0383	Панели оград цокольные 1 ПБ 40-20/Бетон В15 (М200), объем 0,24 м³, расход ар-ры 37 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	2500	2608,16
403-0384	Панели оград цокольные 3 ПБ 30-30/Бетон В15 (М200), объем 0,18 м³, расход ар-ры 3,66 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	2500	763,95
403-0385	Панели оград железобетонные с облицовкой, облицовочные, комбинированные	м³	2500	8164,86
403-0386	Панели оград рельефные 1 ПБ 30-20/Бетон В15 (М200), объем 0,18 м³, расход ар-ры 25,6 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	2500	6415,29
403-0387	Панели оград рельефные 1 ПБ 40-20/Бетон В15 (М200), объем 0,24 м³, расход ар-ры 37 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	2500	6899,81
403-0388	Панели оград рельефные 3 ПБ 30-20/Бетон В15 (М200), объем 0,31 м³, расход ар-ры 21,7 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	2500	1893,77
403-0389	Панели оград рельефные 3 ПБ 30-20/Бетон В15 (М200), объем 0,31 м³, расход ар-ры 23 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	2500	2154,77
403-0390	Панели оград рельефные 3 ПБ 30-20/Бетон В15 (М200), объем 0,31 м³, расход ар-ры 23 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	2500	2449,96
403-0391	Панели оград рельефные 3 ПБ 30-20/Бетон В15 (М200), объем 0,31 м³, расход ар-ры 23 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	2500	1411,55
403-0392	Панели оград рельефные 3 ПБ 30-20/Бетон В15 (М200), объем 0,31 м³, расход ар-ры 23 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	2500	1178,68
403-0393	Панели оград рельефные 3 ПБ 30-20/Бетон В15 (М200), объем 0,31 м³, расход ар-ры 23 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	2500	2116,6
403-0394	Панели оград рельефные 3 ПБ 30-20/Бетон В15 (М200), объем 0,31 м³, расход ар-ры 23 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	2500	2188,54
403-0395	Панели оград рельефные 3 ПБ 30-20/Бетон В15 (М200), объем 0,31 м³, расход ар-ры 23 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	2500	2240,61
403-0396	Панели оград рельефные 3 ПБ 30-20/Бетон В15 (М200), объем 0,31 м³, расход ар-ры 23 кг/			



403-0442	Перемычка брусовая прямоугольная объемом до 0,01 м3 из бетона B15 (M200) с расходом арматуры 40 кг/м3	м3	2500	13610,11
403-0443	Перемычка брусовая объемом более 0,5 м3 из бетона B15 (M200) с расходом арматуры 30 кг/м3	м3	2500	12039,18
403-0444	Перемычка брусовая 2П610-1-п /Бетон B15 (M200), объем 0,008 м3, расход ар-ры 0,31 кг/ (серия 1.038-1-1 вып. 1)	шт.	0	95,95
403-0445	Перемычка брусовая 2П610-1-п /Бетон B15 (M200), объем 0,017 м3, расход ар-ры 0,50 кг/ (серия 1.038-1-1 вып. 1)	шт.	0	197,98
403-0446	Перемычка брусовая 2П613-1 /Бетон B15 (M200), объем 0,010 м3, расход ар-ры 0,41 кг/ (серия 1.038-1-1 вып. 1)	шт.	0	110,67
403-0447	Перемычка брусовая 2П613-1-п /Бетон B15 (M200), объем 0,022 м3, расход ар-ры 0,57 кг/ (серия 1.038-1-1 вып. 1)	шт.	0	282,45
403-0448	Перемычка брусовая 2П6-16-2-п /Бетон B15 (M200), объем 0,026 м3, расход ар-ры 0,79 кг/ (серия 1.038-1-1 вып. 1)	шт.	0	366,18
403-0449	Перемычка брусовая 2П6-17-2-п /Бетон B15 (M200), объем 0,028 м3, расход ар-ры 0,83 кг/ (серия 1.038-1-1 вып. 1)	шт.	0	408,71
403-0450	Перемычка брусовая 2П6-19-3-п /Бетон B15 (M200), объем 0,033 м3, расход ар-ры 0,11 кг/ (серия 1.038-1-1 вып. 1)	шт.	0	451,35
403-0451	Перемычка брусовая 2Д6-22-3-п /Бетон B15 (M200), объем 0,037 м3, расход ар-ры 1,44 кг/ (серия 1.038-1-1 вып. 1)	шт.	0	526,32
403-0452	Перемычка брусовая 2П6-25-п /Бетон B15 (M200), объем 0,041 м3, расход ар-ры 2,11 кг/ (серия 1.038-1-1 вып. 1)	шт.	0	581,09
403-0453	Перемычка брусовая 2П626-4-п /Бетон B15 (M200), объем 0,044 м3, расход ар-ры 2,66 кг/ (серия 1.038-1-1 вып. 1)	шт.	0	536,83
403-0454	Перемычка брусовая 2П629-4 /Бетон B15 (M200), объем 0,048 м3, расход ар-ры 3,06 кг/ (серия 1.038-1-1 вып. 1)	шт.	0	593,11
403-0455	Перемычка брусовая 2П630-4-п /Бетон B15 (M200), объем 0,050 м3, расход ар-ры 3,45 кг/ (серия 1.038-1-1 вып. 1)	шт.	0	622,13
403-0456	Перемычка брусовая 2П6-13-7-п /Бетон B15 (M200), объем 0,034 м3, расход ар-ры 2,06 кг/ (серия 1.038-1-1 вып. 1)	шт.	0	552,18
403-0457	Перемычка брусовая 2П613-37-п /Бетон B15 (M200), объем 0,041 м3, расход ар-ры 3,26 кг/ (серия 1.038-1-1 вып. 1)	шт.	0	655,41
403-0458	Перемычка брусовая 2П618-37-п /Бетон B15 (M200), объем 0,048 м3, расход ар-ры 4,20 кг/ (серия 1.038-1-1 вып. 1)	шт.	0	754,8
403-0459	Перемычка брусовая 2П6-21-4 /Бетон B15 (M200), объем 0,055 м3, расход ар-ры 1,73 кг/ (серия 1.038-1-1 вып. 1)	шт.	0	682,1
403-0460	Перемычка брусовая 2П625-8-п /Бетон B15 (M200), объем 0,065 м3, расход ар-ры 2,42 кг/ (серия 1.038-1-1 вып. 1)	шт.	0	818,91
403-0461	Перемычка брусовая 2П625-8-п /Бетон B15 (M200), объем 0,072 м3, расход ар-ры 3,54 кг/ (серия 1.038-1-1 вып. 1)	шт.	0	867,91
403-0462	Перемычка брусовая 2П618-27-п /Бетон B15 (M200), объем 0,10 м3, расход ар-ры 3,76 кг/ (серия 1.038-1-1 вып. 1)	шт.	0	1522,86
403-0463	Перемычка брусовая 2П612-27-п /Бетон B15 (M200), объем 0,114 м3, расход ар-ры 0,06 кг/ (серия 1.038-1-1 вып. 1)	шт.	0	1745,22
403-0464	Перемычка брусовая 2П625-27-п /Бетон B15 (M200), объем 0,215 м3, расход ар-ры 0,06 кг/ (серия 1.038-1-1 вып. 1)	шт.	0	2181,08
403-0465	Перемычка брусовая 2П627-27-п /Бетон B15 (M200), объем 0,135 м3, расход ар-ры 12,33 кг/ (серия 1.038-1-1 вып. 1)	шт.	0	2490,57
403-0466	Перемычка брусовая 2П630-27-п /Бетон B15 (M200), объем 0,164 м3, расход ар-ры 23,29 кг/ (серия 1.038-1-1 вып. 1)	шт.	0	2488,3
403-0467	Перемычка брусовая 2П6-27-3-п /Бетон B15 (M200), объем 0,15 м3, расход ар-ры 20,92 кг/ (серия 1.038-1-1 вып. 1)	шт.	0	2695,86
403-0468	Перемычка брусовая 2П6-27-3-п /Бетон B15 (M200), объем 0,126 м3, расход ар-ры 11,62 кг/ (серия 1.038-1-1 вып. 1)	шт.	0	2481,08
403-0469	Перемычка брусовая 2П6-30-3-п /Бетон B15 (M200), объем 0,16 м3, расход ар-ры 28,06 кг/ (серия 1.038-1-1 вып. 1)	шт.	0	2816,22
403-0470	Перемычка брусовая 8П610-1 /Бетон B15 (M200), объем 0,011 м3, расход ар-ры 0,35 кг/ (серия 1.038-1-1 вып. 4)	шт.	30	204,92
403-0471	Перемычка брусовая 8П613-1 /Бетон B15 (M200), объем 0,014 м3, расход ар-ры 0,46 кг/ (серия 1.038-1-1 вып. 4)	шт.	40	262,75
403-0472	Перемычка брусовая 8П615-1 /Бетон B15 (M200), объем 0,017 м3, расход ар-ры 0,54 кг/ (серия 1.038-1-1 вып. 4)	шт.	40	273,47
403-0473	Перемычка брусовая 8П612-7 /Бетон B15 (M200), объем 0,018 м3, расход ар-ры 0,75 кг/ (серия 1.038-1-1 вып. 4)	шт.	50	351,8
403-0474	Перемычка брусовая 8П619-3 /Бетон B15 (M200), объем 0,021 м3, расход ар-ры 1,16 кг/ (серия 1.038-1-1 вып. 4)	шт.	50	341,29
403-0475	Перемычка брусовая 8П616-3-п /Бетон B15 (M200), объем 0,035 м3, расход ар-ры 3,22 кг/ (серия 1.038-1-1 вып. 4)	шт.	90	652,2
403-0476	Перемычка брусовая 8П618-3-п /Бетон B15 (M200), объем 0,041 м3, расход ар-ры 3,64 кг/ (серия 1.038-1-1 вып. 4)	шт.	100	769,74
403-0477	Перемычка брусовая 8П618-3-п /Бетон B15 (M200), объем 0,041 м3, расход ар-ры 1,50 кг/ (серия 1.038-1-1 вып. 4)	шт.	100	767
403-0478	Перемычка брусовая 8П623-3-п /Бетон B15 (M200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 1,66 кг/ (серия 1.038-1-1 вып. 4)	шт.	130	1050
403-0479	Перемычка брусовая 8П625-3-п /Бетон B15 (M200), объем 0,056 м3, расход ар-ры 1,82 кг/ (серия 1.038-1-1 вып. 4)	шт.	140	1171
403-0480	Перемычка брусовая 8П625-3-п /Бетон B15 (M200), объем 0,059 м3, расход ар-ры 1,89 кг/ (серия 1.038-1-1 вып. 4)	шт.	147	1275,7
403-0481	Перемычка брусовая 8П629-4-п /Бетон B15 (M200), объем 0,065 м3, расход ар-ры 2,68 кг/ (серия 1.038-1-1 вып. 4)	шт.	162	1105
403-0482	Перемычка брусовая 10П618-27-п /Бетон B15 (M200), объем 0,086 м3, расход ар-ры 4,56 кг/ (серия 1.038-1-1 вып. 4)	шт.	215	1441
403-0483	Перемычка брусовая 10П621-27-п /Бетон B15 (M200), объем 0,098 м3, расход ар-ры 6,36 кг/ (серия 1.038-1-1 вып. 4)	шт.	246	1749
403-0484	Перемычка брусовая 10П625-27-п /Бетон B15 (M200), объем 0,117 м3, расход ар-ры 17,87 кг/ (серия 1.038-1-1 вып. 4)	шт.	298	1686
403-0485	Перемычка брусовая 10П627-17-п /Бетон B15 (M200), объем 0,129 м3, расход ар-ры 41,59 кг/ (серия 1.038-1-1 вып. 4)	шт.	346	2644
403-0486	Перемычка железобетонные	м3	2500	23084,64
403-0487	Перемычка железобетонные брусовые	м3	2500	15465,88
403-0488	Перемычка железобетонные плитные	м3	2500	18045,33
403-0489	Перемычка плитная объемом до 0,5 м3 из бетона B 15 (M200) с расходом арматуры 30 кг/м3	м3	2500	16878,36
403-0490	Перемычка плитная объемом более 0,5 м3 из бетона B 15 (M200) с расходом арматуры 40 кг/м3	м3	2500	16911,52
403-0491	Перемычка плитная 7П112-3 /Бетон B15 (M200), 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 7П114-4 /Бетон B15 (M200), 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 8П121-6 /Бетон B15 (M200), объем 0,149 м3, расход ар-ры 4,04 кг/ (серия 1.038-1-1 вып. 5)	шт.	170	2165,6
403-0494	Перемычка плитная 8П127-71 /Бетон B15 (M200), объем 0,196 м3, расход ар-ры 6,82 кг/ (серия 1.038-1-1 вып. 5)	шт.	490	3382
403-0495	Перемычка плитная 9П121-4 /Бетон B15 (M200), объем 0,053 м3, расход ар-ры 1,34 кг/ (серия 1.038-1-1 вып. 5)	шт.	132	879,01
403-0496	Перемычка плитная 9П114-5 /Бетон B15 (M200), объем 0,065 м3, расход ар-ры 1,57 кг/ (серия 1.038-1-1 вып. 5)	шт.	162	1085,14
403-0497	Перемычка плитная 9П117-6 /Бетон B15 (M200), объем 0,077 м3, расход ар-ры 2,71 кг/ (серия 1.038-1-1 вып. 5)	шт.	192	1183,17
403-0498	Перемычка плитная 10П123-10 /Бетон B15 (M200), 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 1П112-3 /Бетон B15 (M200), объем 0,029 м3, расход ар-ры 0,71 кг/ (серия 1.038-1-1 вып. 2)	шт.	0	486,4
403-0500	Перемычка плитная 2П114-4 /Бетон B15 (M200), объем 0,076 м3, расход ар-ры 1,43 кг/ (серия 1.038-1-1 вып. 2)	шт.	0	1191
403-0501	Перемычка Фасовая объемом до 0,5 м3 из бетона B15 (M200) с расходом арматуры 20 кг/м3	шт.	0	1805,51
403-0502	Плита динная ПДВ 60.60-8-6 /Бетон B15 (M200), объем 0,03 м3, расход ар-ры 1,1 кг/ (серия 3.006-1-8)	шт.	2500	627,84
403-0503	Плита динная ПДВ 80.90-10-6 /Бетон B15 (M200), объем 0,07 м3, расход ар-ры 4,6 кг/ (серия 3.006-1-8)	шт.	2500	1660,72
403-0504	Плита динная ПДВ 110.120-12-6 /Бетон B15 (M200), объем 0,16 м3, расход ар-ры 12,9 кг/ (серия 3.006-1-8)	шт.	0	2546,18
403-0505	Плита динная ПДВ 140.150-16-6 /Бетон B15 (M200), объем 0,24 м3, расход ар-ры 28,0 кг/ (серия 3.006-1-8)	шт.	0	4274,31
403-0506	Плита динная ПДВ 150.150-12-6 /Бетон B15 (M200), объем 0,26 м3, расход ар-ры 34,2 кг/ (серия 3.006-1-8)	шт.	0	4849,32
403-0507	Плита динная ПДВ 170.180-14-6 /Бетон B20 (M250), объем 0,41 м3, расход ар-ры 70,8 кг/ (серия 3.006-1-8)	шт.	0	8997,89
403-0508	Плита динная ПДВ 190.210-14-6 /Бетон B15 (M200), объем 0,55 м3, расход ар-ры 92,8 кг/ (серия 3.006-1-8)	шт.	0	11136,22
403-0509	Плита динная ПДВ 220.210-14-6 /Бетон B20 (M250), объем 0,63 м3, расход ар-ры 130,9 кг/ (серия 3.006-1-8)	шт.	0	14665,43
403-0510	Плита динная ПДВ 230.240-20-6 /Бетон B20 (M250), объем 1,10 м3, расход ар-ры 101,60 кг/ (серия 3.006-1-8)	шт.	0	18911,64
403-0511	Плита динная ПДВ 230.240-20-6а /Бетон B20 (M250), объем 1,10 м3, расход ар-ры 112,8 кг/ (серия 3.006-1-8)	шт.	0	18509,29
403-0512	Плита динная ПДВ 250.240-20-6 /Бетон B15 (M200), объем 1,20 м3, расход ар-ры 134,9 кг/ (серия 3.006-1-8)	шт.	0	21354,34
403-0513	Плита динная ПДВ 250.240-20-6а /Бетон B15 (M200), объем 1,20 м3, расход ар-ры 147,5 кг/ (серия 3.006-1-8)	шт.	0	21459,82
403-0514	Плита динная ПДВ 300.300-20-6а /Бетон B15 (M200), объем 1,80 м3, расход ар-ры 285,1 кг/ (серия 3.006-1-8)	шт.	0	34521,46
403-0515	Плита динная ПДВ 300.300-20-6а /Бетон B15 (M200), объем 1,80 м3, расход ар-ры 304,5 кг/ (серия 3.006-1-8)	шт.	0	37701,18
403-0516	Плита динная ПДВ 75.60-8-3 /Бетон B15 (M200), объем 0,03 м3, расход ар-ры 1,2 кг/ (серия 3.006-1-8)	шт.	0	957,37
403-0517	Плита динная ПДВ 90.90-10-3 /Бетон B15 (M200), объем 0,26 м3, расход ар-ры 9,5 кг/ (серия 3.006-1-8)	шт.	0	509,93
403-0518	Плита динная ПДВ 100.120-12-3 /Бетон B15 (M200), объем 0,43 м3, расход ар-ры 14,5 кг/ (серия 3.006-1-8)	шт.	10	9452,74
403-0519	Плита динная ПДВ 120.150-12-3 /Бетон B15 (M200), объем 0,63 м3, расход ар-ры 18,4 кг/ (серия 3.006-1-8)	шт.	10	11828,57
403-0520	Плита динная ПДВ 300.300-14-3 /Бетон B15 (M200), объем 0,75 м3, расход ар-ры 25,9 кг/ (серия 3.006-1-8)	шт.	40	16425,19
403-0521	Плита динная ПДВ 300.240-14-3 /Бетон B15 (M200), объем 0,87 м3, расход ар-ры 40,5 кг/ (серия 3.006-1-8)	шт.	90	19946,79
403-0522	Плита динная ПДВ 300.240-14-3 /Бетон B15 (M200), объем 1,0 м3, расход ар-ры 46,0 кг/ (серия 3.006-1-8)	шт.	130	2183,17
403-0523	Плита динная ПДВ 300.300-16-3 /Бетон B15 (M200), объем 1,43 м3, расход ар-ры 76,4 кг/ (серия 3.006-1-8)	шт.	180	27952,67
403-0524	Плита динная дорожная ПДВ 75.90-10-3 /Бетон B15 (M200), объем 0,07 м3, расход ар-ры 2,4 кг/ (серия 3.006-1-8)	шт.	230	1032,59
403-0525	Плита динная дорожная ПДВ 75.120-12-3 /Бетон B15 (M200), объем 0,13 м3, расход ар-ры 4,0 кг/ (серия 3.006-1-8)	шт.	650	1665,47
403-0526	ПДВ 75.120-12-3 /Бетон B15 (M200), объем 0,13 м3, расход ар-ры 5,5 кг/ (серия 3.006-1-8)	шт.	1130	1680,43
403-0527	Плита динная дорожная ПДВ 75.180-13-3 /Бетон B15 (M200), объем 0,18 м3, расход ар-ры 8,79 кг/ (серия 3.006-1-8)	шт.	2530	9819,94
403-0528	Плита динная дорожная ПДВ 75.210-14-3 /Бетон B15 (M200), объем 0,22 м3, расход ар-ры 10,8 кг/ (серия 3.006-1-8)	шт.	50	2778,28
403-0529	Плита динная дорожная ПДВ 75.240-14-3 /Бетон B15 (M200), объем 0,25 м3, расход ар-ры 12,0 кг/ (серия 3.006-1-8)	шт.	50	3234,47
403-0530	ПДВ 75.300-16-3 /Бетон B15 (M200), объем 0,35 м3, расход ар-ры 16,7 кг/ (серия 3.006-1-8)	шт.	70	4654,56
403-0531	Плита динная камеры мусороудаления из бетона B22,5 (M300) с расходом арматуры до 65 кг/м3	м3	90	18322,16
403-0532	Плиты динц плоские из бетона B15 (M200), объемом до 0,5 м3, с расходом арматуры 60 кг/м3	м3	140	15276,97
403-0533	Плиты динц плоские из бетона B15 (M200), объемом от 0,5 до 1 м3, с расходом арматуры 60 кг/м3	м3	60	14280,49
403-0534	Плиты динц плоские из бетона B15 (M200), объемом более 1,0 м3, с расходом арматуры 60 кг/м3	м3	60	14559,49
403-0535	Плиты динц ребристые или с пазами из бетона B22,5 (M300), с расходом арматуры до 50 кг/м3, с гидроизоляцией и покрытием пола	м3	90	16584,64
403-0536	Плиты динц ребристые или с пазами из бетона B22,5 (M300), с расходом арматуры до 45 кг/м3, с гидроизоляцией и покрытием пола	м3	120	16261,12
403-0537	Плиты железобетонные для полов	м3	2500	12883,96
403-0538	Плиты площадные до 1 м2 для полов гражданских и производственных зданий с ровной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 30 мм	м2	180	205,49
403-0539	Плиты площадные до 1 м2 для полов гражданских и производственных зданий с ровной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 35 мм	м2	210	339,65
403-0540	Плиты площадные до 1 м2 для полов гражданских и производственных зданий с ровной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 40 мм	м2	240	376,81
403-0541	Плиты площадные до 1 м2 для полов гражданских и производственных зданий с ровной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 30 мм	м2	270	359,15
403-0542	Плиты площадные до 1 м2 для полов гражданских и производственных зданий с матово-шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 30 мм	м2	480	415,56
403-0543	Плиты площадные до 1 м2 для полов гражданских и производственных зданий с матово-шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 35 мм	м2	540	472,07
403-0544	Плиты площадные до 1 м2 для полов гражданских и производственных зданий с матово-шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 40 мм	м2	2500	599,43
403-0545	Изделия железобетонные для городских пешеходных тротуаров и тротуарных пересечений	м3	2500	12958,65
403-0546	Плиты балластных корыт ТУ 95-198-84 из бетона В22,5 (M300) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	2500	20896,49
403-0547	Плиты железобетонные для покрытия трамвайных путей	м3	2500	16331,2
403-0548	Плиты железобетонные для сооружения перехода кабелей через проезжую часть автомобильных дорог	м3	2500	12227,63
403-0549	Плиты железобетонные проезжей части	м3	2500	18136,54
403-0550	Плиты железобетонные проезжей части сталебетонные тоннельные для мостов на автомобильных дорогах	м3	2500	21560,96
403-0551	Плиты дорожные 1П60-38-30АВ /Бетон B30 (M400), объем 2,38 м3, расход ар-ры 240,27 кг, постоянная площадь 2,25 м2 / (ГОСТ 21924-1-84)	шт.	200	255,68
403-0552	Плиты дорожные 1П60-35-30АВ /Бетон B30 (M400), объем 2,27 м3, расход ар-ры 223,89 кг, постоянная площадь 21,0 м2 / (ГОСТ 21924-1-84)	шт.	210	265,62
403-0553	Плиты дорожные 2П60-35-30АВ /Бетон B30 (M400), объем 2,93 м3, расход ар-ры 219,57 кг, постоянная площадь 21,0 м2 / (ГОСТ 21924-1-84)	шт.	210	265,62
403-0554	Плиты дорожные 1П60-30-30АВ /Бетон B30 (M400), объем 1,51 м3, расход ар-ры 202,06 кг, постоянная площадь 17,9 м2 / (ГОСТ 21924-1-84)	шт.	200	264,06
403-0555	Плиты дорожные 1П60-30-30АВ /Бетон B30 (M400), объем 1,51 м3, расход ар-ры 197,74 кг, постоянная площадь 17,9 м2 / (ГОСТ 21924-1-84)	шт.	70	454,56
403-0556	Плиты дорожные 1П60-18-30АВ /Бетон B30 (M400), объем 1,46 м3, расход ар-ры 123,66 кг, постоянная площадь 11,2 м2 / (ГОСТ 21924-1-84)	шт.	200	16134,32
403-0557	Плиты дорожные 1П60-18-30АВ /Бетон B30 (M400), объем 1,46 м3, расход ар-ры 120,76 кг, постоянная площадь 10,6 м2 / (ГОСТ 21924-1-84)	шт.	15627,57	
403				



403-0613	Плиты лоджий сплошные, без гидроизоляции и покрытия пола, нормативной нагрузкой 1000 кг/м2, толщиной 12 см, массой до 5 т	м2		1843,72
403-0614	Плиты лоджий сплошные, без гидроизоляции и покрытия пола, нормативной нагрузкой 1000 кг/м2, толщиной 14 см, массой от 5 до 15 т	м2		2018,56
403-0615	Плиты лоджий сплошные, без гидроизоляции и покрытия пола, нормативной нагрузкой 1000 кг/м2, толщиной 16 см, массой от 5 до 15 т	м2		2144,45
403-0616	Плиты лоджий сплошные, без гидроизоляции и покрытия пола, нормативной нагрузкой 1000 кг/м2, толщиной 20 см, массой от 5 до 15 т	м2	465	2386,32
403-0617	Плиты лоджий ПР6-51-12Л/бетон B25 (М350), объем 0,79 м3, расход ар-ры 69,62 кг/ (серия B6 раздел 10.1-3.3)	шт.		8479,36
403-0618	Плиты лоджий ПР6-51-12Л/бетон B25 (М350), объем 0,96 м3, расход ар-ры 96,75 кг/ (серия B6 раздел 10.1-3.3)	шт.		10077,10
403-0619	Плиты лоджий ПР6-51-12Л/бетон B25 (М350), объем 0,76 м3, расход ар-ры 73,72 кг/ (серия B6 раздел 10.1-3.3)	шт.		8390,88
403-0620	Плиты лоджий ПР6-63-12Л/бетон B25 (М350), объем 0,94 м3, расход ар-ры 100,84 кг/ (серия B6 раздел 10.1-3.3)	шт.		10996,87
403-0621	Плиты лоджий ПР6-51-12ЛП/бетон B25 (М350), объем 0,76 м3, расход ар-ры 73,72 кг/ (серия B6 раздел 10.1-3.3)	шт.		8676,87
403-0622	Плиты лоджий ПР6-63-12ЛП/бетон B25 (М350), объем 0,94 м3, расход ар-ры 100,84 кг/ (серия B6 раздел 10.1-3.3)	шт.		10463,81
403-0623	Плиты ограждения балконов и лоджий решетчатые, сплошные с рельефным упорочным рисунком глубиной до 30 мм, а также комбинированные (сплошные и решетчатые) из бетона B22.5 (М300) с расходом арматуры 68 кг/м3, длиной до 3 м	м3		11431,17
403-0624	Плиты ограждения балконов и лоджий решетчатые, сплошные с рельефным упорочным рисунком глубиной до 30 мм, а также комбинированные (сплошные и решетчатые) из бетона B22.5 (М300) с расходом арматуры 68 кг/м3, длиной до 3 м	м3		16529,89
403-0625	Опорные подоконники ОП 1 /бетон B15 (М200), объем 0,004 м3, расход ар-ры 0,7 кг/ (серия 3.006-1-8)	шт.	10	101,66
403-0626	Опорные подоконники ОП 2 /бетон B15 (М200), объем 0,005 м3, расход ар-ры 0,7 кг/ (серия 3.006-1-8)	шт.	10	110,16
403-0627	Опорные подоконники ОП 3 /бетон B15 (М200), объем 0,015 м3, расход ар-ры 2,1 кг/ (серия 3.006-1-8)	шт.	40	654,49
403-0628	Опорные подоконники ОП 4 /бетон B15 (М200), объем 0,04 м3, расход ар-ры 3,4 кг/ (серия 3.006-1-8)	шт.	90	894,17
403-0629	Опорные подоконники ОП 5 /бетон B15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 5,4 кг/ (серия 3.006-1-8)	шт.	130	1165,53
403-0630	Опорные подоконники ОП 6 /бетон B15 (М200), объем 0,07 м3, расход ар-ры 10,0 кг/ (серия 3.006-1-8)	шт.	180	1880,17
403-0631	Опорные подоконники ОП 7 /бетон B15 (М200), объем 0,09 м3, расход ар-ры 18,5 кг/ (серия 3.006-1-8)	шт.	230	2526,16
403-0632	Опорные подоконники ОП 8 /бетон B15 (М200), объем 0,26 м3, расход ар-ры 18,5 кг/ (серия 3.006-1-8)	шт.	230	2526,16
403-0633	Опорные подоконники ОП 9 /бетон B15 (М200), объем 0,45 м3, расход ар-ры 30,2 кг/ (серия 3.006-1-8)	шт.	1130	967,3
403-0634	Плиты опорные для опирания прогона, из бетона B15 (М200) с расходом арматуры 70 кг/м3, объемом до 0,1 м3	м3	2530	27110,28
403-0635	Плиты опорные ОП 4-А/И /бетон B15 (М200), объем 0,02 м3, расход ар-ры 1,63 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	50	455,21
403-0636	Плиты опорные ОП 5-2-А/И /бетон B15 (М200), объем 0,017 м3, расход ар-ры 1,49 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	60	377,36
403-0637	Плиты опорные ОП 5-4-А/И /бетон B15 (М200), объем 0,027 м3, расход ар-ры 2,02 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	70	598,82
403-0638	Плиты опорные ОП 6-2-А/И /бетон B15 (М200), объем 0,035 м3, расход ар-ры 1,82 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	90	817,41
403-0639	Плиты опорные ОП 6-4-А/И /бетон B15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 2,50 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	140	1208,43
403-0640	Плиты подокладные ПП1 /бетон B15 (М200), объем 0,02 м3, расход ар-ры 0,9 кг/ (серия 3.006-1-8)	шт.	60	473,68
403-0641	Плиты подокладные ПП2 /бетон B15 (М200), объем 0,03 м3, расход ар-ры 1,0 кг/ (серия 3.006-1-8)	шт.	70	716,08
403-0642	Плиты подокладные ПП3 /бетон B15 (М200), объем 0,03 м3, расход ар-ры 1,2 кг/ (серия 3.006-1-8)	шт.	90	695,78
403-0643	Плиты подокладные ПП4 /бетон B15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 1,8 кг/ (серия 3.006-1-8)	шт.	110	1152,13
403-0644	Плиты подокладные ПП5 /бетон B15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 2,1 кг/ (серия 3.006-1-8)	шт.	150	1422,1
403-0645	Плиты подокладные ПП6 /бетон B15 (М200), объем 0,07 м3, расход ар-ры 2,5 кг/ (серия 3.006-1-8)	шт.	180	1644,61
403-0646	Плиты подокладные ПП7 /бетон B15 (М200), объем 0,08 м3, расход ар-ры 3,9 кг/ (серия 3.006-1-8)	шт.	210	1939,7
403-0647	Плиты подокладные ПП8 /бетон B15 (М200), объем 0,09 м3, расход ар-ры 4,4 кг/ (серия 3.006-1-8)	шт.	240	2256,87
403-0648	Плиты подокладные ПП9 /бетон B15 (М200), объем 0,11 м3, расход ар-ры 4,9 кг/ (серия 3.006-1-8)	шт.	270	2657,94
403-0649	Плиты подокладные ПП10 /бетон B15 (М200), объем 0,13 м3, расход ар-ры 5,8 кг/ (серия 3.006-1-8)	шт.	460	3205,88
403-0650	Плиты подокладные ПП11 /бетон B15 (М200), объем 0,15 м3, расход ар-ры 6,7 кг/ (серия 3.006-1-8)	шт.	540	3631,62
403-0651	Плиты железобетонные паркетные	м2	2500	13680,25
403-0652	Плита паркетная из бетона B15 (М200) плотностью 1850 кг/м3 и более приведенной толщиной 3 см	м2		1221,17
403-0653	Плита паркетная плоская из бетона B15 (М 200) с расходом арматуры 23 кг/м3	м3		12306,44
403-0654	Плита паркетная ПП6.6 /бетон B15 (М200), объем 0,02 м3, расход ар-ры 0,8 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.		229,86
403-0655	Плита паркетная ПП15.6 /бетон B15 (М200), объем 0,02 м3, расход ар-ры 0,8 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.		607,36
403-0656	Плита паркетная ПП15.6 /бетон B15 (М200), объем 0,03 м3, расход ар-ры 0,3 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.		1236,18
403-0657	Плита паркетная ПП6.5-1 /бетон B15 (М200), объем 0,02 м3, расход ар-ры 0,47 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.		238,28
403-0658	Плита паркетная ПП15.5-2 /бетон B15 (М200), объем 0,014 м3, расход ар-ры 0,33 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.		166,61
403-0659	Плита паркетная ПП6.5-2 /бетон B15 (М200), объем 0,02 м3, расход ар-ры 0,47 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.		258,9
403-0660	Плиты (плоские, камин) карнизные из бетона B 7.5 (М100) плотностью менее 1900 кг/м3 толщиной 35 см (утепленные)	м2		1760,27
403-0661	Плиты (плоские, камин) карнизные из бетона B 7.5 (М100) плотностью менее 1900 кг/м3 толщиной 35 см (утепленные)	м2		3595,27
403-0662	Плиты карнизные плоские из бетона B 15 (М 200) с расходом арматуры до 61 кг/м3	м3		13986,98
403-0663	Плита карнизная АК-12.8 /бетон B15 (М200), объем 0,072 м3, расход ар-ры 5,74 кг/ (серия 1.138-3)	шт.		1151,57
403-0664	Плита карнизная АК-12.9 /бетон B15 (М200), объем 0,086 м3, расход ар-ры 6,44 кг/ (серия 1.138-3)	шт.		1354,27
403-0665	Плита карнизная АК-12.10 /бетон B15 (М200), объем 0,096 м3, расход ар-ры 6,96 кг/ (серия 1.138-3)	шт.		1233,06
403-0666	Плита карнизная АК-15.8 /бетон B15 (М200), объем 0,089 м3, расход ар-ры 6,32 кг/ (серия 1.138-3)	шт.		1331,55
403-0667	Плита карнизная АК-15.9 /бетон B15 (М200), объем 0,106 м3, расход ар-ры 7,12 кг/ (серия 1.138-3)	шт.		1602,48
403-0668	Плита карнизная АК-15.10 /бетон B15 (М200), объем 0,117 м3, расход ар-ры 7,71 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	300	1545,7
403-0669	Плита карнизная АК-18.8 /бетон B15 (М200), объем 0,107 м3, расход ар-ры 6,89 кг/ (серия 1.138-3)	шт.		1560,32
403-0670	Плита карнизная АК-18.9 /бетон B15 (М200), объем 0,128 м3, расход ар-ры 7,79 кг/ (серия 1.138-3)	шт.		1842,8
403-0671	Плита карнизная АК-18.10 /бетон B15 (М200), объем 0,142 м3, расход ар-ры 8,45 кг/ (серия 1.138-3)	шт.		1954,69
403-0672	Плита карнизная АК-21.8 /бетон B15 (М200), объем 0,12 м3, расход ар-ры 7,46 кг/ (серия 1.138-3)	шт.		1790,47
403-0673	Плита карнизная АК-21.9 /бетон B15 (М200), объем 0,153 м3, расход ар-ры 8,43 кг/ (серия 1.138-3)	шт.		2143,86
403-0674	Плита карнизная АК-21.10 /бетон B15 (М200), объем 0,17 м3, расход ар-ры 9,2 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	425	2367,7
403-0675	Плита карнизная АК-23.8(n) /бетон B15 (М200), объем 0,135 м3, расход ар-ры 8,65 кг/ (серия 1.138-3)	шт.		2344,18
403-0676	Плита карнизная АК-25.10(n) /бетон B15 (М200), объем 0,183 м3, расход ар-ры 10,24 кг/ (серия 1.138-3)	шт.		2736,59
403-0677	Плита карнизная АК-25.10(n) /бетон B15 (М200), объем 0,20 м3, расход ар-ры 9,2 кг/ (серия 1.138-3)	шт.		2736,59
403-0678	Плиты подоконные железобетонные	м3	1800	9319,21
403-0679	Плиты подоконные железобетонные гладкие	м2	90	683,48
403-0680	Плиты подоконные железобетонные с мелким покрытием	м2	96	696,43
403-0681	Плиты подоконные из цементно-песчаного раствора с гладкой поверхностью под окраску (категории качества А2) длиной до 1450 мм, толщиной 45 мм из бетона B15 с расходом арматуры до 10 кг/м2	м2		490,88
403-0682	Плиты подоконные на цементном вяжущем с гладкой поверхностью под окраску (категории качества А2) длиной до 1450 мм и более, толщиной 45 мм, из бетона B15 с расходом арматуры до 10 кг/м2	м2		491,65
403-0683	Плиты подоконные на цементном вяжущем с шлифованной мозаичной поверхностью, длиной до 1450 мм, толщиной 45 мм из бетона B15, с расходом арматуры до 10 кг/м2	м2		661,93
403-0684	Плиты подоконные на цементном вяжущем с шлифованной мозаичной поверхностью, длиной 1600 мм и более, толщиной 45 мм, из бетона B15 с расходом арматуры до 10 кг/м2	м2		659,09
403-0685	Плиты подоконные ПОО 10.35-45-г-а площадью 0,35 м2 /бетон B15 (М200), объем 0,016 м3, расход ар-ры 0,33 кг/ (серия 1.136-1-13)	шт.		174,16
403-0686	Плиты подоконные ПОО 13.35-45-г площадью 0,46 м2 /бетон B15 (М200), объем 0,020 м3, расход ар-ры 0,63 кг/ (серия 1.136-1-13)	шт.		237,7
403-0687	Плиты подоконные ПОО 14.35-45-г площадью 0,50 м2 /бетон B15 (М200), объем 0,023 м3, расход ар-ры 0,72 кг/ (серия 1.136-1-13)	шт.		253,94
403-0688	Плиты подоконные ПОО 16.35-45-г-а площадью 0,56 м2 /бетон B15 (М200), объем 0,025 м3, расход ар-ры 0,85 кг/ (серия 1.136-1-13)	шт.		280,87
403-0689	Плиты подоконные ПОО 18.35-45-г-а площадью 0,62 м2 /бетон B15 (М200), объем 0,030 м3, расход ар-ры 0,93 кг/ (серия 1.136-1-13)	шт.		302,88
403-0690	Плиты подоконные ПОО 22.35-45-г-а площадью 0,82 м2 /бетон B15 (М200), объем 0,035 м3, расход ар-ры 1,03 кг/ (серия 1.136-1-13)	шт.		408,72
403-0691	Плиты подоконные ПОО 25.35-45-г-а площадью 0,88 м2 /бетон B15 (М200), объем 0,039 м3, расход ар-ры 1,62 кг/ (серия 1.136-1-13)	шт.		452,44
403-0692	Плиты подоконные ПОО 28.35-45-г-а площадью 0,98 м2 /бетон B15 (М200), объем 0,040 м3, расход ар-ры 1,77 кг/ (серия 1.136-1-13)	шт.		498,72
403-0693	Плиты перегородки железобетонные	м3	2500	15344,15
403-0694	Плиты перегородки железобетонные из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3 и более	м3	1900	12625,2
403-0695	Плиты перегородки из тяжелого бетона	м3	2500	13084,64
403-0696	Плиты перегородки бесступенчатые П 63.15-6A1V /бетон B15 (М200), объем 2,04 м3, расход ар-ры 69,30 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.		12948,78
403-0697	Плиты перегородки бесступенчатые П 63.15-6A1V /бетон B15 (М200), объем 2,04 м3, расход ар-ры 84,34 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.		12989,15
403-0698	Плиты перегородки бесступенчатые П63.15-10A1V /бетон B15 (М200), объем 2,04 м3, расход ар-ры 91,76 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.		13999,94
403-0699	Плиты перегородки бесступенчатые П 63.12-6A1V /бетон B15 (М200), объем 1,62 м3, расход ар-ры 58,69 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.		10263,81
403-0700	Плиты перегородки бесступенчатые П 63.12-8A1V /бетон B15 (М200), объем 1,62 м3, расход ар-ры 68,62 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.		10392,6
403-0701	Плиты перегородки бесступенчатые П 63.12-10A1V /бетон B15 (М200), объем 1,62 м3, расход ар-ры 78,19 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.		10997,96
403-0702	Плиты перегородки бесступенчатые П 60.15-6A1V /бетон B15 (М200), объем 1,94 м3, расход ар-ры 64,60 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.		12654,12
403-0703	Плиты перегородки бесступенчатые П 60.15-8A1V /бетон B15 (М200), объем 1,94 м3, расход ар-ры 72,30 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.		12762,06
403-0704	Плиты перегородки бесступенчатые П 60.15-10A1V /бетон B15 (М200), объем 1,94 м3, расход ар-ры 80,99 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.	0	11498
403-0705	Плиты перегородки бесступенчатые П 60.12-6A1V /бетон B15 (М200), объем 1,55 м3, расход ар-ры 58,69 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.		9532,41
403-0706	Плиты перегородки бесступенчатые П 60.12-8A1V /бетон B15 (М200), объем 1,55 м3, расход ар-ры 59,50 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.		9857,53
403-0707	Плиты перегородки бесступенчатые П 60.12-10A1V /бетон B15 (М200), объем 1,55 м3, расход ар-ры 64,50 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.		10105,12
403-0708	Плиты перегородки многослойные приведенной толщиной 12 см, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) 1050 кг/м2	м2	332	1177,05
403-0709	Плиты перегородки многослойные ПК 63.15-6A1VТ-а /бетон B15 (М200), объем 1,18 м3, расход ар-ры 38,95 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	2975	12191,45
403-0710	Плиты перегородки многослойные ПК 63.15-6A1VТ-а /бетон B15 (М200), объем 1,18 м3, расход ар-ры 38,95 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	2950	13468,04
403-0711	Плиты перегородки многослойные ПК 63.15-4A1VТ-а /бетон B15 (М200), объем 1,18 м3, расход ар-ры 31,11 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.		11907,12
403-0712	Плиты перегородки многослойные ПК 63.12-8A1VТ-а /бетон B15 (М200), объем 0,89 м3, расход ар-ры 41,51 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	2420	9033,83
403-0713	Плиты перегородки многослойные ПК 63.12-6A1VТ-а /бетон B15 (М200), объем 0,88 м3, расход ар-ры 32,67 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	2200	9317,56
403-0714	Плиты перегородки многослойные ПК 63.12-4A1VТ-а /бетон B15 (М200), объем 0,93 м3, расход ар-ры 26,16 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.		8624,48
403-0715	Плиты перегородки многослойные ПК 60.15-8A1VТ-а /бетон B15 (М200), объем 1,12 м3, расход ар-ры 45,08 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	2850	11147,27
403-0716	Плиты перегородки многослойные ПК 60.15-6A1VТ-а /бетон B15 (М200), объем 1,12 м3, расход ар-ры 34,30 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	2800	11406,78
403-0717	Плиты перегородки многослойные ПК 60.12-8A1VТ-а /бетон B15 (М200), объем 0,82 м3, расход ар-ры 27,99 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.		11406,78
403-0718	Плиты перегородки многослойные ПК 60.12-6A1VТ-а /бетон B15 (М200), объем 0,84 м3, расход ар-ры 36,18 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	2330	8752,61
403-0719	Плиты перегородки многослойные ПК 60.12-4A1VТ-а /бетон B15 (М200), объем 0,84 м3, расход ар-ры 25,31 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	2100	8830,29
403-0720	Плиты перегородки многослойные ПК 60.12-4A1VТ-а /бетон B15 (М200), объем 0,84 м3, расход ар-ры 25,31 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.		8649,51
403-0721	Плиты перегородки многослойные ПК 57.15-6A1VТ-а /бетон B15 (М200), объем 1,07 м3, расход ар-ры 36,63 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	2675	10324,72
403-0722	Плиты перегородки многослойные ПК 57.15-4A1VТ-а /бетон B15 (М200), объем 1,07 м3, расход ар-ры 28,88 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.		10079,84
403-0723	Плиты перегородки многослойные ПК 57.15-4A1VТ-а /бетон B15 (М200), объем 1,07 м3, расход ар-ры 24,98 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.		9981,83
403-0724	Плиты перегородки многослойные ПК 57.12-6A1VТ-а /бетон B15 (М200), объем 0,80 м3, расход ар-ры 28,77 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	2000	8093,67
403-0725	Плиты перегородки многослойные ПК 57.12-4A1VТ-а /бетон B15 (М200), объем 0,80 м3, расход ар-ры 22,79 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.		8045,08
403-0726	Плиты перегородки многослойные ПК 57.12-4A1VТ-а /бетон B15 (М200), объем 0,80 м3, расход ар-ры 20,23 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.		7661,5
403-0727	Плиты перегородки многослойные ПК 54.12-6A1VТ-а /бетон B15 (М200), объем 1,01 м3, расход ар-ры 31,75 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	2503	10613,71
403-0728	Плиты перегородки многослойные ПК 54.12-4A1VТ-а /бетон B15 (М200), объем 1,01 м3, расход ар-ры 25,57 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.		9



[illegible]



403-0956	Фронтоны железобетонные	м3	2500	13255,64
403-0957	Фронтоны железобетонные из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более	м3	2400	9186,45
403-0958	Экраны входов в здание сплошные, сложенные 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 решчатые, сложенные с ребрами упорядоченным рисунком глубиной до 30 мм, а также комбинированные (сплошные и решчатые) из бетона В 15 (М200) с расходом арматуры 70 кг/м3, длиной до 3 м	м3	2530	9426,78
403-0960	Полуразы из бетона В22,5 (М300) пролетом 12 м, с расчетной нагрузкой (без учета собственного веса) до 250 кг/м2	м3	2530	6132,78
403-0961	Полуразы из бетона В22,5 (М300) пролетом 12 м, с расчетной нагрузкой 300-350 кг/м2	м3	2530	6148,43
403-0962	Полуразы из бетона В22,5 (М300) пролетом 12 м, с расчетной нагрузкой 400-450 кг/м2	м3	2530	6524,58
403-0963	Полуразы из бетона В22,5 (М300) пролетом 18 м, с расчетной нагрузкой до 250 кг/м2	м3	2530	6192,29
403-0964	Полуразы из бетона В22,5 (М300) пролетом 18 м, с расчетной нагрузкой 300-350 кг/м2	м3	2530	6311,14
403-0965	Полуразы из бетона В22,5 (М300) пролетом 18 м, с расчетной нагрузкой 400-450 кг/м2	м3	2530	6375,16
403-0966	Полуразы из бетона В22,5 (М300) пролетом 21 м, с расчетной нагрузкой до 250 кг/м2	м3	2530	6234,42
403-0967	Полуразы из бетона В22,5 (М300) пролетом 21 м, с расчетной нагрузкой 300-350 кг/м2	м3	2530	6234,02
403-0968	Полуразы из бетона В22,5 (М300) пролетом 21 м, с расчетной нагрузкой 400-450 кг/м2	м3	2530	6269,13
403-0969	Рителы железобетонные	м3	2500	1269,89
403-0970	Рителы железобетонные для перекрытий	м3	2500	1286,49
403-0971	Рителы марки РДЛ6.86-50АУ/Бетон В30 (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	42458,1
403-0972	Рителы марки РДЛ6.86-70АУ/Бетон В30 (М400), объем 2,35 м3, расход ар-ры 374,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	2530	46673,7
403-0973	Рителы марки РДЛ6.86-90АУ/Бетон В40 (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	52598,01
403-0974	Рителы марки РДЛ6.86-110АУ/Бетон В40 (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	61176,73
403-0975	Рителы марки РДЛ6.56-50АУ/Бетон В30 (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	2400,92
403-0976	Рителы марки РДЛ6.56-70АУ/Бетон В30 (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	2583,35
403-0977	Рителы марки РДЛ6.56-90АУ/Бетон В30 (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	27718,19
403-0978	Рителы марки РДЛ6.56-110АУ/Бетон В30 (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	28512,31
403-0979	Рителы марки РДЛ6.26-50/Бетон В22,5 (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	10451,01
403-0980	Рителы марки РДЛ6.26-70/Бетон В22,5 (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	Рителы марки РДЛ6.26-110/Бетон В22,5 (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	Рителы марки РДЛ6.86-30АУ/Бетон В30 (М400), объем 2,00 м3, расход ар-ры 263,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	2530	39202,68
403-0983	Рителы марки РДЛ6.86-40АУ/Бетон В30 (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	Рителы марки РДЛ6.86-60АУ/Бетон В40 (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	Рителы марки РДЛ6.86-60АУ+Бетон В40 (М550), объем 2,00 м3, расход ар-ры 459,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	900	49758,11
403-0986	Рителы марки РДЛ6.56-40АУ/Бетон В30 (М400), объем 1,34 м3, расход ар-ры 136,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1150	24036,09
403-0987	Рителы марки РДЛ6.56-60АУ/Бетон В30 (М400), объем 1,34 м3, расход ар-ры 183,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1150	25891,25
403-0988	Рителы марки РДЛ6.26-60/Бетон В22,5 (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	Рителы марки РДЛ6.56-45АУ/Бетон В30 (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	18938,6
403-0990	Рителы марки РДЛ6.56-60АУ/Бетон В30 (М400), объем 1,06 м3, расход ар-ры 185,30 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	2280	24820,66
403-0991	Рителы марки РДЛ6.26-60/Бетон В22,5 (М300), объем 0,48 м3, расход ар-ры 63,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1600	9040,38
403-0992	Рителы марки РДЛ6.86-50 АУ/Бетон В30 (М400), объем 2,19 м3, расход ар-ры 274,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1600	39222,98
403-0993	Рителы марки РДЛ6.86-70 АУ/Бетон В30 (М400), объем 2,19 м3, расход ар-ры 385,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	2500	44554,34
403-0994	Рителы марки РДЛ6.86-90 АУ/Бетон В40 (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	Рителы марки РДЛ6.86-110 АУ/Бетон В40 (М550), объем 2,19 м3, расход ар-ры 562,30 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	2500	54822,91
403-0996	Рителы марки РДЛ6.56-50 АУ/Бетон В30 (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	29476,05
403-0997	Рителы марки РДЛ6.56-70 АУ/Бетон В30 (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	30390,6
403-0998	Рителы марки РДЛ6.56-90 АУ/Бетон В30 (М400), объем 1,43 м3, расход ар-ры 173,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	2500	31548,06
403-0999	Рителы марки РДЛ6.56-110 АУ/Бетон В30 (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	34469,8
403-1000	Балясы железобетонные пролетных строений мостов	м3	2500	28245,68
403-1001	Кубики маячные бетонные для путевых работ размером 150*200*200 мм из бетона В15 (М200)	м3	2420	4251,98
403-1002	Блоки железобетонные подпалыше	м3	2500	7468,5
403-1003	Блоки железобетонные опорные	м3	2500	15588,88
403-1004	Блоки железобетонные анкерные	м3	2500	4660,64
403-1005	Блоки бетонные стенда	м3	2420	3749,38
403-1006	Рителы марки РДЛ6.56-145 АУ/Бетон В30 (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	Рителы марки РДЛ6.56-180 АУ/Бетон В40 (М550), объем 1,43 м3, расход ар-ры 388,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	2530	39169,87
403-1008	Рителы марки РДЛ6.56-70 АУ+Бетон В30 (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	Рителы марки РДЛ6.56-90 АУ+Бетон В30 (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	Балясы железобетонные пролетных строений мостов на железных дорогах	м3	2500	23111,03
403-1011	Плиты покрытий железобетонные на железных дорогах	м3	2500	21454,26
403-1012	Рителы марки РДЛ6.56-110 АУ+Бетон В30 (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	Рителы марки РДЛ6.56-145 АУ+Бетон В30 (М400), объем 1,43 м3, расход ар-ры 253,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	2280	35476,17
403-1014	Рителы марки РДЛ6.56-180 АУ+Бетон В40 (М550), объем 1,43 м3, расход ар-ры 299,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	2500	40208,46
403-1015	Рителы марки РДЛ6.26-50/Бетон В22,5 (М300), объем 0,70 м3, расход ар-ры 56,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	2280	14325,27
403-1016	Рителы марки РДЛ6.26-70/Бетон В22,5 (М300), объем 0,70 м3, расход ар-ры 62,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	2280	14277,26
403-1017	Рителы марки РДЛ6.26-110+Бетон В22,5 (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	Рителы марки РДЛ6.26-180+Бетон В22,5 (М300), объем 0,70 м3, расход ар-ры 82,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	2500	15600,04
403-1019	Рителы марки РДЛ6.86-30АУ/Бетон В30 (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	36551,09
403-1020	Балясы железобетонные пролетных строений мостов на автомобильных дорогах	м3	2500	22165,59
403-1021	Рителы марки РДЛ6.86-60АУ/Бетон В40 (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	43708,43
403-1022	Рителы марки РДЛ6.86-60АУ+Бетон В40 (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	Рителы марки РДЛ6.56-40АУ/Бетон В30 (М400), объем 1,30 м3, расход ар-ры 134,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	2500	29576,65
403-1024	Рителы марки РДЛ6.56-60АУ/Бетон В30 (М400), объем 1,30 м3, расход ар-ры 176,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	2500	30809,8
403-1025	Рителы марки РДЛ6.56-75АУ/Бетон В30 (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	32646,1
403-1026	Рителы марки РДЛ6.56-100АУ/Бетон В40 (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	Рителы марки РДЛ6.56-40АУ+Бетон В30 (М400), объем 1,30 м3, расход ар-ры 132,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	2730	28999,14
403-1028	Рителы марки РДЛ6.56-60АУ+Бетон В30 (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	31721,49
403-1029	Рителы марки РДЛ6.56-75АУ+Бетон В30 (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	33222,07
403-1030	Балясы железобетонные пролетных строений пешеходных мостов	м3	2500	29189,54
403-1031	Плиты покрытий железобетонные комплексные, упреждающие способ неармированного легкого или тяжелого бетона (плотность 300-500 кг/м3)	м3	2500	13560,77
403-1032	Рителы марки РДЛ6.56-100АУ/Бетон В40 (М550), объем 1,30 м3, расход ар-ры 230,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1600	34849,61
403-1033	Рителы марки РДЛ6.26-60/Бетон В22,5 (М300), объем 0,60 м3, расход ар-ры 60,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1600	12786,56
403-1034	Рителы марки РДЛ6.26-60+Бетон В22,5 (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	12840,4
403-1035	Рителы марки РДЛ6.26-100+Бетон В22,5 (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	Рителы марки РДЛ6.56-45АУ/Бетон В30 (М400), объем 1,05 м3, расход ар-ры 142,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1600	25102,68
403-1037	Рителы марки РДЛ6.56-60АУ/Бетон В30 (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	Рителы марки РДЛ6.56-100АУ/Бетон В40 (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	Рителы марки РДЛ6.56-45АУ+Бетон В30 (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	24813,22
403-1040	Рителы марки РДЛ6.56-60АУ+Бетон В30 (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	26771,49
403-1041	Рителы марки РДЛ6.56-100АУ+Бетон В40 (М550), объем 1,05 м3, расход ар-ры 212,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1830	28996,96
403-1042	Рителы марки РДЛ6.26-60+Бетон В22,5 (М300), объем 0,50 м3, расход ар-ры 58,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1830	10912,17
403-1043	Рителы марки РДЛ6.26-60+Бетон В22,5 (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	Рителы марки РДЛ6.26-100+Бетон В22,5 (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	15644,46
403-1045	Сваи железобетонные	м3	2500	1827,62
403-1046	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В15 (М200), с расходом арматуры 50 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	2530	7043,33
403-1047	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В15 (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 В15 (М200), с расходом арматуры от 60,1 до 70 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	2530	7480,17
403-1049	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В15 (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 В15 (М200), с расходом арматуры от 80,1 до 90 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	2530	7822,96
403-1051	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В15 (М200), с расходом арматуры от 90,1 до 100 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	2530	8170,74
403-1052	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В15 (М200), с расходом арматуры от 100,1 до 110 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	2530	8814,54
403-1053	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В15 (М200), с расходом арматуры от 110,1 до 120 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	2530	9387,96
403-1054	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В15 (М200), с расходом арматуры от 120,1 до 130 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	2530	9367,1
403-1055	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В15 (М200), с расходом арматуры от 130,1 до 140 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	2530	10096,82
403-1056	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В15 (М200), с расходом арматуры от 140,1 до 150 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	2530	10505,68
403-1057	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В15 (М200), с расходом арматуры от 150,1 до 160 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	2530	10781,67
403-1058	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В15 (М200), с расходом арматуры от 160,1 до 170 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	2530	11039,47
403-1059	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В15 (М200), с расходом арматуры от 170,1 до 180 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	2530	10790,66
403-1060	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В15 (М200), с расходом арматуры от 180,1 до 190 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	2530	11860,68
403-1061	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В15 (М200), с расходом арматуры от 190,1 до 200 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	2530	12232,14
403-1062	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В15 (М200), с расходом арматуры от 50,1 до 60 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	2530	7087,64
403-1063	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В15 (М200), с расходом арматуры от 60,1 до 70 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	2530	7757,17
403-1064	Сваи железобетон			



403-1127	Сваи железобетонные С 110.30-10 /Бетон B20 (M250), объем 1,00 м3, расход ар-ры 104,0 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, расход ар-ры 125,10 кг/ (серия 1.011-1-10 вып. 1)	шт.	2500	12874,63
403-1129	Сваи железобетонные С 110.30-12 /Бетон B25 (M350), объем 1,00 м3, расход 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, расход ар-ры 187,60 кг/ (серия 1.011-1-10 вып. 1)	шт.	2500	16081,62
403-1131	Панели железобетонные трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью менее 1400 кг/м3	м3	1400	10548,63
403-1132	Сваи железобетонные С 120.30-6 /Бетон B20 (M250), объем 1,09 м3, расход ар-ры 74,00 кг/ (серия 1.011-1-10 вып. 1)	шт.	2730	10942,43
403-1133	Сваи железобетонные С 120.30-9 /Бетон B20 (M250), объем 1,09 м3, расход 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, расход 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, расход ар-ры 135,70 кг/ (серия 1.011-1-10 вып. 1)	шт.	2730	14417,04
403-1136	Сваи железобетонные С 120.30-12 /Бетон B25 (M350), объем 1,09 м3, расход ар-ры 163,70 кг/ (серия 1.011-1-10 вып. 1)	шт.	2730	14816,72
403-1137	Сваи железобетонные С 120.30-13 /Бетон B25 (M350), объем 1,09 м3, расход ар-ры 203,70 кг/ (серия 1.011-1-10 вып. 1)	шт.	2730	17846,27
403-1138	Сваи железобетонные С 70.30-4 /у /Бетон B20 (M250), объем 0,64 м3, расход ар-ры 36,30 кг/ (серия 1.011-1-10 вып. 1)	шт.	2730	6069,88
403-1139	Сваи железобетонные С 70.30-5 /у /Бетон B20 (M250), объем 0,64 м3, расход ар-ры 36,30 кг/ (серия 1.011-1-10 вып. 1)	шт.	1600	5999,07
403-1140	Сваи железобетонные С 70.30-6 /у /Бетон B20 (M250), объем 0,64 м3, расход ар-ры 36,30 кг/ (серия 1.011-1-10 вып. 1)	шт.	1600	5999,07
403-1141	Сваи железобетонные С 70.30-8 /у /Бетон B20 (M250), объем 0,64 м3, расход ар-ры 45,60 кг/ (серия 1.011-1-10 вып. 1)	шт.	1600	7445,12
403-1142	Сваи железобетонные С 70.30-9 /у /Бетон B20 (M250), объем 0,64 м3, расход ар-ры 56,30 кг/ (серия 1.011-1-10 вып. 1)	шт.	1600	6851,4
403-1143	Сваи железобетонные С 80.30-4 /у /Бетон B25 (M350), объем 0,73 м3, расход ар-ры 40,70 кг/ (серия 1.011-1-10 вып. 1)	шт.	1600	7182,88
403-1144	Сваи железобетонные С 80.30-5 /у /Бетон B25 (M350), объем 0,73 м3, расход ар-ры 40,70 кг/ (серия 1.011-1-10 вып. 1)	шт.	1830	7590,19
403-1145	Сваи железобетонные С 80.30-8 /у /Бетон B25 (M350), объем 0,73 м3, расход ар-ры 40,70 кг/ (серия 1.011-1-10 вып. 1)	шт.	1830	7590,19
403-1146	Сваи железобетонные С 80.30-9 /у /Бетон B25 (M350), объем 0,73 м3, расход ар-ры 51,20 кг/ (серия 1.011-1-10 вып. 1)	шт.	1830	7850,87
403-1147	Сваи железобетонные С 80.30-9 /у /Бетон B25 (M350), объем 0,73 м3, расход ар-ры 63,50 кг/ (серия 1.011-1-10 вып. 1)	шт.	1830	8266,68
403-1148	Сваи железобетонные С 80.30-10 /у /Бетон B25 (M350), объем 0,73 м3, расход ар-ры 72,70 кг/ (серия 1.011-1-10 вып. 1)	шт.	1830	9001,19
403-1149	Сваи железобетонные С 90.30-11 /у /Бетон B25 (M350), объем 0,73 м3, расход ар-ры 92,00 кг/ (серия 1.011-1-10 вып. 1)	шт.	2050	10002,16
403-1150	Сваи железобетонные С 90.30-5 /у /Бетон B25 (M350), объем 0,82 м3, расход ар-ры 44,90 кг/ (серия 1.011-1-10 вып. 1)	шт.	2050	8135,45
403-1151	Панели железобетонные наружные стен трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1200 кг/м3	м3	1200	9835,7
403-1152	Сваи железобетонные С 90.30-6 /у /Бетон B25 (M350), объем 0,82 м3, расход ар-ры 44,90 кг/ (серия 1.011-1-10 вып. 1)	шт.	2050	8238,71
403-1153	Сваи железобетонные С 90.30-8 /у /Бетон B25 (M350), объем 0,82 м3, расход ар-ры 56,80 кг/ (серия 1.011-1-10 вып. 1)	шт.	2050	8559,24
403-1154	Сваи железобетонные С 90.30-9 /у /Бетон B25 (M350), объем 0,82 м3, расход ар-ры 70,50 кг/ (серия 1.011-1-10 вып. 1)	шт.	2050	9654,08
403-1155	Сваи железобетонные С 90.30-10 /у /Бетон B25 (M350), объем 0,82 м3, расход ар-ры 86,10 кг/ (серия 1.011-1-10 вып. 1)	шт.	2050	9880,05
403-1156	Сваи железобетонные С 90.30-11 /у /Бетон B25 (M350), объем 0,82 м3, расход ар-ры 103,40 кг/ (серия 1.011-1-10 вып. 1)	шт.	2050	10873,2
403-1157	Сваи железобетонные С 100.30-8 /у /Бетон B25 (M350), объем 0,91 м3, расход ар-ры 50,00 кг/ (серия 1.011-1-10 вып. 1)	шт.	2280	9023,64
403-1158	Сваи железобетонные С 100.30-8 /у /Бетон B25 (M350), объем 0,91 м3, расход ар-ры 63,10 кг/ (серия 1.011-1-10 вып. 1)	шт.	2280	9585,57
403-1159	Сваи железобетонные С 100.30-9 /у /Бетон B25 (M350), объем 0,91 м3, расход ар-ры 78,40 кг/ (серия 1.011-1-10 вып. 1)	шт.	2280	10166,41
403-1160	Панели железобетонные стеновые наружные	м3	1500	10550,66
403-1161	Сваи железобетонные С 100.30-10 /у /Бетон B25 (M350), объем 0,91 м3, расход ар-ры 95,00 кг/ (серия 1.011-1-10 вып. 1)	шт.	2280	10899,29
403-1162	Сваи железобетонные С 100.30-12 /у /Бетон B25 (M350), объем 0,91 м3, расход ар-ры 136,10 кг/ (серия 1.011-1-10 вып. 1)	шт.	2280	13022,82
403-1163	Сваи железобетонные С 100.30-13 /у /Бетон B25 (M350), объем 0,91 м3, расход ар-ры 171,80 кг/ (серия 1.011-1-10 вып. 1)	шт.	2280	14547,35
403-1164	Сваи железобетонные С 110.30-9 /у /Бетон B25 (M350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 85,40 кг/ (серия 1.011-1-10 вып. 1)	шт.	2500	11116,85
403-1165	Сваи железобетонные С 110.30-10 /у /Бетон B25 (M350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 104,30 кг/ (серия 1.011-1-10 вып. 1)	шт.	2500	12350,16
403-1166	Сваи железобетонные С 110.30-11 /у /Бетон B25 (M350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 125,40 кг/ (серия 1.011-1-10 вып. 1)	шт.	2500	13451,11
403-1167	Сваи железобетонные С 110.30-12 /у /Бетон B25 (M350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 148,7 кг/ (серия 1.011-1-10 вып. 1)	шт.	2500	14518,36
403-1168	Сваи железобетонные С 110.30-13 /у /Бетон B25 (M350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 187,90 кг/ (серия 1.011-1-10 вып. 1)	шт.	2500	15753,27
403-1169	Сваи железобетонные С 120.30-8 /у /Бетон B25 (M350), объем 1,09 м3, расход ар-ры 74,30 кг/ (серия 1.011-1-10 вып. 1)	шт.	2730	12120,46
403-1170	Сваи железобетонные стеновые	м3	2500	8262,55
403-1171	Стойка железобетонная	м3	2500	6044,67
403-1172	Стойка железобетонная СНС-0,65-8/бетон B25 (M300), объем 0,198 м3, расход арматуры 40,49 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	495	3330,46
403-1173	Стойка железобетонная СНС-0,8-10/бетон B25 (M300), объем 0,271 м3, расход ар-ры 49,33 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	1066,55	
403-1174	Стойка железобетонная СНС-1,2-10 /Бетон B30 (M400), объем 0,296 м3, расход ар-ры 78,53 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	1072,04	
403-1175	Стойка железобетонная СНС-2,8-10 /Бетон B40 (M550), объем 0,291 м3, расход ар-ры 113,47 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	10282,45	
403-1176	Стойка железобетонная СНС-3,4-11,5 /Бетон B30 (M400), объем 0,488 м3, расход ар-ры 185,89 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	20351,41	
403-1177	Стойка железобетонная СНС-5,1-11,5 /Бетон B40 (M550), объем 0,476 м3, расход ар-ры 277,2 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	1190	2045,41
403-1178	Стойка железобетонная СНС-7,2-12 /Бетон B30 (M400), объем 0,77 м3, расход ар-ры 290,27 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	3101,21	
403-1179	Стойка железобетонная СНС-10,12-12 /Бетон B40 (M550), объем 0,764 м3, расход ар-ры 332,85 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	2500	37476,95
403-1180	Стойка железобетонная вибрированная для опор	шт.	0	21886,84
403-1181	Стойка железобетонная вибрированная для опор линий электропередач из бетона B25 (M350) с расходом арматуры 104 кг/м3	м3	2500	18522,47
403-1182	Стойка железобетонная вибрированная для опор наружного освещения и контактной сети городского электротранспортного транспорта из бетона B27,5 (M350) с расходом арматуры 150 кг/м3(серия 3.407-1-143; 3.407-1-149)	шт.	2280	21204,16
403-1183	Стойка железобетонная консольная для опор контактной сети железных дорог	м3	2500	24537,14
403-1184	Стойка железобетонная центрифугированная консольная воздушных линий связи	м3	2500	20846,05
403-1185	Стойка железобетонная центрифугированная для опор высоковольтных линий электропередачи	м3	2500	39260,85
403-1186	Стойка опоры СВ 95-1 /Бетон B25 (M350), объем 0,30 м3, расход ар-ры 28,7 кг/ (серия 3.407-1-143; 3.407-1-136)	шт.	2500	5434,28
403-1187	Стойка опоры СВ 95-2 /Бетон B25 (M350), объем 0,30 м3, расход ар-ры 28,7 кг/ (серия 3.407-1-143; 3.407-1-136)	шт.	7016,57	
403-1188	Стойка опоры СВ 95-1-8 /Бетон B25 (M350), объем 0,30 м3, расход ар-ры 31,3 кг/ (серия 3.407-1-143; 3.407-1-136)	шт.	5754,89	
403-1189	Стойка опоры СВ 95-2-8 /Бетон B25 (M350), объем 0,30 м3, расход ар-ры 31,3 кг/ (серия 3.407-1-143; 3.407-1-136)	шт.	5995,41	
403-1190	Стойка опоры СВ 105 /Бетон B30 (M400), объем 0,47 м3, расход ар-ры 58,8 кг/ (серия 3.407-1-143; 3.407-1-136)	шт.	930,1	
403-1191	Стойка опоры СВ 105 /Бетон B30 (M400), объем 0,47 м3, расход ар-ры 74,8 кг/ (серия 3.407-1-143; 3.407-1-136)	шт.	1175	9917,77
403-1192	Стойка опоры СВ 105 /Бетон B30 (M400), объем 0,47 м3, расход ар-ры 51,2 кг/ (серия 3.407-1-143; 3.407-1-136)	шт.	2500	9240,07
403-1193	Стойка опоры СВ 105-3 /Бетон B30 (M400), объем 0,45 м3, расход ар-ры 60,8 кг/ (серия 3.407-1-143; 3.407-1-136)	шт.	1125	9291,64
403-1194	Стойка опоры СВ 1-11 /Бетон B40 (M550), объем 0,75 м3, расход ар-ры 109,2 кг/ (серия 3.407-1-143; 3.407-1-136)	шт.	2500	15339,72
403-1195	Стойка опоры СНС 168-112 /Бетон B25 (M350), объем 1,42 м3, расход ар-ры 373,1 кг/ (серия 3.407-1-143; 3.407-1-136)	шт.	2500	28804,64
403-1196	Стойка центрифугированная для опор высоковольтных линий электропередач, цилиндрической, длиной до 26 м, бетон B30 (M500) с расходом арматуры 200 кг/м3	м3	26888,88	
403-1197	Стойка центрифугированная для опор линий электропередач из бетона B25 (M350) с расходом арматуры 120 кг/м3	м3	33629,75	
403-1198	Стойка центрифугированная для опор линий электропередач из бетона B30 (M400) с расходом арматуры 250 кг/м3	м3	20435,89	
403-1199	Стойка центрифугированная консольная воздушных линий связи из бетона B25 (M350) с расходом арматуры 130 кг/м3 (серия 3.407-1-143; 3.407-1-136)	м3	15109,06	
403-1200	Опоры железобетонные	м3	2500	15212,5
403-1201	Панели и блоки цоколя железобетонные, наружные стен подвала из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более	м3	1900	8875,6
403-1202	Стойка центрифугированная консольная для опор высоковольтных линий электропередач длиной до 26 м, бетон B40 (M500) с расходом арматуры 200 кг/м3	м3	2500	28900,07
403-1203	Стойка центрифугированная консольная для опор высоковольтных сигнальных линий электропередачи железных дорог ГОСТ 2213-76 /бетон B27,5 (M350) с расходом арматуры 250 кг/м3(серия 3.407-1-143; 3.407-1-136)	шт.	2500	25571,08
403-1204	Стойка центрифугированная консольная для опор контактной сети железных дорог ГОСТ 19330-99, из бетона B27,5 (M350) с расходом арматуры 150 кг/м3 (серия 3.407-1-143; 3.407-1-136)	шт.	2223,98	
403-1205	Стойка центрифугированная консольная СК 26.1-1.1 /Бетон B40 (M550), объем 2,5 м3, расход ар-ры 571,1 кг/ (ГОСТ 22687-1-85*)	шт.	6285	79303,94
403-1206	Стойка центрифугированная консольная СК 26.1-2.1 /Бетон B40 (M550), объем 2,5 м3, расход ар-ры 506,5 кг/ (ГОСТ 22687-1-85*)	шт.	75862,46	
403-1207	Стойка центрифугированная консольная СК 26.1-1.5 /Бетон B40 (M550), объем 2,5 м3, расход ар-ры 500,4 кг/ (ГОСТ 22687-1-85*)	шт.	77705,27	
403-1208	Стойка центрифугированная консольная СК 26.1-1.4 /Бетон B40 (M550), объем 2,5 м3, расход ар-ры 502,3 кг/ (ГОСТ 22687-1-85*)	шт.	80812,79	
403-1209	Стойка центрифугированная консольная СК 26.1-1.3 /Бетон B40 (M550), объем 2,5 м3, расход ар-ры 483,2 кг/ (ГОСТ 22687-1-85*)	шт.	76492,46	
403-1210	Стойка центрифугированная консольная СК 26.2-1-2.1 /Бетон B40 (M550), объем 2,5 м3, расход ар-ры 598,9 кг/ (ГОСТ 22687-1-85*)	шт.	81740,11	
403-1211	Столбики для ограждения территории	шт.	1038,15	
403-1212	Столбики железобетонные для ограждения территории	м3	2500	19009,07
403-1213	Столбики сигнальные железобетонные СС-1	м3	2500	6893,97
403-1214	Столбики прямоугольного сечения длиной до 3 м, из бетона B15(M200) с расходом арматуры 200 кг/м3	м3	2400	15557,83
403-1215	Столбы ограды СС 186 /Бетон B15 (M200), объем 0,04 м3, расход ар-ры 7,6 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	572,07	
403-1216	Столбы ограды СС 186 /Бетон B15 (M200), объем 0,04 м3, расход ар-ры 6,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	553,83	
403-1217	Столбы ограды СС 186 /Бетон B15 (M200), объем 0,04 м3, расход ар-ры 13,5 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	816,95	
403-1218	Столбы ограды СС 246 /Бетон B15 (M200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 10,2 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	705,22	
403-1219	Столбы ограды СС 246 /Бетон B15 (M200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 9,0 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	716,38	
403-1220	Столбы ограды СС 246 /Бетон B15 (M200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 8,2 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	769,88	
403-1221	Подплатники железобетонные	шт.	2500	5124,84
403-1222	Столбы ограды СС 246 /Бетон B15 (M200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 17 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1089,2	
403-1223	Столбы ограды СС 246 /Бетон B15 (M200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 9,5 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	759,29	
403-1224	Столбы ограды СС 246 /Бетон B15 (M200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 8,8 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	709,56	
403-1225	Столбы ограды СС 246 /Бетон B15 (M200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 15,4 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	952,26	
403-1226	Столбы ограды СС 246 /Бетон B15 (M200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 11,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	821,63	
403-1227	Столбы ограды СС 246 /Бетон B15 (M200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 11,2 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	796,03	
403-1228	Столбы ограды СС 246 /Бетон B15 (M200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 10,8 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	771,37	
403-1229	Столбы ограды СС 246 /Бетон B15 (M200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 12,4 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	918,87	
403-1230	Столбы ограды СС 246 /Бетон B15 (M200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 10,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	860,54	
403-1231	Столбы ограды СС 246 /Бетон B15 (M200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 10,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	840,04	
403-1232	Столбы ограды СС 246 /Бетон B15 (M200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 10,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	960,1	
403-1233	Столбы ограды СС 246 /Бетон B15 (M200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 12,2 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	914,59	
403-1234	Столбы ограды СС 246 /Бетон B15 (M200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 11,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	864,36	
403-1235	Столбы ограды СС 246 /Бетон B15 (M200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 10,3 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	826,86	
403-1236	Столбы ограды СС 246 /Бетон B15 (M200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 11 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	891,38	
403-1237	Столбы ограды СС 246 /Бетон B15 (M200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 19,1 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1231,54	
403-1238	Столбы ограды СС 246 /Бетон B15 (M200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 11 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	863,78	
403-1239	Столбы ограды СС 246 /Бетон B15 (M200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 14,1 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	966,04	
403-1240	Столбы ограды СС 246 /Бетон B15 (M200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 16,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1087,01	
403-1241	Горы железобетонные лестничные	м3	2500	5982,2
403-1242	Столбы ограды СС 246 /Бетон B15 (M200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 12,8 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	946,84	
403-1243	Столбы ограды СС 246 /Бетон B15 (M200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 11,5 кг/ (серия 3.017-3)			



403-1298	Трубы железобетонные	м3	2500	30604,7
403-1299	Трубы железобетонные безнапорные	м3	2500	21077,17
403-1300	Плиты балластных корыт железобетонные	м3	2500	21813,61
403-1301	Плиты железобетонные паралетные из бетона плотностью 1850 кг/м3 и более	м3	1900	14569,09
403-1302	Паралеты из оштукатуренных панелей и стоев массой до 1,0 т	м3	2500	7416,04
403-1303	Паралеты из массива массой до 3,0 т	м3	2500	5182,23
403-1304	Паралеты из массива массой свыше 3,0 т	м3	2500	4562,82
403-1305	Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода 500 мм	м		2209,08
403-1306	Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода 800 мм	м		3891,71
403-1307	Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода 1000 мм	м		5845,31
403-1308	Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода 1200 мм	м		7153,18
403-1309	Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода 1500 мм	м		9514,89
403-1310	Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода 2000 мм	м		14904,51
403-1311	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 400 мм	м	250	268,33
403-1312	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 500 мм	м	285	307,12
403-1313	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 600 мм	м	333	2001,1
403-1314	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 800 мм	м	600	1367,02
403-1315	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 1000 мм	м	1000	7001,32
403-1316	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 1200 мм	м	1300	20644,92
403-1317	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 1400 мм	м	1500	11256,16
403-1318	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 1600 мм	м	1900	12682,8
403-1319	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 2000 мм	м	2400	16222,2
403-1320	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 2400 мм	м	2800	20644,92
403-1321	Анкеры железобетонные 3-лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети	м3	2500	5890,48
403-1322	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 400 мм	м	240	1066,69
403-1323	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 500 мм	м	300	1260,95
403-1324	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 600 мм	м	360	1435,18
403-1325	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 800 мм	м	600	2221,15
403-1326	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 1000 мм	м	1000	3546,47
403-1327	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 1200 мм	м	1300	4182,29
403-1328	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 1400 мм	м	1600	5163,66
403-1329	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 1600 мм	м	1900	6368,45
403-1330	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 2400 мм	м	2900	10153,54
403-1331	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 3000 мм	м	2345	8922,1
403-1332	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 3600 мм	м	2896	12986,67
403-1333	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 4200 мм	м	3395	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	1467,49
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	20664,92
403-1340	Трубы железобетонные напорные диаметром 500 мм	м	284	1910,06
403-1341	Трубы железобетонные напорные диаметром 600 мм	м	378	2405,78
403-1342	Трубы железобетонные напорные диаметром 700 мм	м	437	2723,07
403-1343	Трубы железобетонные напорные диаметром 800 мм	м	496	5564,1
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	12293,89
403-1349	Трубы напорные циклические раструбные со ствольными соединениями, диаметр 500 мм, класс прочности труб - 0 на давление 2 МПа	м	1430	1436,36
403-1350	Трубы напорные циклические раструбные со ствольными соединениями, диаметр 500 мм, класс прочности труб - первый на 1,5 МПа	м	1030	1416,59
403-1351	Трубы напорные циклические раструбные со ствольными соединениями, диаметр 500 мм, класс прочности труб - второй на 1,0 МПа	м	2150	1282,08
403-1352	Трубы напорные циклические раструбные со ствольными соединениями, диаметр 500 мм, класс прочности труб - третий на 0,5 МПа	м	2150	1264,92
403-1353	Трубы напорные циклические раструбные со ствольными соединениями, диаметр 600 мм, класс прочности труб - первый на 1,5 МПа	м	2150	1871,76
403-1354	Трубы напорные циклические раструбные со ствольными соединениями, диаметр 600 мм, класс прочности труб - второй на 1,0 МПа	м	2150	1888,24
403-1355	Трубы напорные циклические раструбные со ствольными соединениями, диаметр 600 мм, класс прочности труб - третий на 0,5 МПа	м	2150	1792,94
403-1356	Трубы напорные циклические раструбные со ствольными соединениями, диаметр 800 мм, класс прочности труб - первый на 1,5 МПа	м	1250	1827,93
403-1357	Трубы напорные циклические раструбные со ствольными соединениями, диаметр 800 мм, класс прочности труб - второй на 1,0 МПа	м	1950	2506,05
403-1358	Трубы напорные циклические раструбные со ствольными соединениями, диаметр 800 мм, класс прочности труб - третий на 0,5 МПа	м	1950	2490,92
403-1359	Трубы напорные циклические раструбные со ствольными соединениями, диаметр 800 мм, класс прочности труб - третий на 0,5 МПа	м	1950	2345,47
403-1360	Трубы напорные циклические раструбные со ствольными соединениями, диаметр 1000 мм, класс прочности труб - первый на 1,5 МПа	м	4050	3697,62
403-1361	Трубы напорные циклические раструбные со ствольными соединениями, диаметр 1000 мм, класс прочности труб - второй на 1,0 МПа	м	4050	3697,62
403-1362	Трубы напорные циклические раструбные со ствольными соединениями, диаметр 1000 мм, класс прочности труб - третий на 0,5 МПа	м	4050	3694,19
403-1363	Трубы напорные циклические раструбные со ствольными соединениями, диаметр 1200 мм, класс прочности труб - первый на 1,5 МПа	м	1450	5403,31
403-1364	Трубы напорные циклические раструбные со ствольными соединениями, диаметр 1200 мм, класс прочности труб - второй на 1,0 МПа	м	1450	5175,5
403-1365	Трубы напорные циклические раструбные со ствольными соединениями, диаметр 1200 мм, класс прочности труб - третий на 0,5 МПа	м	1450	5239,01
403-1366	Трубы напорные циклические раструбные со ствольными соединениями, диаметр 1400 мм, класс прочности труб - первый на 1,5 МПа	м	2300	7796,94
403-1367	Трубы напорные циклические раструбные со ствольными соединениями, диаметр 1400 мм, класс прочности труб - второй на 1,0 МПа	м	2300	7053,13
403-1368	Трубы напорные циклические раструбные со ствольными соединениями, диаметр 1400 мм, класс прочности труб - третий на 0,5 МПа	м	2300	6260,19
403-1369	Трубы напорные циклические раструбные со ствольными соединениями, диаметр 1600 мм, класс прочности труб - первый на 1,5 МПа	м	4750	9841,89
403-1370	Трубы напорные циклические раструбные со ствольными соединениями, диаметр 1600 мм, класс прочности труб - второй на 1,0 МПа	м	4750	9129,57
403-1371	Трубы напорные циклические раструбные со ствольными соединениями, диаметр 1600 мм, класс прочности труб - третий на 0,5 МПа	м	4750	8081,8
403-1378	Узелки железобетонные типа УБО для труб диаметром 500 мм	компл.	900	3033,31
403-1379	Узелки железобетонные типа УБО для труб диаметром 600-1000 мм	компл.	8400	5827,58
403-1380	Узелки железобетонные типа УБО для труб диаметром 1200 мм	компл.	4300	6433,38
403-1381	Узелки железобетонные типа УБО для труб диаметром 1400 мм	компл.	4600	7110,65
403-1382	Узелки железобетонные клиновидные для труб диаметром 300 мм	шт.	340	1857,16
403-1383	Узелки железобетонные клиновидные для труб диаметром 350-400 мм	шт.	1350	2244,67
403-1384	Узелки железобетонные клиновидные для труб диаметром 500 мм	шт.	1650	4343,29
403-1385	Узелки железобетонные клиновидные для труб диаметром 600-700 мм	шт.	2470	6285,48
403-1386	Узелки железобетонные клиновидные для труб диаметром 800 мм	шт.	2690	7007,18
403-1387	Узелки железобетонные клиновидные для труб диаметром 1000 мм	шт.	3780	9449,23
403-1388	Узелки железобетонные клиновидные для труб диаметром 1200 мм	шт.	4050	12497,64
403-1389	Узелки железобетонные клиновидные для труб диаметром 1400 мм	шт.	6000	19885,22
403-1390	Узелки клиновидные железобетонные для магистральных трубопроводов (ТУ 102-421-86) из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 40 кг/м3	м3	2530	4963,29
403-1391	Узелки клиновидные железобетонные для магистральных трубопроводов (ТУ 102-264-81) из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 40 кг/м3	м3	2530	4912,01
403-1392	Фермы подстропильные железобетонные для односкатной кровли, объемом до 5,0 м3 из бетона В8 (М100) с расходом арматуры 300 кг/м3	м3	2530	13860,63
403-1393	Ферма подстропильная 14ПМ12-64Н/И/Бетон В35 (М450), объем 3,52 м3, расход ар-ры 947 кг (серия 1.463.1-3/87 вып. 1, 1-1)	шт.	2500	28406,64
403-1394	Ферма подстропильная 14ПМ12-54Н/И/Бетон В40 (М550), объем 3,52 м3, расход ар-ры 1139 кг (серия 1.463.1-3/87 вып. 1, 1-1)	шт.	2500	30605,25
403-1395	Ферма подстропильная 14ПМ12-64Н/И/Бетон В45 (М600), объем 3,52 м3, расход ар-ры 1200 кг (серия 1.463.1-3/87 вып. 1, 1-1)	шт.	2530	33158,32
403-1396	Ферма подстропильная 14ПМ12-74Н/И/Бетон В45 (М600), объем 3,52 м3, расход ар-ры 1335 кг (серия 1.463.1-3/87 вып. 1, 1-1)	шт.	2530	3391,1
403-1397	Ферма подстропильная 24ПМ24-64Н/И/Бетон В35 (М450), объем 3,50 м3, расход ар-ры 946 кг (серия 1.463.1-3/87 вып. 1, 1-1)	шт.	2530	27980,39
403-1398	Ферма подстропильная 24ПМ12-54Н/И/Бетон В40 (М550), объем 3,50 м3, расход ар-ры 1137 кг (серия 1.463.1-3/87 вып. 1, 1-1)	шт.	2530	29649,87
403-1399	Ферма подстропильная 24ПМ12-64Н/И/Бетон В45 (М600), объем 3,50 м3, расход ар-ры 1257 кг (серия 1.463.1-3/87 вып. 1, 1-1)	шт.	2530	31996,14
403-1400	Стой подготовленные балластных корыт	шт.	2530	5265,74
403-1401	Панели кровельные железобетонные для безбалочных крыш ребристые и частоблочные (ТУ 102-421-86) из бетона плотностью 1600 кг/м3 и более	м3	1700	9737,47
403-1402	Ферма подстропильная 24ПМ12-74Н/И/Бетон В45 (М600), объем 3,50 м3, расход ар-ры 1139 кг (серия 1.463.1-3/87 вып. 1, 1-1)	шт.	2530	34065,88
403-1403	Ферма стропильная 34СМ18-64Н/И/Бетон В35 (М450), объем 3,90 м3, расход ар-ры 742 кг (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	2500	24218,1
403-1404	Ферма стропильная 34СМ18-74Н/И/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	24653,1
403-1405	Ферма стропильная 34СМ18-84Н/И/Бетон В45 (М600), объем 3,90 м3, расход ар-ры 829 кг (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	2530	26061,42
403-1406	Ферма стропильная 34СМ18-64Н/И/Бетон В35 (М450), объем 3,70 м3, расход ар-ры 742 кг (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	2530	24691,85
403-1407	Ферма стропильная 34СМ18-74Н/И/Бетон В40 (М550), объем 3,70 м3, расход ар-ры 787 кг (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	2530	27010,93
403-1408	Ферма стропильная 34СМ18-84Н/И/Бетон В45 (М600), объем 3,70 м3, расход ар-ры 803 кг (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	2530	28477,68
403-1409	Ферма стропильная 34СМ24-64Н/И/Бетон В30 (М400), объем 4,70 м3, расход ар-ры 929 кг (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	2530	31676,95
403-1410	Ферма стропильная 34СМ24-74Н/И/Бетон В35 (М450), объем 4,70 м3, расход ар-ры 1055 кг (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	2530	32138,29
403-1411	Ферма стропильная 34СМ24-84Н/И/Бетон В35 (М450), объем 4,70 м3, расход ар-ры 1137 кг (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	2530	33573,88
403-1412	Ферма стропильная 34СМ24-64Н/И/Бетон В40 (М550), объем 4,70 м3, расход ар-ры 1205 кг (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	2530	34438,38
403-1413	Ферма стропильная 34СМ24-74Н/И/Бетон В45 (М600), объем 4,70 м3, расход ар-ры 1405 кг (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	2530	37388,19
403-1414	Ферма стропильная 34СМ24-64Н/И/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	33118,35
403-1415	Ферма стропильная 34СМ24-74Н/И/Бетон В35 (М450), объем 4,70 м3, расход ар-ры 1028 кг (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	2530	33728,86
403-1416	Ферма стропильная 34СМ24-84Н/И/Бетон В35 (М450), объем 4,70 м3, расход ар-ры 1111 кг (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	2530	34685,73
403-1417	Ферма стропильная 34СМ24-64Н/И/Бетон В40 (М550), объем 4,70 м3, расход ар-ры 1238 кг (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	2530	35237,77
403-1418	Ферма стропильная 34СМ24-74Н/И/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	37813,64
403-1419	Ферма стропильная пролетная 18П-18 для односкатных зданий с малолучной кровлей, объемом до 5,0 м3 из бетона В8 (М100) с расходом арматуры 300 кг/м3	м3	2530	7780,98
403-1420	Ферма стропильная пролетная 18П-18 для односкатных зданий с скатной кровлей, объемом до 5,0 м3 из бетона В8 (М100) с расходом арматуры 300 кг/м3	м3	2530	8380,52
403-1421	Ферма стропильная пролетная 18П-18 для односкатных зданий с малолучной кровлей, объемом до 5,0 м3 из бетона В8 (М100) с расходом арматуры 300 кг/м3	м3	2530	7860,77
403-1422	Ферма стропильная пролетная 18П-18 для односкатных зданий с скатной кровлей, объемом до 5,0 м3 из бетона В8 (М100) с расходом арматуры 300 кг/м3	м3	2530	8009,08
403-1423	Ферма с параллельными прогонами 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	Ферма с параллельными прогонами от 18 до 32 м, объемом до 3,2 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 300 кг/м3	м3	2530	7108,3
403-1425	Фундаменты ленточные железобетонные ФЛ 6-2-4 /Бетон В10 (М150), объем 0,31 м3, расход ар-ры 1,35 кг	шт.	890	1998,64
403-1426	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 6-2-4 /Бетон В10 (М150), объем 0,36 м3, расход ар-ры 2,56 кг	шт.	890	1166,98
403-1427	Плиты железобетонные ленточных фундаментов 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 фундаментов ФЛ 8-2-3 /Бетон В12,5 (М150), объем 0,22 м3, расход ар-ры 3,25 кг	шт.	550	1969,4
403-1429	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 8-2-3 /Бетон В12,5 (М150), объем 0,40 м3, расход ар-ры 4,28 кг	шт.	1150	4509,43
403-1430	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10-8-3 /Бетон В10 (М150), объем 0,17 м3, расход ар-ры 2,74 кг	шт.	410	2409,7
403-1431	Плиты железобетонные ленточных фундаментов 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 фундаментов ФЛ 10-12-3 /Бетон В12,5 (М150), объем 0,26 м3, расход ар-ры 4,27 кг	шт.	650	2636,92
403-1433	Плиты железобетонные ленточных фундаментов 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 фундаментов ФЛ 10-24-2 /Бетон В10 (М150), объем 0,55 м3, расход ар-ры 5,66 кг	шт.	1380	6933,72
403-1435	Плиты железобетонные ленточных фундаментов 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 фундаментов ФЛ 12-8-2 /Бетон В10 (М150), объем 0,2 м3, расход ар-ры 3,75 кг	шт.	480	2515,68
403-1437	Плиты железобетонные ленточных фундаментов 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 фундаментов ФЛ 12-12-2 /Бетон В10 (М150), объем 0,31 м3, расход ар-ры 5,95 кг	шт.	780	2776,44
403-1439	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12-12-3 /Бетон В10 (М150), объем 0,31 м3, расход ар-ры 7,43 кг	шт.	780	2996,55
4				



403-1476	Плиты железобетонные ленточные фундаментами ФП 24.12-3 /бетон B15 (M200), объем 0,91 м³, расход ар-ры 28,07 кг	шт.	2300	13002,44
403-1477	Плиты железобетонные ленточные фундаментами ФП 24.12-3 /бетон B10 (M150), объем 1,9 м³, расход ар-ры 27,36 кг	шт.	2300	18397,91
403-1478	Плиты железобетонные ленточные фундаментами ФП 24.24-2 /бетон B12,5 (M150), объем 1,9 м³, расход ар-ры 40,53 кг	шт.	4750	18234,96
403-1479	Плиты железобетонные ленточные фундаментами ФП 24.24-2 /бетон B15 (M200), объем 1,9 м³, расход ар-ры 59,04 кг	шт.	4750	20300,54
403-1480	Плиты железобетонные ленточные фундаментами ФП 28.8-2 /бетон B12,5 (M150), объем 0,72 м³, расход ар-ры 11,56 кг	шт.	1800	8173,83
403-1481	Плиты железобетонные ленточные фундаментами ФП 28.8-2 /бетон B15 (M200), объем 0,72 м³, расход ар-ры 17,98 кг	шт.	1800	10143,3
403-1482	Плиты железобетонные ленточные фундаментами ФП 28.8-2 /бетон B20 (M250), объем 0,72 м³, расход ар-ры 27,31 кг	шт.	1800	10532,25
403-1483	Плиты железобетонные ленточные фундаментами ФП 28.12-2 /бетон B15 (M200), объем 1,13 м³, расход ар-ры 41,81 кг	шт.	2820	16046,06
403-1484	Плиты железобетонные ленточные фундаментами ФП 28.12-2 /бетон B20 (M250), объем 1,13 м³, расход ар-ры 27,58 кг	шт.	2820	15821,84
403-1485	Плиты железобетонные ленточные фундаментами ФП 28.24-1 /бетон B12,5 (M150), объем 2,36 м³, расход ар-ры 37,57 кг	шт.	5900	22834,48
403-1486	Плиты железобетонные ленточные фундаментами ФП 28.24-1 /бетон B15 (M200), объем 2,36 м³, расход ар-ры 55,93 кг	шт.	5900	24685,68
403-1487	Плиты железобетонные ленточные фундаментами ФП 32.8-1 /бетон B20 (M250), объем 2,36 м³, расход ар-ры 85,42 кг	шт.	5900	25117,49
403-1488	Плиты железобетонные ленточные фундаментами ФП 32.8-1 /бетон B12,5 (M150), объем 0,82 м³, расход ар-ры 17,02 кг	шт.	2050	8699,17
403-1489	Плиты железобетонные ленточные фундаментами ФП 32.8-2 /бетон B20 (M250), объем 0,82 м³, расход ар-ры 26,15 кг	шт.	2050	8999,17
403-1490	Плиты железобетонные ленточные фундаментами ФП 32.8-3 /бетон B25 (M300), объем 0,82 м³, расход ар-ры 37,07 кг	шт.	2050	13640,07
403-1491	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона B15 (M200), объем 1,6 м³, расход ар-ры 35,81 кг	шт.	4000	13986,15
403-1492	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона B10 (M150), объемом до 0,2 м³ с расходом арматуры до 10 кг/м³	м³	2300	5291,58
403-1493	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона B10 (M150), объемом до 0,2 м³ с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м³	м³	2330	5139,61
403-1494	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона B10 (M150), объемом до 0,2 м³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м³	м³	2330	5240,67
403-1495	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона B10 (M150), объемом до 0,2 м³ с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м³	м³	2330	5341,72
403-1496	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона B10 (M150), объемом до 0,2 м³ с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м³	м³	2330	5442,77
403-1497	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона B12,5 (M150), объемом от 0,2 до 1 м³ с расходом арматуры от 10 кг/м³	м³	2330	5543,82
403-1498	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона B12,5 (M150), объемом от 0,2 до 1 м³ с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м³	м³	2330	5644,87
403-1499	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона B12,5 (M150), объемом от 0,2 до 1 м³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м³	м³	2330	5745,92
403-1500	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона B12,5 (M150), объемом от 0,2 до 1 м³ с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м³	м³	2330	5846,97
403-1501	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона B12,5 (M150), объемом от 0,2 до 1 м³ с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м³	м³	2330	5948,02
403-1502	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона B12,5 (M150), объемом от 0,2 до 1 м³ с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м³	м³	2330	6049,07
403-1503	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона B12,5 (M150), объемом от 0,2 до 1 м³ с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м³	м³	2330	6150,12
403-1504	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	2330	6251,17
403-1505	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	2330	6352,22
403-1506	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	2330	6453,27
403-1507	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	2330	6554,32
403-1508	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	2330	6655,37
403-1509	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	2330	6756,42
403-1510	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона B15 (M200), объемом от 0,2 до 1 м³ с расходом арматуры от 40,1 до 45 кг/м³	м³	2330	6857,47
403-1511	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона B15 (M200), объемом от 0,2 до 1 м³ с расходом арматуры от 45,1 до 50 кг/м³	м³	2330	6958,52
403-1512	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона B15 (M200), объемом от 0,2 до 1 м³ с расходом арматуры от 50,1 до 55 кг/м³	м³	2330	7059,57
403-1513	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона B15 (M200), объемом от 0,2 до 1 м³ с расходом арматуры от 55,1 до 60 кг/м³	м³	2330	7160,62
403-1514	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона B15 (M200), объемом от 0,2 до 1 м³ с расходом арматуры от 60,1 до 65 кг/м³	м³	2330	7261,67
403-1515	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона B15 (M200), объемом от 0,2 до 1 м³ с расходом арматуры от 65,1 до 70 кг/м³	м³	2330	7362,72
403-1516	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона B15 (M200), объемом от 0,2 до 1 м³ с расходом арматуры от 70,1 до 75 кг/м³	м³	2330	7463,77
403-1517	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона B15 (M200), объемом от 0,2 до 1 м³ с расходом арматуры от 75,1 до 80 кг/м³	м³	2330	7564,82
403-1518	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона B15 (M200), объемом от 0,2 до 1 м³ с расходом арматуры от 80,1 до 85 кг/м³	м³	2330	7665,87
403-1519	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона B15 (M200), объемом от 0,2 до 1 м³ с расходом арматуры от 85,1 до 90 кг/м³	м³	2330	7766,92
403-1520	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона B15 (M200), объемом от 0,2 до 1 м³ с расходом арматуры от 90,1 до 95 кг/м³	м³	2330	7867,97
403-1521	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона B15 (M200), объемом от 0,2 до 1 м³ с расходом арматуры от 95,1 до 100 кг/м³	м³	2330	7969,02
403-1522	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона B15 (M200), объемом от 1 до 4 м³ с расходом арматуры до 10 кг/м³	м³	2330	3908,91
403-1523	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона B15 (M200), объемом от 1 до 4 м³ с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м³	м³	2330	4195,24
403-1524	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона B15 (M200), объемом от 1 до 4 м³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м³	м³	2330	4481,57
403-1525	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона B15 (M200), объемом от 1 до 4 м³ с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м³	м³	2330	4767,90
403-1526	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона B15 (M200), объемом от 1 до 4 м³ с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м³	м³	2330	5054,23
403-1527	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона B15 (M200), объемом от 1 до 4 м³ с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м³	м³	2330	5340,56
403-1528	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона B15 (M200), объемом от 1 до 4 м³ с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м³	м³	2330	5626,89
403-1529	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона B15 (M200), объемом от 1 до 4 м³ с расходом арматуры от 40,1 до 45 кг/м³	м³	2330	5913,22
403-1530	Блоки железобетонные многого выхода	м³	2500	13081,14
403-1531	Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапециевидные из бетона B20 (M250), объемом от 0,5 до 1 м³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м³	м³	2330	4539,42
403-1532	Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапециевидные из бетона B20 (M250), объемом от 0,5 до 1 м³ с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м³	м³	2330	4689,94
403-1533	Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапециевидные из бетона B20 (M250), объемом от 0,5 до 1 м³ с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м³	м³	2330	4840,46
403-1534	Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапециевидные из бетона B20 (M250), объемом от 0,5 до 1 м³ с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м³	м³	2330	4990,98
403-1535	Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапециевидные из бетона B20 (M250), объемом от 0,5 до 1 м³ с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м³	м³	2330	5141,50
403-1536	Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапециевидные из бетона B20 (M250), объемом от 0,5 до 1 м³ с расходом арматуры более 40 кг/м³	м³	2330	5292,02
403-1537	Плиты фундаментные трапециевидные плоские и трапециевидные из бетона B20 (M250), объемом от 1 до 4 м³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м³	м³	2330	3847,41
403-1538	Плиты фундаментные трапециевидные плоские и трапециевидные из бетона B20 (M250), объемом от 1 до 4 м³ с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м³	м³	2330	3995,51
403-1539	Плиты фундаментные трапециевидные плоские и трапециевидные из бетона B20 (M250), объемом от 1 до 4 м³ с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м³	м³	2330	4143,61
403-1540	Блоки железобетонные трапециевидные, с овалом, плоские и трапециевидные, из бетона B20 (M250), объемом от 1 до 4 м³ с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м³	м³	2330	4291,71
403-1541	Плиты фундаментные трапециевидные плоские и трапециевидные из бетона B20 (M250), объемом от 1 до 4 м³ с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м³	м³	2330	4439,81
403-1542	Плиты фундаментные трапециевидные плоские и трапециевидные из бетона B20 (M250), объемом от 1 до 4 м³ с расходом арматуры от 40,1 до 45 кг/м³	м³	2330	4587,91
403-1543	Плиты фундаментные трапециевидные плоские и трапециевидные из бетона B20 (M250), объемом от 1 до 4 м³ с расходом арматуры более 40 кг/м³	м³	2330	4736,01
403-1544	Плиты фундаментные ребристые, корытообразные, из бетона B15 (M200), объемом от 1 до 4 м³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м³	м³	2330	4982,92
403-1545	Плиты фундаментные ребристые, корытообразные, из бетона B15 (M200), объемом от 0,2 до 1 м³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м³	м³	2330	7749,95
403-1546	Плиты фундаментные ребристые, корытообразные, из бетона B15 (M200), объемом от 0,2 до 1 м³ с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м³	м³	2330	8036,99
403-1547	Плиты фундаментные ребристые, корытообразные, из бетона B15 (M200), объемом от 0,2 до 1 м³ с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м³	м³	2330	8324,03
403-1548	Плиты фундаментные трапециевидные с овалом, плоские и трапециевидные, из бетона B15 (M200), объемом от 1 до 4 м³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м³	м³	2330	11241,12
403-1549	Плиты фундаментные трапециевидные с овалом, плоские и трапециевидные, из бетона B15 (M200), объемом от 1 до 4 м³ с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м³	м³	2330	11527,62
403-1550	Блоки железобетонные подфранкеры и прокладники, переломные плиты	м³	2330	5766,42
403-1551	Плиты фундаментные трапециевидные с овалом, плоские и трапециевидные, из бетона B22,5 (M300), объемом от 0,5 до 1 м³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м³	м³	2330	4933,15
403-1552	Плиты фундаментные трапециевидные с овалом, плоские и трапециевидные, из бетона B22,5 (M300), объемом от 0,5 до 1 м³ с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м³	м³	2330	5083,67
403-1553	Плиты фундаментные трапециевидные с овалом, плоские и трапециевидные, из бетона B22,5 (M300), объемом от 0,5 до 1 м³ с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м³	м³	2330	5234,19
403-1554	Плиты фундаментные трапециевидные с овалом, плоские и трапециевидные, из бетона B22,5 (M300), объемом от 0,5 до 1 м³ с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м³	м³	2330	5384,71
403-1555	Плиты фундаментные трапециевидные с овалом, плоские и трапециевидные, из бетона B22,5 (M300), объемом от 0,5 до 1 м³ с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м³	м³	2330	5535,23
403-1556	Плиты фундаментные трапециевидные с овалом, плоские и трапециевидные, из бетона B22,5 (M300), объемом от 0,5 до 1 м³ с расходом арматуры более 40 кг/м³	м³	2330	5685,75
403-1557	Плиты фундаментные трапециевидные с овалом, плоские и трапециевидные, из бетона B22,5 (M300), объемом от 1 до 4 м³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м³	м³	2330	6242,45
403-1558	Плиты фундаментные трапециевидные с овалом, плоские и трапециевидные, из бетона B22,5 (M300), объемом от 1 до 4 м³ с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м³	м³	2330	6392,97
403-1559	Плиты фундаментные трапециевидные с овалом, плоские и трапециевидные, из бетона B22,5 (M300), объемом от 1 до 4 м³ с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м³	м³	2330	6543,49
403-1560	Блоки железобетонные контрфорсы, уголки и подложки под плиты	м³	2500	12682,92
403-1561	Плиты фундаментные трапециевидные с овалом, плоские и трапециевидные, из бетона B22,5 (M300), объемом от 0,5 до 1 м³ с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м³	м³	2330	6694,01
403-1562	Плиты фундаментные трапециевидные с овалом, плоские и трапециевидные, из бетона B22,5 (M300), объемом от 0,5 до 1 м³ с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м³	м³	2330	6844,53
403-1563	Плиты фундаментные трапециевидные с овалом, плоские и трапециевидные, из бетона B22,5 (M300), объемом от 1 до 4 м³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м³	м³	2330	7399,99
403-1564	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, бетон B25 (M350) с расходом арматуры 110 кг/м³	м³	2330	10202,03
403-1565	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ТЧН-4,0 /бетон B25 (M350), объем 0,8 м³ / (ТУ15-1327-90)	шт.	2000	12625,48
403-1566	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ТЧН-4,5 /бетон B25 (M350), объем 0,8 м³ / (ТУ15-1327-90)	шт.	2120	12687,05
403-1567	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ТЧН-5 /бетон B25 (M350), объем 0,91 м³ / (ТУ15-1327-90)	шт.	2270	18700,3
403-1568	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ТЧН-4,0 /бетон B25 (M350), объем 0,8 м³ / (ТУ15-1327-90)	шт.	2000	15840,37
403-1569	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ТЧН-4,5 /бетон B25 (M350), объем 0,8 м³ / (ТУ15-1327-90)	шт.	2120	17928,09
403-1570	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ТЧН-5 /бетон B25 (M350), объем 0,91 м³ / (ТУ15-1327-90)	шт.	2270	19979,89
403-1571	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ТЧН-4,0 /бетон B25 (M350), объем 0,8 м³ / (ТУ15-1327-90)	шт.	2000	17175,74
403-1572	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ТЧН-4,5 /бетон B25 (M350), объем 0,8 м³ / (ТУ15-1327-90)	шт.	2120	19282,71
403-1573	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ТЧН-5 /бетон B25 (M350), объем 0,91 м³ / (ТУ15-1327-90)	шт.	2270	21334,88
403-1574	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ТАН-4,0 /бетон B25 (M350), объем 0,6 м³ / (ТУ15-1327-90)	шт.	1400	12444,33
403-1575	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ТАН-4,5 /бетон B25 (M350), объем 0,6 м³ / (ТУ15-1327-90)	шт.	1530	12544,11
403-1576	Фундаменты для металлических опор контактной сети из бетона B30 (M400) с расходом арматуры 150 кг/м³	м³	2330	24333,13
403-1577	Фундаменты железобетонные 3-лучевые стоечные	м³	2500	14815,89
403-1578	Фундаменты железобетонные 6-лучевые для металлических опор контактной сети с двойными полостями	м³	2500	12950,55
403-1579	Фундаменты железобетонные 10-лучевые для металлических опор контактной сети с двойными полостями	м³	2500	14993,82
403-1580	Фундаменты железобетонные Т-образные для металлических опор контактной сети	м³	2500	19633,71
403-1581	Фундаменты под столбы стоечного типа из бетона B15 (M200), объемом от 0,2 до 1 м³ с расходом арматуры 25 кг/м³	м³	2330	9267,82
403-1582	Фундаменты под столбы опоры Ф 9,7,5 /бетон B15 (M200), объемом от 0,2 до 1 м³ с расходом ар-ры 2,4 кг / (Серия 3.017-3)	шт.	340	1634,66
403-1583	Фундаменты под столбы опоры Ф 12,7,5 /бетон B15 (M200), объемом от 0,2 до 1 м³ с расходом ар-ры 5,7 кг / (Серия 3.017-3)	шт.	210	2102,22
403-1584	Фундаменты стоечного типа из бетона B15 (M200), объемом от 0,2 до 1 м³ с расходом арматуры 25 кг/м³ (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	м³	2330	10581,79
403-1585	Фундаменты стоечного типа из бетона B15 (M200), объемом от 0,2 до 1 м³ с расходом арматуры 25 кг/м³ (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	м³	2330	8818,37
403-1586	Фундаменты стоечного типа из бетона B15 (M200), объемом от 0,2 до 1 м³ с расходом арматуры 25 кг/м³ (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	м³	2330	10188,85
403-1587	Фундаменты стоечного типа из бетона B15 (M200), объемом от 0,2 до 1 м³ с расходом арматуры 25 кг/м³ (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	м³	2330	10464,44
403-1588	Фундаменты стоечного типа Ф 12,7,5 /бетон B15 (M200) объем 0,83 м³, расход ар-ры 22,8 кг / (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	шт.	2100	7733,66
403-1589	Фундаменты стоечного типа Ф 12,7,5 /бетон B15 (M200) объем 0,83 м³, расход ар-ры 57,7 кг / (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	шт.	2100	8697,65
403-1590	Фундаменты стоечного типа Ф 12,7,5 /бетон B15 (M200) объем 1,1 м³, расход ар-ры 28,1 кг / (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	шт.	3000	9767,69
403-1591	Фундаменты стоечного типа Ф 12,7,5 /бетон B15 (M200) объем 1,1 м³, расход ар-ры 28,1 кг / (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	шт.	3000	9609,57
403-1592	Фундаменты стоечного типа Ф 18,9-1 /бетон B15 (M200) объем 1,60 м³, расход ар-ры 36,9 кг / (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	шт.	4000	13082,79
403-1593	Фундаменты стоечного типа Ф 18,9-2 /бетон B15 (M200) объем 1,60 м³, расход ар-ры 36,9 кг / (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	шт.	4000	12559,54



403-1646	Стальной оград С8В /Бетон B15 (M200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 8,2 кг /серия 1.017-1 вып. 1)	шт.	120	1372,35
403-1647	Литой ПТ 8-8 /бетон B15 (M200), объем 0,12 м3, расход арматуры 18,8 кг /серия 1.900-3)	шт.	300	4409,11
403-1648	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 8.12-1 /бетон B10 (M150), объем 0,22 м3, расход ар-ры 2,1 кг	шт.	530	2110,75
403-1649	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 8.24-1 /бетон B10 (M150), объем 0,46 м3, расход ар-ры 2,5 кг	шт.	1150	4174,33
403-1650	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 8.24-4 /бетон B12 (M150), объем 0,46 м3, расход ар-ры 4,81 кг	шт.	1150	4807,79
403-1651	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.12-4 /бетон B12 (M150), объем 0,26 м3, расход ар-ры 5,46 кг	шт.	650	2126,94
403-1652	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.24-4 /бетон B12 (M150), объем 0,55 м3, расход ар-ры 10,08 кг	шт.	1380	5546,28
403-1653	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.8-2 /бетон B10 (M150), объем 0,17 м3, расход ар-ры 2,2 кг	шт.	410	2236,18
403-1654	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.8-1 /бетон B10 (M150), объем 0,2 м3, расход ар-ры 2,52 кг	шт.	480	2060,62
403-1655	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.12-1 /бетон B10 (M150), объем 0,31 м3, расход ар-ры 3,99 кг	шт.	280	2815,77
403-1656	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.24-4 /бетон B12 (M150), объем 0,65 м3, расход ар-ры 18,39 кг	шт.	1630	5893,33
403-1657	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 14.8-4 /бетон B15 (M200), объем 0,23 м3, расход ар-ры 10,08 кг	шт.	550	2213,48
403-1658	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 14.12-4 /бетон B15 (M200), объем 0,36 м3, расход ар-ры 14,7 кг	шт.	910	3492,07
403-1659	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 14.24-4 /бетон B15 (M200), объем 0,76 м3, расход ар-ры 28,98 кг	шт.	1900	7174,65
403-1660	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 16.24-4 /бетон B25 (M350), объем 0,86 м3, расход ар-ры 18,37 кг	шт.	2150	7893,33
403-1661	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 20.12-4 /бетон B15 (M200), объем 0,78 м3, расход ар-ры 21,21 кг	шт.	1950	10219,41
403-1662	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 24.12-4 /бетон B20 (M250), объем 0,91 м3, расход ар-ры 31,11 кг	шт.	2300	11642,42
403-1663	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 32.12-7 /бетон B20 (M250), объем 1,29 м3, расход ар-ры 40,19 кг	шт.	3250	15137,21
403-1664	Сваи железобетонные С 120.35-9 /бетон B20 (M250), объем 1,49 м3, расход ар-ры 7,7 кг /серия 1.011.1-10 вып. 1, 2)	шт.	4950	24908,6
403-1665	Сваи железобетонные С 120.35-9 /бетон B25 (M350), объем 1,49 м3, расход ар-ры 9,6 кг /серия 1.011.1-10 вып. 1, 2)	шт.	4950	15915,58
403-1666	Сваи железобетонные С 120.35-9 /бетон B25 (M350), объем 1,49 м3, расход ар-ры 165,3 кг /серия 1.011.1-10 вып. 1, 2)	шт.	7100	3234
403-1667	Фундаменты под стойки ограды Ф-6 /бетон B15 (M200), объем 0,3 м3, расход ар-ры 5 кг /серия 3.017-1 вып. 1)	шт.	4900	17779,92
403-1668	Земля железобетонные водопроводных труб Ø11-10 /бетон B10 (M400), объем 1,69 м3, расход ар-ры 258,8 кг /серия 3.501-177.93 вып. 2-1)	шт.	7100	29773,35
403-1669	Земля железобетонные водопроводных труб Ø11-10 /бетон B25 (M350), объем 2,31 м3, расход ар-ры 395,4 кг /ОСТ 35-27.0-85)	шт.	7100	40168,7
403-1670	Земля железобетонные водопроводных труб Ø12-10 /бетон B10 (M400), объем 3,98 м3, расход ар-ры 845,74 кг /серия 3.501-177.93 вып. 2-1)	шт.	7100	79382,85
403-1671	Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымоветочными каналами ВВ 3.03 /бетон B15 (M200), объем 0,61 м3, расход ар-ры 21,92 кг /серия 125.10.4)	шт.	7100	2919,64
403-1672	Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымоветочными каналами ВВ 2.20 /бетон B15 (M200), объем 0,34 м3, расход ар-ры 30,88 кг /серия 125.10.4)	шт.	7100	5245,37
403-1673	Панели сплошные плоские ПС-2-24 /бетон B15 (M200), объем 0,99 м3, расход ар-ры 56,35 кг /серия 3.900.1-10 вып. 0-1)	шт.	10285,67	
403-1674	Плита перекрытия П8-11 /бетон B25 (M300), объем 0,35 м3, расход ар-ры 24,90 кг /серия 3.006.1-2.87 вып.1)	шт.	3642,79	
403-1675	Плита перекрытия П8а-11 /бетон B25 (M300), объем 0,09 м3, расход ар-ры 6,7 кг /серия 3.006.1-2.87 вып.1)	шт.	928,28	
403-1676	Опора наружного осветительного прибора С1с-3, 4-11, 5 /бетон B20 (M400), объем 0,48 м3, расход ар-ры 198,7 кг /индивидуальный проект)	шт.	2172,65	
403-1677	Опора наружного осветительного прибора и контактная сеть городского транспорта С1с-7, 7-12 /бетон B30 (M400), объем 0,77 м3, расход ар-ры 293,8 кг /индивидуальный проект)	шт.	31356,21	
403-1678	Ступени лестничные ЛС 11.17 /бетон B15 (M200), объем 0,046 м3, расход арматуры 0,65 кг /ГОСТ 8717.0-84)	шт.	754,57	
403-1679	Сантехбаны С113 (2730х250х160 мм) /бетон B15 (M200), объем 1,49 м3, расход ар-ры 97,07 кг	шт.	17966,95	
403-1680	Сантехбаны С113 (2730х250х160 мм) /бетон B15 (M200), объем 1,08 м3, расход ар-ры 86,74 кг	шт.	18115,37	
403-1681	Плита балочная ПБ20н (3580х1400х120 мм) /бетон B22.5 (M300), объем 0,6 м3, расход арматуры 56,65 кг /	шт.	1311,73	
403-1682	Плита балочная ПБ20н (3580х1400х120 мм) /бетон B22.5 (M300), объем 0,55 м3, расход арматуры 58,19 кг	шт.	13034,28	
403-1683	Плита балочная ПБ20н (3580х1400х120 мм) /бетон B22.5 (M300), объем 0,55 м3, расход арматуры 58,19 кг	шт.	13278,71	
403-1684	Плита балочная ПБ40н (5420х1400х120 мм) /бетон B22.5 (M300), объем 0,87 м3, расход арматуры 81,25 кг	шт.	17374,65	
403-1685	Брусчатка прямоугольная гиперпрессованная, размер 300х128х60 мм	м2	421,63	
403-1686	Брусчатка прямоугольная гиперпрессованная, размер 115х172х60 мм	м2	551,67	
403-1687	Брусчатка прямоугольная гиперпрессованная, размер 115х172х60 мм	м2	572,11	
403-1688	Плиты полимерные ПБ26-6А /бетон B15 (M200), объем 0,384 м3, расход ар-ры 45,30 кг /серия ИИ-03.02 альбом 18-64)	м2	858,86	
403-1689	Плиты полимерные ПБ26-6А /бетон B15 (M200), объем 0,342 м3, расход ар-ры 43,80 кг /серия ИИ-03.02 альбом 18-64)	м2	809,52	
403-1690	Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымоветочными каналами в перегородки плоские ПСК 8.1-1 /бетон B5 (M75), объем 0,42 м3, расход ар-ры 10,67 кг /серия 125.10.4)	шт.	6102,35	
403-1691	Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымоветочными каналами в перегородки плоские ПСК 8.1-1 /бетон B5 (M75), объем 0,3 м3, расход ар-ры 13,17 кг /серия 125.10.4)	шт.	4587,2	
403-1692	Земля железобетонные водопроводных труб ВВ 3-200 /бетон B30 (M400), объем 1,68 м3, расход ар-ры 218,94 кг /ОСТ 35-27.0-85)	шт.	15630,19	
403-1693	Земля железобетонные водопроводных труб ВВ 3-200 /бетон B30 (M400), объем 1,38 м3, расход ар-ры 316,97 кг /ОСТ 35-27.0-85)	шт.	2500	20731,65
403-1694	Панели сплошные плоские ПШ 15.7.4.5-1а /бетон B22.5 (M350), объем 1,27 м3, расход ар-ры 46,4 кг /серия 1.432-1-31.93 вып. 3)	шт.	2500	13616,52
403-1695	Плита тротуарная ПТ 1.02-13-21 М 250	м2	592,99	
403-1696	Панель балочная ПБ32-5А /бетон B15 (M200), объем 0,392 м3, расход ар-ры 53,10 кг /серия ИИ-03.02 альбом 18-64)	шт.	8877,68	
403-1697	Земля железобетонные водопроводных труб Ø11-10, размер 4300х1400х100 мм /бетон B30 (M400), объем 3,62 м3, расход ар-ры 535,5 кг /серия 3.501-177.93)	шт.	1412,42	
403-1698	Земля железобетонные водопроводных труб Ø11-10, размер 4300х1400х100 мм /бетон B30 (M400), объем 3,96 м3, расход ар-ры 566,4 кг /серия 3.501-177.93)	шт.	9624,7	
403-1699	Земля железобетонные водопроводных труб Ø11-10, размер 1780х1790х2000 мм /бетон B30 (M300), объем 1,7 м3, расход ар-ры приваренная классу А-1 234,5 кг /серия 3.501.1-144)	шт.	4723,98	
403-1700	Земля железобетонные водопроводных труб Ø11-10, размер 1780х1790х2000 мм /бетон B30 (M300), объем 2,55 м3, расход ар-ры приваренная классу А-1 234,5 кг /серия 3.501.1-144)	шт.	68269,96	
403-1701	Земля железобетонные водопроводных труб Ø11-10, размер 1820х1830х2000 мм /бетон B30 (M300), объем 2,55 м3, расход ар-ры приваренная классу А-1 234,5 кг /серия 3.501.1-144)	шт.	6152,47	
403-1702	Земля железобетонные водопроводных труб Ø11-10, размер 1820х1830х2000 мм /бетон B30 (M300), объем 2,85 м3, расход ар-ры приваренная классу А-1 334,7 кг /серия 3.501.1-144)	шт.	76268,42	
403-1703	Сваи забийные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, стругированные сечением 30х30 см длиной до 6 м из бетона класса B25 с расходом стали 36 кг/м3; (ГОСТ 18804.2, 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	м3	6665,01	
403-1704	Сваи забийные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, стругированные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН30.30-ВрФ0 /бетон B25 (M350), объем 0,27м3, расход ар-ры 11,8кг / (ГОСТ 18804.2, 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	2048,23	
403-1705	Сваи забийные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, стругированные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН30.30-ВрФ0 /бетон B25 (M350), объем 0,32м3, расход ар-ры 12,3кг / (ГОСТ 18804.2, 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	2411,37	
403-1706	Панель оград глухая ПБ4 /бетон B22.5 (M300), объем 0,6 м3, расход ар-ры 40,6 кг /серия 3.017-1 вып. 1)	шт.	1650	6268,79
403-1707	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 400, толщина 50 мм	м2	562,05	
403-1708	Панель оград ПО-2 /бетон B15 (M200), объем 0,72 м3, расход ар-ры 44,42 кг /	шт.	7137,25	
403-1709	Панель оград ПО-1 /бетон B15 (M200), объем 0,45 м3, расход ар-ры 45,84 кг /	шт.	5714,61	
403-1710	Плиты перекрытия плоские упрочненные ППУ 20-12 /бетон B15 (M200), объем 0,29 м3, расход ар-ры 14,6 кг / (ТУ 5842-001-05343)	шт.	2750	
403-1711	Плиты перекрытия плоские упрочненные ППУ 24-12 /бетон B15 (M200), объем 0,35 м3, расход ар-ры 17,38 кг / (ТУ 5842-001-05343)	шт.	3291,89	
403-1712	Плиты перекрытия плоские упрочненные ППУ 25-12 /бетон B15 (M200), объем 0,36 м3, расход ар-ры 17,56 кг / (ТУ 5842-001-05343)	шт.	3302,65	
403-1713	Плиты перекрытия плоские упрочненные ППУ 30-12 /бетон B15 (M200), объем 0,37 м3, расход ар-ры 18,85 кг / (ТУ 5842-001-05343)	шт.	3398,86	
403-1714	Плиты перекрытия плоские упрочненные ППУ 27-12 /бетон B15 (M200), объем 0,39 м3, расход ар-ры 18,70 кг / (ТУ 5842-001-05343)	шт.	9710,97	
403-1715	Плиты перекрытия плоские упрочненные ППУ 28-12 /бетон B15 (M200), объем 0,40 м3, расход ар-ры 26,66 кг / (ТУ 5842-001-05343)	шт.	4182,64	
403-1716	Плиты перекрытия плоские упрочненные ППУ 29-12 /бетон B15 (M200), объем 0,41 м3, расход ар-ры 27,73 кг / (ТУ 5842-001-05343)	шт.	4616,91	
403-1717	Плиты перекрытия плоские упрочненные ППУ 30-12 /бетон B15 (M200), объем 0,43 м3, расход ар-ры 28,52 кг / (ТУ 5842-001-05343)	шт.	3823,37	
403-1718	Плиты перекрытия плоские упрочненные ППУ 31-12 /бетон B15 (M200), объем 0,44 м3, расход ар-ры 35,64 кг / (ТУ 5842-001-05343)	шт.	5842-001-05343	
403-1719	Плиты перекрытия плоские упрочненные ППУ 32-12 /бетон B15 (M200), объем 0,53 м3, расход ар-ры 40,81 кг / (ТУ 5842-001-05343)	шт.	5762,93	
403-1720	Плиты перекрытия плоские упрочненные ППУ 33-12 /бетон B15 (M200), объем 0,55 м3, расход ар-ры 41,93 кг / (ТУ 5842-001-05343)	шт.	5679,4	
403-1721	Плиты перекрытия плоские упрочненные ППУ 34-12 /бетон B15 (M200), объем 0,57 м3, расход ар-ры 43,84 кг / (ТУ 5842-001-05343)	шт.	5434,12	
403-1722	Плиты перекрытия плоские упрочненные ППУ 35-12 /бетон B15 (M200), объем 0,58 м3, расход ар-ры 44,46 кг / (ТУ 5842-001-05343)	шт.	5413,51	
403-1723	Плиты перекрытия плоские упрочненные ППУ 36-12 /бетон B15 (M200), объем 0,69 м3, расход ар-ры 48,96 кг / (ТУ 5842-001-05343)	шт.	5962,4	
403-1724	Плиты перекрытия плоские упрочненные ППУ 37-12 /бетон B15 (M200), объем 0,70 м3, расход ар-ры 47,02 кг / (ТУ 5842-001-05343)	шт.	6608,34	
403-1725	Плиты перекрытия плоские упрочненные ППУ 38-12 /бетон B15 (M200), объем 0,72 м3, расход ар-ры 48,15 кг / (ТУ 5842-001-05343)	шт.	7099,83	
403-1726	Плиты перекрытия плоские упрочненные ППУ 39-12 /бетон B15 (M200), объем 0,74 м3, расход ар-ры 45,56 кг / (ТУ 5842-001-05343)	шт.	7614,73	
403-1727	Плиты перекрытия плоские упрочненные ППУ 40-12 /бетон B15 (M200), объем 0,76 м3, расход ар-ры 66,17 кг / (ТУ 5842-001-05343)	шт.	7688,75	
403-1728	Плиты перекрытия плоские упрочненные ППУ 41-12 /бетон B15 (M200), объем 0,87 м3, расход ар-ры 71,70 кг / (ТУ 5842-001-05343)	шт.	8926,38	
403-1729	Плиты перекрытия плоские упрочненные ППУ 42-12 /бетон B15 (M200), объем 0,90 м3, расход ар-ры 69,98 кг / (ТУ 5842-001-05343)	шт.	8560	
403-1730	Плиты перекрытия плоские упрочненные ППУ 43-12 /бетон B15 (M200), объем 0,92 м3, расход ар-ры 71,78 кг / (ТУ 5842-001-05343)	шт.	9443,56	
403-1731	Плиты перекрытия плоские упрочненные ППУ 44-12 /бетон B15 (M200), объем 0,94 м3, расход ар-ры 72,97 кг / (ТУ 5842-001-05343)	шт.	9816,12	
403-1732	Плиты перекрытия плоские упрочненные ППУ 45-12 /бетон B15 (M200), объем 0,96 м3, расход ар-ры 74,57 кг / (ТУ 5842-001-05343)	шт.	10181,67	
403-1733	Плиты перекрытия плоские упрочненные ППУ 46-12 /бетон B15 (M200), объем 0,98 м3, расход ар-ры 80,80 кг / (ТУ 5842-001-05343)	шт.	9095,94	
403-1734	Плиты перекрытия плоские упрочненные ППУ 47-12 /бетон B15 (M200), объем 1,01 м3, расход ар-ры 77,79 кг / (ТУ 5842-001-05343)	шт.	10119,19	
403-1735	Панель оград П5В /бетон B25 (M300), объем 0,50 м3, расход ар-ры 32,30 кг /серия 3.017-1 вып. 1)	шт.	5098,21	
403-1736	Регель марки ПР4.53-6-с (5240х565х450 мм) /бетон B25 (M350), объем 0,78 м3, расход ар-ры 191,3 кг /серия 1.020.1-2C/89 вып.1-1)	шт.	10116,11	
403-1737	Регель марки ПР4.53-7-с (5240х565х450 мм) /бетон B25 (M350), объем 0,87 м3, расход ар-ры 190,4 кг /серия 1.020.1-2C/89 вып.1-1)	шт.	11605,31	
403-1738	Регель марки ПР4.53-7-с (5240х565х450 мм) /бетон B25 (M350), объем 0,87 м3, расход ар-ры 195,1 кг /серия 1.020.1-2C/89 вып.1-1)	шт.	11699,37	
403-1739	Регель марки ПР4.53-с (5240х565х450 мм) /бетон B25 (M350), объем 0,78 м3, расход ар-ры 191,3 кг /серия 1.020.1-2C/89 вып.1-1)	шт.	10344,59	
403-1740	Регель марки ПР4.53-6-с (5240х565х450 мм) /бетон B25 (M350), объем 0,78 м3, расход ар-ры 191,3 кг /серия 1.020.1-2C/89 вып.1-1)	шт.	10801,09	
403-1741	Регель марки ПР4.53-4-с (5240х400х450 мм) /бетон B25 (M350), объем 0,70 м3, расход ар-ры 132,9 кг /серия 1.020.1-2C/89 вып.1-1)	шт.	8829,31	
403-1742	Регель марки ПР4.53-5-с (5240х400х450 мм) /бетон B25 (M350), объем 0,78 м3, расход ар-ры 191,3 кг /серия 1.020.1-2C/89 вып.1-1)	шт.	10653,49	
403-1743	Регель марки ПР4.53-с (5240х565х450 мм) /бетон B25 (M350), объем 0,87 м3, расход ар-ры 195,1 кг /серия 1.020.1-2C/89 вып.1-1)	шт.	11100,31	
403-1744	Регель марки ПР4.53-с (5240х565х450 мм) /бетон B25 (M350), объем 0,78 м3, расход ар-ры 191,3 кг /серия 1.020.1-2C/89 вып.1-1)	шт.	10338,78	
403-1745	Регель марки ПР4.53-5-с (5240х565х450 мм) /бетон B25 (M350), объем 0,78 м3, расход ар-ры 191,3 кг /серия 1.020.1-2C/89 вып.1-1)	шт.	10022,23	
403-1746	Регель марки ПР4.53-4-с (5240х565х450 мм) /бетон B25 (M350), объем 0,78 м3, расход ар-ры 191,3 кг /серия 1.020.1-2C/89 вып.1-1)	шт.	9404,4	
403-1747	Регель марки ПР4.53-4-с (5240х565х450 мм) /бетон B25 (M350), объем 0,87 м3, расход ар-ры 195,1 кг /серия 1.020.1-2C/89 вып.1-1)	шт.	9921,41	
403-1748	Регель марки ПР4.23-4-с (2240х565х430 мм) /бетон B25 (M350), объем 0,39 м3, расход ар-ры 68,4 кг /серия 1.020.1-2C/89 вып.1-1)	шт.	7383,33	
403-1749	Регель марки ПР4.23-4-с (2240х482х430 мм) /бетон B25 (M350), объем 0,39 м3, расход ар-ры 74,9 кг /серия 1.020.1-2C/89 вып.1-1)	шт.	6675,11	
403-1750	Регель марки ПР4.23-4-с (2240х482х430 мм) /бетон B25 (M350), объем 0,39 м3, расход ар-ры 74,9 кг /серия 1.020.1-2C/89 вып.1-1)	шт.	6695,97	
403-1751	Регель марки ПР4.23-4-с (2240х400х430 мм) /бетон B25 (M350), объем 0,39 м3, расход ар-ры 67,5 кг /серия 1.020.1-2C/89 вып.1-1)	шт.	6701,6	
403-1752	Регель марки ПР6.253-7-с (5240х595х600 мм) /бетон B25 (M350), объем 2,05 м3, расход ар-ры 205,0 кг /серия 1.020.1-2C/89 вып.1-1)	шт.	18172,26	
403-1753	Регель марки ПР6.223-4-с (2240х595х580 мм) /бетон B25 (M350), объем 0,53 м3, расход ар-ры 76,8 кг /серия 1.020.1-2C/89 вып.1-1)	шт.	7396,21	
403-1754	Регель марки ПР6.223-4-с (2240х497х580 мм)			



403-1818	Перекрытия КИД 2 ПР 10- 6/ бетон B15 (M200), объем 0,034м3, расход ар-ры 2,06кг/ (серия 1219/	шт.	487,82
403-1819	Перекрытия КИД 2 ПР 10- 7/ бетон B15 (M200), объем 0,034м3, расход ар-ры 2,06кг/ (серия 1219/	шт.	480
403-1820	Перекрытия КИД 2 ПР 12- 6/ бетон B15 (M200), объем 0,041м3, расход ар-ры 2,38кг/ (серия 1219/	шт.	583,99
403-1821	Перекрытия КИД 2 ПР 12-37/ бетон B15 (M200), объем 0,041м3, расход ар-ры 2,9кг/ (серия 1219/	шт.	576,64
403-1822	Перекрытия КИД 2 ПР 14- 6/ бетон B15 (M200), объем 0,047м3, расход ар-ры 2,38кг/ (серия 1219/	шт.	673,38
403-1823	Перекрытия КИД 2 ПР 14- 7/ бетон B15 (M200), объем 0,047м3, расход ар-ры 2,38кг/ (серия 1219/	шт.	635,29
403-1824	Перекрытия КИД 2 ПР 16- 6/ бетон B15 (M200), объем 0,054м3, расход ар-ры 2,86кг/ (серия 1219/	шт.	724,41
403-1825	Перекрытия КИД 2 ПР 16-37/ бетон B15 (M200), объем 0,054м3, расход ар-ры 4,42кг/ (серия 1219/	шт.	759,99
403-1826	Перекрытия КИД 2 ПР 18-12/ бетон B15 (M200), объем 0,061м3, расход ар-ры 3,98кг/ (серия 1219/	шт.	874,27
403-1827	Перекрытия КИД 2 ПР 18-37/ бетон B15 (M200), объем 0,061м3, расход ар-ры 7,02кг/ (серия 1219/	шт.	821,51
403-1828	Перекрытия КИД 2 ПР 20- 4/ бетон B15 (M200), объем 0,068м3, расход ар-ры 2,09кг/ (серия 1219/	шт.	1257,18
403-1829	Перекрытия КИД 2 ПР 20-12/ бетон B15 (M200), объем 0,068м3, расход ар-ры 4,34кг/ (серия 1219/	шт.	1218,14
403-1830	Перекрытия КИД 2 ПР 20-37/ бетон B15 (M200), объем 0,068м3, расход ар-ры 10,64кг/ (серия 1219/	шт.	1195,47
403-1831	Перекрытия КИД 2 ПР 22-12/ бетон B15 (M200), объем 0,076м3, расход ар-ры 5,92кг/ (серия 1219/	шт.	1073,47
403-1832	Перекрытия КИД 2 ПР 22-37/ бетон B15 (M200), объем 0,076м3, расход ар-ры 14,44кг/ (серия 1219/	шт.	914,79
403-1833	Перекрытия КИД 2 ПР 24-12/ бетон B15 (M200), объем 0,081м3, расход ар-ры 6,4кг/ (серия 1219/	шт.	1153,47
403-1834	Перекрытия КИД 2 ПР 24-37/ бетон B15 (M200), объем 0,081м3, расход ар-ры 22,9кг/ (серия 1219/	шт.	1096,37
403-1835	Перекрытия КИД 2 ПР 26-37/ бетон B15 (M200), объем 0,088м3, расход ар-ры 33,3кг/ (серия 1219/	шт.	1225,05
403-1836	Перекрытия КИД 2 ПР 28- 4/ бетон B15 (M200), объем 0,095м3, расход ар-ры 7,24кг/ (серия 1219/	шт.	1271,51
403-1837	Перекрытия КИД 2 ПР 30- 8/ бетон B15 (M200), объем 0,102м3, расход ар-ры 17,34кг/ (серия 1219/	шт.	1260,95
403-1838	Перекрытия КИД серия 1219 из бетона класса B15 с расходом стали 65 кг/м3	м3	11348,65
403-1839	Сваи забийные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струнноварованные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН80-30-Вр60/ бетон B25 (M350), объем 0,38м3, расход ар-ры 12,2кг/ (ГОСТ 19804.2, 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	2746,04
403-1840	Сваи забийные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струнноварованные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН80-30-Вр60/ бетон B25 (M350), объем 0,41м3, расход ар-ры 13,5кг/ (ГОСТ 19804.2, 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	2945,9
403-1841	Сваи забийные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струнноварованные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН80-30-Вр60/ бетон B25 (M350), объем 0,45м3, расход ар-ры 14кг/ (ГОСТ 19804.2, 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	3462,46
403-1842	Сваи забийные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струнноварованные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН85-30-Вр60/ бетон B25 (M350), объем 0,5м3, расход ар-ры 14,6кг/ (ГОСТ 19804.2, 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	3667,4
403-1843	Сваи забийные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струнноварованные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН80-30-Вр60/ бетон B25 (M350), объем 0,54м3, расход ар-ры 15,3кг/ (ГОСТ 19804.2, 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	4083,49
403-1844	Сваи забийные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струнноварованные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН80-30-Вр60/ бетон B25 (M350), объем 0,57м3, расход ар-ры 16,1кг/ (ГОСТ 19804.2, 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	4668,71
403-1845	Сваи забийные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струнноварованные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН-70-30-Вр60/ бетон B25 (M350), объем 0,63м3, расход ар-ры 17кг/ (ГОСТ 19804.2, 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	4825,6
403-1846	Сваи забийные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струнноварованные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН-80-30-Вр60/ бетон B25 (M350), объем 0,72м3, расход ар-ры 18,7кг/ (ГОСТ 19804.2, 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	5422,01
403-1847	Сваи забийные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струнноварованные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН-90-30-Вр60/ бетон B25 (M350), объем 0,81м3, расход ар-ры 25,6кг/ (ГОСТ 19804.2, 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	6324,04
403-1848	Сваи забийные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струнноварованные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН-100-30-Вр60/ бетон B25 (M350), объем 0,9м3, расход ар-ры 28,3кг/ (ГОСТ 19804.2, 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	6903,29
403-1849	Сваи забийные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струнноварованные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН-110-30-Вр60/ бетон B25 (M350), 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, струнноварованные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН-120-30-Вр60/ бетон B25 (M350), объем 1,08м3, расход ар-ры 39,2кг/ (ГОСТ 19804.2, 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	8365,83
403-1852	Сваи забийные составные сечением 30х30 см с ненапрягаемой арматурой, технологическим уклоном и боковыми стиками длиной более 6 м, СС86-30Т-5/ бетон B25 (M350), объем 0,64м3, 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, технологическим уклоном и боковыми стиками длиной более 6 м, СС86-30Т-5/ бетон B25 (M350), объем 0,67м3, расход ар-ры 33,3кг/ (ГОСТ 19804.2, 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	5395,62
403-1854	Сваи забийные составные сечением 30х30 см с ненапрягаемой арматурой, технологическим уклоном и боковыми стиками длиной более 6 м, СС87-30Т-5/ бетон B25 (M350), объем 0,63м3, расход ар-ры 32,53кг/ (ГОСТ 19804.2, 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	6334,84
403-1855	Сваи забийные составные сечением 30х30 см с ненапрягаемой арматурой, технологическим уклоном и боковыми стиками длиной более 6 м, СС88-30Т-5/ бетон B25 (M350), 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, технологическим уклоном и боковыми стиками длиной более 6 м, СС89-30Т-5/ бетон B25 (M350), объем 0,81м3, расход ар-ры 51,06кг/ (ГОСТ 19804.2, 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	8207,22
403-1857	Сваи забийные составные сечением 30х30 см с ненапрягаемой арматурой, технологическим уклоном и боковыми стиками длиной более 6 м, СС90-30Т-5/ бетон B25 (M350), объем 0,9м3, расход ар-ры 55,98кг/ (ГОСТ 19804.2, 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	8733,47
403-1858	Сваи забийные составные сечением 30х30 см с ненапрягаемой арматурой, технологическим уклоном и боковыми стиками длиной более 6 м, СС91-30Т-5/ бетон B25 (M350), 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 B25 (M300), объем 0,531 м3, расход ар-ры 20,86 кг/ (серия 1.151-1 вып.1)	шт.	8632,37
403-1860	Лестничные марши ЛМ 29-14/ бетон B15 (M200), объем 0,41 м3, расход ар-ры 27,89 кг/ (серия ИИ-04-7 вып.1)	шт.	7865,65
403-1861	Лестничные марши ЛМ 33-14/ бетон B25 (M300), 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 B15 (M200), объем 0,88 м3, расход ар-ры 113,21 кг/ (серия ИИ-04-7 вып.1)	шт.	16020,18
403-1920	Перекрытия Брусковая ПИД2-8-1/ бетон B15 (M200), объем 0,002 м3, расход арматуры 3,77 кг/ (серия 1.038-1.1 вып. 4)	шт.	155
403-1921	Перекрытия Брусковая ПИД3-0-4-1/ бетон B15 (M200), объем 0,068 м3, расход арматуры 2,77 кг/ (серия 1.038-1.1 вып. 4)	шт.	1070
403-2000	Балки железобетонные	шт.	170
403-2001	Балки железобетонные	шт.	1700
403-2002	Доски противфильтрационные массой свыше 0,1	шт.	1700
403-2003	Лестничные марши ЛМ 17.12.9-4 /бетон B22.5 (M300), объем 0,37 м3, расход ар-ры 12,44 кг/ (серия 1.151-1.7 вып. 1)	шт.	8161,5
403-2004	Лестничные марши ЛМ 17.12.14-4 /бетон B22.5 (M300), объем 0,607 м3, расход ар-ры 17,16 кг/ (серия 1.151-1.6 вып. 1)	шт.	0
403-2005	Лестничные марши ЛМ 18.11.1-4 /бетон B22.5 (M300), объем 0,59 м3, расход ар-ры 16,25 кг/ (серия 1.151-1.7 вып. 1)	шт.	9550
403-2006	Лестничные марши ЛМ 20.12.15-4 /бетон B22.5 (M300), объем 0,68 м3, расход ар-ры 18,31 кг/ (серия 1.151-1.7 вып. 1)	шт.	10105
403-2007	Лестничные марши ЛМ 28-11 /бетон B22.5 (M300), объем 0,428 м3, расход ар-ры 22,67 кг/ (серия 1.151-1.7 вып. 2)	шт.	1700
403-2008	Рителы одностоечных опор из бетона класса B25, W6, F300 с расходом арматуры 153,45 кг/м3	шт.	1070
403-2009	Рителы многостоечных опор из бетона класса B25, W6, F300 с расходом арматуры 144,34 кг/м3	шт.	25979,22
403-2011	Блоки железобетонные стропильные	шт.	27698,12
403-2012	Плита параллельная ПП 6-5 /бетон B15 (M200), объем 0,017 м3, расход ар-ры 0,29 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	м3	11315,46
403-2013	Плита параллельная ПП 13-6 /бетон B15 (M200), объем 0,047 м3, расход ар-ры 0,74 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	м3	25973,47
403-2014	Плита параллельная ПП 15-4 /бетон B15 (M200), объем 0,043 м3, расход ар-ры 0,71 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	м3	209,19
403-2015	Плита параллельная ПШ 15-5 /бетон B15 (M200), 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 B15 (M200), объем 0,66 м3, расход ар-ры 46,20 кг/ (серия ИИ-65)	шт.	485,95
403-2017	Лестничные марши ЛМ 18-12/ бетон B15 (M200), объем 0,79 м3, расход ар-ры 98,00 кг/ (серия ИИ-65)	шт.	493,4
403-2018	Лестничная площадка ЛП28 (2220х1810х200 мм) /бетон B15 (M200), объем 0,81 м3, расход арматуры 76,41 кг/	шт.	11482,52
403-2019	Лестничная площадка ЛП28 (2220х1810х200 мм) /бетон B15 (M200), объем 0,81 м3, расход арматуры 76,41 кг/	шт.	15886,99
403-2020	Поддоны санитарно-технические железобетонные	шт.	13191,1
403-2021	Поддоны санитарно-технические железобетонные, марка изделия ПД 12-13	шт.	12266,45
403-2022	Лестничная площадка ЛП0 30.15.4 /бетон B15 (M200), объем 0,984 м3, расход ар-ры 31,21 кг/ (серия 1.152-1.8 вып. 5)	м3	11572,28
403-2023	Плита параллельная ПП 10.4 /бетон B15 (M200), объем 0,029 м3, расход ар-ры 0,47 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	м3	2500
403-2024	Шата лифта пассажирского ШП1 (1780х780х1930 мм) /бетон B15 (M200), объем 1,702 м3, расход арматуры 125,33 кг/	шт.	5172,46
403-2025	Шата лифта пассажирского ШП2 (1780х780х1930 мм) /бетон B15 (M200), объем 0,94 м3, расход арматуры 38,84 кг/	шт.	6661,84
403-2026	Шата лифта пассажирского ШП3 (1780х930х1930 мм) /бетон B15 (M200), объем 0,602 м3, расход арматуры 43,63 кг/	шт.	20710,41
403-2027	Шата лифта грузowego ШП4 (270х780х1930 мм) /бетон B15 (M200), объем 2,06 м3, расход арматуры 257,4 кг/	шт.	13877,23
403-2028	Шата лифта грузowego ШП4 (270х780х1930 мм) /бетон B15 (M200), объем 2,06 м3, расход арматуры 257,4 кг/	шт.	1785,44
403-2029	Шата лифта грузowego ШП4 (270х780х1930 мм) /бетон B15 (M200), объем 1,15 м3, расход арматуры 124,74 кг/	шт.	8743,22
403-2030	Шата лифта грузowego ШП4 (270х780х1930 мм) /бетон B15 (M200), объем 0,8 м3, расход арматуры 301,7 кг/	шт.	1035
403-2031	Балки железобетонные	шт.	6679,08
403-2032	Лестничная площадка ЛП02.12-4-4К /бетон B15 (M200), объем 0,414 м3, расход ар-ры 16,27 кг/ (серия 1.152-1.4 вып. 2)	шт.	7525,3
403-2033	Лестничная площадка ЛП02.12-12-4П /бетон B15 (M200), объем 0,437 м3, расход ар-ры 20,72 кг/ (серия 1.152-1.4 вып. 2)	шт.	8458,38
403-2034	Лестничная площадка ЛП02.12-15-4 /бетон B15 (M200), объем 0,538 м3, расход ар-ры 22,13 кг/ (серия 1.152-1.8 вып. 1)	шт.	8792,71
403-2035	Лестничная площадка ЛП02.15-4-40К /бетон B15 (M200), объем 0,562 м3, расход ар-ры 22,82 кг/ (серия 1.152-1.8 вып. 1)	шт.	9001,65
403-2036	Лестничная площадка ЛП02.15-48-4К /бетон B15 (M200), объем 0,613 м3, расход ар-ры 25,46 кг/ (серия 1.152-1.8 вып. 1)	шт.	1060
403-2037	Лестничная площадка ЛП02.12-12-4-К /бетон B15 (M200), объем 0,423 м3, расход арматуры 16,27 кг/ (серия 1.152-1.8 вып. 1)	шт.	7282
403-2041	Балки железобетонные	шт.	17026,18
403-2042	Лестничная площадка ЛП02.15-1-5 /бетон B15 (M200), объем 0,394 м3, расход ар-ры 15,53 кг/ (серия 1.252-1.4 вып. 1)	шт.	6926,82
403-2043	Лестничная площадка ЛП02.15-11-5-1 /бетон B15 (M200), объем 0,488 м3, расход ар-ры 23,19 кг/ (серия 1.252-1.4 вып. 1)	шт.	7726,63
403-2044	Лестничная площадка ЛП02.15-13-5 /бетон B15 (M200), объем 0,488 м3, расход ар-ры 18,53 кг/ (серия 1.252-1.4 вып. 1)	шт.	8001,89
403-2045	Лестничная площадка ЛП02.15-15-5 /бетон B15 (M200), объем 0,438 м3, расход ар-ры 18,97 кг/ (серия 1.252-1.4 вып. 1)	шт.	6945,35
403-2046	Лестничная площадка ЛП02.18-1-5-1 /бетон B15 (M200), объем 0,46 м3, расход ар-ры 17,23 кг/ (серия 1.252-1.4 вып. 1)	шт.	8039,22
403-2047	Лестничная площадка ЛП02.18-11-5 /бетон B15 (M200), объем 0,502 м3, расход ар-ры 20,27 кг/ (серия 1.252-1.4 вып. 1)	шт.	8248,82
403-2048	Лестничная площадка ЛП02.18-15-5 /бетон B15 (M200), объем 0,478 м3, расход ар-ры 20,38 кг/ (серия 1.252-1.4 вып. 1)	шт.	8164,57
403-2049	Блоки ледяные под ленту с лентой Ф 20-3 /бетон B20 (M250), объем 0,74 м3, расход арматуры 107,32 кг/ (серия 503-7-015-00)	шт.	225
403-2050	Блоки ледяные под ленту с лентой Ф 20-3 /бетон B20 (M250), объем 0,74 м3, расход арматуры 107,32 кг/ (серия 503-7-015-00)	шт.	11028,89
403-2051	Стойки железобетонные конические опор высокоскоростных сигнальных автоблокировок	шт.	2500
403-2052	Полотное строение предвзрывного длиной 23,6 м с объемом бетона 30,9 м3 с расходом стали 375 кг/ бетон B35 (серия 3.501-91, инв. № 556/14)	шт.	538694,94
403-2053	Полотное строение длиной 16,5 м с ребристым объемом бетона 17,65 м3 с расходом стали 200 кг/ бетон B35 (серия 3.501-108, инв. № 557/11)	шт.	293251,28
403-2054	Полотное строение длиной 13,5 м с ребристым объемом бетона 13,12 м3 с расходом стали 160 кг/ бетон B27.5 (серия 3.501-108, инв. № 557/11)	шт.	203482,91
403-2055	Полотное строение длиной 11,5 м с ребристым объемом бетона 10,00 м3 с расходом стали 140 кг/ бетон B27.5 (серия 3.501-108, инв. № 557/11)	шт.	160183,4
403-2056	Полотное строение длиной 13,5 м с плитным объемом бетона 18,75 м3 с расходом стали 170 кг/ бетон B35 (серия 3.501-108, инв. № 557/11)	шт.	274743,29
403-2057	Полотное строение длиной 11,5 м с плитным объемом бетона 13,50 м3 с расходом стали 139,99 кг/ бетон B35 (серия 3.501-108, инв. № 557/11)	шт.	214418,21
403-2058	Полотное строение длиной 5,1 м с плитным объемом бетона 6,30 м3 с расходом стали 60 кг/ бетон B35 (серия 3.501-108, инв. № 557/11)	шт.	14639,54
403-2059	Фундаменты стального типа Ф12.9.2-4 (1200х1200х800 мм) /бетон B25 (M300), объем 0,83 м3, расход арматуры 107,32 кг/ (серия 1.020-1-2-с)	шт.	25022,09
403-2060	Фундаменты стального типа Ф12.11.1 (1100х2100х1050 мм) /бетон B25 (M300), объем 2,3 м3, расход арматуры 59,0 кг/ (серия 1.020-1-2-с)	шт.	58490,37
403-2061	Плиты перекрытий железобетонные ребристые однослойные	шт.	14687,07
403-2062	Лестничная площадка ЛПР 25-18 /бетон B15 (M200), объем 0,38 м3, расход ар-ры 38,64 кг/ (серия 1.152-1.4 вып. 2)	м3	2500
403-2063	Резервуар пожарный, марки ПР (2880х580 мм) /бетон B15 (M200), объем 1,82 м3, расход арматуры 298,11 кг/	шт.	46702,07
403-2064	Резервуар пожарный, марки ПР (2880х480 мм) /бетон B15 (M200), объем 2,7 м3, расход арматуры 320,40 кг/	шт.	70061,31
403-2065	Резервуар пожарный, марки ПР (2880х360 мм) /бетон B15 (M200), объем 1,7 м3, расход арматуры 178,74 кг/	шт.	44255,36
403-2066	Резервуар пожарный, марки ПР (2530х360 мм) /бетон B15 (M200), объем 0,26 м3, расход арматуры 9,95 кг/	шт.	6497,86
403-2067	Резервуар пожарный, марки ПР-48 (4780х300х200 мм) /бетон B15 (M200), объем 0,35 м3, расход арматуры 58,01 кг/	шт.	8656,15
403-2068	Резервуар пожарный, марки ПР (150х300 мм) /бетон B15 (M200), объем 0,77 м3, расход арматуры 40,34 кг/	шт.	11948,25
403-2071	Стойки железобетонные вибраторные опорные для освещения и контактной сети городского электрифицированного транспорта	шт.	2500
403-2072	Лотки (серия 3.006-1-2.87 вып. 1) /ЛП2-15-бетон B30 (M400), объем 0,38 м3, расход арматуры 15,2 кг/	шт.	24800,03
403-2073	Лотки (серия 3.006-1-2.87 вып. 1) /ЛП2-15-бетон B30 (M400), объем 0,38		



403-2101	Лестничная площадка ЛП 22.16 /бетон B15 (M200), объем 0,253 м³, расход ар-ры 18,07 кг / (серии ИИ 03-02 альб.304)	шт.	шт.	0	3958
403-2131	Лестничная площадка ЛП 24.14 /бетон B15 (M200), объем 0,31 м³, расход ар-ры 22,50 кг / (серии ИИ 03-02 альб.304)	шт.	шт.		4554,71
403-2132	Лестничная площадка ЛП 28.17 /бетон B15 (M200), объем 0,49 м³, расход ар-ры 25,87 кг / (серии ИИ 03-02 альб.304)	шт.	шт.		4117,66
403-2133	Лестничная площадка ЛП 28.17 /бетон B15 (M200), объем 0,44 м³, расход ар-ры 34,17 кг / (серии ИИ 03-02 альб.304)	шт.	шт.		7870,37
403-2135	Плиты перекрытия монолитные ПТ43-1 /бетон B25 (M350), объем 0,13 м³, расход ар-ры 24,1 кг / (серии 3.407-57/87) / (для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи длиной до 4,25 м и с отверстиями и без отверстий)	шт.	шт.	2500	1823,79
403-2141	Панели сплошные плоские	шт.	шт.	2500	8237,92
403-2155	Плиты безбалочного мостового полотна из бетона класса B30, W6, F300 с арматурой 269,24 кг/м³	м³	шт.	2500	41202,28
403-2156	Блок пенокошметный фундаментный, размером 20х20х40 см	шт.	шт.	2500	83,1
403-2157	Блок пенокошметный стеновой двухпустотный, размером 20х20х40 см	шт.	шт.		77,88
403-2158	Блок пенокошметный стеновой четырехпустотный, размером 20х20х40 см	шт.	шт.		75,58
403-2159	Блок пенокошметный перегородочный двухпустотный, размером 9х20х40 см	шт.	шт.	2500	42,39
403-2160	Блок пенокошметный перегородочный двухпустотный, размером 12х20х40 см	шт.	шт.		48,07
403-2161	Блок керамзитобетонный фундаментный, размером 20х20х40 см	шт.	шт.		83,1
403-2162	Блок керамзитобетонный стеновой двухпустотный, размером 20х20х40 см	шт.	шт.		77,88
403-2163	Блок керамзитобетонный стеновой четырехпустотный, размером 20х20х40 см	шт.	шт.		75,58
403-2164	Блок керамзитобетонный перегородочный двухпустотный, размером 9х20х40 см	шт.	шт.		42,39
403-2165	Блок керамзитобетонный перегородочный двухпустотный, размером 12х20х40 см	шт.	шт.		48,07
403-2166	Блок пенобетонный, размер 10х30х60, D700	шт.	шт.		91,47
403-2167	Блок пенобетонный, размер 10х30х60, D800	шт.	шт.		96,47
403-2168	Блок пенобетонный, размер 20х30х40, D600	шт.	шт.		78,49
403-2169	Блок пенобетонный, размер 20х30х40, D700	шт.	шт.		78,89
403-2170	Блок пенобетонный, размер 20х30х40, D800	шт.	шт.		159,19
403-2171	Блок пенобетонный, размер 20х30х40, D900	шт.	шт.		173,87
403-2172	Блок пенобетонный, размер 20х30х40, D600	шт.	шт.		179,89
403-2173	Блок пенобетонный, размер 20х30х40, D700	шт.	шт.		107,37
403-2174	Блок пенобетонный, размер 20х30х40, D800	шт.	шт.		115,86
403-2175	Блок пенобетонный, размер 20х30х40, D900	шт.	шт.		118,23
403-2176	Блок пенобетонный, размер 20х30х40, D600	шт.	шт.		122,38
403-2177	Блок пенобетонный, размер 20х30х40, D700	шт.	шт.		7873,13
403-2178	Блок пенобетонный, размер 20х30х40, D800	шт.	шт.		8688,68
403-2179	Плиты перекрытия монолитные ПТ48-12-8АУВТ-9 (4780х1190х220 мм) /бетон B20 (M250), объем 0,09 м³, расход ар-ры 20,44 кг / (серии 1.141-19с)	шт.	шт.		9372,22
403-2180	Плиты перекрытия монолитные ПТ51-12-8АУВТ-9 (5080х1190х220 мм) /бетон B20 (M250), объем 0,73 м³, расход ар-ры 33,27 кг / (серии 1.141-19с)	шт.	шт.		9960,38
403-2181	Плиты перекрытия монолитные ПТ54-12-8АУВТ-9 (5380х1190х220 мм) /бетон B20 (M250), объем 0,78 м³, расход ар-ры 25,69 кг / (серии 1.141-19с)	шт.	шт.		10298,78
403-2182	Плиты перекрытия монолитные ПТ57-12-8АУВТ-9 (5680х1190х220 мм) /бетон B20 (M250), объем 0,82 м³, расход ар-ры 30,26 кг / (серии 1.141-19с)	шт.	шт.		9822,75
403-2183	Плиты перекрытия монолитные ПТ60-12-8АУВТ-9 (5980х1190х220 мм) /бетон B20 (M250), объем 0,86 м³, расход ар-ры 37,67 кг / (серии 1.141-19с)	шт.	шт.		10298,78
403-2184	Плиты перекрытия монолитные ПТ63-12-8АУВТ-9 (6280х1190х220 мм) /бетон B20 (M250), объем 0,90 м³, расход ар-ры 43,00 кг / (серии 1.141-19с)	шт.	шт.		9822,75
403-2185	Плиты перекрытия монолитные ПТ68-47-12-8 (4660х1190х220 мм) /бетон B22,5 (M300), объем 0,66 м³, расход ар-ры 22,24 кг / (серии 1.141-125)	шт.	шт.		115,86
403-2186	Плиты перекрытия монолитные ПТ69-12-8АУВТ-9 (6280х1190х220 мм) /бетон B15 (M200), объем 0,97 м³, расход ар-ры 33,88 кг / (серии 1.141-1-28)	шт.	шт.		122,38
403-2187	Плиты перекрытия монолитные ПТ89-47-12-8 (4660х1190х220 мм) /бетон B20 (M250), объем 0,83 м³, расход ар-ры 43,23 кг / (серии 1.141-1-40)	шт.	шт.		7354,48
403-2188	Плиты перекрытия монолитные ПТ45-12-8АУВТ-8 (4500х1190х220 мм) /бетон B20 (M250), объем 0,65 м³, расход ар-ры 32,67 кг / (серии 1.141-1-40)	шт.	шт.		9133,42
403-2189	Плиты перекрытия монолитные ПТ62-12-8АУВТ-8 (6160х1190х220 мм) /бетон B20 (M250), объем 0,88 м³, расход ар-ры 43,94 кг / (серии 1.141-1-40)	шт.	шт.		11439,24
403-2190	Плиты перекрытия монолитные ПТ65-12-8АУВТ-8 (6460х1190х220 мм) /бетон B20 (M250), объем 0,97 м³, расход ар-ры 33,88 кг / (серии 1.141-1-28)	шт.	шт.		10214,11
403-2191	Плиты перекрытия монолитные ПТ63-12-8АУВТ-9 (6280х1190х220 мм) /бетон B20 (M250), объем 0,43 м³, расход ар-ры 36,01 кг / (серии 1.041-1)	шт.	шт.		6083,73
403-2192	Плиты перекрытия монолитные ПТ66-12-8АУВТ-9 (6600х1190х220 мм) /бетон B20 (M250), объем 0,38 м³, расход ар-ры 34,41 кг / (серии 1.041-1)	шт.	шт.		5520,89
403-2193	Плиты перекрытия монолитные ПТ64-12-8АУВТ-9 (6400х1190х220 мм) /бетон B20 (M250), объем 0,35 м³, расход ар-ры 34,41 кг / (серии 1.041-1)	шт.	шт.		4810,96
403-2194	Плиты перекрытия монолитные ПТ68-12-8АУВТ-9 (6800х1190х220 мм) /бетон B20 (M250), объем 0,43 м³, расход ар-ры 36,01 кг / (серии 1.041-1)	шт.	шт.		5659,86
403-2200	Электронные железобетонные	м³	шт.	1800	9421,93
403-2201	Панели и плиты типа ТТ железобетонные	м³	шт.	2500	8003,92
403-2202	Плиты перекрытия монолитные ПТ 63.15-8АУВТ-4 /бетон B15 (M200), объем 1,18 м³, расход ар-ры 26,84 кг / (серии 1.141-1-вып. 63)	шт.	шт.		10545,43
403-2203	Плиты перекрытия монолитные ПТ 63.15-8АУВТ-4 /бетон B15 (M200), объем 0,88 м³, расход ар-ры 21,68 кг / (серии 1.141-1-вып. 63)	шт.	шт.		8123,69
403-2204	Плиты перекрытия монолитные ПТ 63.10-8АУВТ-4 /бетон B15 (M200), объем 0,73 м³, расход ар-ры 35,37 кг / (серии 1.141-1-вып. 63)	шт.	шт.	2020	7759,42
403-2205	Плиты перекрытия монолитные ПТ 63.10-6АУВТ-4 /бетон B15 (M200), объем 0,73 м³, расход ар-ры 26,37 кг / (серии 1.141-1-вып. 63)	шт.	шт.		7460,05
403-2206	Плиты перекрытия монолитные ПТ 60.12-8АУВТ-4 /бетон B15 (M200), объем 0,84 м³, расход ар-ры 21,08 кг / (серии 1.141-1-вып. 63)	шт.	шт.		7414,74
403-2207	Плиты перекрытия монолитные ПТ 56.15-8АУВТ-4 /бетон B15 (M200), объем 1,08 м³, расход ар-ры 37,27 кг / (серии 1.141-1-вып. 63)	шт.	шт.	2900	8046,66
403-2208	Плиты перекрытия монолитные ПТ 56.15-14АУВТ-4 /бетон B15 (M200), объем 1,05 м³, расход ар-ры 45,28 кг / (серии 1.141-1-вып. 63)	шт.	шт.		9060,58
403-2209	Плиты перекрытия монолитные ПТ 56.15-8АУВТ-4 /бетон B15 (M200), объем 1,05 м³, расход ар-ры 32,93 кг / (серии 1.141-1-вып. 63)	шт.	шт.		9463,51
403-2210	Плиты перекрытия монолитные ПТ 51.15-8АУВТ-4 /бетон B15 (M200), объем 0,96 м³, расход ар-ры 15,78 кг / (серии 1.141-1-вып. 63)	шт.	шт.		8018,66
403-2211	Плиты перекрытия монолитные ПТ 45.15-8АУВТ-4 /бетон B15 (M200), объем 0,56 м³, расход ар-ры 17,04 кг / (серии 1.141-1-вып. 63)	шт.	шт.	1545	5838,07
403-2212	Плиты перекрытия монолитные ПТ 46.15-8АУВТ-4 /бетон B15 (M200), объем 0,89 м³, расход ар-ры 18,87 кг / (серии 1.141-1-вып. 63)	шт.	шт.		7248
403-2213	Плиты перекрытия монолитные ПТ 46.12-8АУВТ-4 /бетон B15 (M200), объем 0,67 м³, расход ар-ры 15,04 кг / (серии 1.141-1-вып. 63)	шт.	шт.		6156,12
403-2214	Плиты перекрытия монолитные ПТ 45.15-8АУВТ-4 /бетон B15 (M200), объем 0,87 м³, расход ар-ры 33,32 кг / (серии 1.141-1-вып. 63)	шт.	шт.	2175	6740,05
403-2215	Плиты перекрытия монолитные ПТ 39.15-8АУВТ-4 /бетон B15 (M200), объем 0,73 м³, расход ар-ры 16,65 кг / (серии 1.141-1-вып. 63)	шт.	шт.		6476,58
403-2216	Плиты перекрытия монолитные ПТ 38.12-8АУВТ-4 /бетон B15 (M200), объем 0,56 м³, расход ар-ры 13,68 кг / (серии 1.141-1-вып. 63)	шт.	шт.		5870,49
403-2217	Плиты перекрытия монолитные ПТ 33.15-8АУВТ-4 /бетон B15 (M200), объем 0,66 м³, расход ар-ры 14,09 кг / (серии 1.141-1-вып. 63)	шт.	шт.		6191,6
403-2218	Плиты перекрытия монолитные ПТ 33.12-8АУВТ-4 /бетон B15 (M200), объем 0,5 м³, расход ар-ры 12,38 кг / (серии 1.141-1-вып. 63)	шт.	шт.		5547,05
403-2219	Плиты перекрытия монолитные ПТ 32.12-8АУВТ-4 /бетон B15 (M200), объем 0,48 м³, расход ар-ры 12 кг / (серии 1.141-1-вып. 63)	шт.	шт.		5413,51
403-2220	Степени лестничные ЛС 17 /бетон B15 (M200), объем 0,08 м³, расход ар-ры 0,6 кг / (ГОСТ 8717-0-84*)	шт.	шт.	100	608,71
403-2221	Степени лестничные ЛС 17 /бетон B15 (M200), объем 0,04 м³, расход ар-ры 0,6 кг / (ГОСТ 8717-0-84*)	шт.	шт.	120	625,4
403-2222	Степени лестничные ЛС 12 /бетон B15 (M200), объем 0,03 м³, расход ар-ры 0,69 кг / (ГОСТ 8717-0-84*)	шт.	шт.	130	795,1
403-2223	Степени лестничные ЛС 12 /бетон B15 (M200), объем 0,03 м³, расход ар-ры 0,69 кг / (ГОСТ 8717-0-84*)	шт.	шт.	133	798,15
403-2224	Степени лестничные ЛС 14 /бетон B15 (M200), объем 0,05 м³, расход ар-ры 0,75 кг / (ГОСТ 8717-0-84*)	шт.	шт.	150	843,3
403-2225	Степени лестничные ЛС 15 /бетон B15 (M200), объем 0,06 м³, расход ар-ры 0,8 кг / (ГОСТ 8717-0-84*)	шт.	шт.	170	896,44
403-2226	Степени лестничные ЛС 17 /бетон B15 (M200), объем 0,07 м³, расход ар-ры 0,86 кг / (ГОСТ 8717-0-84*)	шт.	шт.	180	1092,65
403-2227	Степени лестничные ЛС 18 /бетон B15 (M200), объем 0,078 м³, расход ар-ры 0,81 кг / (серии 1.055-1)	шт.	шт.		1137,48
403-2228	Степени лестничные ЛС 11 /бетон B15 (M200), объем 0,04 м³, расход ар-ры 0,5 кг / (ГОСТ 8717-0-84*)	шт.	шт.		503,97
403-2229	Степени лестничные ЛС 12 /бетон B15 (M200), объем 0,04 м³, расход ар-ры 0,82 кг / (ГОСТ 8717-0-84*)	шт.	шт.		579,93
403-2230	Степени лестничные ЛС 14 /бетон B15 (M200), объем 0,046 м³, расход ар-ры 0,88 кг / (серии 1.077-0-84*)	шт.	шт.		638,85
403-2231	Степени лестничные ЛС 11 /бетон B15 (M200), объем 0,028 м³, расход ар-ры 0,76 кг / (ГОСТ 8717-0-84*)	шт.	шт.		544,37
403-2232	Степени лестничные ЛС 12 /бетон B15 (M200), объем 0,03 м³, расход ар-ры 0,6 кг / (ГОСТ 8717-0-84*)	шт.	шт.		558,05
403-2233	Перемычка балочная с четвертью ПТ4-31 /бетон B15 (M200), объем 0,359 м³, расход ар-ры 51,81 кг / (серии 1.038-1-вып. 3)	шт.	шт.		6935,11
403-2234	Электронные, марки ЭП10н (3440х2650х180 мм) /бетон B15 (M200), объем 1,2 м³, расход арматуры 68,54 кг	шт.	шт.		11383,21
403-2235	Электронные, марки ЭП20н (3440х2650х160 мм) /бетон B15 (M200), объем 1,2 м³, расход арматуры 68,54 кг	шт.	шт.		11831,46
403-2236	Перемычка балочная с четвертью ПТ40-60 /бетон B15 (M200), объем 1,167 м³, расход ар-ры 149,44 кг / (серии 1.038-1-вып. 3)	шт.	шт.	0	27002
403-2246	Панели стеновые керамзитобетонные ПСЛ 60.33.5.5-1 /керамзитобетон B7,5 (M100), объем 6,85 м³, расход арматуры 196,2 кг / (серии 1.020-1-2, 1/87-вып.4-1)	шт.	шт.		69793,82
403-2247	Панели стеновые керамзитобетонные ПСЛ 60.33.5.5-2 /керамзитобетон B7,5 (M100), объем 6,85 м³, расход арматуры 177,96 кг / (серии 1.020-1-2, 1/87-вып.4-1)	шт.	шт.		67527,96
403-2248	Панели стеновые керамзитобетонные ПСЛ 60.33.5.5-7 /керамзитобетон B7,5 (M100), объем 6,85 м³, расход арматуры 177,96 кг / (серии 1.020-1-2, 1/87-вып.4-1)	шт.	шт.		70929,29
403-2249	Панели стеновые керамзитобетонные ПСЛ 60.33.5.5-1 /керамзитобетон B7,5 (M100), объем 6,85 м³, расход арматуры 177,96 кг / (серии 1.020-1-2, 1/87-вып.4-1)	шт.	шт.		70929,29
403-2250	Панели стеновые керамзитобетонные ПСЛ 60.33.5.5-6 /керамзитобетон B7,5 (M100), объем 6,85 м³, расход арматуры 177,96 кг / (серии 1.020-1-2, 1/87-вып.4-1)	шт.	шт.		67998,12
403-2251	Панели стеновые керамзитобетонные ПСЛ 60.33.5.5-6 /керамзитобетон B7,5 (M100), объем 6,85 м³, расход арматуры 177,96 кг / (серии 1.020-1-2, 1/87-вып.4-1)	шт.	шт.		68737,09
403-2252	Панели стеновые керамзитобетонные ПСЛ 60.33.5.5-7 /керамзитобетон B7,5 (M100), объем 6,85 м³, расход арматуры 177,96 кг / (серии 1.020-1-2, 1/87-вып.4-1)	шт.	шт.		67317,15
403-2253	Панели стеновые керамзитобетонные ПСЛ 60.33.5.5-7 /керамзитобетон B7,5 (M100), объем 6,85 м³, расход арматуры 177,96 кг / (серии 1.020-1-2, 1/87-вып.4-1)	шт.	шт.		68316,75
403-2254	Панели стеновые керамзитобетонные ПСЛ 60.33.5.5-6 /керамзитобетон B7,5 (M100), объем 6,85 м³, расход арматуры 177,96 кг / (серии 1.020-1-2, 1/87-вып.4-1)	шт.	шт.		68316,75
403-2255	Панели стеновые керамзитобетонные ПСЛ 60.15.2.5.6-1 /керамзитобетон B3,5 (M50), объем 2,22 м³, расход арматуры 59,57 кг / (серии 1.020-1-2, 1/87-вып.4-1)	шт.	шт.		20231,49
403-2256	Панели стеновые керамзитобетонные ПСЛ 60.15.2.5.6-1 /керамзитобетон B3,5 (M50), объем 2,22 м³, расход арматуры 59,57 кг / (серии 1.020-1-2, 1/87-вып.4-1)	шт.	шт.		20879,56
403-2257	Панели стеновые керамзитобетонные ПСЛ 60.12.2.5.6-1 /керамзитобетон B3,5 (M50), объем 2,22 м³, расход арматуры 59,57 кг / (серии 1.020-1-2, 1/87-вып.4-1)	шт.	шт.		16811,02
403-2258	Панели стеновые керамзитобетонные ПСЛ 60.12.2.5.6-1 /керамзитобетон B3,5 (M50), объем 2,22 м³, расход арматуры 59,57 кг / (серии 1.020-1-2, 1/87-вып.4-1)	шт.	шт.		16811,02
403-2259	Панели стеновые керамзитобетонные ПСЛ 60.12.2.5.6-1 /керамзитобетон B3,5 (M50), объем 2,22 м³, расход арматуры 59,57 кг / (серии 1.020-1-2, 1/87-вып.4-1)	шт.	шт.		2347,07
403-2260	Панели стеновые керамзитобетонные ПСЛ 60.12.2.5.6-1 /керамзитобетон B3,5 (M50), объем 2,22 м³, расход арматуры 59,57 кг / (серии 1.020-1-2, 1/87-вып.4-1)	шт.	шт.		1793,31
403-2261	Панели стеновые керамзитобетонные ПСЛ 60.12.2.5.6-1 /керамзитобетон B3,5 (M50), объем 2,22 м³, расход арматуры 59,57 кг / (серии 1.020-1-2, 1/87-вып.4-1)	шт.	шт.		4018,11
403-2262	Панели стеновые керамзитобетонные ПСЛ 60.12.2.5.6-1 /керамзитобетон B3,5 (M50), объем 2,22 м³, расход арматуры 59,57 кг / (серии 1.020-1-2, 1/87-вып.4-1)	шт.	шт.		3253,59
403-2263	Панели стеновые керамзитобетонные ПСЛ 60.12.2.5.6-1 /керамзитобетон B3,5 (M50), объем 2,22 м³, расход арматуры 59,57 кг / (серии 1.020-1-2, 1/87-вып.4-1)	шт.	шт.		1906,77
403-2264	Панели стеновые керамзитобетонные ПСЛ 60.12.2.5.6-1 /керамзитобетон B3,5 (M50), объем 2,22 м³, расход арматуры 59,57 кг / (серии 1.020-1-2, 1/87-вып.4-1)	шт.	шт.		3189,74
403-2265	Панели стеновые керамзитобетонные ПСЛ 60.12.2.5.6-1 /керамзитобетон B3,5 (M50), объем 2,22 м³, расход арматуры 59,57 кг / (серии 1.020-1-2, 1/87-вып.4-1)	шт.	шт.		2565,08
403-2266	Панели стеновые керамзитобетонные ПСЛ 60.12.2.5.6-1 /керамзитобетон B3,5 (M50), объем 2,22 м³, расход арматуры 59,57 кг / (серии 1.020-1-2, 1/87-вып.4-1)	шт.	шт.		2074,44
403-2267	Панели стеновые керамзитобетонные ПСЛ 60.12.2.5.6-1 /керамзитобетон B3,5 (M50), объем 2,22 м³, расход арматуры 59,57 кг / (серии 1.020-1-2, 1/87-вып.4-1)	шт.	шт.		13266,89
403-2268	Панели стеновые керамзитобетонные ПСЛ 60.15.3.5.6-1 /керамзитобетон B7,5 (M100), объем 3,11 м³, расход арматуры 60,22 кг / (серии 1.020-1-2, 1/87-вып.4-1)	шт.	шт.		28036,19
403-2269	Панели стеновые керамзитобетонные ПСЛ 60.15.3.5.6-1 /керамзитобетон B7,5 (M100), объем 3,11 м³, расход арматуры 60,22 кг / (серии 1.020-1-2, 1/87-вып.4-1)	шт.	шт.		32800,66
403-2270	Панели стеновые керамзитобетонные ПСЛ 60.15.3.5.6-1 /керамзитобетон B7,5 (M100), объем 3,11 м³				



403-2410	Переманча брускован 4ПЕ48-9-п/бетон B15 (M200), обьем 0,167 м3, расход ар-ры 15,76 кг/ (серия 1.038-1-1 вып. 1)	шт.	0	2938
403-2411	Переманча брускован 4ПЕ60-8-п/бетон B15 (M200), обьем 0,207 м3, расход ар-ры 29,84 кг/ (серия 1.038-1-1 вып. 1)	шт.	0	1535,73
403-2412	Переманча брускован 5ПЕ62-27-п/бетон B15 (M200), обьем 0,15 м3, расход ар-ры 12,49 кг/ (серия 1.038-1-1 вып. 1)	шт.	0	2753
403-2413	Переманча брускован 5ПЕ63-1-п/бетон B15 (M200), обьем 0,164 м3, расход ар-ры 20,02 кг/ (серия 1.038-1-1 вып. 1)	шт.	0	2807,46
403-2414	Переманча брускован 5ПЕ63-27-п/бетон B15 (M200), обьем 0,171 м3, расход ар-ры 23,42 кг/ (серия 1.038-1-1 вып. 1)	шт.	0	2968,62
403-2415	Переманча брускован 5ПЕ63-20-п/бетон B15 (M200), обьем 0,185 м3, расход ар-ры 22,86 кг/ (серия 1.038-1-1 вып. 1)	шт.	0	3485
403-2416	Переманча брускован 5ПЕ63-20-п/бетон B15 (M200), обьем 0,2 м3, расход ар-ры 28,89 кг/ (серия 1.038-1-1 вып. 1)	шт.	0	3764
403-2417	Переманча брускован 5ПЕ63-1-п/бетон B15 (M200), обьем 0,011 м3, расход ар-ры 0,57 кг/ (серия 1.038-1-1 вып. 4)	шт.	30	146,85
403-2418	Переманча брускован 8ПЕ63-1-п/бетон B15 (M200), обьем 0,024 м3, расход ар-ры 0,72 кг/ (серия 1.038-1-1 вып. 4)	шт.	35	197,1
403-2419	Переманча брускован 8ПЕ616-1-п/бетон B15 (M200), обьем 0,017 м3, расход ар-ры 0,76 кг/ (серия 1.038-1-1 вып. 4)	шт.	42	226,63
403-2420	Переманча брускован 9ПЕ63-37-п/бетон B15 (M200), обьем 0,029 м3, расход ар-ры 1,24 кг/ (серия 1.038-1-1 вып. 4)	шт.	72	555,3
403-2421	Переманча брускован 9ПЕ63-8-п/бетон B15 (M200), обьем 0,047 м3, расход ар-ры 1,13 кг/ (серия 1.038-1-1 вып. 4)	шт.	120	291,6
403-2422	Переманча брускован 9ПЕ625-8-п/бетон B15 (M200), обьем 0,056 м3, расход ар-ры 3,25 кг/ (серия 1.038-1-1 вып. 4)	шт.	140	351,3
403-2423	Переманча балочная с четвертью ИП44-12/бетон B15 (M200), обьем 0,238 м3, расход арматуры 36,00 кг/ (серия 86)	шт.	0	6450,4
403-2424	Переманча балочная с четвертью ИП44-25/бетон B15 (M200), обьем 0,364 м3, расход арматуры 54,76 кг/ (серия 86)	шт.	0	5110,12
403-2425	Переманча балочная с четвертью ИП44-12/бетон B15 (M200), обьем 0,248 м3, расход арматуры 34,60 кг/ (серия 86)	шт.	0	278,87
403-2426	Переманча балочная с четвертью ИП44-25/бетон B15 (M200), обьем 0,372 м3, расход арматуры 41,21 кг/ (серия 86)	шт.	0	2500
403-2431	Стойка железобетонная сборная под электроборудование	м3	2500	1009,69
403-2461	Фундаменты (сборные железобетонные) ВП и ОРУ	м3	2500	1009,69
403-2462	Протоны КПД из бетона класса B20 с расходом стали 15 кг/м3 (серия 232-99-д2 ал. 2)	шт.	0	9724,41
403-2463	Протоны КПД ППР28-4/бетон B15 (M200), обьем 0,234 м3, расход ар-ры 0,016кг/ (серия 232-99-д2 ал. 2)	шт.	0	1994,52
403-2464	Протоны КПД ППР32-4/бетон B20 (M250), обьем 0,244 м3, расход ар-ры 0,019кг/ (серия 232-99-д2 ал. 2)	шт.	0	2343,43
403-2465	Протоны КПД ППР36-4/бетон B20 (M250), обьем 0,264 м3, расход ар-ры 0,022кг/ (серия 232-99-д2 ал. 2)	шт.	0	2444,74
403-2466	Протоны КПД ППР40-4/бетон B20 (M250), обьем 0,294 м3, расход ар-ры 0,026кг/ (серия 232-99-д2 ал. 2)	шт.	0	2796,57
403-2467	Протоны КПД ППР44-4/бетон B15 (M200), обьем 0,314 м3, расход ар-ры 0,029кг/ (серия 232-99-д2 ал. 2)	шт.	0	3017,83
403-2468	Протоны КПД ППР32-4/бетон B20 (M250), обьем 0,364 м3, расход ар-ры 0,016кг/ (серия 232-99-д2 ал. 2)	шт.	0	3416,63
403-2469	Протоны КПД ППР36-4/бетон B20 (M250), обьем 0,44 м3, расход ар-ры 0,019кг/ (серия 232-99-д2 ал. 2)	шт.	0	3943,99
403-2470	Протоны КПД ППР40-4/бетон B20 (M250), обьем 0,444 м3, расход ар-ры 0,022кг/ (серия 232-99-д2 ал. 2)	шт.	0	4176,15
403-2471	Протоны КПД ППР44-4/бетон B20 (M250), обьем 0,494 м3, расход ар-ры 0,026кг/ (серия 232-99-д2 ал. 2)	шт.	0	4665,38
403-2472	Протоны КПД ППР48-4/бетон B20 (M250), обьем 0,534 м3, расход ар-ры 0,042кг/ (серия 232-99-д2 ал. 2)	шт.	0	5265,66
403-2473	Протоны КПД ППР52-4/бетон B20 (M250), обьем 0,584 м3, расход ар-ры 0,045кг/ (серия 232-99-д2 ал. 2)	шт.	0	5545,14
403-2474	Протоны КПД ППР56-4/бетон B20 (M250), обьем 0,624 м3, расход ар-ры 0,048кг/ (серия 232-99-д2 ал. 2)	шт.	0	5963,6
403-2475	Протоны КПД ППР60-4/бетон B20 (M250), обьем 0,664 м3, расход ар-ры 0,029кг/ (серия 232-99-д2 ал. 2)	шт.	0	6224,96
403-2476	Протоны КПД ППР44-4/бетон B20 (M250), обьем 0,744 м3, расход ар-ры 0,032кг/ (серия 232-99-д2 ал. 2)	шт.	0	7079,7
403-2477	Протоны КПД ППР48-4/бетон B20 (M250), обьем 0,814 м3, расход ар-ры 0,035кг/ (серия 232-99-д2 ал. 2)	шт.	0	7949,9
403-2478	Протоны КПД ППР52-4/бетон B20 (M250), обьем 0,884 м3, расход ар-ры 0,039кг/ (серия 232-99-д2 ал. 2)	шт.	0	8486,46
403-2479	Протоны КПД ППР56-4/бетон B20 (M250), обьем 0,944 м3, расход ар-ры 0,039кг/ (серия 232-99-д2 ал. 2)	шт.	0	9211,19
403-2480	Протоны КПД ППР60-4/бетон B20 (M250), обьем 1,014 м3, расход ар-ры 0,048кг/ (серия 232-99-д2 ал. 2)	шт.	0	9896,14
403-2500	Панели перекрытий железобетонные тресколюбные	м3	2500	12773,69
403-2501	Панели перекрытий железобетонные тресколюбные с внешним слоем из бетона плотности 1900 кг/м3 и более	м3	2500	12442,48
403-2502	Свая массивная длиной от 6 до 16 м сечением 35x35 см, обьем бетона 825, W8	шт.	2500	21105,25
403-2503	Свая массивная длиной от 6 до 16 м сечением 40x40 из бетона класса B25, W8	шт.	2500	23264,76
403-2531	Панели перекрытий железобетонные тресколюбные комплексные передатки (полы) с внешним слоем из бетона плотности 1400-1850 кг/м3	м3	2500	3637,46
403-2532	Свая массивная длиной 6 м, сечением 35x35 см, обьем бетона 0,76 м3, тип Т-1	шт.	1900	12728,18
403-2533	Свая массивная длиной 6 м, сечением 35x35 см, обьем бетона 0,76 м3, тип Т-2	шт.	1900	13406,9
403-2534	Свая массивная длиной 6 м, сечением 35x35 см, обьем бетона 0,76 м3, тип Т-3	шт.	1900	15455,01
403-2535	Свая массивная длиной 6 м, сечением 35x35 см, обьем бетона 0,76 м3, тип Т-4	шт.	1900	15754,98
403-2536	Свая массивная длиной 6 м, сечением 35x35 см, обьем бетона 0,76 м3, тип Т-5	шт.	1900	14982,18
403-2537	Свая массивная длиной 6 м, сечением 35x35 см, обьем бетона 0,76 м3, тип Т-6	шт.	1900	20521,09
403-2538	Свая массивная длиной 6 м, сечением 35x35 см, обьем бетона 0,76 м3, тип Т-7	шт.	1900	23082,48
403-2539	Свая массивная длиной 6 м, сечением 35x35 см, обьем бетона 0,76 м3, тип Т-8	шт.	1900	23918,39
403-2540	Свая массивная длиной 7 м, сечением 35x35 см, обьем бетона 0,88 м3, тип Т-1	шт.	2200	14360,31
403-2541	Свая массивная длиной 7 м, сечением 35x35 см, обьем бетона 0,88 м3, тип Т-2	шт.	2200	14584,72
403-2542	Свая массивная длиной 7 м, сечением 35x35 см, обьем бетона 0,88 м3, тип Т-3	шт.	2200	16955,34
403-2543	Свая массивная длиной 7 м, сечением 35x35 см, обьем бетона 0,88 м3, тип Т-4	шт.	2200	18124,81
403-2544	Свая массивная длиной 7 м, сечением 35x35 см, обьем бетона 0,88 м3, тип Т-5	шт.	2200	19521,37
403-2545	Свая массивная длиной 7 м, сечением 35x35 см, обьем бетона 0,88 м3, тип Т-6	шт.	2200	23925,4
403-2546	Свая массивная длиной 7 м, сечением 35x35 см, обьем бетона 0,88 м3, тип Т-7	шт.	2200	22435,02
403-2547	Свая массивная длиной 7 м, сечением 35x35 см, обьем бетона 0,88 м3, тип Т-8	шт.	2200	26846,63
403-2548	Свая массивная длиной 8 м, сечением 35x35 см, обьем бетона 1,0 м3, тип Т-1	шт.	2500	17173,04
403-2549	Свая массивная длиной 8 м, сечением 35x35 см, обьем бетона 1,0 м3, тип Т-2	шт.	2500	19775,95
403-2550	Свая массивная длиной 8 м, сечением 35x35 см, обьем бетона 1,0 м3, тип Т-3	шт.	2500	21107,25
403-2551	Свая массивная длиной 8 м, сечением 35x35 см, обьем бетона 1,0 м3, тип Т-4	шт.	2500	23114,1
403-2552	Свая массивная длиной 8 м, сечением 35x35 см, обьем бетона 1,0 м3, тип Т-5	шт.	2500	23803,33
403-2553	Свая массивная длиной 8 м, сечением 35x35 см, обьем бетона 1,0 м3, тип Т-6	шт.	2500	22088,41
403-2554	Свая массивная длиной 8 м, сечением 35x35 см, обьем бетона 1,0 м3, тип Т-7	шт.	2500	29450,82
403-2555	Свая массивная длиной 8 м, сечением 35x35 см, обьем бетона 1,0 м3, тип Т-8	шт.	2500	30465,33
403-2556	Свая массивная длиной 9 м, сечением 35x35 см, обьем бетона 1,12 м3, тип Т-1	шт.	2800	20292,42
403-2557	Свая массивная длиной 9 м, сечением 35x35 см, обьем бетона 1,12 м3, тип Т-2	шт.	2800	22865,57
403-2558	Свая массивная длиной 9 м, сечением 35x35 см, обьем бетона 1,12 м3, тип Т-3	шт.	2800	27485,04
403-2559	Свая массивная длиной 9 м, сечением 35x35 см, обьем бетона 1,12 м3, тип Т-6	шт.	2800	33489,04
403-2560	Свая массивная длиной 9 м, сечением 35x35 см, обьем бетона 1,12 м3, тип Т-7	шт.	2800	34467,69
403-2561	Свая массивная длиной 9 м, сечением 35x35 см, обьем бетона 1,12 м3, тип Т-8	шт.	2800	35115,54
403-2562	Свая массивная длиной 10 м, сечением 35x35 см, обьем бетона 1,24 м3, тип Т-1	шт.	3100	31445,49
403-2563	Свая массивная длиной 10 м, сечением 35x35 см, обьем бетона 1,24 м3, тип Т-2	шт.	3100	24418,77
403-2564	Свая массивная длиной 10 м, сечением 35x35 см, обьем бетона 1,24 м3, тип Т-4	шт.	3100	30062,75
403-2565	Свая массивная длиной 10 м, сечением 35x35 см, обьем бетона 1,24 м3, тип Т-6	шт.	3100	35104,4
403-2566	Свая массивная длиной 10 м, сечением 35x35 см, обьем бетона 1,24 м3, тип Т-7	шт.	3100	39991,8
403-2567	Свая массивная длиной 10 м, сечением 35x35 см, обьем бетона 1,24 м3, тип Т-8	шт.	3100	40591,24
403-2568	Свая массивная длиной 11 м, сечением 35x35 см, обьем бетона 1,37 м3, тип Т-1	шт.	3425	25053,15
403-2569	Свая массивная длиной 11 м, сечением 35x35 см, обьем бетона 1,37 м3, тип Т-2	шт.	3425	28103,57
403-2570	Свая массивная длиной 11 м, сечением 35x35 см, обьем бетона 1,37 м3, тип Т-3	шт.	3425	28664,77
403-2571	Свая массивная длиной 11 м, сечением 35x35 см, обьем бетона 1,37 м3, тип Т-6	шт.	3425	31436,38
403-2572	Свая массивная длиной 11 м, сечением 35x35 см, обьем бетона 1,37 м3, тип Т-7	шт.	3425	45194,37
403-2573	Свая массивная длиной 11 м, сечением 35x35 см, обьем бетона 1,37 м3, тип Т-8	шт.	3425	48959,9
403-2574	Свая массивная длиной 12 м, сечением 35x35 см, обьем бетона 1,49 м3, тип Т-1	шт.	3725	25411,09
403-2575	Свая массивная длиной 12 м, сечением 35x35 см, обьем бетона 1,49 м3, тип Т-2	шт.	3725	26912,14
403-2576	Свая массивная длиной 12 м, сечением 35x35 см, обьем бетона 1,49 м3, тип Т-4	шт.	3725	34573,09
403-2577	Свая массивная длиной 12 м, сечением 35x35 см, обьем бетона 1,49 м3, тип Т-6	шт.	3725	43191,32
403-2578	Свая массивная длиной 12 м, сечением 35x35 см, обьем бетона 1,49 м3, тип Т-8	шт.	3725	53478,89
403-2579	Свая массивная длиной 13 м, сечением 35x35 см, обьем бетона 1,61 м3, тип Т-1	шт.	4025	29883,02
403-2580	Свая массивная длиной 13 м, сечением 35x35 см, обьем бетона 1,61 м3, тип Т-2	шт.	4025	31641,83
403-2581	Свая массивная длиной 13 м, сечением 35x35 см, обьем бетона 1,61 м3, тип Т-3	шт.	4025	34647,57
403-2582	Свая массивная длиной 13 м, сечением 35x35 см, обьем бетона 1,61 м3, тип Т-4	шт.	4025	39155,08
403-2583	Свая массивная длиной 13 м, сечением 35x35 см, обьем бетона 1,61 м3, тип Т-5	шт.	4025	43798,98
403-2584	Свая массивная длиной 13 м, сечением 35x35 см, обьем бетона 1,61 м3, тип Т-6	шт.	4025	46092,26
403-2585	Свая массивная длиной 13 м, сечением 35x35 см, обьем бетона 1,61 м3, тип Т-7	шт.	4025	51037,23
403-2586	Свая массивная длиной 13 м, сечением 35x35 см, обьем бетона 1,61 м3, тип Т-8	шт.	4025	57505,35
403-2587	Свая массивная длиной 13,7 м, сечением 35x35 см, обьем бетона 1,704 м3, тип Т-1	шт.	0	29541,4
403-2588	Свая массивная длиной 13,7 м, сечением 35x35 см, обьем бетона 1,704 м3, тип Т-2	шт.	0	33279,45
403-2589	Свая массивная длиной 13,7 м, сечением 35x35 см, обьем бетона 1,704 м3, тип Т-3	шт.	0	37317,01
403-2590	Свая массивная длиной 13,7 м, сечением 35x35 см, обьем бетона 1,704 м3, тип Т-4	шт.	0	40787,09
403-2591	Свая массивная длиной 13,7 м, сечением 35x35 см, обьем бетона 1,704 м3, тип Т-6	шт.	0	47206,44
403-2592	Свая массивная длиной 13,7 м, сечением 35x35 см, обьем бетона 1,704 м3, тип Т-7	шт.	0	51840,33
403-2593	Свая массивная длиной 13,7 м, сечением 35x35 см, обьем бетона 1,704 м3, тип Т-8	шт.	0	55181,67
403-2594	Свая массивная длиной 14 м, сечением 35x35 см, обьем бетона 1,73 м3, тип Т-1	шт.	4325	57342,06
403-2595	Свая массивная длиной 14 м, сечением 35x35 см, обьем бетона 1,73 м3, тип Т-2	шт.	4325	29861,05
403-2596	Свая массивная длиной 14 м, сечением 35x35 см, обьем бетона 1,73 м3, тип Т-3	шт.	4325	31273,75
403-2597	Свая массивная длиной 14 м, сечением 35x35 см, обьем бетона 1,73 м3, тип Т-6	шт.	4325	34482,05
403-2598	Свая массивная длиной 14 м, сечением 35x35 см, обьем бетона 1,73 м3, тип Т-7	шт.	4325	38453,53
403-2599	Свая массивная длиной 14 м, сечением 35x35 см, обьем бетона 1,73 м3, тип Т-8	шт.	4325	45728,74
403-2600	Свая массивная длиной 14 м, сечением 35x35 см, обьем бетона 1,73 м3, тип Т-7	шт.	4325	53555,86
403-2601	Свая массивная длиной 14 м, сечением 35x35 см, обьем бетона 1,73 м3, тип Т-8	шт.	4325	58225,71
403-2602	Свая массивная длиной 15 м, сечением 35x35 см, обьем бетона 1,86 м3, тип Т-1	шт.	4325	35253,45
403-2603	Свая массивная длиной 15 м, сечением 35x35 см, обьем бетона 1,86 м3, тип Т-2	шт.	4325	36663,89
403-2604	Свая массивная длиной 15 м, сечением 35x35 см, обьем бетона 1,86 м3, тип Т-3	шт.	4325	40107,01
403-2605	Свая массивная длиной 15 м, сечением 35x35 см, обьем бетона 1,86 м3, тип Т-4	шт.	4325	43545,88
403-2606	Свая массивная длиной 15 м, сечением 35x35 см, обьем бетона 1,86 м3, тип Т-6	шт.	4325	44578,78
403-2607	Свая массивная длиной 15 м, сечением 35x35 см, обьем бетона 1,86 м3, тип Т-7	шт.	4650	56291,53
403-2608	Свая массивная длиной 15 м, сечением 35x35 см, обьем бетона 1,86 м3, тип Т-8	шт.	4650	63660,12
403-2609	Свая массивная длиной 16 м, сечением 35x35 см, обьем бетона 1,98 м3, тип Т-1	шт.	4650	61728,01
403-2610	Свая массивная длиной 16 м, сечением 35x35 см, обьем бетона 1,98 м3, тип Т-2	шт.	2500	36799,32
403-2611	Свая массивная длиной 16 м, сечением 35x35 см, обьем бетона 1,98 м3, тип Т-3	шт.	2500	38153,99
403-2612	Свая массивная длиной 16 м, сечением 35x35 см, обьем бетона 1,98 м3, тип Т-6	шт.	2500	41550,76
403-2613	Свая массивная длиной 16 м, сечением 35x35 см, обьем бетона 1,98 м3, тип Т-7	шт.	2500	47140,33
403-2614	Свая массивная длиной 16 м, сечением 35x35 см, обьем бетона 1,98 м3, тип Т-8	шт.	2500	49790,12
403-2615	Свая массивная длиной 16 м, сечением 35x35 см, обьем бетона 1,98 м3, тип Т-6	шт.	2500	60226,63
403-2616	Свая массивная длиной 16 м, сечением 35x35 см, обьем бетона 1,98 м3, тип Т-7	шт.	4950	66881,83
403-2617	Свая массивная длиной 16 м, сечением 35x35 см, обьем бетона 1,98 м3, тип Т-8	шт.	4950	70694,88
403-2618	Свая массивная длиной 8 м, сечением 40x40 см, обьем бетона 1,31 м3, тип Т-1	шт.	24216,48	
403-2619	Свая массивная длиной 8 м, сечением 40x40 см, обьем бетона 1,31 м3, тип Т-2	шт.	24216,48	
403-2620	Свая массивная длиной 8 м, сечением 40x40 см, обьем бетона 1,31 м3, тип Т-3	шт.	24216,48	
403-2621	Свая массивная длиной 8 м, сечением 40x40 см, обьем бетона 1,31 м3, тип Т-4	шт.	24216,48	
403-2622	Свая массивная длиной 8 м, сечением 40x40 см, обьем бетона 1,31 м3, тип Т-5	шт.	24216,48	
403-2623	Свая массивная длиной 8 м, сечением 40x40 см, обьем бетона 1,31 м3, тип Т-6	шт.	24216,48	
403-2624	Свая массивная длиной 8 м, сечением 40x40			



403-2660	Свая мостовая длиной 13 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,12 м³, тип Т-2	шт.	40428,51
403-2661	Свая мостовая длиной 13 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,12 м³, тип Т-3	шт.	40440,63
403-2662	Свая мостовая длиной 13 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,12 м³, тип Т-4	шт.	50573,1
403-2663	Свая мостовая длиной 13 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,12 м³, тип Т-5	шт.	53600,67
403-2664	Свая мостовая длиной 13 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,12 м³, тип Т-6	шт.	62618,17
403-2665	Свая мостовая длиной 13 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,12 м³, тип Т-7	шт.	67781,42
403-2666	Свая мостовая длиной 13 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,12 м³, тип Т-8	шт.	75893,84
403-2667	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,28 м³, тип Т-1	шт.	39872
403-2668	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,28 м³, тип Т-2	шт.	2500 46339,83
403-2669	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,28 м³, тип Т-3	шт.	48807,03
403-2670	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,28 м³, тип Т-4	шт.	2400 54286,74
403-2671	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,28 м³, тип Т-5	шт.	2500 56461,28
403-2672	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,28 м³, тип Т-6	шт.	68864,46
403-2673	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,28 м³, тип Т-7	шт.	74724,2
403-2674	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,28 м³, тип Т-8	шт.	2500 77746,18
403-2675	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,44 м³, тип Т-1	шт.	45406,1
403-2676	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,44 м³, тип Т-2	шт.	2500 49260,81
403-2677	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,44 м³, тип Т-3	шт.	2400 53815,62
403-2678	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,44 м³, тип Т-4	шт.	2500 56161,37
403-2679	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,44 м³, тип Т-5	шт.	2500 58209,8
403-2680	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,44 м³, тип Т-6	шт.	2500 72330,05
403-2681	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,44 м³, тип Т-7	шт.	2500 79074,16
403-2682	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,6 м³, тип Т-1	шт.	2500 84615,5
403-2683	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,6 м³, тип Т-2	шт.	2400 47157,08
403-2684	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,6 м³, тип Т-3	шт.	2500 51685,25
403-2685	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,6 м³, тип Т-4	шт.	2500 55441,77
403-2686	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,6 м³, тип Т-5	шт.	2500 61338,65
403-2687	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,6 м³, тип Т-6	шт.	2500 65512,84
403-2688	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,6 м³, тип Т-7	шт.	2500 77185,21
403-2689	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,6 м³, тип Т-8	шт.	2500 87186,23
403-2690	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,6 м³, тип Т-9	шт.	2500 90054,61
403-2991	Анкер цилиндрический железобетонный	м3	2500 8842,6
403-3000	Блоки железобетонные объемные шатт лифтов	м3	1300 12637,25
403-3001	Проставки железобетонные для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи	м3	2500 20340,55
403-3002	Сваи железобетонные с круглым сечением	м3	2500 18179,89
403-3003	Сваи железобетонные полные круглого сечения	м3	2500 12667,47
403-3004	Сваи железобетонные с насадкой мостовые	м3	2500 20098,02
403-3005	Сваи железобетонные пирамидальные	м3	2500 10165,69
403-3006	Сваи железобетонные таврового сечения	м3	2500 11463,42
403-3010	Плиты перекрытия шатт железобетонные	м3	2500 10431,87
403-3020	Панели железобетонные стеновые цилиндрические сплошные	м3	2500 9062,81
403-3030	Панели железобетонные стеновые (блоки) Г и Т-образные	м3	2500 11885,06
403-3051	Ленточные опоры из сборных железобетонных элементов из бетона марки 200, массой до 5 т, объемом до 0,2 м³	м3	2500 12496,4
403-3052	Ленточные опоры из сборных железобетонных элементов из бетона марки 200, массой до 5 т, объемом более 0,2 м³	м3	2500 8846,46
403-3053	Панели железобетонные двусторонние с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м³ ПС 60.6,2.5 /бетон Б3.5 (М50), объем 0,43 м³, расход ар-ры 7,85 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	1894,19
403-3054	Панели железобетонные двусторонние с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м³ ПС 60.12.2,5 /бетон Б3.5 (М50), объем 1,77 м³, расход ар-ры 45,83 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	13188,68
403-3055	Панели железобетонные двусторонние с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м³ ПС 60.15.2,5 /бетон Б3.5 (М50), объем 2,22 м³, расход ар-ры 55,26 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	17049,64
403-3056	Панели железобетонные двусторонние с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м³ ПС 60.18.3 /бетон Б3.5 (М50), объем 2,66 м³, расход ар-ры 65,52 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	20132,5
403-3057	Панели железобетонные двусторонние с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м³ ПС 60.18.3,0 /бетон Б3.5 (М50), объем 3,2 м³, расход ар-ры 47,86 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	7990 32386,89
403-3058	Панели железобетонные двусторонние с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м³ ПС 60.12.18.3,0 /бетон Б3.5 (М50), объем 0,63 м³, расход ар-ры 5,66 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	4614,59
403-3059	Панели железобетонные двусторонние с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м³ ПС 60.12.13,0 /бетон Б3.5 (М50), объем 1,06 м³, расход ар-ры 12,4 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	8143,88
403-3060	Панели железобетонные двусторонние с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м³ ПС 60.12.13,0 /бетон Б3.5 (М50), объем 1,23 м³, расход ар-ры 34,77 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	5290 15556,92
403-3061	Панели железобетонные двусторонние с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м³ ПС 60.15.3,0 /бетон Б3.5 (М50), объем 2,66 м³, расход ар-ры 41,84 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	20007,72
403-3062	Панели железобетонные двусторонние с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м³ ПС 60.18.3,0 /бетон Б3.5 (М50), объем 3,35 м³, расход ар-ры 82,28 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	24456,54
403-3063	Панели железобетонные двусторонние с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м³ ПС 60.18.3,5 /бетон Б3.5 (М50), объем 3,73 м³, расход ар-ры 50,76 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	0 37804,03
403-3064	Панели железобетонные двусторонние с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м³ ПС 60.12.14,0 /бетон Б3.5 (М50), объем 1,41 м³, расход ар-ры 18,84 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	0 1861,6
403-3065	Панели железобетонные двусторонние с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м³ ПС 60.15.4,0 /бетон Б3.5 (М50), объем 3,55 м³, расход ар-ры 44,84 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	0 26129,79
403-3066	Панели железобетонные двусторонние с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м³ ПС 60.18.4,0 /бетон Б3.5 (М50), объем 4,27 м³, расход ар-ры 54,42 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	10680 40892,7
403-3067	Панели железобетонные двусторонние с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м³ ПС 60.24,0 /бетон Б3.5 (М50), объем 2,84 м³, расход ар-ры 37,22 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	2500 19439,81
403-3100	Сваи обочонки железобетонные	м3	2500 14761,39
403-3101	Плиты железобетонные фундаментов опор из бетона класса В20, W6, F200 с расходом арматуры 43,90 кг/м³	м3	2500 8432,35
403-3110	Плиты железобетонные поперечный и перерезный ребристые	м3	2500 12470,36
403-3120	Плиты железобетонные поперечный, перерезный и двупер.	м3	2500 13938,36
403-3121	Перемычка плитная 27П121-6 /бетон Б15 (М200), объем 0,11 м³, расход ар-ры 2,91 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	0 1861,6
403-3122	Перемычка плитная 27П125-8 /бетон Б15 (М200), объем 0,31 м³, расход ар-ры 4,89 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	0 2303,72
403-3127	Перемычка плитная 27П18-71 /бетон Б15 /бетон Б15 (М200), объем 0,151 м³, расход ар-ры 9,56 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	2500 2605,76
403-3128	Перемычка плитная 27П121-71 /бетон Б15 (М200), объем 0,173 м³, расход ар-ры 13,82 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	10900 3279,92
403-3129	Перемычка плитная 27П124-71 /бетон Б15 (М200), объем 0,203 м³, расход ар-ры 6,32 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 3)	шт.	257 2213,9
403-3133	Перемычка плитная 27П118-77 /бетон Б15 (М200), объем 0,133 м³, расход ар-ры 12,58 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 3)	шт.	127 2402,9
403-3134	Перемычка плитная 27П121-71 /бетон Б15 (М200), объем 0,149 м³, расход ар-ры 19,99 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 3)	шт.	377 2569
403-3135	Перемычка плитная 27П130-10 /бетон Б15 (М200), объем 0,215 м³, расход ар-ры 9,83 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 3)	шт.	537 6405,4
403-3136	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.12.2,0-1 /бетон Б3.5 (М50), объем 0,56 м³, расход ар-ры 16,12 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 2-1)	шт.	0 5912,47
403-3137	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.12.2,0-2 /бетон Б3.5 (М50), объем 1,53 м³, расход ар-ры 18,29 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 2-1)	шт.	17356,4
403-3138	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.15.2,0-2 /бетон Б3.5 (М50), объем 1,42 м³, расход ар-ры 18,5 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 2-1)	шт.	21730,96
403-3139	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.18.2,0-4 /бетон Б3.5 (М50), объем 1,7 м³, расход ар-ры 43,87 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 2-1)	шт.	27900,94
403-3140	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.12.2,5-1 /бетон Б3.5 (М50), объем 1,48 м³, расход ар-ры 38,58 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 2-2)	шт.	20423,5
403-3141	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.18.2,5-1 /бетон Б3.5 (М50), объем 2,23 м³, расход ар-ры 47,5 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 2-2)	шт.	22791,91
403-3142	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.12.2,5-1,2 /бетон Б3.5 (М50), объем 1,56 м³, расход ар-ры 40,66 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 2-2)	шт.	20959,92
403-3143	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.18.2,5-5 /бетон Б3.5 (М50), объем 2,35 м³, расход ар-ры 50,16 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 2-2)	шт.	34319,52
403-3144	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.12.3,0-1 /бетон Б3.5 (М50), объем 0,936 м³, расход ар-ры 16,58 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-3)	шт.	10889,29
403-3145	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.15.3,0-1 /бетон Б3.5 (М50), объем 1,17 м³, расход ар-ры 19,23 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-3)	шт.	16962,35
403-3146	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.18.3,0-1 /бетон Б3.5 (М50), объем 1,41 м³, расход ар-ры 23,16 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-3)	шт.	17145,96
403-3147	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.9.3,0-5 /бетон Б3.5 (М50), объем 1,4 м³, расход ар-ры 21,95 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-3, 2-3)	шт.	24412,51
403-3148	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.12.3,0-1 /бетон Б3.5 (М50), объем 1,88 м³, расход ар-ры 21,7 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-3, 2-3)	шт.	21798,46
403-3149	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.15.3,0-1 /бетон Б3.5 (М50), объем 2,23 м³, расход ар-ры 22,22 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-3, 2-3)	шт.	38994,94
403-3151	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.6.4,0-1 /бетон Б3.5 (М50), объем 0,17 м³, расход ар-ры 1,7 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-5)	шт.	1343,35
403-3152	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.9.4,0-1 /бетон Б3.5 (М50), объем 0,27 м³, расход ар-ры 5,24 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 1-5)	шт.	1971,24
403-3153	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.12.4,0-1 /бетон Б3.5 (М50), объем 0,36 м³, расход ар-ры 5,99 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 1-5)	шт.	280,6
403-3154	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.15.4,0-1 /бетон Б3.5 (М50), объем 0,46 м³, расход ар-ры 6,96 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-5)	шт.	3305,06
403-3155	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.18.4,0-1 /бетон Б3.5 (М50), объем 0,54 м³, расход ар-ры 7,57 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 1-5)	шт.	3912,98
403-3156	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.12.4,0-1 /бетон Б3.5 (М50), объем 0,54 м³, расход ар-ры 40,96 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 1-5)	шт.	27179,92
403-3157	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.15.4,0-1 /бетон Б3.5 (М50), объем 1,20 м³, расход ар-ры 19,23 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 1-5)	шт.	20127,49
403-3158	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.18.4,0-1 /бетон Б3.5 (М50), объем 1,37 м³, расход ар-ры 57,05 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 1-5)	шт.	32817,21
403-3159	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.6.4,0-1 /бетон Б3.5 (М50), объем 0,17 м³, расход ар-ры 1,7 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 1-5)	шт.	13077,45
403-3162	Перемычка плитная 27П118-5-1 /бетон Б15 (М200), объем 0,131 м³, расход арматуры 3,44 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	330 13551
403-3200	Сваи-колонны железобетонные	м3	2500 16373,96
403-3201	Сваи-колонны железобетонные двусторонние для сельскохозяйственных зданий	м3	2500 16099,81
403-3210	Блоки железобетонные объемные для канализационных и водосточных коллекторов	м3	2500 16161,8
403-3310	Колоды железобетонные объемные смотровые железобетонные	м3	2500 7254,53
403-3320	Колоды и коробки железобетонные телефонные	м3	2500 23943,95
403-3410	Кольца железобетонные для конструкций колодезных и канализационных сетей	м3	2500 8944,93
403-3420	Кольца железобетонные горловины смотровых колодезов	м3	2500 9361,78
403-3430	Кольца железобетонные для устройств банок склада	м3	2500 9289,46
403-4000	Ступенчатые элементы железобетонные для полиспиральных трубопроводов для сельскохозяйственных зданий	м3	2500 7462,64
403-4001	Плиты подоконные железобетонные на цементном или известняковом растворе	м3	1800 12543,38
403-4002	Шпунт железобетонный тарный для мелиоративных каналов	м3	2500 5626,07
403-4003	Плиты подоконные железобетонные с мозаичным покрытием шлифованные, площадью до 0,22 м²	м2	96 6315,08
403-4004	Шпалы железобетонные Ш1, объем бетона 0,106 м³, расход стали 25 кг	шт.	260 1642,92
403-4005	Шпалы железобетонные Ш2, объем бетона 0,186 м³, расход стали 25 кг (ОСТ 3-152-2000)	шт.	2439,77
403-4007	Полупалла железобетонная типа Ш1 длиной 1100 мм, объем бетона 0,041 м³, расход стали 2,14 кг	шт.	1011,1
403-4008	Полупалла железобетонная типа Ш2 длиной 1100 мм, объем бетона 0,041 м³, расход стали 2,14 кг (ОСТ 3-152-2000)	шт.	1053,07
403-4010	Панели покрытия железобетонные для помещений производственных сельскохозяйственных зданий	м3	2500 7749,34
403-4011	Плиты подоконные железобетонные для помещений производственных сельскохозяйственных зданий	м3	2000 15891,7
403-4012	Блоки шафных коробов (стен) уступа БУ30-1-2 /бетон Б25 (М350), объем 0,12 м³, расход ар-ры 17,4 кг/ (серия 3.503.0-1 вып. 1)	шт.	2344,88
403-4013	Блоки шафных коробов (стен) уступа БУ30-1-3 /бетон Б25 (М350), объем 0,12 м³, расход ар-ры 17,4 кг/ (серия 3.503.0-1 вып. 1)	шт.	2379,93
403-4014	Блоки шафных коробов (стен) уступа БУ30-1-4 /бетон Б25 (М350), объем 0,91 м³, расход арматуры А-1 6,20 кг А-III 30,70 кг	шт.	12203,04
403-4015	Блоки шафных коробов (стен) уступа БУ30-1-5 /бетон Б25 (М350), объем 1,20 м³, расход арматуры А-1 42,00 кг А-III 40,00 кг	шт.	20885,95
403-4016	Блоки шафных коробов (стен) уступа БУ30-1-15 /бетон Б25 (М350), объем 1,52 м³, расход арматуры А-1 14,04 кг А-III 208,00 кг	шт.	29606,38
403-4017	Блоки шафных коробов (стен) уступа БУ30-15 /бетон Б25 (М350), объем 0,9 м³, расход арматуры А-1 42,12 кг А-III 182,40 кг	шт.	20121,61
403-4018	Блоки шафных коробов (стен) уступа БУ30-15 /бетон Б25 (М350), объем 0,84 м³, расход арматуры А-1 12,78 кг А-III 116,77 кг	шт.	17968
403-4019	Блоки шафных коробов (стен) уступа БУ30-15 /бетон Б25 (М350), объем 1,9 м³, расход арматуры А-1 12,78 кг А-III 258,00 кг	шт.	27386,97
403-4020	Элементы железобетонные стеновые в градире	м3	2500 15420,29
403-4021	Бруссы железобетонные для стрелочных переводов (ОСТ 3-134 - 99)	м3	10929,76
403-4022	Блоки шафных коробов (стен) уступа БУ30-1-6 /бетон Б25 (М350), объем 0,51 м³, расход арматуры А-1 1,1 кг А-III 30,60 кг	шт.	8840,94
403-4023	Блоки шафных коробов (стен) уступа БУ30-1-7 /бетон Б25 (М350), объем 1,26 м³, расход арматуры А-1 4,80 кг А-III 197,90 кг	шт.	24495,75
403-4024	Блоки шафных коробов (стен) уступа БУ30-1-8 /бетон Б25 (М350), объем 1,24 м³, расход арматуры А-1 4,80 кг А-III 194,20 кг	шт.	22759,85



723)	вт.	5979,11
723)	вт.	6051,3
723)	вт.	6298,4
723)	вт.	5081,39
723)	вт.	5847,98
723)	вт.	5178,5
723)	вт.	5110,14
723)	вт.	6507,86
723)	вт.	5052,12
723)	вт.	5281,45
723)	вт.	6302,69
723)	вт.	5247,64
723)	вт.	5539,09
723)	вт.	6484,02
723)	вт.	5548,83
723)	вт.	5591,54
723)	вт.	6843,71
723)	вт.	5483,85
723)	вт.	5487,46
723)	вт.	6793,76
723)	вт.	5586,6
723)	вт.	5831,24
723)	вт.	7147,52
723)	вт.	5657,88
723)	вт.	5924,38
723)	вт.	7127,48
723)	вт.	5930,05
723)	вт.	5855,14
723)	вт.	7250,8
723)	вт.	7055,76
723)	вт.	6288,56
723)	вт.	6277,02
723)	вт.	7478,14
723)	вт.	7149,78
723)	вт.	6344,45
723)	вт.	6282,54
723)	вт.	7950,36
723)	вт.	7178,84
723)	вт.	6366,93
723)	вт.	6081,96
723)	вт.	7849,44
723)	вт.	7811,04
723)	вт.	6226,15
723)	вт.	6224,24
723)	вт.	7847,07
723)	вт.	8058,23
723)	вт.	6653,94
723)	вт.	6394,66
723)	вт.	8112,52
723)	вт.	8417,47
723)	вт.	5078,65
723)	вт.	5830,24
723)	вт.	5528,88
723)	вт.	7072,66
723)	вт.	6884,94
723)	вт.	6989,55
723)	вт.	5926,41
723)	вт.	5847,01
723)	вт.	7235,65
723)	вт.	7218,83
723)	вт.	7862,58
723)	вт.	5882,04
723)	вт.	6547,09
723)	вт.	7353,09
723)	вт.	7353,64
723)	вт.	7624,88
723)	вт.	6185,68
723)	вт.	6247,79
723)	вт.	7824,28
723)	вт.	7772,12
723)	вт.	7125,45
723)	вт.	6193,92
723)	вт.	6380,31
723)	вт.	7614,77
723)	вт.	7956,22
723)	вт.	7649,25
723)	вт.	6489,25
723)	вт.	6447,25
723)	вт.	7852,91
723)	вт.	7812,24
723)	вт.	8069,47
723)	вт.	6498,98
723)	вт.	6366,4
723)	вт.	6387,61
723)	вт.	6527,39
723)	вт.	7990,49
723)	вт.	8865,02
723)	вт.	8002,03
723)	вт.	8073,28
723)	вт.	7965,24
723)	вт.	6795,3
723)	вт.	6078,5
723)	вт.	6499,77
723)	вт.	6482,21
723)	вт.	8649,92
723)	вт.	8154,82
723)	вт.	8445,25
723)	вт.	8330,62
723)	вт.	8427,14
723)	вт.	6968,11
723)	вт.	6645,57
723)	вт.	6650,62
723)	вт.	6676,92
723)	вт.	8231,51
723)	вт.	8729,94
723)	вт.	8727,63
723)	вт.	8325,45
723)	вт.	6598,96
723)	вт.	7035,4



[illegible]



[illegible]



[illegible]



[illegible]



uit.			2795,35
к3	2400		16738,03
uit.			2414,4
uit.			2733,25
uit.			2760,08
uit.			2870,23
uit.			2900,57
uit.			3072,45
uit.			3114,61
uit.			3305,16
uit.			3571,87
к3	2500		20807,36
uit.			3596,58
uit.			3674,09
uit.			3811,35
uit.			4036,57
uit.			4021,45
uit.			4197,2
uit.			4269,4
uit.			4475,48
uit.			4663,35
uit.			4898,54
uit.			4857,28
uit.			4978,57
uit.			5056,48
uit.			5224,46
uit.			5206,37
uit.			5407,75
uit.			5671,36
uit.			5770,1
uit.			5847,27
uit.			5995,9
uit.			6123,38
uit.			6346,28
uit.			6241,56
uit.			6256,93
uit.			6367,32
uit.			6283,55
uit.			6710,32
uit.			6757,91
uit.			6534,13
uit.			6816,77
uit.			7141,6
uit.			7038,03
uit.			7376,2
uit.			7116,65
uit.			8474,22
uit.			8601,67
uit.			9761,58
uit.			9213,89
uit.			9123,4
uit.			9668,77
uit.			9755,58
uit.			9413,63
uit.			9547,84
uit.			-802909
uit.			10747,54
uit.			10881,03
uit.			10942,15
uit.			11192,5
uit.			11209,09
uit.			11904,34
uit.			12688,58
uit.			12771,54
uit.			12594,66
uit.			13306,4
uit.			13316,26
uit.			13665,14
uit.			13791,67
uit.			14322,74
uit.			14120,69
uit.			14491,63
uit.			19130,09
uit.			16291,07
uit.			16131,37
uit.			15795,78
uit.			16064,94
uit.			16152,44
uit.			16374,64
uit.			16400,16
к3	2500		8116,41
к3	2500		13499,92
uit.			17686,83
uit.			18143,49
uit.			17868,95
uit.			18141,89
uit.			18907,85
uit.			19369,5
uit.			18969,39
uit.			19730,93
uit.			20395,8
uit.			20384,05
uit.			20445,56
uit.			19758,97
uit.			20418,83
uit.			20776,47
uit.			21453,49
uit.			21473,22
uit.			20733,65
uit.			23260,14
uit.			24575,41
uit.			23689,81
uit.			24100
uit.			24268,05
uit.			24449,68
uit.			28119,37
uit.			27373,37
uit.			28599,89
uit.			28196,04
uit.			28854,3
uit.			29480,95
uit.			29664,18
uit.			28836,1
uit.			28942,5
uit.			29842,72
uit.			29946,96
к3	2500		11505,36
к3	2500		17666,67
к3	2500		15716,28



403-6036	Плиты опорные ОП 5-2-7/Бетон B15 (M200), объем 0,02 м³, расход ар-ры 1,48 кг/ (серия 1.225-2 вып. 1)	шт.		371,36
403-6037	Плиты опорные ОП 5-4-7/Бетон B15 (M200), объем 0,027 м³, расход ар-ры 2 кг/ (серия 1.225-2 вып. 1)	шт.		539,25
403-6038	Плиты опорные ОП 6-2-7/Бетон B15 (M200), объем 0,035 м³, расход ар-ры 1,84 кг/ (серия 1.225-2 вып. 1)	шт.		673,09
403-6039	Плиты опорные ОП 6-4-7/Бетон B15 (M200), объем 0,054 м³, расход ар-ры 2,48 кг/ (серия 1.225-2 вып. 1)	шт.		929,7
403-6040	Плиты железобетонные для портовых автомобильных легковых дорог	шт.		
403-6040	Балки пролетных строений на автомобильных дорогах 61-15-4Нв/Бетон B25 (M350), объем 4,36 м³, расход ар-ры 1096,9 кг/ (серия 3.503-1-73)	м³	2500	12572,6
403-6041	Балки пролетных строений на автомобильных дорогах 61-15-4Нв/Бетон B25 (M350), объем 5,44 м³, расход ар-ры 1465,57 кг/ (серия 3.503-1-73)	шт.	10900	114723,07
403-6042	Балки пролетных строений на автомобильных дорогах 61-18-4Нв/Бетон B25 (M350), объем 7,04 м³, расход ар-ры 2038,28 кг/ (серия 3.503-1-73)	шт.	17600	201317,72
403-6070	Балки пролетных строений на автомобильных дорогах 62-12-4Нв/Бетон B25 (M350), 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 62-15-4Нв/Бетон B25 (M350), объем 5,44 м³, расход ар-ры 1634,17 кг/ (серия 3.503-1-73)	шт.	13600	153140,09
403-6100	Плиты железобетонные подстилающие дорожные покрытия	м³	2500	11154,27
403-6101	Балки пролетных строений на автомобильных дорогах 62-18-4В/Бетон B25 (M350), объем 7,04 м³, расход ар-ры 2261,84 кг/ (серия 3.503-1-73)	шт.	2500	198605,25
403-6200	Плита деиная железобетонная	м³	2500	14533,88
403-6201	Плиты лоджий ПЛП 61-12по-Ан/Бетон B22,5 (M300), объем 1,138 м³, расход ар-ры 112,98 кг/ (серия 1.137-1-8 вып. 1)	шт.		109,78
403-6202	Плиты лоджий ПЛП 61-12по-Ан/Бетон B22,5 (M300), объем 1,138 м³, расход ар-ры 112,98 кг/ (серия 1.137-1-8 вып. 1)	шт.		109,72
403-6230	Плиты лоджий ПЛБ-32-6/Бетон B15 (M200), объем 0,44 м³, расход ар-ры 51,33 кг/ (серия ИИ-03-02)	шт.		15704,1
403-6231	Плиты лоджий ПЛ13С (358х220х120 мм)/Бетон B22,5 (M300), объем 0,933 м³, расход арматуры 74,36 кг/ (серия 1.137-1-8 вып. 1)	шт.		11589,89
403-6232	Плиты лоджий ПЛ23С (358х220х120 мм)/Бетон B22,5 (M300), объем 0,915 м³, расход арматуры 70,02 кг/ (серия 1.137-1-8 вып. 1)	шт.		12161,98
403-6233	Плиты лоджий ПЛ13С (358х220х120 мм)/Бетон B22,5 (M300), объем 0,915 м³, расход арматуры 70,02 кг/ (серия 1.137-1-8 вып. 1)	шт.		12161,98
403-6240	Плиты сборные железобетонные для укладки рельсовых путей	шт.		
403-6300	Блоки железобетонные наружной отделки шахтных столбов и тоннелей	шт.		
403-6400	Опоры железобетонные дорожные знаков	шт.		
403-6500	Детали канализационных железобетонных	шт.		
403-6600	Плиты железобетонные лицевые подпорных стен	шт.		
403-6601	Колонны железобетонные К-48-3-1/Бетон B15 (M200), 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/Бетон B15 (M200), объем 0,5 м³, расход ар-ры 94,4 кг/ (серия 1.423-3 вып. 1)	шт.		7477,66
403-6603	Колонны железобетонные К-48-3-3/Бетон B15 (M200), объем 0,5 м³, расход ар-ры 111,5 кг/ (серия 1.423-3 вып. 1)	шт.		8582,17
403-6604	Вентиляционный блок ВБ1-12780х880х300 мм/Бетон B15 (M200), объем 0,29 м³, расход ар-ры 16,23 кг/ (серия 1.423-3 вып. 1)	шт.		4217,78
403-6605	Вентиляционный блок ВБ1а-112780х880х420 мм/Бетон B15 (M200), объем 0,48 м³, расход ар-ры 17,31 кг/ (серия 1.423-3 вып. 1)	шт.		8448,86
403-6606	Колонны железобетонные К302-1М2/Бетон B15 (M200), 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 К302-1М2/Бетон B15 (M200), объем 0,45 м³, расход ар-ры 37,2 кг/ (серия 1.423-1-3/88 вып. 1)	шт.		7360,24
403-6608	Колонны железобетонные К302-2М2/Бетон B15 (M200), объем 0,45 м³, расход ар-ры 55,5 кг/ (серия 1.423-1-3/88 вып. 1)	шт.		6492,83
403-6609	Колонны железобетонные К302-2М2/Бетон B15 (M200), 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 К302-2М2/Бетон B15 (M200), 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 К302-2М2/Бетон B15 (M200), объем 2,0 м³, расход ар-ры 82,2 кг/ (серия 1.423-1-3/88 вып. 1)	шт.		29582,22
403-6612	Колонны железобетонные К302-2М2/Бетон B15 (M200), объем 2,0 м³, расход ар-ры 94,65 кг/ (серия 1.423-1-3/88 вып. 1)	шт.		26560,37
403-6613	Колонны железобетонные К302-2М2/Бетон B15 (M200), объем 2,0 м³, расход ар-ры 190,93 кг/ (серия 1.423-1-3/88 вып. 1)	шт.		27558,57
403-6614	Колонны железобетонные К302-2М2/Бетон B15 (M200), объем 2,0 м³, расход ар-ры 288,5 кг/ (серия 1.423-1-3/88 вып. 1)	шт.		28404,2
403-6615	Колонны железобетонные К-36-1/Бетон B15(M200)/объем 0,36, расход арматуры 40 кг/ (серия 1.423-3)	шт.		5669,47
403-6616	Колонны железобетонные К-36-1/Бетон B15(M200)/объем 0,4, расход арматуры 44 кг/ (серия 1.423-3)	шт.		6700,41
403-6617	Колонны железобетонные К-48-1/Бетон B15(M200)/объем 0,5, расход арматуры 61 кг/ (серия 1.423-3)	шт.		8276,93
403-6618	Колонны железобетонные К-54-1/Бетон B15(M200)/объем 0,56, расход арматуры 67 кг/ (серия 1.423-3)	шт.		9356,6
403-6619	Колонны железобетонные К-60-4/2/Бетон B15(M200)/объем 1,1, расход арматуры 192 кг/ (серия 1.423-3)	шт.		18266,35
403-6620	Колонны железобетонные К-72-2/Бетон B15(M200)/объем 1,3, расход арматуры 194 кг/ (серия 1.423-3)	шт.		20495,04
403-6621	Колонны железобетонные К-42-1/Бетон B15(M200)/объем 0,45, расход арматуры 48 кг/ (серия 1.423-3)	шт.		7193,06
403-6700	Колонны железобетонные К1955-1/Бетон B15 (M200), объем 0,5 м³, расход ар-ры 23,6 кг/ (серия 1.427-1-3 вып. 1/87)	шт.		5619,86
403-6701	Колонны железобетонные К1955-1/Бетон B15 (M200), 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 К1955-1/Бетон B15 (M200), объем 0,5 м³, расход ар-ры 24,3 кг/ (серия 1.427-1-3 вып. 1/87)	шт.		5562,03
403-6703	Колонны железобетонные К1957-2/Бетон B15 (M200), объем 1,4 м³, расход ар-ры 114,26 кг/ (серия 1.427-1-3 вып. 1/87)	шт.	3500	14426,05
403-6704	Колонны железобетонные К19109-1/Бетон B15 (M200), объем 1,9 м³, расход ар-ры 104,1 кг/ (серия 1.427-1-3 вып. 1/87)	шт.		18030,44
403-6705	Колонны железобетонные К19109-2/Бетон B15 (M200), объем 1,9 м³, расход ар-ры 124,5 кг/ (серия 1.427-1-3 вып. 1/87)	шт.		18470,58
403-6706	Протоны маркир ПП 60-4-4/Бетон B25 (M350), объем 0,82 м³, расход ар-ры 149,25 кг/ (серия 1.225-2 вып. 5)	шт.		25446,26
403-6707	Протоны маркир ПП 28и АИ/Бетон B20 (M250), объем 0,1 м³, расход ар-ры 18,00 кг/ (серия 1.225-2 вып. 5)	шт.		1652,64
403-6708	Протоны маркир ПП 32и АИ/Бетон B15 (M200), объем 0,153 м³, расход ар-ры 20,20 кг/ (серия 1.225-2 вып. 5)	шт.		2179,14
403-6709	Протоны маркир ПП 36и АИ/Бетон B20 (M250), объем 0,171 м³, расход ар-ры 25,60 кг/ (серия 1.225-2 вып. 5)	шт.		2548,4
403-6710	Протоны маркир ПП 40и АИ/Бетон B25 (M350), объем 0,6 м³, расход ар-ры 134,50 кг/ (серия 1.225-2 вып. 5)	шт.		10650,49
403-6711	Блоки насадов БН 25-1-1/Бетон B25 (M350), объем 0,78 м³, расход арматуры А-16,8 и А-18 15,40 кг и А-ИИ 54,00 кг/ (серия 1.423-3 вып. 1)	шт.		11792,36
403-6712	Блоки насадов БН 25-1-3/Бетон B25 (M350), объем 0,78 м³, расход арматуры А-16,80 и А-18 12,80 кг и А-ИИ 59,00 кг/ (серия 1.423-3 вып. 1)	шт.		9463,28
403-6713	Блоки насадов БН 25-1-1/Бетон B25 (M350), объем 1,08 м³, расход арматуры А-16,20 и А-18 65,60 кг/ (серия 1.423-3 вып. 1)	шт.		14299,43
403-6714	Блоки насадов БН 25-1-3/Бетон B25 (M350), объем 1,08 м³, расход арматуры А-16,80 и А-18 70,80 кг/ (серия 1.423-3 вып. 1)	шт.		21188,2
403-6715	Блоки насадов БН 40-4-3/Бетон B25 (M350), объем 1,25 м³, расход арматуры А-19,3-20 и А-ИИ 39,60 кг и А-ИИ 86,20 кг/ (серия 1.423-3 вып. 1)	шт.		18712,88
403-6716	Блоки насадов БН 25-2-1/Бетон B25 (M350), объем 1,25 м³, расход арматуры А-18,4-60 и А-18 13,80 кг и А-ИИ 78,80 кг/ (серия 1.423-3 вып. 1)	шт.		16270,34
403-6717	Блоки насадов БН 35-1-1/Бетон B25 (M350), объем 1,86 м³, расход арматуры А-130, 40 кг и А-ИИ 19,40 кг и А-ИИ 93,60 кг/ (серия 1.423-3 вып. 1)	шт.		22800,35
403-6718	Блоки насадов БН 35-1-3/Бетон B25 (M350), объем 2,03 м³, расход арматуры А-135, 40 кг и А-ИИ 100,20 кг/ (серия 1.423-3 вып. 1)	шт.		25562,6
403-6719	Блоки насадов БН 38-1-3/Бетон B25 (M350), объем 2,03 м³, расход арматуры А-137, 40 кг и А-ИИ 16,60 кг и А-ИИ 106,40 кг/ (серия 1.423-3 вып. 1)	шт.		26415,57
403-6720	Блоки насадов БН 35-1-1/Бетон B25 (M350), объем 1,86 м³, расход арматуры А-130, 40 кг и А-ИИ 145,50 кг/ (серия 1.423-3 вып. 1)	шт.		25188,12
403-6721	Блоки насадов БН 38-1-1/Бетон B25 (M350), объем 2,03 м³, расход арматуры А-135, 40 кг и А-ИИ 156,80 кг/ (серия 1.423-3 вып. 1)	шт.		28220,77
403-6722	Блоки насадов БН 38-1-3/Бетон B25 (M350), объем 2,03 м³, расход арматуры А-127, 40 кг и А-ИИ 163,20 кг/ (серия 1.423-3 вып. 1)	шт.		28051,41
403-7000	Плиты железобетонные подстилающие дорожные покрытия	м³	2500	15869,86
403-7001	Колонны прямоугольного сечения сплошные из бетона B25 (M350), весом до 5 т, объемом до 0,2 м³ с расходом арматуры 100 кг/м³	м³	2530	21272,77
403-7002	Колонны прямоугольного сечения сплошные из бетона B25 (M350), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м³ с расходом арматуры 100 кг/м³	м³	2530	20272,3
403-7003	Колонны прямоугольного сечения сплошные из бетона B25 (M350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м³ с расходом арматуры 100 кг/м³	м³	2530	17871,18
403-7004	Колонны прямоугольного сечения сплошные из бетона B25 (M350), весом до 5 т, объемом от 4 до 1 м³ с расходом арматуры 100 кг/м³	м³	2530	20272,3
403-7005	Колонны прямоугольного сечения сплошные с капилляри, из бетона B25 (M350), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м³ с расходом арматуры 100 кг/м³	м³	2530	23672,09
403-7006	Колонны прямоугольного сечения сплошные с капилляри, из бетона B25 (M350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м³ с расходом арматуры 100 кг/м³	м³	2530	20833,51
403-7007	Колонны двутаврового сечения из бетона B25 (M350), весом до 5 т, объемом до 0,2 м³ с расходом арматуры 100 кг/м³	м³	2530	23757,29
403-7008	Колонны двутаврового сечения из бетона B25 (M350), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м³ с расходом арматуры 100 кг/м³	м³	2530	25356,27
403-7009	Колонны двутаврового сечения из бетона B25 (M350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м³ с расходом арматуры 100 кг/м³	м³	2530	23114,3
403-7010	Колонны прямоугольного сечения сплошные с консолями до 1 м в одну сторону, из бетона B25 (M350), весом до 5 т, длиной до 3 м, объемом до 0,1 м³ с расходом арматуры 100 кг/м³	м³	2530	23116,66
403-7011	Колонны прямоугольного сечения сплошные с консолями до 1 м в одну сторону, из бетона B25 (M350), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м³ с расходом арматуры 100 кг/м³	м³	2530	23127,48
403-7012	Колонны прямоугольного сечения сплошные с консолями до 1 м в одну сторону, из бетона B25 (M350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м³ с расходом арматуры 100 кг/м³	м³	2530	18951,5
403-7013	Колонны прямоугольного сечения сплошные с консолями до 1 м в две стороны, из бетона B25 (M350), весом от 5 до 15 т, длиной до 12 м, объемом до 4 м³ с расходом арматуры 100 кг/м³	м³	2530	18705,56
403-7014	Колонны прямоугольного сечения сплошные с консолями до 1 м в две стороны, из бетона B25 (M350), весом от 5 до 15 т, длиной до 12 м, объемом до 4 м³ с расходом арматуры 100 кг/м³	м³	2530	18521,32
403-7015	Колонны прямоугольного сечения сплошные с консолями до 1 м в две стороны, из бетона B25 (M350), весом от 5 до 15 т, длиной до 12 м, объемом более 4 м³ с расходом арматуры 100 кг/м³	м³	2530	15649,52
403-7016	Колонны прямоугольного сечения сплошные с консолями до 1 м в четыре стороны, из бетона B25 (M350), весом от 5 до 15 т, длиной до 12 м, объемом до 4 м³ с расходом арматуры 100 кг/м³	м³	2530	20167,8
403-7017	Колонны прямоугольного сечения сплошные с консолями до 1 м в четыре стороны, из бетона B25 (M350), весом от 5 до 15 т, длиной до 12 м, объемом до 4 м³ с расходом арматуры 100 кг/м³	м³	2530	26966,49
403-7018	Колонны прямоугольного сечения сплошные с консолями до 1 м в четыре стороны, из бетона B25 (M350), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м³ с расходом арматуры 100 кг/м³	м³	2530	20638,79
403-7019	Колонны двутавровые и рамной конструкции, состоящие из двух колонн и ригеля, из бетона B30 (M400), объемом от 0,4 до 4 м³ с расходом арматуры 100 кг/м³	м³	2530	26531,38
403-7020	Капитали из бетона B25 (M350), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м³ с расходом арматуры 100 кг/м³	шт.	2600	15507,78
403-7021	Колонны железобетонные К1МД 33-1-23/Бетон B25 (M350), объем 0,43 м³, расход ар-ры 57,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1100	7969,43
403-7022	Колонны железобетонные К1МД 33-2-23/Бетон B25 (M350), объем 0,43 м³, расход ар-ры 61,88 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1100	8510,67
403-7023	Колонны железобетонные К1МД 33-1-23/Бетон B25 (M350), объем 0,42 м³, расход ар-ры 51,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1100	8570,33
403-7024	Колонны железобетонные К1МД 33-2-23/Бетон B25 (M350), объем 0,42 м³, расход ар-ры 55,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1100	8592,23
403-7025	Колонны железобетонные К1Б 33-26/Бетон B30 (M400), объем 0,41 м³, расход ар-ры 46,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1000	7704
403-7026	Колонны железобетонные К2МД 33-1-23/Бетон B25 (M350), объем 0,97 м³, расход ар-ры 109,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2400	16283,5
403-7027	Колонны железобетонные К2МД 33-2-23/Бетон B25 (M350), объем 0,97 м³, расход ар-ры 118,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2400	19489,09
403-7028	Колонны железобетонные К2МД 33-1-23/Бетон B25 (M350), объем 0,95 м³, расход ар-ры 109,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2600	15507,78
403-7029	Колонны железобетонные К2МД 33-2-23/Бетон B25 (M350), объем 0,95 м³, расход ар-ры 120,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2400	16106,5
403-7030	Колонны железобетонные К2Б 33-23/Бетон B25 (M350), объем 0,93 м³, расход ар-ры 109,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2300	14598,63
403-7031	Колонны железобетонные К3МД 33-1-23/Бетон B25 (M350), объем 1,52 м³, расход ар-ры 161,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3800	25328,87
403-7032	Колонны железобетонные К3МД 33-2-26/Бетон B40 (M550), объем 1,52 м³, расход ар-ры 143,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3800	24101,64
403-7033	Колонны железобетонные К3МД 33-1-23/Бетон B25 (M350), объем 1,49 м³, расход ар-ры 144,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3700	23760,4
403-7034	Колонны железобетонные К3МД 33-2-23/Бетон B25 (M350), объем 1,49 м³, расход ар-ры 155,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3700	25769,91
403-7035	Колонны железобетонные К3Б 33-23/Бетон B25 (M350), объем 1,46 м³, расход ар-ры 116,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3700	24854,33
403-7036	Колонны железобетонные К3Б 33-1-23/Бетон B40 (M550), объем 1,46 м³, расход ар-ры 99,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3400	14244,66
403-7037	Колонны железобетонные К3СД 33-1-40/Бетон B40 (M550), объем 1,65 м³, расход ар-ры 138,79 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1400	17801,27
403-7038	Колонны железобетонные К3СД 33-1-40/Бетон B40 (M550), объем 1,65 м³, расход ар-ры 201,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1400	20183,46
403-7039	Колонны железобетонные К3СД 33-2-23/Бетон B40 (M550), объем 1,64 м³, расход ар-ры 84,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1400	13555,55
403-7040	Колонны железобетонные К3СД 33-2-40/Бетон B40 (M550), объем 1,64 м³, расход ар-ры 143,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1400	16786,46
403-7041	Колонны железобетонные К3СД 33-1-40/Бетон B40 (M550), объем 1,64 м³, расход ар-ры 206,55 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1400	20780,2
403-7042	Колонны железобетонные К3СД 33-1-33/Бетон B40 (M550), объем 0,54 м³, расход ар-ры 73,79 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1400	



<



403-7276	Колонны железобетонные 3М60 33/30-1,23 (Бетон Б25 (М350), объем 1,7 м3, расход ар-ры 107 кг/м (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4300	22444,81
403-7277	Колонны железобетонные 3М6 33-26 (Бетон Б25 (М350), объем 1,74 м3, расход ар-ры 84,9 кг/м (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	4400	22959,27
403-7278	Колонны железобетонные 3М6 33-26 (Бетон Б25 (М350), объем 1,74 м3, расход ар-ры 84,9 кг/м (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	4400	24896,26
403-7279	Колонны железобетонные 3М6 33-26 (Бетон Б25 (М350), объем 1,67 м3, расход ар-ры 81,1 кг/м (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	4200	21571,37
403-7280	Колонны железобетонные 3М6 33-26 (Бетон Б25 (М350), объем 1,67 м3, расход ар-ры 81,1 кг/м (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	4200	22124,24
403-7279	Колонны железобетонные 3М6 36-1,22 (Бетон Б25 (М350), объем 0,49 м3, расход ар-ры 49,4 кг/м (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1200	9003,08
403-7280	Колонны железобетонные 3М6 36-2,22 (Бетон Б25 (М350), объем 0,49 м3, расход ар-ры 54,1 кг/м (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1200	8921,89
403-7281	Колонны железобетонные 3М6 36-1,26 (Бетон Б30 (М400), объем 0,49 м3, расход ар-ры 0,95 кг/м (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1200	10090,34
403-7282	Колонны железобетонные 3М6 36-1,22 (Бетон Б25 (М350), объем 0,48 м3, расход ар-ры 48 кг/м (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1200	14550,88
403-7283	Колонны железобетонные 3М6 36-2,22 (Бетон Б25 (М350), объем 0,48 м3, расход ар-ры 54,2 кг/м (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1200	8672,85
403-7284	Колонны железобетонные 3М6 36-1,26 (Бетон Б30 (М400), объем 0,48 м3, расход ар-ры 64,2 кг/м (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1200	9142,1
403-7285	Колонны железобетонные 3М6 36-2,22 (Бетон Б25 (М350), объем 0,47 м3, расход ар-ры 42,9 кг/м (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1200	8252,84
403-7286	Колонны железобетонные 3М6 36-1,26 (Бетон Б30 (М400), объем 0,47 м3, расход ар-ры 47,8 кг/м (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1200	8629,26
403-7287	Колонны железобетонные 3М6 36-1,22 (Бетон Б25 (М350), объем 0,47 м3, расход ар-ры 47,8 кг/м (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1200	8629,26
403-7288	Колонны железобетонные 3М6 36-1,22 (Бетон Б25 (М350), объем 1,08 м3, расход ар-ры 96,1 кг/м (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2700	19329,7
403-7289	Колонны железобетонные 3М6 36-1,22 (Бетон Б25 (М350), объем 1,08 м3, расход ар-ры 105,5 кг/м (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2700	19508,0
403-7290	Колонны железобетонные 3М6 36-1,26 (Бетон Б30 (М400), объем 1,08 м3, расход ар-ры 131,6 кг/м (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2700	23714,63
403-7291	Колонны железобетонные 3М6 36-1,22 (Бетон Б25 (М350), объем 1,06 м3, расход ар-ры 93,1 кг/м (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2700	19829,72
403-7292	Колонны железобетонные 3М6 36-2,22 (Бетон Б25 (М350), объем 1,06 м3, расход ар-ры 100,5 кг/м (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2700	19686,72
403-7293	Колонны железобетонные 3М6 36-1,22 (Бетон Б30 (М400), объем 1,06 м3, расход ар-ры 120,9 кг/м (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2700	19686,72
403-7294	Колонны железобетонные 3М6 36-26 (Бетон Б25 (М350), объем 1,04 м3, расход ар-ры 83,2 кг/м (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2600	19063,63
403-7295	Колонны железобетонные 3М6 36-26 (Бетон Б30 (М400), объем 1,04 м3, расход ар-ры 88,1 кг/м (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2600	16075,44
403-7296	Колонны железобетонные 3М6 36-1,22 (Бетон Б25 (М350), объем 1,04 м3, расход ар-ры 142,9 кг/м (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2600	18748,61
403-7297	Колонны железобетонные 3М6 36-2,26 (Бетон Б30 (М400), объем 1,07 м3, расход ар-ры 161,6 кг/м (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2600	27196,25
403-7298	Колонны железобетонные 3М6 36-2,26 (Бетон Б30 (М400), объем 1,07 м3, расход ар-ры 193,7 кг/м (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2600	28713,61
403-7299	Колонны железобетонные 3М6 36-1,22 (Бетон Б25 (М350), объем 1,07 м3, расход ар-ры 138,4 кг/м (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2600	22502,66
403-7300	Колонны железобетонные 3М6 36-2,22 (Бетон Б25 (М350), объем 1,64 м3, расход ар-ры 149,4 кг/м (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4100	25004,11
403-7301	Колонны железобетонные 3М6 36-3,26 (Бетон Б30 (М400), объем 1,64 м3, расход ар-ры 172,8 кг/м (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4100	27392,59
403-7302	Колонны железобетонные 3М6 36-1,22 (Бетон Б25 (М350), объем 1,64 м3, расход ар-ры 123,5 кг/м (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4000	24258,64
403-7303	Колонны железобетонные 3М6 36-26 (Бетон Б30 (М400), объем 1,61 м3, расход ар-ры 128,4 кг/м (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4000	24381,24
403-7304	Колонны железобетонные 3М6 36-1,22 (Бетон Б25 (М350), объем 1,61 м3, расход ар-ры 64,5 кг/м (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1500	20739,68
403-7305	Колонны железобетонные 3М6 36-1,26 (Бетон Б30 (М400), объем 1,61 м3, расход ар-ры 74,2 кг/м (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1500	21599,99
403-7306	Колонны железобетонные 3М6 36-1,22 (Бетон Б40 (М550), объем 0,63 м3, расход ар-ры 74,2 кг/м (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1500	12074,65
403-7307	Колонны железобетонные 3М6 36-1,38 (Бетон Б40 (М550), объем 0,63 м3, расход ар-ры 138,3 кг/м (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1500	15168,92
403-7308	Колонны железобетонные 3М6 36-1,43 (Бетон Б40 (М550), объем 0,63 м3, расход ар-ры 206,9 кг/м (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1500	19625,22
403-7309	Колонны железобетонные 3М6 36-2,22 (Бетон Б25 (М350), объем 0,63 м3, расход ар-ры 69,2 кг/м (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1500	11025,02
403-7310	Колонны железобетонные 3М6 36-2,26 (Бетон Б30 (М400), объем 0,63 м3, расход ар-ры 78,8 кг/м (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1500	12217,39
403-7311	Колонны железобетонные 3М6 36-2,32 (Бетон Б40 (М550), объем 0,63 м3, расход ар-ры 78,8 кг/м (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1500	12217,39
403-7312	Колонны железобетонные 3М6 36-2,38 (Бетон Б40 (М550), объем 0,63 м3, расход ар-ры 143 кг/м (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1500	15413,33
403-7313	Колонны железобетонные 3М6 36-2,38 (Бетон Б40 (М550), объем 0,63 м3, расход ар-ры 210,7 кг/м (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1500	19702,15
403-7314	Колонны железобетонные 3М6 36-1,26 (Бетон Б30 (М400), объем 0,63 м3, расход ар-ры 80,5 кг/м (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1500	12295,42
403-7315	Колонны железобетонные 3М6 36-1,26 (Бетон Б30 (М400), объем 0,63 м3, расход ар-ры 80,5 кг/м (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1500	12295,42
403-7316	Колонны железобетонные 3М6 36-1,38 (Бетон Б40 (М550), объем 0,63 м3, расход ар-ры 153,6 кг/м (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1500	16547,13
403-7317	Колонны железобетонные 3М6 36-1,43 (Бетон Б40 (М550), объем 0,63 м3, расход ар-ры 221,3 кг/м (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1500	19744,93
403-7318	Колонны железобетонные 3М6 36-1,22 (Бетон Б25 (М350), объем 0,59 м3, расход ар-ры 63 кг/м (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1500	10158,3
403-7319	Колонны железобетонные 3М6 36-1,26 (Бетон Б30 (М400), объем 0,59 м3, расход ар-ры 72,7 кг/м (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1500	10841,53
403-7320	Колонны железобетонные 3М6 36-1,32 (Бетон Б40 (М550), объем 0,59 м3, расход ар-ры 72,7 кг/м (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1500	10841,53
403-7321	Колонны железобетонные 3М6 36-1,38 (Бетон Б40 (М550), объем 0,59 м3, расход ар-ры 136,9 кг/м (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1500	15057,65
403-7322	Колонны железобетонные 3М6 36-1,43 (Бетон Б40 (М550), объем 0,59 м3, расход ар-ры 204,6 кг/м (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1500	18074,71
403-7323	Колонны железобетонные 3М6 36-2,22 (Бетон Б25 (М350), объем 0,59 м3, расход ар-ры 60,7 кг/м (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1500	10563,85
403-7324	Колонны железобетонные 3М6 36-2,26 (Бетон Б30 (М400), объем 0,59 м3, расход ар-ры 76,3 кг/м (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1500	11635,64
403-7325	Колонны железобетонные 3М6 36-2,32 (Бетон Б40 (М550), объем 0,59 м3, расход ар-ры 76,3 кг/м (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1500	12023,06
403-7326	Колонны железобетонные 3М6 36-1,38 (Бетон Б40 (М550), объем 0,59 м3, расход ар-ры 140,5 кг/м (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1500	15404,37
403-7327	Колонны железобетонные 3М6 36-2,43 (Бетон Б40 (М550), объем 0,59 м3, расход ар-ры 208,2 кг/м (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1500	18604,36
403-7328	Колонны железобетонные 3М6 36-1,26 (Бетон Б30 (М400), объем 0,59 м3, расход ар-ры 84,1 кг/м (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1500	11540,17
403-7329	Колонны железобетонные 3М6 36-1,32 (Бетон Б40 (М550), объем 0,59 м3, расход ар-ры 84,1 кг/м (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1500	12165,86
403-7330	Колонны железобетонные 3М6 36-1,38 (Бетон Б40 (М550), объем 0,59 м3, расход ар-ры 148,3 кг/м (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1500	15075,01
403-7331	Колонны железобетонные 3М6 36-1,43 (Бетон Б40 (М550), объем 0,59 м3, расход ар-ры 215,9 кг/м (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1500	15963,95
403-7332	Колонны железобетонные 3М6 36-2,2 (Бетон Б25 (М350), объем 0,58 м3, расход ар-ры 58 кг/м (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1500	7072,03
403-7333	Колонны железобетонные 3М6 36-26 (Бетон Б30 (М400), объем 0,58 м3, расход ар-ры 67,7 кг/м (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1500	7458,59
403-7334	Колонны железобетонные 3М6 36-32 (Бетон Б40 (М550), объем 0,58 м3, расход ар-ры 67,7 кг/м (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1500	7885,9
403-7335	Колонны железобетонные 3М6 36-38 (Бетон Б40 (М550), объем 0,58 м3, расход ар-ры 131,8 кг/м (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1500	19937,61
403-7336	Колонны железобетонные 3М6 36-43 (Бетон Б40 (М550), объем 0,58 м3, расход ар-ры 195,5 кг/м (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1500	22755,16
403-7337	Колонны железобетонные 3М6 36-1,22 (Бетон Б25 (М350), объем 1,79 м3, расход ар-ры 158 кг/м (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4500	19333,72
403-7338	Колонны железобетонные 3М6 36-1,26 (Бетон Б30 (М400), объем 1,79 м3, расход ар-ры 167,7 кг/м (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4500	20385,58
403-7339	Колонны железобетонные 3М6 36-1,32 (Бетон Б40 (М550), объем 1,79 м3, расход ар-ры 167,7 кг/м (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4500	20427,27
403-7340	Колонны железобетонные 3М6 36-1,36 (Бетон Б40 (М550), объем 1,79 м3, расход ар-ры 264,8 кг/м (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4500	25762,22
403-7341	Колонны железобетонные 3М6 36-1,41 (Бетон Б40 (М550), объем 1,79 м3, расход ар-ры 439,2 кг/м (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4500	30578,27
403-7342	Колонны железобетонные 3М6 36-1,43 (Бетон Б40 (М550), объем 1,79 м3, расход ар-ры 526,9 кг/м (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4500	38902,19
403-7343	Колонны железобетонные 3М6 36-2,22 (Бетон Б40 (М550), объем 1,79 м3, расход ар-ры 181,7 кг/м (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4500	24609,38
403-7344	Колонны железобетонные 3М6 36-2,26 (Бетон Б40 (М550), объем 1,79 м3, расход ар-ры 262,8 кг/м (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4500	36095,98
403-7345	Колонны железобетонные 3М6 36-2,43 (Бетон Б40 (М550), объем 1,79 м3, расход ар-ры 541 кг/м (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4500	35431,26
403-7346	Колонны железобетонные 3М6 36-1,32 (Бетон Б40 (М550), объем 1,79 м3, расход ар-ры 324,5 кг/м (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4500	26792,44
403-7347	Колонны железобетонные 3М6 36-1,38 (Бетон Б40 (М550), объем 1,79 м3, расход ар-ры 387,9 кг/м (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4500	28995,72
403-7348	Колонны железобетонные 3М6 36-2,2 (Бетон Б25 (М350), объем 1,76 м3, расход ар-ры 153,8 кг/м (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4200	21824,48
403-7349	Колонны железобетонные 3М6 36-1,26 (Бетон Б30 (М400), объем 1,76 м3, расход ар-ры 163,4 кг/м (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4400	27821,7
403-7350	Колонны железобетонные 3М6 36-1,32 (Бетон Б40 (М550), объем 1,76 м3, расход ар-ры 163,4 кг/м (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4400	28663,67
403-7351	Колонны железобетонные 3М6 36-1,34 (Бетон Б40 (М550), объем 1,76 м3, расход ар-ры 232,4 кг/м (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4400	33274,57
403-7352	Колонны железобетонные 3М6 36-2,26 (Бетон Б25 (М350), объем 1,76 м3, расход ар-ры 174,2 кг/м (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4400	23724,17
403-7353	Колонны железобетонные 3М6 36-2,32 (Бетон Б30 (М400), объем 1,76 м3, расход ар-ры 187,2 кг/м (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4400	28512,48
403-7354	Колонны железобетонные 3М6 36-2,33 (Бетон Б40 (М550), объем 1,76 м3, расход ар-ры 196,6 кг/м (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4400	30725,77
403-7355	Колонны железобетонные 3М6 36-1,32 (Бетон Б40 (М550), объем 1,76 м3, расход ар-ры 224,1 кг/м (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4400	28912,2
403-7356	Колонны железобетонные 3М6 36-1,33 (Бетон Б40 (М550), объем 1,76 м3, расход ар-ры 220 кг/м (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4400	31639,85
403-7357	Колонны железобетонные 3М6 36-2,2 (Бетон Б25 (М350), объем 1,78 м3, расход ар-ры 138,7 кг/м (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4300	23467,57
403-7358	Колонны железобетонные 3М6 36-26 (Бетон Б30 (М400), объем 1,73 м3, расход ар-ры 148,3 кг/м (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4300	22922,9
403-7359	Колонны железобетонные 3М6 36-32 (Бетон Б40 (М550), объем 1,73 м3, расход ар-ры 148,3 кг/м (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4300	29676,8
403-7360	Колонны железобетонные 3М6 36-38 (Бетон Б40 (М550), объем 1,73 м3, расход ар-ры 170,7 кг/м (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4300	33723,93
403-7361	Колонны железобетонные 3М6 36-43 (Бетон Б40 (М550), объем 1,73 м3, расход ар-ры 217 кг/м (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4300	38979,39
403-7362	Колонны железобетонные 3М6 36-1,26 (Бетон Б30 (М400), объем 0,88 м3, расход ар-ры 79,8 кг/м (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2200	16360,86
403-7363	Колонны железобетонные 3М6 36-1,31 (Бетон Б40 (М550), объем 0,88 м3, расход ар-ры 79,8 кг/м (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2200	17948,18
403-7364	Колонны железобетонные 3М6 36-1,41 (Бетон Б40 (М550), объем 0,88 м3, расход ар-ры 169,4 кг/м (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2200	22018,86
403-7365	Колонны железобетонные 3М6 36-1,41 (Бетон Б40 (М550), объем 0,88 м3, расход ар-ры 257,8 кг/м (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2200	26647,41
403-7366	Колонны железобетонные 3М6 36-1,48 (Бетон Б40 (М550), объем 0,88 м3, расход ар-ры 306 кг/м (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2200	29886,17
403-7367	Колонны железобетонные 3М6 36-1,59 (Бетон Б40 (М550), объем 0,88 м3, расход ар-ры 450,7 кг/м (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2200	38902,61
403-7368	Колонны железобетонные 3М6 36-2,26 (Бетон Б30 (М400), объем 0,88 м3, расход ар-ры 84,5 кг/м (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2200	15815,5
403-7369	Колонны железобетонные 3М6 36-2,31 (Бетон Б40 (М550), объем 0,88 м3, расход ар-ры 84,5 кг/м (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2200	17897,89
403-7370	Колонны железобетонные 3М6 36-2,32 (Бетон Б40 (М550), объем 0,88 м3, расход ар-ры 84,5 кг/м (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2200	22224,14
403-7371	Колонны железобетонные 3М6 36-2,43 (Бетон Б40 (М550), объем 0,88 м3, расход ар-ры 262,9 кг/м (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2200	25993,45
403-7372	Колонны железобетонные 3М6 36-2,48 (Бетон Б40 (М550), объем 0,88 м3, расход ар-ры 277,7 кг/м (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2200	28608,65
403-7373	Колонны железобетонные 3М6 36-2,53 (Бетон Б40 (М550), объем 0,88 м3, расход ар-ры 307,7 кг/м (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2200	3138



4037443	Калоний железобетонные 20Н 36-31/40 (Бетон В40 (M550), объем 2,01 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 337,4 кг/серии 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	5000	41463,29
4037444	Калоний железобетонные 20Н 36-31/42 (Бетон В40 (M550), объем 2,01 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 281,79 кг/серии 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	5000	37240,76
4037447	Калоний железобетонные 20Н 36-31/43 (Бетон В40 (M550), объем 2,01 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 356,3 кг/серии 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	5000	43070,84
4037448	Калоний железобетонные 20Н 36-41/43 (Бетон В40 (M550), объем 2,01 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 492,86 кг/серии 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	5000	58013,29
4037449	Калоний железобетонные 20Н 36-41/48 (Бетон В40 (M550), объем 2,01 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 529,42 кг/серии 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	5000	59830,31
4037450	Калоний железобетонные 1КВд 36-1-22 (Литон В25 (M350), объем 0,75 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 55,14 кг/серии 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	1900	10860,65
4037451	Калоний железобетонные 1КВд 36-2-22 (Литон В25 (M350), объем 0,75 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 59,82 кг/серии 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	1900	10933,39
4037452	Калоний железобетонные 1КВд 36-3-22 (Литон В25 (M350), объем 0,75 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 91,24 кг/серии 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	1900	12181,27
4037453	Калоний железобетонные 1КВд 36-4-22 (Литон В25 (M350), объем 0,74 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 46,39 кг/серии 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	1900	7850,33
4037454	Калоний железобетонные 1КВд 36-5-22 (Литон В25 (M350), объем 0,74 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 52,89 кг/серии 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	1900	7764,34
4037455	Калоний железобетонные 1КВд 36-6-22 (Литон В25 (M350), объем 0,74 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 81,75 кг/серии 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	1900	9162,7
4037456	Калоний железобетонные 1КВд 36-7-22 (Литон В25 (M350), объем 0,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 40,04 кг/серии 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	1800	7674,77
4037457	Калоний железобетонные 2КВд 36-1-22 (Литон В25 (M350), объем 1,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 97,74 кг/серии 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	3400	11390,45
4037458	Калоний железобетонные 2КВд 36-2-22 (Литон В25 (M350), объем 1,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 107,13 кг/серии 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	3400	12015,7
4037459	Калоний железобетонные 2КВд 36-3-22 (Литон В25 (M350), объем 1,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 166,63 кг/серии 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	3400	18115,7
4037460	Калоний железобетонные 2КВд 36-4-22 (Литон В25 (M350), объем 1,34 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 86,28 кг/серии 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	3400	12201,68
4037461	Калоний железобетонные 2КВд 36-5-22 (Литон В25 (M350), объем 1,34 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 93,47 кг/серии 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	3400	12323,29
4037462	Калоний железобетонные 2КВд 36-6-22 (Литон В25 (M350), объем 1,34 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 147,3 кг/серии 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	3400	13787,01
4037463	Калоний железобетонные 2КВд 36-7-22 (Литон В25 (M350), объем 1,32 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 67,57 кг/серии 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	3300	11579
4037464	Калоний железобетонные 2КВд 36-8-22 (Литон В25 (M350), объем 1,32 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 96,83 кг/серии 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	3300	12479,37
4037465	Калоний железобетонные 2КВд 36-9-22 (Литон В25 (M350), объем 1,95 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 14039 кг/серии 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	4500	11616,63
4037466	Калоний железобетонные 2КВд 36-2-26 (Литон В30 (M400), объем 1,95 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 154,44 кг/серии 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	4000	19615,19
4037467	Калоний железобетонные 2КВд 36-3-32/42 (Литон В40 (M550), объем 1,95 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 369,68 кг/серии 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	4000	27244,2
4037468	Калоний железобетонные 2КВд 36-4-32 (Литон В25 (M350), объем 1,92 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 123,16 кг/серии 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	4000	16993,94
4037469	Калоний железобетонные 2КВд 36-5-32 (Литон В25 (M350), объем 1,92 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 133,05 кг/серии 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	4000	18233,82
4037470	Калоний железобетонные 2КВд 36-6-32 (Литон В30 (M400), объем 1,92 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 212,84 кг/серии 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	4000	20477,98
4037471	Калоний железобетонные 2КВд 36-7-32 (Литон В25 (M350), объем 1,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 95,09 кг/серии 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	4700	17659,64
4037472	Калоний железобетонные 2КВд 36-8-26 (Литон В30 (M400), объем 1,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 95,09 кг/серии 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	4700	17947,12
4037473	Калоний железобетонные 2КВд 36-9-32 (Литон В40 (M550), объем 1,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 127,14 кг/серии 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	4700	18089,41
4037474	Калоний железобетонные 1КВдд 42-1-22 (Литон В25 (M350), объем 0,58 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 67,69 кг/серии 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	1500	6994,62
4037475	Калоний железобетонные 1КВдд 42-2-22 (Литон В25 (M350), объем 0,58 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 72,37 кг/серии 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	1500	7208,88
4037476	Калоний железобетонные 1КВдд 42-3-22 (Литон В25 (M350), объем 0,57 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 61,95 кг/серии 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	1400	6738,78
4037477	Калоний железобетонные 1КВдд 42-4-22 (Литон В25 (M350), объем 0,57 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 65,54 кг/серии 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	1400	6952,56
4037478	Калоний железобетонные 1КВд 42-3-32 (Литон В40 (M550), объем 0,56 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 57,43 кг/серии 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	1400	7455,81
4037479	Калоний железобетонные 2КВд 42-1-22 (Литон В25 (M350), объем 1,27 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 126,64 кг/серии 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	3200	13437,97
4037480	Калоний железобетонные 2КВд 42-2-22 (Литон В25 (M350), объем 1,27 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 139,0 кг/серии 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	3200	13042,14
4037481	Калоний железобетонные 2КВд 42-3-25 (Литон В30 (M400), объем 1,27 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 174,07 кг/серии 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	3200	14215,14
4037482	Калоний железобетонные 2КВд 42-4-22 (Литон В25 (M350), объем 1,25 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 118,15 кг/серии 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	3100	12857,29
4037483	Калоний железобетонные 2КВд 42-5-22 (Литон В25 (M350), объем 1,25 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 125,35 кг/серии 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	3100	12734,38
4037484	Калоний железобетонные 2КВд 42-6-25 (Литон В30 (M400), объем 1,25 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 154,74 кг/серии 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	3100	13864,45
4037485	Калоний железобетонные 2КВд 42-7-22 (Литон В25 (M350), объем 1,23 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 99,44 кг/серии 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	3100	11845,69
4037486	Калоний железобетонные 2КВд 42-8-25 (Литон В30 (M400), объем 1,23 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 104,27 кг/серии 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	3100	12381,86
4037487	Калоний железобетонные 2КВд 42-9-22 (Литон В25 (M350), объем 1,96 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 191,58 кг/серии 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	4900	18912,1
4037488	Калоний железобетонные 2КВд 42-10-25 (Литон В30 (M400), объем 1,96 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 210,47 кг/серии 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	4900	21181,87
4037489	Калоний железобетонные 2КВд 42-11-22 (Литон В40 (M550), объем 1,96 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 255,82 кг/серии 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	4900	22895,15
4037490	Калоний железобетонные 2КВд 42-12-22 (Литон В40 (M550), объем 1,93 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 174,35 кг/серии 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	4800	15932,96
4037491	Калоний железобетонные 2КВд 42-13-22 (Литон В25 (M350), объем 1,93 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 185,15 кг/серии 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	4800	18595,95
4037492	Калоний железобетонные 2КВд 42-14-25 (Литон В30 (M400), объем 1,93 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 226,82 кг/серии 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	4800	20614,23
4037493	Калоний железобетонные 2КВд 42-15-22 (Литон В25 (M350), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 146,29 кг/серии 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	4800	18239,71
4037494	Калоний железобетонные 2КВд 42-16-25 (Литон В30 (M400), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 151,12 кг/серии 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	4800	18381,86
4037495	Калоний железобетонные 1КВдд 42-1-32 (Литон В40 (M550), объем 0,69 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 89,24 кг/серии 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	1700	8877,97
4037496	Калоний железобетонные 1КВдд 42-1-38 (Литон В40 (M550), объем 0,69 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 163,21 кг/серии 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	1700	11026,61
4037497	Калоний железобетонные 1КВдд 42-1-43 (Литон В40 (M550), объем 0,69 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 240,1 кг/серии 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	1700	13820,06
4037498	Калоний железобетонные 1КВдд 42-2-32 (Литон В40 (M550), объем 0,69 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 96,42 кг/серии 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	1700	8824,53
4037499	Калоний железобетонные 1КВдд 42-2-38 (Литон В40 (M550), объем 0,69 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 167,89 кг/серии 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	1700	15101,04
4037500	Калоний железобетонные 1КВдд 42-2-43 (Литон В40 (M550), объем 0,69 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 244,78 кг/серии 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	1700	14440,88
4037501	Калоний железобетонные 1КВдд 42-3-32 (Литон В40 (M550), объем 0,69 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 109,14 кг/серии 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	1700	9464,39
4037502	Калоний железобетонные 1КВдд 42-3-38 (Литон В40 (M550), объем 0,69 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 183,01 кг/серии 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	1700	15930,16
4037503	Калоний железобетонные 1КВдд 42-3-43 (Литон В40 (M550), объем 0,69 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 242,96 кг/серии 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	1700	14278,34
4037504	Калоний железобетонные 1КВдд 42-4-32 (Литон В40 (M550), объем 0,68 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 83,6 кг/серии 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	1700	8556,81
4037505	Калоний железобетонные 1КВдд 42-4-38 (Литон В40 (M550), объем 0,68 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 157,47 кг/серии 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	1700	14045,14
4037506	Калоний железобетонные 1КВдд 42-4-43 (Литон В40 (M550), объем 0,68 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 234,36 кг/серии 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	1700	19051,38
4037507	Калоний железобетонные 1КВдд 42-5-32 (Литон В40 (M550), объем 0,68 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 87,33 кг/серии 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	1700	8544,11
4037508	Калоний железобетонные 1КВдд 42-5-38 (Литон В40 (M550), объем 0,68 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 161,06 кг/серии 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	1700	10795,68
4037509	Калоний железобетонные 1КВдд 42-6-32 (Литон В40 (M550), объем 0,68 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 237,95 кг/серии 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	1700	14032,69
4037510	Калоний железобетонные 1КВдд 42-6-38 (Литон В40 (M550), объем 0,68 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 99,48 кг/серии 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	1700	8474,55
4037511	Калоний железобетонные 1КВдд 42-7-38 (Литон В40 (M550), объем 0,68 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 173,35 кг/серии 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	1700	11831,86
4037512	Калоний железобетонные 1КВдд 42-8-38 (Литон В40 (M550), объем 0,68 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 250,23 кг/серии 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	1700	13577,78
4037513	Калоний железобетонные 1КВдд 42-9-32 (Литон В40 (M550), объем 0,67 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 74,24 кг/серии 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	1700	8092,78
4037514	Калоний железобетонные 1КВдд 42-9-38 (Литон В40 (M550), объем 0,67 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 141,11 кг/серии 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	1700	11933,42
4037515	Калоний железобетонные 2КВд 42-1-32 (Литон В40 (M550), объем 0,67 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 225,04 кг/серии 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	1700	13137,7
4037516	Калоний железобетонные 2КВд 42-1-22 (Литон В25 (M350), объем 1,38 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 151,31 кг/серии 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	3500	14637,39
4037517	Калоний железобетонные 2КВд 42-1-25 (Литон В30 (M400), объем 1,38 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 151,31 кг/серии 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	3500	14484,83
4037518	Калоний железобетонные 2КВд 42-1-32 (Литон В40 (M550), объем 1,38 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 151,31 кг/серии 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	3500	15362,12
4037519	Калоний железобетонные 2КВд 42-1-38 (Литон В40 (M550), объем 1,38 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 160,47 кг/серии 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	3500	16442,47
4037520	Калоний железобетонные 2КВд 42-2-38 (Литон В40 (M550), объем 1,38 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 296,45 кг/серии 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	3500	20750,53
4037521	Калоний железобетонные 2КВд 42-3-43 (Литон В40 (M550), объем 1,38 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 361,91 кг/серии 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	3500	24051,87
4037522	Калоний железобетонные 2КВд 42-4-32 (Литон В40 (M550), объем 1,38 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 190,89 кг/серии 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	3500	16514,87
4037523	Калоний железобетонные 2КВд 42-4-38 (Литон В40 (M550), объем 1,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 139,13 кг/серии 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	3400	11317,7
4037524	Калоний железобетонные 2КВд 42-5-25 (Литон В30 (M400), объем 1,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 139,8 кг/серии 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	3400	14086,45
4037525	Калоний железобетонные 2КВд 42-5-32 (Литон В30 (M400), объем 1,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 147,0 кг/серии 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	3400	14709,94
4037526	Калоний железобетонные 2КВд 42-5-38 (Литон В40 (M550), объем 1,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 147,0 кг/серии 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	3400	14479,87
4037527	Калоний железобетонные 2КВд 42-6-32 (Литон В40 (M550), объем 1,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 171,56 кг/серии 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	3400	15903,09
4037528	Калоний железобетонные 2КВд 42-6-38 (Литон В40 (M550), объем 1,34 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 111,42 кг/серии 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	3400	13027,68
4037529	Калоний железобетонные 2КВд 42-7-32 (Литон В30 (M400), объем 1,34 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 121,09 кг/серии 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	3400	13695,17
4037530	Калоний железобетонные 2КВд 42-7-38 (Литон В40 (M550), объем 1,34 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 121,09 кг/серии 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	3400	13695,17
4037531	Калоний железобетонные 2КВд 42-8-32 (Литон В40 (M550), объем 0,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 94,97 кг/серии 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	2400	2083,28
4037532	Калоний железобетонные 2КВд 42-8-38 (Литон В40 (M550), объем 0,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 194,39 кг/серии 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	2400	25105,25
4037533	Калоний железобетонные 2КВд 42-9-32 (Литон В40 (M550), объем 0,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 291,9 кг/серии 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	2400	33131,51
4037534	Калоний железобетонные 2КВд 42-9-38 (Литон В40 (M550), объем 0,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 508,53 кг/серии 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	2400	45328,26
4037535	Калоний железобетонные 2КВд 42-10-32 (Литон В40 (M550), объем 0,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 99,45 кг/серии 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	2400	19846,23
4037536	Калоний железобетонные 2КВд 42-10-38 (Литон В40 (M550), объем 0,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 198,98 кг/серии 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	2400	26177,77
4037537	Калоний железобетонные 2КВд 42-11-32 (Литон В40 (M550), объем 0,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 296,59 кг/серии 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	2400	31991,86
4037538	Калоний железобетонные 2КВд 42-11-38 (Литон В40 (M550), объем 0,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 435,23 кг/серии 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	2400	40118,59
4037539	Калоний железобетонные 2КВд 42-12-32 (Литон В40 (M550), объем 0,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 511,39 кг/серии 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	2400	43573,99
4037540	Калоний железобетонные 2КВд 42-12-38 (Литон В40 (M550), объем 0,97 м			



403-7617

Калыны мезелбетонные 2К60 42-12/2 (Бетон Б30 (М400), объем 1,54 м³, расход ар-ри 232,05 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)

шт.

3900

28356,64

403-7618

Калыны мезелбетонные 2К60 42-12/2 (Бетон Б25 (М350), объем 1,52 м³, расход ар-ри 126,61 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)

шт.

3800

21416,08

403-7619

Калыны мезелбетонные 2К60 42-12/2 (Бетон Б25 (М350), объем 1,52 м³, расход ар-ри 135,81 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)

шт.

3800

22569,26

403-7620

Калыны мезелбетонные 2К60 42-12/2 (Бетон Б30 (М400), объем 1,52 м³, расход ар-ри 150,37 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)

шт.

3800

22579,13

403-7621

Калыны мезелбетонные 2К60 42-12/2 (Бетон Б30 (М400), объем 1,52 м³, расход ар-ри 179,92 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)

шт.

3800

23357,47

403-7622

Калыны мезелбетонные 2К60 42-12/2 (Бетон Б25 (М350), объем 2,24 м³, расход ар-ри 202,04 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)

шт.

3800

22217,22

403-7623

Калыны мезелбетонные 2К60 42-12/2 (Бетон Б30 (М400), объем 2,24 м³, расход ар-ри 216,1 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)

шт.

5600

34770,89

403-7624

Калыны мезелбетонные 2К60 42-12/2 (Бетон Б30 (М400), объем 2,24 м³, расход ар-ри 311,83 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)

шт.

5600

45853,42

403-7625

Калыны мезелбетонные 2К60 42-12/2 (Бетон Б40 (М550), объем 2,24 м³, расход ар-ри 331,83 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)

шт.

5600

42533,28

403-7626

Калыны мезелбетонные 2К60 42-12/2 (Бетон Б25 (М350), объем 2,21 м³, расход ар-ри 184,81 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)

шт.

5500

30414,43

403-7627

Калыны мезелбетонные 2К60 42-12/2 (Бетон Б25 (М350), объем 2,21 м³, расход ар-ри 195,61 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)

шт.

5500

31709,22

403-7628

Калыны мезелбетонные 2К60 42-12/2 (Бетон Б30 (М400), объем 2,21 м³, расход ар-ри 232,45 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)

шт.

5500

31339,89

403-7629

Калыны мезелбетонные 2К60 42-12/2 (Бетон Б40 (М550), объем 2,21 м³, расход ар-ри 232,45 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)

шт.

5500

31712,57

403-7630

Калыны мезелбетонные 2К60 42-12/2 (Бетон Б25 (М350), объем 2,19 м³, расход ар-ри 156,75 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)

шт.

5500

25222,89

403-7631

Калыны мезелбетонные 2К60 42-12/2 (Бетон Б30 (М400), объем 2,19 м³, расход ар-ри 156,75 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)

шт.

5500

30896,47

403-7632

Калыны мезелбетонные 2К60 42-12/2 (Бетон Б25 (М350), объем 2,19 м³, расход ар-ри 246,23 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)

шт.

5500

37269,93

403-7633

Калыны мезелбетонные 2К60 48-22/2 (Бетон Б25 (М350), объем 0,67 м³, расход ар-ри 79,21 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)

шт.

1700

11292,58

403-7634

Калыны мезелбетонные 2К60 48-22/2 (Бетон Б25 (М350), объем 0,67 м³, расход ар-ри 72,18 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)

шт.

1700

978,58

403-7635

Калыны мезелбетонные 2К60 48-22/2 (Бетон Б25 (М350), объем 0,66 м³, расход ар-ри 59,23 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)

шт.

1700

762,58

403-7636

Калыны мезелбетонные 2К60 48-22/2 (Бетон Б25 (М350), объем 1,47 м³, расход ар-ри 152,17 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)

шт.

3700

20623,76

403-7637

Калыны мезелбетонные 2К60 48-22/2 (Бетон Б25 (М350), объем 1,47 м³, расход ар-ри 167,29 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)

шт.

3700

20727,88

403-7638

Калыны мезелбетонные 2К60 48-22/2 (Бетон Б25 (М350), объем 1,45 м³, расход ар-ри 138,52 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)

шт.

3700

18655,64

403-7639

Калыны мезелбетонные 2К60 48-22/2 (Бетон Б25 (М350), объем 1,45 м³, расход ар-ри 150,81 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)

шт.

3700

19616,36

403-7640

Калыны мезелбетонные 2К60 48-22/2 (Бетон Б30 (М400), объем 1,45 м³, расход ар-ри 174,09 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)

шт.

3700

20710,58

403-7641

Калыны мезелбетонные 2К60 48-22/2 (Бетон Б25 (М350), объем 1,43 м³, расход ар-ри 112,61 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)

шт.

3600

19170,56

403-7642

Калыны мезелбетонные 2К60 48-22/2 (Бетон Б30 (М400), объем 1,43 м³, расход ар-ри 135,91 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)

шт.

3600

20284,02

403-7643

Калыны мезелбетонные 2К60 48-22/2 (Бетон Б25 (М350), объем 2,26 м³, расход ар-ри 225,34 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)

шт.

5700

30438,26

403-7644

Калыны мезелбетонные 2К60 48-22/2 (Бетон Б25 (М350), объем 2,26 м³, расход ар-ри 255,57 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)

шт.

5700

32317,17

403-7645

Калыны мезелбетонные 2К60 48-22/2 (Бетон Б30 (М400), объем 2,26 м³, расход ар-ри 339,85 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)

шт.

5700

37270,93

403-7646

Калыны мезелбетонные 2К60 48-22/2 (Бетон Б25 (М350), объем 2,23 м³, расход ар-ри 204,85 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)

шт.

5600

27838,48

403-7647

Калыны мезелбетонные 2К60 48-22/2 (Бетон Б25 (М350), объем 2,23 м³, расход ар-ри 229,41 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)

шт.

5600

30006,38

403-7648

Калыны мезелбетонные 2К60 48-22/2 (Бетон Б30 (М400), объем 2,23 м³, расход ар-ри 262,05 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)

шт.

5600

32007,25

403-7649

Калыны мезелбетонные 2К60 48-22/2 (Бетон Б30 (М400), объем 2,23 м³, расход ар-ри 325,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)

шт.

5600

35112,05

403-7650

Калыны мезелбетонные 2К60 48-22/2 (Бетон Б25 (М350), объем 2,2 м³, расход ар-ри 165,99 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)

шт.

5500

27673,6

403-7651

Калыны мезелбетонные 2К60 48-22/2 (Бетон Б30 (М400), объем 2,2 м³, расход ар-ри 199,23 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)

шт.

5500

30274,68

403-7652

Калыны мезелбетонные 2К60 48-22/2 (Бетон Б30 (М400), объем 2,2 м³, расход ар-ри 261,78 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)

шт.

5500

33479,49

403-7653

Калыны мезелбетонные 2К60 48-22/2 (Бетон Б25 (М350), объем 1,79 м³, расход ар-ри 90,01 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)

шт.

2000

11437,87

403-7654

Калыны мезелбетонные 2К60 48-22/2 (Бетон Б25 (М350), объем 0,79 м³, расход ар-ри 136,37 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)

шт.

2000

11270,88

403-7655

Калыны мезелбетонные 2К60 48-22/2 (Бетон Б30 (М400), объем 0,79 м³, расход ар-ри 190,33 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)

шт.

2000

13899,89

403-7656

Калыны мезелбетонные 2К60 48-22/2 (Бетон Б25 (М350), объем 0,79 м³, расход ар-ри 105,12 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)

шт.

2000

9884,2

403-7657

Калыны мезелбетонные 2К60 48-22/2 (Бетон Б30 (М400), объем 0,79 м³, расход ар-ри 151,48 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)

шт.

2000

11437,87

403-7658

Калыны мезелбетонные 2К60 48-22/2 (Бетон Б30 (М400), объем 0,79 м³, расход ар-ри 205,45 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)

шт.

2000

13667,98

403-7659

Калыны мезелбетонные 2К60 48-22/2 (Бетон Б25 (М350), объем 0,78 м³, расход ар-ри 83,96 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)

шт.

2000

9242,57

403-7660

Калыны мезелбетонные 2К60 48-22/2 (Бетон Б30 (М400), объем 0,78 м³, расход ар-ри 129,54 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)

шт.

2000

10262,53

403-7661

Калыны мезелбетонные 2К60 48-22/2 (Бетон Б30 (М400), объем 0,78 м³, расход ар-ри 181,51 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)

шт.

2000

12518,94

403-7662

Калыны мезелбетонные 2К60 48-22/2 (Бетон Б25 (М350), объем 0,78 м³, расход ар-ри 95,46 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)

шт.

2000

9695,4

403-7663

Калыны мезелбетонные 2К60 48-22/2 (Бетон Б30 (М400), объем 0,78 м³, расход ар-ри 141,82 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)

шт.

2000

10946,78

403-7664

Калыны мезелбетонные 2К60 48-22/2 (Бетон Б30 (М400), объем 0,78 м³, расход ар-ри 195,78 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)

шт.

2000

13275,01

403-7665

Калыны мезелбетонные 2К60 48-22/2 (Бетон Б25 (М350), объем 0,77 м³, расход ар-ри 70,32 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)

шт.

1900

10520,62

403-7666

Калыны мезелбетонные 2К60 48-22/2 (Бетон Б30 (М400), объем 0,77 м³, расход ар-ри 115,58 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)

шт.

1900

12500,64

403-7667

Калыны мезелбетонные 2К60 48-22/2 (Бетон Б30 (М400), объем 0,77 м³, расход ар-ри 170,55 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)

шт.

1900

15051,02

403-7668

Калыны мезелбетонные 2К60 48-22/2 (Бетон Б25 (М350), объем 1,58 м³, расход ар-ри 161,75 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)

шт.

4000

16281,03

403-7669

Калыны мезелбетонные 2К60 48-22/2 (Бетон Б30 (М400), объем 1,58 м³, расход ар-ри 221,56 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)

шт.

4000

21468,14

403-7670

Калыны мезелбетонные 2К60 48-22/2 (Бетон Б40 (М550), объем 1,58 м³, расход ар-ри 308,71 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)

шт.

4000

22185,73

403-7671

Калыны мезелбетонные 2К60 48-22/2 (Бетон Б40 (М550), объем 1,58 м³, расход ар-ри 372,26 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)

шт.

4000

25306,56

403-7672

Калыны мезелбетонные 2К60 48-22/2 (Бетон Б40 (М550), объем 1,58 м³, расход ар-ри 372,26 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)

шт.

3900

15372,99

403-7673

Калыны мезелбетонные 2К60 48-22/2 (Бетон Б30 (М400), объем 1,56 м³, расход ар-ри 174,66 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)

шт.

4000

16163,72

403-7674

Калыны мезелбетонные 2К60 48-22/2 (Бетон Б30 (М400), объем 1,56 м³, расход ар-ри 204,21 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)

шт.

3900

16866,82

403-7675

Калыны мезелбетонные 2К60 48-22/2 (Бетон Б30 (М400), объем 1,56 м³, расход ар-ри 251,74 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)

шт.

3900

18786,53

403-7676

Калыны мезелбетонные 2К60 48-22/2 (Бетон Б40 (М550), объем 1,56 м³, расход ар-ри 289,38 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)

шт.

3900

21577,55

403-7677

Калыны мезелбетонные 2К60 48-22/2 (Бетон Б25 (М350), объем 1,54 м³, расход ар-ри 124,18 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)

шт.

3900

15304,76

403-7678

Калыны мезелбетонные 2К60 48-22/2 (Бетон Б30 (М400), объем 1,54 м³, расход ар-ри 153,74 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)

шт.

3900

15769,39

403-7679

Калыны мезелбетонные 2К60 48-22/2 (Бетон Б30 (М400), объем 1,54 м³, расход ар-ри 201,27 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)

шт.

3900

18102,89

403-7680

Калыны мезелбетонные 2К60 48-22/2 (Бетон Б40 (М550), объем 1,54 м³, расход ар-ри 238,91 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)

шт.

3900

19683,1

403-7681

Калыны мезелбетонные 2К60 48-22/2 (Бетон Б25 (М350), объем 1,78 м³, расход ар-ри 168,66 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)

шт.

2400

24670,94

403-7682

Калыны мезелбетонные 2К60 48-22/2 (Бетон Б25 (М350), объем 1,78 м³, расход ар-ри 231,1 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)

шт.

2400

27845,55

403-7683

Калыны мезелбетонные 2К60 48-22/2 (Бетон Б30 (М400), объем 1,78 м³, расход ар-ри 309,17 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)

шт.

2400

31493,43

403-7684

Калыны мезелбетонные 2К60 48-22/2 (Бетон Б40 (М550), объем 1,78 м³, расход ар-ри 386,96 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)

шт.

2400

39797,92

403-7685

Калыны мезелбетонные 2К60 48-22/2 (Бетон Б25 (М350), объем 1,78 м³, расход ар-ри 261,39 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)

шт.

2400

26388,24

403-7686

Калыны мезелбетонные 2К60 48-22/2 (Бетон Б30 (М400), объем 1,78 м³, расход ар-ри 339,23 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)

шт.

2400

32518,94

403-7687

Калыны мезелбетонные 2К60 48-22/2 (Бетон Б30 (М400), объем 1,78 м³, расход ар-ри 417,19 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)

шт.

2400

36821,15

403-7688

Калыны мезелбетонные 2К60 48-22/2 (Бетон Б40 (М550), объем 1,78 м³, расход ар-ри 417,19 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)

шт.

2400

36821,15

403-7689

Калыны мезелбетонные 2К60 48-22/2 (Бетон Б40 (М550), объем 1,78 м³, расход ар-ри 602,43 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)

шт.

2400

47746,97

403-7690

Калыны мезелбетонные 2К60 48-22/2 (Бетон Б30 (М400), объем 1,78 м³, расход ар-ри 788,34 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)

шт.

2400

54841,31

403-7691

Калыны мезелбетонные 2К60 48-22/2 (Бетон Б40 (М550), объем 1,78 м³, расход ар-ри 892,32 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)

шт.

2400

63165,98

403-7692

Калыны мезелбетонные 2К60 48-22/2 (Бетон Б25 (М350), объем 1,76 м³, расход ар-ри 155,0 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)

шт.

2400

23351,32

403-7693

Калыны мезелбетонные 2К60 48-22/2 (Бетон Б25 (М350), объем 1,76 м³, расход ар-ри 218,04 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)

шт.

2400

25375,78

403-7694

Калыны мезелбетонные 2К60 48-22/2 (Бетон Б30 (М400), объем 1,76 м³, расход ар-ри 295,34 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)

шт.

2400

33707,18

403-7695

Калыны мезелбетонные 2К60 48-22/2 (Бетон Б40 (М550), объем 1,76 м³, расход ар-ри 373,1 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)

шт.

2400

34881,38

403-7696

Калыны мезелбетонные 2К60 48-22/2 (Бетон Б25 (М350), объем 1,76 м³, расход ар-ри 181,56 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)

шт.

2400

23425,93

403-7697

Калыны мезелбетонные 2К60 48-22/2 (Бетон Б25 (М350), объем 1,76 м³, расход ар-ри 242,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)

шт.

2400

27482,85

403-7698

Калыны мезелбетонные 2К60 48-22/2 (Бетон Б30 (М400), объем 1,76 м³, расход ар-ри 193,61 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)

шт.

2400

25019,87

403-7699

Калыны мезелбетонные 2К60 48-22/2 (Бетон Б30 (М400), объем 1,76 м³, расход ар-ри 397,86 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)

шт.

2400

36938,17

403-7700

Калыны мезелбетонные 2К60 48-22/2 (Бетон Б40 (М550), объем 1,76 м³, расход ар-ри 872,99 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)

шт.

2400

57507,42

403-7701

Калыны мезелбетонные 2К60 48-22/2 (Бетон Б40 (М550), объем 1,76 м³, расход ар-ри 1055,07 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)

шт.

2400

67996,49

403-7702

Калыны мезелбетонные 2К60 48-22/2 (Бетон Б25 (М350), объем 1,74 м³, расход ар-ри 129,1 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)

шт.

2400

22483,46

403-7703

Калыны мезелбетонные 2К60 48-22/2 (Бетон Б25 (М350), объем 1,74 м³, расход ар-ри 192,13 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)

шт.

2400

26495,49

403-7704

Калыны мезелбетонные 2К60 48-22/2 (Бетон Б30 (М400), объем 1,74 м³, расход ар-ри 269,43 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)

шт.

2400

31128,04

403-7705

Калыны мезелбетонные 2К60 48-22/2 (Бетон Б40 (М550), объем 1,74 м³, расход ар-ри 347,39 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)

шт.

2400

34800,21

403-7706

Калыны мезелбетонные 2К60 48-22/2 (Бетон Б40 (М550), объем 1,74 м³, расход ар-ри 409,61 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)

шт.

2400

40430,41

403-7707

Калыны мезелбетонные 2К60 48/60/2-22/2 (Бетон Б25 (М350), объем 1,97 м³, расход ар-ри 181,73 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)

шт.

2400

27389,42

403-7708

Калыны мезелбетонные 2К60 48/60/2-22/2 (Бетон Б25 (М350), объем 1,97 м³, расход ар-ри 256,61 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)

шт.

2400

31201,1

403-7709

Калыны мезелбетонные 2К60 48/60/2-22/2 (Бетон Б30 (М400), объем 1,97 м³, расход ар-ри 310,61 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)

шт.

2400

34275,31

403-7710

Калыны мезелбетонные 2К60 48/60/2-22/2 (Бетон Б40 (М550), объем 1,97 м³, расход ар-ри 403,03 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)

шт.

2400

39884,31

403-7711

Калыны мезелбетонные 2К60 48/60/2-22/2 (Бетон Б25 (М350), объем 1,97 м³, расход ар-ри 310,61 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)

шт.

2400

31201,1

403-7712

Калыны мезелбетонные 2К60 48/60/2-22/2 (Бетон Б25 (М350), объем 1,97 м³, расход ар-ри 310,61 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)

шт.

2400

31201,1

403-7713

Калыны мезелбетонные 2К60 48/60/2-22/2 (Бетон Б30 (М400), объем 1,97 м³, расход ар-ри 310,61 кг / (серия 1.020-1/87 вып.







403-7958	Протоны марки РРТ 28, 1.3-4АНV /бетон B20 (M250), объем 0,10 м3, расход ар-ры 17,71 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	0	2228
403-7959	Протоны марки РРТ 36, 1.4-4АНV /бетон B20 (M250), объем 0,17 м3, расход ар-ры 15,56 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	430	2172
403-7960	Протоны марки РРТ 32, 1.4-4АНV /бетон B20 (M250), объем 0,15 м3, расход ар-ры 15,52 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	380	2311
403-7961	Протоны марки РРТ 28, 1.3-4АНV /бетон B20 (M250), объем 0,10 м3, расход ар-ры 13,70 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	250	1722,62
403-7962	Регла таварные и с полками длиной до 6 м, объемом до 1,5 м3 из бетона B25 (M350) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	250	25292,2
403-7963	Регла таварные и с полками длиной до 6 м, объемом до 1,5 м3 из бетона B25 (M350) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	10740,65	25292,2
403-7964	Регла таварные и с полками длиной до 6 м, объемом более 2 м3 из бетона B25 (M350) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	18309,97	25292,2
403-7965	Регла таварные и с полками длиной от 6 до 9 м, объемом до 1,5 м3 из бетона B30 (M400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	20136,33	25292,2
403-7966	Регла таварные и с полками длиной от 6 до 9 м, объемом от 1,5 до 2,0 м3 из бетона B30 (M400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	21538,36	25292,2
403-7967	Регла таварные и с полками длиной от 6 до 9 м, объемом от 2 до 4 м3 из бетона B30 (M400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	18689,6	25292,2
403-7968	Регла таварные и с полками длиной от 6 до 9 м, объемом более 4 м3 из бетона B30 (M400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	17664,38	25292,2
403-7969	Регла таварные и с полками длиной более 9 м, объемом до 1,5 м3 из бетона B30 (M400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	21644,58	25292,2
403-7970	Регла таварные и с полками длиной более 9 м, объемом от 1,5 до 2,0 м3 из бетона B30 (M400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	21137,16	25292,2
403-7971	Регла таварные и с полками длиной более 9 м, объемом более 2 м3 из бетона B30 (M400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	21137,16	25292,2
403-7972	Регла двутавровые длиной более 9 м, объемом до 1,5 м3 из бетона B30 (M400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	20115,93	25292,2
403-7973	Регла двутавровые длиной более 9 м, объемом от 1,5 до 2 м3 из бетона B30 (M400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	22109,47	25292,2
403-7974	Регла двутавровые длиной более 9 м, объемом более 4 м3 из бетона B30 (M400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	21332,61	25292,2
403-7975	Регла марки РДМ 26-60 /бетон B25 (M350), объем 0,45 м3, расход ар-ры 44,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	963,25	1125
403-7976	Регла марки РДМ 26-60 /бетон B25 (M350), объем 0,45 м3, расход ар-ры 57,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	963,25	1125
403-7977	Регла марки РДМ 26-110 /бетон B25 (M350), объем 0,45 м3, расход ар-ры 58,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	1010,77	1125
403-7978	Регла марки РДМ 56-50АУТ /бетон B30 (M400), объем 1,02 м3, расход ар-ры 115,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	2229,04	2550
403-7979	Регла марки РДМ 56-60АУТ /бетон B30 (M400), объем 1,02 м3, расход ар-ры 125,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	2384,59	2550
403-7980	Регла марки РДМ 56-70АУТ /бетон B30 (M400), объем 1,02 м3, расход ар-ры 144,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	2568,44	2550
403-7981	Регла марки РДМ 56-90АУТ /бетон B35 (M450), объем 1,02 м3, расход ар-ры 176,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	2548,4	2550
403-7982	Регла марки РДМ 56-110АУТ /бетон B35 (M450), объем 1,02 м3, расход ар-ры 214,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	2716,72	2550
403-7983	Регла марки РДМ 68-50АУТ /бетон B30 (M400), объем 1,25 м3, расход ар-ры 163,81 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	2639,9	2550
403-7984	Регла марки РДМ 68-60АУТ /бетон B30 (M400), объем 1,25 м3, расход ар-ры 203,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	3124,36	2550
403-7985	Регла марки РДМ 68-70АУТ /бетон B35 (M450), объем 1,25 м3, расход ар-ры 238,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	3234,01	2550
403-7986	Регла марки РОН 26-60 /бетон B25 (M350), объем 0,42 м3, расход ар-ры 52,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	9310,64	2550
403-7987	Регла марки РОН 26-60 /бетон B25 (M350), объем 0,42 м3, расход ар-ры 58,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	9628,18	2550
403-7988	Регла марки РОН 56-50 /бетон B30 (M400), объем 0,94 м3, расход ар-ры 113,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	21098,68	2550
403-7989	Регла марки РОН 56-50 /бетон B30 (M400), объем 0,94 м3, расход ар-ры 133,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	22906,69	2550
403-7990	Регла марки РОН 56-60 /бетон B30 (M400), объем 0,94 м3, расход ар-ры 169,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	23860,36	2550
403-7991	Регла марки РОН 56-60 /бетон B30 (M400), объем 0,94 м3, расход ар-ры 193,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	25528,32	2550
403-7992	Регла марки РПМ 26-45 /бетон B25 (M350), объем 0,34 м3, расход ар-ры 235,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	21923,24	2550
403-7993	Регла марки РПМ 26-45 /бетон B25 (M350), объем 0,34 м3, расход ар-ры 263,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	30754,72	2550
403-7994	Регла марки РПМ 26-45 /бетон B25 (M350), объем 0,34 м3, расход ар-ры 49,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	8268,2	2550
403-7995	Регла марки РПМ 26-60 /бетон B25 (M350), объем 0,34 м3, расход ар-ры 53,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	8295,57	2550
403-7996	Регла марки РПМ 26-60 /бетон B25 (M350), объем 0,34 м3, расход ар-ры 52,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	19639,43	2550
403-7997	Регла марки РПМ 56-60 /бетон B35 (M450), объем 0,76 м3, расход ар-ры 192,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	22058,96	2550
403-7998	Регла марки Р32-6 /бетон B25 (M350), объем 0,14 м3, расход ар-ры 19,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	2777,26	1900
403-7999	Регла марки Р32-6 /бетон B25 (M350), объем 0,30 м3, расход ар-ры 36,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	5442,25	1900
403-8000	Опаловые железобетонные устои	м3	2500	10842,45
403-8001	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ 13579-78) 46С9-3-6-Т /бетон B7,5 (M100), объем 0,195 м3, расход арматуры 0,76 кг/	шт.	468	1166
403-8002	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ 13579-78) 46С9-4-6-Т /бетон B7,5 (M100), объем 0,195 м3, расход арматуры 0,76 кг/	шт.	590	1453
403-8003	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ 13579-78) 46С9-5-6-Т /бетон B7,5 (M100), объем 0,244 м3, расход арматуры 0,76 кг/	шт.	590	1453
403-8004	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ 13579-78) 46С9-6-6-Т /бетон B7,5 (M100), объем 0,293 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	700	1746
403-8005	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ 13579-78) 46С12-4-3-Т /бетон B7,5 (M100), объем 0,127 м3, расход арматуры 0,74 кг/	шт.	310	763
403-8006	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ 13579-78) 46С12-5-3-Т /бетон B7,5 (M100), объем 0,159 м3, расход арматуры 0,74 кг/	шт.	380	941
403-8007	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ 13579-78) 46С12-6-3-Т /бетон B7,5 (M100), объем 0,191 м3, расход арматуры 0,74 кг/	шт.	460	1138
403-8008	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ 13579-78) 46С12-4-6-Т /бетон B7,5 (M100), объем 0,265 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	640	1518
403-8009	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ 13579-78) 46С12-5-6-Т /бетон B7,5 (M100), объем 0,331 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	790	1892
403-8010	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ 13579-78) 46С12-6-6-Т /бетон B7,5 (M100), объем 0,398 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	966	2274
403-8011	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ 13579-78) 46С24-3-6-Т /бетон B7,5 (M100), объем 0,406 м3, расход арматуры 0,97 кг/	шт.	974	2308
403-8012	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ 13579-78) 46С24-4-6-Т /бетон B7,5 (M100), объем 0,543 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	1300	2644
403-8013	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ 13579-78) 46С24-5-6-Т /бетон B7,5 (M100), объем 0,679 м3, расход арматуры 2,36 кг/	шт.	1630	3317
403-8014	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ 13579-78) 46С24-6-6-Т /бетон B7,5 (M100), объем 0,815 м3, расход арматуры 2,36 кг/	шт.	1960	3980
403-8015	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ 13579-78) 46В89-4-6-Т /бетон B7,5 (M100), объем 0,161 м3, расход арматуры 0,76 кг/ с вывером	шт.	390	1371,26
403-8016	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ 13579-78) 46В89-5-6-Т /бетон B7,5 (M100), объем 0,202 м3, расход арматуры 0,76 кг/ с вывером	шт.	490	1711,95
403-8017	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ 13579-78) 46В89-6-6-Т /бетон B7,5 (M100), объем 0,243 м3, расход арматуры 0,76 кг/ с вывером	шт.	580	1977,34
403-8018	Блоки бетонные стен подвалов пустотные (ГОСТ 13579-78) 46П24-6-6-Т /бетон B12,5 (M150), объем 0,439 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	1050	2925,37
403-8019	Блоки бетонные стен подвалов пустотные (ГОСТ 13579-78) 46П24-5-6-Т /бетон B12,5 (M150), объем 0,526 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	1260	3484,46
403-8020	Блоки бетонные стен подвалов пустотные (ГОСТ 13579-78) 46П24-6-6-Т /бетон B12,5 (M150), объем 0,583 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	1400	3829,69
403-8021	Камни бортовые EP 100.30.15 /бетон B30 (M400), объем 0,052 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	100	528
403-8022	Камни бортовые EP 100.30.18 /бетон B30 (M400), объем 0,052 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	120	632,21
403-8023	Камни бортовые EP 100.20.8 /бетон B22,5 (M300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	40	191
403-8024	Камни бортовые EP 100.30.15 /бетон B30 (M400), объем 0,042 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	110	403
403-8025	Камни бортовые EP 100.30.18 /бетон B30 (M400), объем 0,049 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	110	592,4
403-8026	Камни бортовые EP 100.30.18.5 /бетон B30 (M400), объем 0,049 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	120	999,49
403-8027	Камни бортовые BK 100.30.18.8 /бетон B30 (M400), объем 0,049 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	120	592,64
403-8028	Камни бортовые BK 100.30.18.12 /бетон B30 (M400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	120	506,53
403-8029	Камни бортовые BK 100.30.18.15 /бетон B30 (M400), объем 0,049 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	120	577,25
403-8030	Камни бортовые BK 100.20.15 /бетон B30 (M400), объем 0,058 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	150	710,57
403-8031	Камни бортовые BK 100.30.21.8 /бетон B30 (M400), объем 0,058 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	150	704,81
403-8032	Камни бортовые BK 100.30.21.12 /бетон B30 (M400), объем 0,058 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	150	710
403-8033	Лотки ЛК 300.60.30-1 бетон B15 (M200), объем 0,21 м3, расход арматуры 4,8 кг (серия 3.006-1-8)	шт.	2593,22	1000
403-8034	Лотки ЛК 300.60.30-1 бетон B15 (M200), объем 0,20 м3, расход арматуры 4,4 кг (серия 3.006-1-8)	шт.	1991,12	1000
403-8035	Лотки ЛК 300.45.45-1 бетон B15 (M200), объем 0,24 м3, расход арматуры 5,0 кг (серия 3.006-1-8)	шт.	1991,12	1000
403-8036	Лотки ЛК 300.60.45-1 бетон B15 (M200), объем 0,27 м3, расход арматуры 5,5 кг (серия 3.006-1-8)	шт.	2671,73	1000
403-8037	Лотки ЛК 300.90.45-1 бетон B15 (M200), объем 0,361 м3, расход арматуры 8,4 кг (серия 3.006-1-8)	шт.	3099,47	1000
403-8038	Лотки ЛК 300.120.45-1 бетон B15 (M200), объем 0,54 м3, расход арматуры 15,2 кг (серия 3.006-1-8)	шт.	5512,21	1000
403-8039	Лотки ЛК 300.150.45-1 бетон B15 (M200), объем 0,65 м3, расход арматуры 35,6 кг (серия 3.006-1-8)	шт.	7403,49	1000
403-8040	Лотки ЛК 300.45.60-1 бетон B15 (M200), объем 0,32 м3, расход арматуры 6,8 кг (серия 3.006-1-8)	шт.	3194,5	1000
403-8041	Лотки ЛК 300.60.60-1 бетон B15 (M200), объем 0,35 м3, расход арматуры 7,7 кг (серия 3.006-1-8)	шт.	3337,81	1000
403-8042	Блоки для укладки канализационных труб Ø100-1200 мм/м3, объем 0,5 м3	шт.	6862,35	1000
403-8043	Блоки для укладки канализационных труб Ø100-1200 мм/м3, объем 0,5 м3	шт.	6974,92	1000
403-8044	Лотки ЛК 300.150.60-1 бетон B15 (M200), объем 0,74 м3, расход арматуры 31,2 кг (серия 3.006-1-8)	шт.	7678,87	1000
403-8045	Лотки ЛК 300.180.60-1 бетон B15 (M200), объем 0,96 м3, расход арматуры 36,7 кг (серия 3.006-1-8)	шт.	9793,25	1000
403-8046	Лотки ЛК 300.60.90-1 бетон B15 (M200), объем 0,59 м3, расход арматуры 8,0 кг (серия 3.006-1-8)	шт.	3194,5	1000
403-8047	Лотки ЛК 300.90.90-1 бетон B15 (M200), объем 0,68 м3, расход арматуры 14,0 кг (серия 3.006-1-8)	шт.	4037,96	1000
403-8048	Лотки ЛК 300.120.90-1 бетон B15 (M200), объем 0,79 м3, расход арматуры 17,7 кг (серия 3.006-1-8)	шт.	5741,73	1000
403-8049	Лотки ЛК 300.150.90-1 бетон B15 (M200), объем 1,00 м3, расход арматуры 35,2 кг (серия 3.006-1-8)	шт.	10411,32	1000
403-8050	Лотки ЛК 300.180.90-1 бетон B15 (M200), объем 1,16 м3, расход арматуры 39,7 кг (серия 3.006-1-8)	шт.	11270,32	1000
403-8051	Лотки ЛК 300.210.90-1 бетон B15 (M200), объем 1,38 м3, расход арматуры 48,6 кг (серия 3.006-1-8)	шт.	13277,74	1000
403-8052	Лотки ЛК 300.120.120-1 бетон B15 (M200), объем 1,08 м3, расход арматуры 32,4 кг (серия 3.006-1-8)	шт.	10554,62	1000
403-8053	Лотки ЛК 300.150.120-1 бетон B15 (M200), объем 1,25 м3, расход арматуры 47,8 кг (серия 3.006-1-8)	шт.	11639,24	1000
403-8056	Диффузные лотки ЛК 75.60.30-1 бетон B15 (M200), объем 0,09 м3, расход арматуры 1,5 кг (серия 3.006-1-8)	шт.	607,66	1000
403-8057	Диффузные лотки ЛК 75.30.45-1 бетон B15 (M200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,5 кг (серия 3.006-1-8)	шт.	619,67	1000
403-8058	Диффузные лотки ЛК 75.45.45-1 бетон B15 (M200), объем 0,06 м3, расход арматуры 1,6 кг (серия 3.006-1-8)	шт.	710,29	1000
403-8059	Диффузные лотки ЛК 75.60.45-1 бетон B15 (M200), объем 0,07 м3, расход арматуры 1,6 кг (серия 3.006-1-8)	шт.	822,04	1000
403-8060	Опорно-анкерная плита из бетона B25 (M350) с расходом арматуры 30 кг/м3	м3	5496,39	1000
403-8061	Опорно-анкерная плита П-3м /бетон B25 (M350), объем 0,05 м3, арматура 1,6 кг/м3	шт.	2701,96	1000
403-8062	Опорно-анкерная плита П4 /бетон B25 (M350), объем 0,02 м3, арматура 1,6 кг/м3	шт.	118,52	1000
403-8063	Анкер штифтовой из бетона B15 с расходом арматуры 70 кг/м3	м3	5435,85	1000
403-8064	Анфр штифтовой из бетона B15 с расходом арматуры 70 кг/м3	шт.	686,66	1000
403-8065	Диффузная жесткость L10730.33 /бетон B25 (M350), объем 0,15 м3, расход ар-ры 213,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	15996,36	1000
403-8067	Диффузная жесткость L10730.33 /бетон B25 (M350), объем 0,15 м3, расход ар-ры 213,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	18256,1	1000
403-8068	Диффузная жесткость L10726.36 /бетон B20 (M250), объем 1,09 м3, расход ар-ры 109,81 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	18257,85	1000
403-8069	Диффузная жесткость L10726.36 /бетон B20 (M250), объем 1,20 м3, расход ар-ры 265,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	21001,58	1000
403-8070	Диффузная жесткость L10712.36 /бетон B20 (M250), объем 1,09 м3, расход ар-ры 286,32 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	20511,19	1000
403-8071	Диффузная жесткость L10726.42 /бетон B20 (M250), объем 1,20 м3, расход ар-ры 287,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	21556,53	1000
403-8072	Диффузная жесткость L10730.42 /бетон B20 (M250), объем 1,53 м3, расход ар-ры 319,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	24243,99	1000
403-8073	Диффузная жесткость L10712.42 /бетон B20 (M250), объем 1,40 м3, расход ар-ры 332,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	24513,73	1000
403-8074	Диффузная жесткость L10712.42 /бетон B20 (M250			



403-8131	Камни бортовые ЕУ 300.30.29 /Бетон Б30 (М400), объем 0,161 м3, расход арматуры 5,05 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	402	1983,07
403-8132	Камни бортовые ЕУ 300.30.32 /Бетон Б30 (М400), объем 0,188 м3, расход арматуры 5,14 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.		2174,78
403-8133	Камни бортовые ЕУП 300.30.29 /Бетон Б30 (М400), объем 0,136 м3, расход арматуры 5,62 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.		1700,37
403-8134	Камни бортовые ЕУП 300.30.32 /Бетон Б30 (М400), объем 0,163 м3, расход арматуры 5,82 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.		2090,47
403-8135	Камни бортовые ЕП 300.32.68 /Бетон Б30 (М400), объем 0,421 м3, расход арматуры 15,76 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.		5536,6
403-8136	Камни бортовые ЕП 300.32.63 /Бетон Б30 (М400), объем 0,348 м3, расход арматуры 19,77 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.		6947,41
403-8137	Камни бортовые ЕП 300.32.118 /Бетон Б30 (М400), объем 0,676 м3, расход арматуры 23,78 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.		8546,21
403-8138	Вентиляционный блок В 83.8.26 /Бетон Б25 (М350) объем 0,446 м3, расход ар-ры 24,25 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып. 1)	шт.		2604,76
403-8139	Вентиляционный блок В 20.12.26 /Бетон Б25 (М350) объем 0,446 м3, расход ар-ры 26,75 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып. 1)	шт.		2663,23
403-8140	Вентиляционный блок В 28.12.26 /Бетон Б25 (М350) объем 0,628 м3, расход ар-ры 31,43 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып. 1)	шт.		3462,18
403-8141	Плиты площадные до 0,1 м2 прямоугольные для покрытия тротуаров и площадок с ровной гладкой поверхностью на цветном цементе, при толщине 30 мм	м2		281,21
403-8142	Плиты площадные до 0,1 м2 прямоугольные для покрытия тротуаров и площадок с ровной гладкой поверхностью на цветном цементе, при толщине 30 мм	м2		402,04
403-8143	Плиты площадные до 0,1 м2 прямоугольные для покрытия тротуаров и площадок с ровной гладкой поверхностью на цветном цементе, при толщине 70 мм	м2		563,65
403-8144	Вентиляционный блок В 83.15.26 /Бетон Б25 (М350) объем 0,866 м3, расход ар-ры 44,11 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып. 1)	шт.		1400,13
403-8145	Вентиляционный блок В 83.20.26 /Бетон Б25 (М350) объем 0,876 м3, расход ар-ры 47,75 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып. 1)	шт.		1410,33
403-8146	Вентиляционный блок В 28.26.26 /Бетон Б25 (М350) объем 1,234 м3, расход ар-ры 60,86 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып. 1)	шт.		7121,4
403-8147	Вентиляционный блок В 83.26.26 /Бетон Б25 (М350) объем 1,458 м3, расход ар-ры 68,14 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып. 1)	шт.		7886,17
403-8148	Вентиляционный блок В 86.26.26 /Бетон Б25 (М350) объем 1,592 м3, расход ар-ры 72,58 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып. 1)	шт.		8449,08
403-8149	Вентиляционный блок В 83.20.26 /Бетон Б25 (М350) объем 1,011 м3, расход ар-ры 53,35 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып. 1)	шт.		7650,89
403-8150	Вентиляционный блок В 28.30.26 /Бетон Б25 (М350) объем 1,425 м3, расход ар-ры 68,19 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып. 1)	шт.		7886,89
403-8151	Вентиляционный блок В 83.30.26 /Бетон Б25 (М350) объем 1,684 м3, расход ар-ры 78,19 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып. 1)	шт.		9397,97
403-8152	Вентиляционный блок В 83.30.26 /Бетон Б25 (М350) объем 1,839 м3, расход ар-ры 83,72 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып. 1)	шт.		9913,85
403-8153	Вентиляционный блок крышный ВК 13.12.26 /Бетон Б15 (М200) объем 0,174 м3, расход ар-ры 4,64 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып. 1)	шт.		1239,89
403-8154	Вентиляционный блок крышный ВК 13.12.26 /Бетон Б15 (М200) объем 0,284 м3, расход ар-ры 5,06 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып. 1)	шт.		1978,46
403-8155	Анкера 3-х лучевые для крепления откосов анкерных опор контактной сети, Бетон Б30 (М400), расход арматуры 150 кг/м3	м3	2530	5408,84
403-8156	Анкера 3-х лучевые для крепления откосов анкерных опор контактной сети, ТФА-4-0,4 /Бетон Б30 (М400), объем 0,71 м3	шт.	1800	5251,52
403-8157	Анкера 3-х лучевые для крепления откосов анкерных опор контактной сети, ТФА-4-5-2 /Бетон Б25 (М350), объем 0,78 м3	шт.	1900	5362,08
403-8158	Анкера 3-х лучевые для крепления откосов анкерных опор контактной сети, ТФА-4-0,3 /Бетон Б25 (М350), объем 0,71 м3	шт.	1780	5351,65
403-8159	Анкера 3-х лучевые для крепления откосов анкерных опор контактной сети, ТФА-4-5-3 /Бетон Б25 (М350), объем 0,761 м3	шт.	1900	5464,93
403-8160	Анкера 3-х лучевые для крепления откосов анкерных опор контактной сети, ТФА-4-0,4 /Бетон Б25 (М350), объем 0,71 м3	шт.	1780	5500,72
403-8161	Анкера 3-х лучевые для крепления откосов анкерных опор контактной сети, ТФА-4-5-4 /Бетон Б25 (М350), объем 0,761 м3	шт.	1900	6162,44
403-8162	Перемычка плитная 2ПТ117-5 /Бетон Б15 (М200), объем 0,089 м3, расход ар-ры 1,80 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.		1455,29
403-8163	Перемычка плитная 2ПТ118-5 /Бетон Б15 (М200), объем 0,096 м3, расход ар-ры 2,23 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.		1586
403-8164	Перемычка плитная 2ПТ125-8 /Бетон Б15 (М200), объем 0,131 м3, расход ар-ры 4,63 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.		2164
403-8165	Перемычка плитная 2ПТ127-7 /Бетон Б15 (М200), объем 0,227 м3, расход ар-ры 35,82 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.		4489,87
403-8166	Перемычка плитная 2ПТ117-6 /Бетон Б15 (М200), объем 0,12 м3, расход ар-ры 2,25 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.		1582,75
403-8167	Перемычка плитная 2ПТ123-10 /Бетон Б15 (М200), объем 0,166 м3, расход ар-ры 5,68 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.		2889,94
403-8168	Плиты подкладные и опорные подушки, из бетона Б15 (М200) с расходом арматуры 70 кг/м3, объемом до 0,1 м3	м3	2530	26695,16
403-8169	Блоки стеновые Г-образные из бетона Б22.5 (М300), объемом до 0,2 м3	м3		6550,49
403-8170	Блоки стеновые Г-образные из бетона Б22.5 (М300), объемом от 2 до 4 м3	м3		8228,27
403-8171	Блоки стеновые Г-образные с нишами из бетона Б22.5 (М300), объемом до 1 м3	м3		10570,14
403-8172	Блоки стеновые Г-образные с нишами из бетона Б22.5 (М300), объемом более 1 м3	м3		13055,55
403-8173	Прокладки и разветвительные колоды кабельной канализации из бетона Б15 (М200) объемом от 0,3 м3 с расходом арматуры 60 кг/м3	м3		21945,33
403-8174	Прокладки и разветвительные колоды кабельной канализации из бетона Б15 (М200) объемом от 0,3 до 0,5 м3 с расходом арматуры 60 кг/м3	м3		2305,5
403-8175	Прокладки и разветвительные колоды кабельной канализации из бетона Б15 (М200) объемом более 0,5 м3 с расходом арматуры 60 кг/м3	м3		18365,82
403-8176	Колоды канализационной связи марки ККС-5-80в /Бетон Б15 (М200), объем 1,07 м3, расход ар-ры 57,90 кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.		22399,65
403-8177	Колоды канализационной связи марки ККС-5-80Н /Бетон Б15 (М200), объем 0,895 м3, расход ар-ры 59,2 кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.		18484,67
403-8178	Колоды канализационной связи разветвительные марки ККС-8-40 /Бетон Б15 (М200), объем 1,04 м3, расход ар-ры 65,34 кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.		20123,49
403-8179	Колоды канализационной связи разветвительные марки ККС-8-Н /Бетон Б15 (М200), объем 0,859 м3, расход ар-ры 61,14 кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.		18394,44
403-8180	Колоды канализационной связи марки ККС-5-10-в /Бетон Б15 (М200), объем 0,863 м3, расход ар-ры 42,10 кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.		17818,62
403-8181	Колоды канализационной связи марки ККС-5-10-н /Бетон Б15 (М200), объем 0,885 м3, расход ар-ры 45,20 кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.		17652,45
403-8182	Колоды канализационной связи разветвительные марки ККС-10-8 /Бетон Б15 (М200), объем 1,381 м3, расход ар-ры 49,54 кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.		16666,45
403-8183	Колоды канализационной связи разветвительные марки ККС-10-Н /Бетон Б15 (М200), объем 0,859 м3, расход ар-ры 52,70 кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.		17146,07
403-8184	Колоды канализационной связи марки ККС-8-40в /Бетон Б15 (М200), объем 0,629 м3, расход ар-ры 45,04 кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.		13369,86
403-8185	Колоды канализационной связи марки ККС-8-40Н /Бетон Б15 (М200), объем 0,65 м3, расход ар-ры 34,70 кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.		13010,12
403-8186	Колоды канализационной связи разветвительные марки ККС-8-40-в /Бетон Б15 (М200), объем 0,601 м3, расход ар-ры 51,60 кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.		11504,03
403-8187	Колоды канализационной связи разветвительные марки ККС-8-40-Н /Бетон Б15 (М200), объем 0,628 м3, расход ар-ры 41,48 кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.		12330,15
403-8188	Колоды канализационной связи марки ККС-4-10-в /Бетон Б15 (М200), объем 0,629 м3, расход ар-ры 35,36 кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.		12916,17
403-8189	Колоды канализационной связи марки ККС-4-10-н /Бетон Б15 (М200), объем 0,629 м3, расход ар-ры 28,93 кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.		11019,67
403-8190	Колоды канализационной связи разветвительные марки ККС-10-8-в /Бетон Б15 (М200), объем 0,601 м3, расход ар-ры 42,50 кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.		11239,49
403-8191	Колоды канализационной связи разветвительные марки ККС-10-Н /Бетон Б15 (М200), объем 0,54 м3, расход ар-ры 35,72 кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.		10726,04
403-8192	Колоды канализационной связи марки ККС-3-80в /Бетон Б15 (М200), объем 0,46 м3, расход ар-ры 28,18 кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.		10086,77
403-8193	Колоды канализационной связи марки ККС-3-80Н /Бетон Б15 (М200), объем 0,49 м3, расход ар-ры 20,88 кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.		9673,61
403-8194	Колоды канализационной связи разветвительные марки ККС-3-80-в /Бетон Б15 (М200), объем 0,451 м3, расход ар-ры 35,07 кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.		9659,63
403-8195	Колоды канализационной связи разветвительные марки ККС-3-80-Н /Бетон Б15 (М200), объем 0,48 м3, расход ар-ры 32,19 кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.		10367,55
403-8196	Колоды канализационной связи марки ККС-3-10-в /Бетон Б15 (М200), объем 0,39 м3, расход ар-ры 20,54 кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.		8408,52
403-8197	Колоды канализационной связи марки ККС-3-10-н /Бетон Б15 (М200), объем 0,41 м3, расход ар-ры 19,65 кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.		8438,44
403-8198	Колоды канализационной связи разветвительные марки ККС-10-8-н /Бетон Б15 (М200), объем 0,38 м3, расход ар-ры 29,40 кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.		86020,23
403-8199	Колоды канализационной связи разветвительные марки ККС-3-10-Н /Бетон Б15 (М200), объем 0,40 м3, расход ар-ры 28,32 кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.		8697,92
403-8200	Блоки порталных оголовков и диафрагмы оголовков железобетонные	м3	2500	11089,79
403-8201	Колоды канализационной связи марки ККС-2-10-в /Бетон Б15 (М200), объем 0,28 м3, расход ар-ры 15,60 кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.		6808,48
403-8202	Колоды канализационной связи марки ККС-2-10-н /Бетон Б15 (М200), объем 0,30 м3, расход ар-ры 16,91 кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.		7157,29
403-8203	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона Б15 (М200), с расходом арматуры от 180 до 190 кг на м3 Бетона (ГОСТ 19804-91)	шт.	2530	11171,69
403-8204	Колоды канализационной связи марки ККС-5-81 /Бетон Б15 (М200), объем 0,075 м3, расход ар-ры 5,17 кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.		1889,16
403-8205	Колоды канализационной связи марки ККС-5-82 /Бетон Б15 (М200), объем 0,075 м3, расход ар-ры 5,17 кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.		1799,4
403-8206	Колоды канализационной связи марки ККС-4-81 /Бетон Б15 (М200), объем 0,056 м3, расход ар-ры 4,85 кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.		1511,64
403-8207	Колоды канализационной связи марки ККС-4-82 /Бетон Б15 (М200), объем 0,056 м3, расход ар-ры 4,85 кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.		1462,09
403-8208	Колоды канализационной связи марки ККС-3-81 /Бетон Б15 (М200), объем 0,049 м3, расход ар-ры 4,76 кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.		1317,91
403-8209	Колоды канализационной связи марки ККС-3-82 /Бетон Б15 (М200), объем 0,049 м3, расход ар-ры 4,76 кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.		1309,31
403-8210	Колоды канализационной связи марки ККС-4-81 /Бетон Б15 (М200), объем 0,112 м3, расход ар-ры 5,88 кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.		2636,61
403-8211	Колоды канализационной связи марки ККС-3 /Бетон Б15 (М200), объем 0,088 м3, расход ар-ры 5,69 кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.		2406,01
403-8212	Блоки объемные для канализационных и водосточных коллекторов, из бетона Б22.5 (М300) с расходом арматуры 80 кг/м3	м3		21052,25
403-8213	Блоки односторонних эстакад трубопроводов двутавровые ТУ 66-164-87 с изм. Из бетона Б22.5 (М300) с расходом арматуры 80 кг/м3	м3		8604,42
403-8214	Блоки односторонних эстакад трубопроводов решетчатые ТУ 66-164-87 с изм. Из бетона Б22.5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3		9001,67
403-8215	Трубопроводы стальные с изоляцией из пенополиуретана, диаметр от 0,3 м до ТУ 66-164-87 с изм. Из бетона Б15 (М200), с расходом арматуры 80 кг/м3	м3		1346,25
403-8216	Трубопроводы стальные с изоляцией из пенополиуретана, диаметр от 0,3 м до ТУ 66-164-87 с изм. Из бетона Б15 (М200), с расходом арматуры 80 кг/м3	м3		9666,94
403-8217	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона Б20 (М250), с расходом арматуры от 160,1 до 170 кг на м3 Бетона (ГОСТ 19804-91)	шт.		10643,15
403-8218	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона Б20 (М250), с расходом арматуры от 170,1 до 180 кг на м3 Бетона (ГОСТ 19804-91)	шт.	2530	11037,04
403-8219	Панели стеновые и перегородочные прямоугольные плоские и переменного сечения от 18 м2 до 2 м2 длиной от 3 м, массой до 5 т, из бетона Б15 (М200) с расходом арматуры 50 кг/м3	м3	2530	6446,63
403-8220	Панели стеновые и перегородочные прямоугольные плоские и переменного сечения от 18 м2 длиной от 3 до 12 м, массой до 5 т, из бетона Б15 (М200) с расходом арматуры 50 кг/м3	м3	1100	6753,89
403-8221	Панели стеновые и перегородочные прямоугольные плоские и переменного сечения от 18 м2 длиной от 3 до 12 м, массой до 5 т, из бетона Б15 (М200) с расходом арматуры 50 кг/м3	м3		6580,09
403-8222	Панели стеновые с бортом из бетона Б20 (М250) с расходом арматуры 50 кг/м3, длиной от 3 м, массой до 5 т	м3		7755,53
403-8223	Панели стеновые с бортом из бетона Б20 (М250) с расходом арматуры 50 кг/м3, длиной от 3 до 12 м, массой до 5 т	м3		7772,71
403-8224	Панели стеновые с бортом из бетона Б20 (М250) с расходом арматуры 50 кг/м3, длиной от 3 до 12 м, массой до 5 т	м3		8242,25
403-8225	Панели стеновые площадью более 18 м2, массой от 5 до 15 т, из бетона Б22.5 (М300)	м3		7008,41
403-8226	Плиты покрытия и дна круглые плоские (с отверстиями и без отверстий) из бетона Б15 (М200) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3		9239,48
403-8227	Плита перекрытия ПП10-1 /Бетон Б15 (М200), объем 0,03 м3, расход ар-ры 8,38 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	250	1009,66
403-8228	Плита перекрытия ПП10-2 /Бетон Б15 (М200), объем 0,1 м3, расход ар-ры 16,65 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	250	1682,89
403-8229	Плита перекрытия ПП13-1 /Бетон Б15 (М200), объем 0,18 м3, расход ар-ры 22,14 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.		2427,43
403-8230	Плита перекрытия ПП3-2 /Бетон Б15 (М200), объем 0,18 м3, расход ар-ры 23,05 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.		2592,56
403-8231	Плита перекрытия ПП115-1 /Бетон Б15 (М200), объем 0,27 м3, расход ар-ры 4,97 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	675	3505,91
403-8232	Плита перекрытия ПП115-2 /Бетон Б15 (М200), объем 0,27 м3, расход ар-ры 4,97 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	675	3555,24
403-8233	Плита перекрытия 2ПП15-1 /Бетон Б15 (М200), объем 0,27 м3, расход ар-ры 4,97 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.		3421,01
403-8234	Плита перекрытия 2ПП15-2 /Бетон Б15 (М200), объем 0,27 м3, расход ар-ры 4,97 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.		3763,99
403-8235	Плита перекрытия ПП115-1 /Бетон Б15 (М200), объем 0,27 м3, расход ар-ры 4,97 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.		3699,49
403-8236	Плита перекрытия ПП115-2 /Бетон Б15 (М200), объем 0,27 м3, расход ар-ры 4,97 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.		3586,13
403-8237	Плита перекрытия ПП200-1 /Бетон Б15 (М200), объем 0,55 м3, расход ар-ры 19,95 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	1380	6202,44
403-8238	Плита перекрытия ПП200-2 /Бетон Б15 (М200), объем 0,55 м3, расход ар-ры 17,66 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	1380	8178,13
403-8239	Плита перекрытия ПП200-1 /Бетон Б15 (М200), объем 0,48 м3, расход ар-ры 19,98 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.		6699,71
403-8240	Плита перекрытия ПП200-2 /Бетон Б15 (М200), объем 0,48 м3, расход ар-ры 18,40 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.		6433,62
403-8241	Плита динная ПП10 /Бетон Б15 (М200), объем 0,18 м3, расход ар-ры 15,14 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	450	2168,05
403-8242	Плита динная ПП15 /Бетон Б15 (М200), объем 0,28 м3, расход ар-ры 33,13 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	950	4556,16
403-8243	Плита динная ПП20 /Бетон Б15 (М200), объем 0,38 м3, расход ар-ры 79,44 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.		
403-8244	Плиты дорожные ПД 10 /Бетон Б15 (М200), объем 0,15 м3, расход ар-ры 38,18 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	1480	8551,08
403-8245	Плиты дорожные ПД6 /Бетон Б20 (М250), объем 0,15 м3, расход ар-ры 99,30 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.		6560,96
403-8246	Плиты дорожные ПД10 /Бетон Б20 (М250), объем 0,99 м3,			



403-8302	Балки силовые, из бетона Б22.5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3		26260,44
403-8303	Блоки полигазовые обрешетки для кровли, размером 6 м для кровли зерна, из бетона Б22.5 (М300) с расходом арматуры 80 кг/м3	м3		17081,46
403-8304	Контрфорс железобетонный траншей для хранения силоса, из бетона В 15 (М200) с расходом арматуры 50 кг/м3	м3		8076,39
403-8305	Плиты железобетонные стеновые траншей для хранения силоса, из бетона Б20 (М250) с расходом арматуры 70 кг/м3	м3	2500	17604,35
403-8306	Колоды канализационной связи марки ККС-2-80в/Бетон Б15 (М200), объем 0,28 м3, расход ар-ры 15,60 кг/м (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.		6628,52
403-8307	Балки перекрытия Б20-4-1/Бетон Б20 (М250), объем 0,83 м3, расход ар-ры 166,7 кг/м (серия 3.006-1-8)	шт.		160973,29
403-8308	Сваи железобетонные С 120.30-9-У/Бетон Б25 (М350), объем 1,09 м3, расход ар-ры 92,40 кг/м (серия 1.011.1-10-вып. 1)	шт.	2730	12468,41
403-8309	Сваи железобетонные С 120.30-10-У/Бетон Б25 (М350), объем 1,09 м3, расход ар-ры 113,00 кг/м (серия 1.011.1-10-вып. 1)	шт.	2730	13518,67
403-8310	Сваи железобетонные С 120.30-11-У/Бетон Б25 (М350), объем 1,09 м3, расход ар-ры 136,00 кг/м (серия 1.011.1-10-вып. 1)	шт.	2730	14744,12
403-8311	Сваи железобетонные С 120.30-12-У/Бетон Б25 (М350), объем 1,09 м3, расход ар-ры 161,40 кг/м (серия 1.011.1-10-вып. 1)	шт.	2730	15389,22
403-8312	Сваи железобетонные С 120.30-13-У/Бетон Б25 (М350), объем 1,09 м3, расход ар-ры 204,00 кг/м (серия 1.011.1-10-вып. 1)	шт.	2730	16316,44
403-8313	Сваи железобетонные с круглым полостью с закрытым нижним концом из бетона Б20 (М250) с расходом арматуры 60 кг на м3 бетона (в плотном теле)	м3	2530	15184,49
403-8314	Сваи железобетонные полые круглого сечения из бетона Б25 (М350) с расходом арматуры 90 кг на м3 бетона (в плотном теле)	м3	2530	15248,46
403-8315	Сваи железобетонные бесстыковые из бетона Б20 (М250) с расходом арматуры 50 кг на м3 бетона (в плотном теле)	м3	2530	15230,46
403-8316	Сваи-оболочки железобетонные из бетона Б25 (М350) с расходом арматуры 100 кг/м3 (в плотном теле)	м3	2530	1223,11
403-8317	Сваи-колонны железобетонные из бетона Б25 (М350) с расходом арматуры 90 кг/м3 (в плотном теле)	м3	2530	15811,41
403-8318	Сваи-колонны железобетонные двухконусные для сельскохозяйственных зданий из бетона Б25 (М350) с расходом арматуры 70 кг на м3 бетона (в плотном теле)	м3	2530	15642,38
403-8319	Сваи трубобетонные диаметром 219 мм в стальной оболочке	м	2005	2572,17
403-8320	Колоды (борны) бетонные объемные из бетона класса В15, макс.д до 5 т	шт.	253	1519,41
403-8321	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ 13579-78) Ф6С3-6-П/Бетон Б7,5 (М100), объем 0,146 м3, расход арматуры 0,76 кг/м	шт.		1210,99
403-8322	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ 13579-78) Ф6С3-6-П/Бетон Б7,5 (М100), объем 0,195 м3, расход арматуры 0,76 кг/м	шт.	350	1712,28
403-8323	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ 13579-78) Ф6С3-6-П/Бетон Б7,5 (М100), объем 0,244 м3, расход арматуры 0,76 кг/м	шт.	440	2279,71
403-8324	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ 13579-78) Ф6С3-6-П/Бетон Б7,5 (М100), объем 0,293 м3, расход арматуры 0,76 кг/м	шт.	620	2264,41
403-8325	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ 13579-78) Ф6С12-4-3-П/Бетон Б7,5 (М100), объем 0,127 м3, расход арматуры 0,74 кг/м	шт.	117	1177,12
403-8326	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ 13579-78) Ф6С12-4-6-П/Бетон Б7,5 (М100), объем 0,265 м3, расход арматуры 0,76 кг/м	шт.	480	2341,5
403-8327	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ 13579-78) Ф6С12-5-3-П/Бетон Б7,5 (М100), объем 0,159 м3, расход арматуры 0,74 кг/м	шт.	290	1468,73
403-8328	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ 13579-78) Ф6С12-5-6-П/Бетон Б7,5 (М100), объем 0,231 м3, расход арматуры 0,74 кг/м	шт.	620	2655,43
403-8329	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ 13579-78) Ф6С12-6-3-П/Бетон Б7,5 (М100), объем 0,191 м3, расход арматуры 0,74 кг/м	шт.	350	1686,63
403-8330	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ 13579-78) Ф6С24-3-6-П/Бетон Б7,5 (М100), объем 0,406 м3, расход арматуры 1,46 кг/м	шт.	730	3546,18
403-8331	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ 13579-78) Ф6С24-4-6-П/Бетон Б7,5 (М100), объем 0,543 м3, расход арматуры 1,46 кг/м	шт.	980	4674,86
403-8332	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ 13579-78) Ф6С24-5-6-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 ККС-3-8 /Бетон Б22.5 (М300), объем 0,366 м3, расход ар-ры 14,1 кг/м	шт.	915	7532,21
403-8335	Колоды канализационной связи марки ККС-4-4 /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 ККС-4-8 /Бетон Б22.5 (М300), объем 0,889 м3, расход ар-ры 15,98 кг/м	шт.	2187	7489,12
403-8337	Колоды канализационной связи марки ККС-4А-Н /Бетон Б22.5 (М300), объем 0,589 м3, расход ар-ры 19,59 кг/м	шт.	1472	12084,92
403-8338	Балки фундаментные 1Ф6-40-1А/II/Бетон Б25 (М350), объем 0,21 м3, расход ар-ры 27,3 кг/м	шт.		4998,98
403-8339	Балки фундаментные 1Ф6-40-2/Бетон Б15 (М200), объем 0,21 м3, расход ар-ры 5,6 кг/м	шт.		4019,99
403-8340	Балки фундаментные 1Ф6-45-1А/II/Бетон Б25 (М350), объем 0,24 м3, расход ар-ры 30,5 кг/м	шт.		5474,79
403-8341	Балки фундаментные 1Ф6-45-2А/II/Бетон Б15 (М200), объем 0,24 м3, расход ар-ры 10,7 кг/м	шт.		4557,08
403-8342	Балки фундаментные 1Ф6-51-1А/II/Бетон Б25 (М350), объем 0,27 м3, расход ар-ры 34,5 кг/м	шт.		6447,82
403-8343	Балки фундаментные 1Ф6-51-2А/II/Бетон Б15 (М200), объем 0,27 м3, расход ар-ры 12,2 кг/м	шт.		5073,9
403-8344	Балки фундаментные 1Ф6-55-1А/II/Бетон Б25 (М350), объем 0,3 м3, расход ар-ры 37,4 кг/м	шт.		7003,19
403-8345	Балки фундаментные 1Ф6-55-2А/II/Бетон Б15 (М200), объем 0,3 м3, расход ар-ры 13,3 кг/м	шт.		7079,51
403-8346	Балки фундаментные 1Ф6-60-1А/II/Бетон Б25 (М350), объем 0,32 м3, расход ар-ры 37,7 кг/м	шт.		7232,41
403-8347	Балки фундаментные 1Ф6-60-2А/II/Бетон Б15 (М200), объем 0,32 м3, расход ар-ры 14,2 кг/м	шт.		5764,47
403-8348	Балки фундаментные 2Ф6-45-1А/II/Бетон Б25 (М350), объем 0,3 м3, расход ар-ры 46,2 кг/м	шт.		8083,38
403-8349	Балки фундаментные 2Ф6-51-1А/II/Бетон Б25 (М350), объем 0,34 м3, расход ар-ры 52,2 кг/м	шт.		9185,24
403-8350	Балки фундаментные 2Ф6-55-2А/II/Бетон Б25 (М350), объем 0,31 м3, расход ар-ры 47,2 кг/м	шт.		8492,56
403-8351	Свая массивная длиной 9 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,12 м3, тип Т-4	шт.	2800	27526,15
403-8354	Свая массивная длиной 10 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,12 м3, тип Т-5	шт.	2800	28749,09
403-8352	Свая массивная длиной 12 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,24 м3, тип Т-3	шт.	3100	26343,84
403-8356	Свая массивная длиной 10 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,24 м3, тип Т-5	шт.	3100	28154,18
403-8357	Свая массивная длиной 11 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,37 м3, тип Т-4	шт.		35197,48
403-8358	Свая массивная длиной 11 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,37 м3, тип Т-5	шт.		32887,37
403-8359	Свая массивная длиной 12 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,49 м3, тип Т-3	шт.	3725	31967,71
403-8360	Свая массивная длиной 12 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,49 м3, тип Т-5	шт.	3725	35807,86
403-8361	Свая массивная длиной 12 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,49 м3, тип Т-7	шт.	3725	40056,27
403-8362	Свая массивная длиной 14 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,73 м3, тип Т-5	шт.	4325	44100,76
403-8363	Ригель марки РДП4-57-70А/II/Бетон Б30 (М400), объем 1,04 м3, расход ар-ры 150,6 кг/м (серия 1.020-1/83-вып. 3-1)	шт.	2550	34180,24
403-8364	Ригель марки РДП4-56-70А/II/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	Ригель марки РП4-57-45/Бетон Б30 (М400), объем 0,83 м3, расход ар-ры 164,95 кг/м (серия 1.020-1/83-вып. 3-1)	шт.		23067,9
403-8366	Ригель марки РП4-56-40/Бетон Б30 (М400), объем 0,94 м3, расход ар-ры 121,93 кг/м (серия 1.020-1/87-вып. 3-11)	шт.		25499,61
403-8367	Плита дорожная ПД2-1-3/Бетон Б25 (М350), объем 0,54 м3, расход ар-ры 23,4 кг/м (серия 3.503-1-79, вып. 1)	шт.		4762,79
403-8368	Плита дорожная ПД2-6/Бетон Б15 (М200), объем 0,8 м3, расход ар-ры 84,59 кг/м (серия 3.503-1-79, вып. 1)	шт.	2000	6493,44
403-8369	Блоки насадок 1БН-40-1-1/Бетон Б25 (М350), объем 1,25 м3, расход ар-ры 210,5 кг/м (серия 3.503-1-79)	шт.		15627,89
403-8370	Блоки насадок 2БН-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
403-8371	Блоки насадок 3БН-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
403-8372	Блоки насадок 2БН-25-1-3/Бетон Б25 (М350), объем 1,25 м3, расход ар-ры 192,6 кг/м (серия 3.503-1-79)	шт.		95842,86
403-8373	Плита перекрытия АП20-2/Бетон Б15 (М200), объем 0,51 м3, расход ар-ры 72,96 кг/м (серия 3.900-1-14)	шт.		9923,56
403-8374	Блоки насадок 2БН-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
403-8375	Блоки насадок 2БН-40-2-3/Бетон Б25 (М350), объем 2,05 м3, расход ар-ры 275,5 кг/м (серия 3.503-1-79)	шт.		36071,25
403-8376	Блоки насадок 4БН-40-1-1/Бетон Б25 (М350), объем 1,73 м3, расход ар-ры 265 кг/м (серия 3.503-1-79)	шт.		31802,49
403-8377	Блоки насадок 5БН-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
403-8378	Блоки насадок 5БН-25-2-3/Бетон Б30 (М400), объем 1,25 м3, расход ар-ры 213 кг/м (серия 3.503-1-79)	шт.		24103,69
403-8379	Блоки насадок 5БН-40-2-1/Бетон Б30 (М400), объем 2,05 м3, расход ар-ры 402 кг/м (серия 3.503-1-79)	шт.		38142,06
403-8380	Блоки насадок 5БН-40-2-3/Бетон Б30 (М400), объем 2,05 м3, расход ар-ры 302 кг/м (серия 3.503-1-79)	шт.		26886,84
403-8381	Балки дорожные ПД2-6-1/Бетон Б25 (М350), объем 0,24 м3, расход ар-ры 35,4 кг/м (серия 3.006-1,2/82-вып. 2-2)	шт.	600	5769,55
403-8382	Балки фундаментные из бетона класса Б20, W6, F200 с расходом стали 23,66 кг/м3	м3		6665,21
403-8383	Колоды опорожне НО-4-70/Бетон Б15 (М200), объем 0,61 м3, расход арматуры 0,5 кг/м	шт.	45	261,37
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.	0	1030,05
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.	0	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.		5349,05
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
403-8388	Балки фундаментные Ф6-5-Бетон Б15 (М200), объем 0,45 м3, расход ар-ры 25,5 кг/м (серия 1.415-1-вып.1)	шт.		4704,14
403-8389	Балки фундаментные Ф6-6-Бетон Б20 (М300), объем 0,62 м3, расход ар-ры 53,07 кг/м (серия 1.415-1-вып.1)	шт.		9148,29
403-8390	Балки фундаментные Ф6-6-8-Бетон Б15 (М200), объем 0,49 м3, расход ар-ры 40,20 кг/м (серия 1.415-1-вып.1)	шт.	0	5573
403-8391	Балки фундаментные Ф6-6-9-Бетон Б15 (М200), объем 0,46 м3, расход ар-ры 34,5 кг/м (серия 1.415-1-вып.1)	шт.		5083,35
403-8392	Балки фундаментные Ф6-10-Бетон Б15 (М200), объем 0,45 м3, расход ар-ры 31,40 кг/м (серия 1.415-1-вып.1)	шт.		5047,23
403-8393	Балки фундаментные Ф6-11-Бетон Б20 (М300), объем 0,73 м3, расход ар-ры 85,8 кг/м (серия 1.415-1-вып.1)	шт.	0	9425
403-8394	Балки фундаментные Ф6-12-Бетон Б15 (М200), объем 0,60 м3, расход ар-ры 50,8 кг/м (серия 1.415-1-вып.1)	шт.		7427
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.	0	6604
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
403-8397	Балки фундаментные Ф6-15-Бетон Б20 (М300), объем 0,53 м3, расход ар-ры 32,60 кг/м (серия 1.415-1-вып.1)	шт.		5670,03
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
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.		6803,09
403-8400	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ 13579-78) Ф6С24-4-6-П/Бетон Б22.5 (М300), объем 0,679 м3, расход арматуры 1,46 кг/м с вырезом	шт.	1050	4430,86
403-8406	Плита перекрытия П1-5/Бетон Б15 (М200), объем 0,02 м3, расход ар-ры 0,9 кг/м (серия 3.006-1-2/87-вып. 2)	шт.		275,89
403-8407	Плита перекрытия П1-15/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
403-8408	Плита перекрытия П13-5/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
403-8409	Плита перекрытия П13-15/Бетон Б25 (М350), объем 0,02 м3, расход ар-ры 2 кг/м (серия 3.006-1-2/87-вып. 2)	шт.		336,55
403-8410	Плита перекрытия П14-15/Бетон Б25 (М350), объем 0,03 м3, расход ар-ры 1,8 кг/м (серия 3.006-1-2/87-вып. 2)	шт.		506,5
403-8411	Плита перекрытия П15-5/Бетон Б15 (М200), объем 0,16 м3, расход ар-ры 6,00 кг/м (серия 3.006-1-2/87-вып. 2)	шт.		2067,48
403-8412	Плита перекрытия П15-8/Бетон Б15 (М200), объем 0,16 м3, расход ар-ры 11,7 кг/м (серия 3.006-1-2/87-вып. 2)	шт.		2794,89
403-8413	Плита перекрытия П15-14/Бетон Б15 (М200), объем 0,16 м3, расход ар-ры 14,6 кг/м (серия 3.006-1-2/87-вып. 2)	шт.		3406,43
403-8414	Плита перекрытия П15-6/Бетон Б15 (М200), объем 0,04 м3, расход ар-ры 2,7 кг/м (серия 3.006-1-2/87-вып. 2)	шт.		522,31
403-8415	Плита перекрытия П15-8/Бетон Б15 (М200), объем 0,04 м3, расход ар-ры 6,9 кг/м (серия 3.006-1-2/87-вып. 2)	шт.	672	628,29
403-8416	Плита перекрытия П16-15/Бетон Б25 (М350), объем 0,26 м3, расход ар-ры 1,8 кг/м (серия 3.006-1-2/87-вып. 2)	шт.		2912
403-8417	Плита перекрытия П16-15/Бетон Б25 (М350), объем 0,27 м3, расход ар-ры 1,8 кг/м (серия 3.006-1-2/87-вып. 2)	шт.		824,84
403-8418	Плита перекрытия П17-5/Бетон Б15 (М200), объем 0,16 м3, расход ар-ры 3,9 кг/м (серия 3.006-1-2/87-вып. 2)	шт.		835,68
403-8419	Плита перекрытия П17-5/Бетон Б15 (М200), объем 0,16 м3, расход ар-ры 5,9 кг/м (серия 3.006-1-2/87-вып. 2)	шт.		917,44
403-8420	Плита перекрытия П18-8/Бетон Б15 (М200), объем 0,35 м3, расход ар-ры 16,6 кг/м (серия 3.006-1-2/87-вып. 2)	шт.	840	3368
403-8421	Плита перекрытия П18-8/Бетон Б15 (М200), объем 0,35 м3, расход ар-ры 3,9 кг/м (серия 3.006-1-2/87-вып. 2)	шт.		1093,29
403-8422	Плита перекрытия П19-15/Бетон Б25 (М350), объем 0,41 м3, расход ар-ры 24,5 кг/м (серия 3.006-1-2/87-вып. 2)	шт.		1205,89
403-8423	Плита перекрытия П10-6/Бетон Б25 (М350), объем 0,08 м3, расход ар-ры 4,9 кг/м (серия 3.006-1-2/87-вып. 2)	шт.	1008	1020,89
403-8424	Плита перекрытия П10-6/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
403-8425	Плита перекрытия П10-15/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
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 П11-8/Бетон Б25 (М35			



Балки фундаментные Ф6-С-39 / Бетон B20 (M300), объем 0,64 м³, расход ар-ры 56 кг / (серия 1415-1 вып.1)

403-8481 Плита перекрытия Пдб-15 / Бетон B20 (M300), объем 0,10 м³, расход ар-ры 9,00 кг / (серия 3.006-1-2-87 вып.1)

403-8482 Плита перекрытия П12-1 / Бетон B25 (M350), объем 0,71 м³, расход ар-ры 32,10 кг / (серия 3.006-1-2-87 вып.1)

403-8483 Плита перекрытия П12-1 / Бетон B25 (M350), объем 0,18 м³, расход ар-ры 8,40 кг / (серия 3.006-1-2-87 вып.1)

403-8484 Плита перекрытия П12-2-5 / Бетон B25 (M350), объем 0,18 м³, расход ар-ры 10,40 кг / (серия 3.006-1-2-87 вып.1)

Балка подпорная БП 62А-22х / (B20иВ40)220 мм / Бетон B22.5 (M300), объем 1,2 м³, расход арматуры 23,6 кг / (рабочей четоте)

403-8486 Панели стеновые наружные, марки НС1н (3590x2650x250 мм) / Бетон B15 (M200), объем 1,521 м³, расход арматуры 100,918 кг /

403-8487 Панели стеновые наружные, марки НС2н (3495x2650x250 мм) / Бетон B15 (M200), объем 1,55 м³, расход арматуры 102,617 кг /

403-8488 Панели стеновые наружные, марки НС3н (3495x2650x250 мм) / Бетон B15 (M200), объем 1,55 м³, расход арматуры 102,617 кг /

403-8489 Панели стеновые наружные, марки НС4н (2590x2780x250 мм) / Бетон B15 (M200), объем 1,85 м³, расход арматуры 109,407 кг /

403-8490 Панели стеновые наружные, марки НС5н (3590x2780x250 мм) / Бетон B15 (M200), объем 1,85 м³, расход арматуры 107,387 кг /

403-8491 Панели стеновые наружные, марки НС6н (3495x2780x250 мм) / Бетон B15 (M200), объем 1,824 м³, расход арматуры 108,234 кг /

403-8492 Панели стеновые наружные, марки НС7н (3495x2780x250 мм) / Бетон B15 (M200), объем 1,824 м³, расход арматуры 108,234 кг /

403-8493 Панели стеновые наружные, марки НС8н (2745x2650x250 мм) / Бетон B15 (M200), объем 1,065 м³, расход арматуры 80,53 кг /

403-8494 Панели стеновые наружные, марки НС9н (2670x2650x250 мм) / Бетон B15 (M200), объем 0,838 м³, расход арматуры 76,715 кг /

403-8495 Панели стеновые наружные, марки НС10н (3590x2650x250 мм) / Бетон B15 (M200), объем 1,521 м³, расход арматуры 100,918 кг /

403-8496 Панели стеновые наружные, марки НС20н (3440x2780x250 мм) / Бетон B15 (M200), объем 1,212 м³, расход арматуры 58,513 кг /

403-8497 Панели стеновые наружные, марки НС20сн (3590x2780x250 мм) / Бетон B15 (M200), объем 1,85 м³, расход арматуры 104,765 кг /

403-8498 Панели стеновые наружные, марки НС30сн (620x2780x250 мм) / Бетон B15 (M200), объем 0,43 м³, расход арматуры 25,444 кг /

403-8499 Панели стеновые наружные, марки НС40сн (367x2650x250 мм) / Бетон B15 (M200), объем 1,98 м³, расход арматуры 102,655 кг /

403-8500 Панели стеновые наружные, марки НС50сн (367x2650x250 мм) / Бетон B15 (M200), объем 1,98 м³, расход арматуры 102,655 кг /

403-8501 Панели стеновые наружные, марки НС60сн (58x25x780x250 мм) / Бетон B15 (M200), объем 3,98 м³, расход арматуры 184,851 кг /

403-8502 Панели стеновые наружные, марки НС90сн (58x25x780x251 мм) / Бетон B15 (M200), объем 3,98 м³, расход арматуры 184,851 кг /

403-8503 Панели стеновые наружные, марки НС129сн (67x45x2780x250 мм) / Бетон B15 (M200), объем 3,87 м³, расход арматуры 271,078 кг /

403-8504 Панели стеновые наружные, марки НС130сн (67x45x2780x251 мм) / Бетон B15 (M200), объем 3,87 м³, расход арматуры 271,078 кг /

403-8505 Панели стеновые наружные, марки НС131сн (3359x2650x250 мм) / Бетон B15 (M200), объем 1,521 м³, расход арматуры 93,31 кг /

403-8506 Панели стеновые наружные, марки НС41сн (3359x2650x250 мм) / Бетон B15 (M200), объем 1,79 м³, расход арматуры 97,11 кг /

403-8507 Панели стеновые наружные, марки НС51сн (3590x2650x250 мм) / Бетон B15 (M200), объем 1,79 м³, расход арматуры 97,11 кг /

403-8508 Панели стеновые наружные, марки НС125сн (2650x2650x250 мм) / Бетон B15 (M200), объем 1,2 м³, расход арматуры 71,77 кг /

403-8509 Панели стеновые наружные, марки НС101сн (13590x2650x250 мм) / Бетон B15 (M200), объем 1,521 м³, расход арматуры 93,31 кг /

403-8510 Панели стеновые наружные, марки НС11сн (12465x280x250 мм) / Бетон B15 (M200), объем 1,713 м³, расход арматуры 52,15 кг /

403-8511 Панели стеновые наружные, марки НС26сн (13590x2650x250 мм) / Бетон B15 (M200), объем 1,85 м³, расход арматуры 94,54 кг /

403-8512 Панели стеновые внутренние, марки ВС1н (367x2650x160 мм) / Бетон B15 (M200), объем 1,58 м³, расход арматуры 95,22 кг /

403-8513 Панели стеновые внутренние, марки ВС6сн (1367x2650x250 мм) / Бетон B15 (M200), объем 1,58 м³, расход арматуры 95,22 кг /

403-8514 Панели стеновые внутренние, марки ВС1сн (3360x2650x160 мм) / Бетон B15 (M200), объем 1,13 м³, расход арматуры 82,54 кг /

403-8515 Панели стеновые внутренние, марки ВС2сн (3440x2650x160 мм) / Бетон B15 (M200), объем 1,458 м³, расход арматуры 52,54 кг /

403-8516 Панели стеновые внутренние, марки ВС3сн (5620x2650x160 мм) / Бетон B15 (M200), объем 2,8 м³, расход арматуры 81,89 кг /

403-8517 Панели стеновые внутренние, марки ВС4сн (6180x2650x160 мм) / Бетон B15 (M200), объем 2,86 м³, расход арматуры 100,82 кг /

403-8518 Панели стеновые внутренние, марки ВС5сн (2200x2780x160 мм) / Бетон B15 (M200), объем 0,933 м³, расход арматуры 28,83 кг /

403-8519 Панели стеновые внутренние, марки ВС6сн (4600x2650x160 мм) / Бетон B15 (M200), объем 1,21 м³, расход арматуры 120,53 кг /

403-8520 Панели стеновые внутренние, марки ВС7сн (5620x2650x160 мм) / Бетон B15 (M200), объем 1,63 м³, расход арматуры 146,19 кг /

403-8521 Панели стеновые внутренние, марки ВС8сн (5620x2650x160 мм) / Бетон B15 (M200), объем 2,38 м³, расход арматуры 61,01 кг /

403-8522 Панели стеновые внутренние, марки ВС9сн (6380x2650x160 мм) / Бетон B15 (M200), объем 2,7 м³, расход арматуры 65,62 кг /

403-8523 Панели стеновые внутренние, марки ВС10сн (3440x2650x160 мм) / Бетон B15 (M200), объем 1,149 м³, расход арматуры 69,03 кг /

403-8524 Панели стеновые внутренние, марки ВС11сн (5480x2650x160 мм) / Бетон B15 (M200), объем 2,3 м³, расход арматуры 70,22 кг /

403-8525 Панели стеновые внутренние, марки ВС12сн (5480x2650x160 мм) / Бетон B15 (M200), объем 2,01 м³, расход арматуры 96,19 кг /

403-8526 Панели стеновые внутренние, марки ВС13сн (3980x2650x160 мм) / Бетон B15 (M200), объем 1,687 м³, расход арматуры 41,99 кг /

403-8527 Панели стеновые внутренние, марки ВС14сн (5000x2650x160 мм) / Бетон B15 (M200), объем 2,1 м³, расход арматуры 60,36 кг /

403-8528 Панели стеновые внутренние, марки ВС15сн (1360x261x160 мм) / Бетон B15 (M200), объем 0,23 м³, расход арматуры 42,49 кг /

403-8529 Панели стеновые внутренние, марки ВС16сн (2200x2650x160 мм) / Бетон B15 (M200), объем 0,86 м³, расход арматуры 27,79 кг /

403-8530 Панели стеновые внутренние, марки ВС17сн (3440x2650x160 мм) / Бетон B15 (M200), объем 1,162 м³, расход арматуры 83,77 кг /

403-8531 Панели стеновые внутренние, марки Б45-7сн (3440x2650x160 мм) / Бетон B15 (M200), объем 1,58 м³, расход арматуры 49,02 кг /

403-8532 Панели стеновые внутренние, марки ВС18сн (3410x2650x160 мм) / Бетон B15 (M200), объем 1,02 м³, расход арматуры 67,81 кг /

403-8533 Панели стеновые внутренние, марки ВС19сн (6380x2650x160 мм) / Бетон B15 (M200), объем 2,32 м³, расход арматуры 115,35 кг /

403-8534 Плита перекрытия П25н (6580x3580x160 мм) / Бетон B15 (M200), объем 3,69 м³, расход арматуры 209,0 кг /

403-8535 Плита перекрытия П35н (6580x3580x160 мм) / Бетон B15 (M200), объем 3,69 м³, расход арматуры 209,03 кг /

403-8536 Плита перекрытия П4-20н (5020x3580x160 мм) / Бетон B15 (M200), объем 2,85 м³, расход арматуры 126,63 кг /

403-8537 Плита перекрытия П5-20н (1520x3580x160 мм) / Бетон B15 (M200), объем 0,84 м³, расход арматуры 48,41 кг /

403-8538 Плита перекрытия П6н (5020x3580x160 мм) / Бетон B15 (M200), объем 2,9 м³, расход арматуры 134,51 кг /

403-8539 Плита перекрытия П6сн (5020x3580x160 мм) / Бетон B15 (M200), объем 2,9 м³, расход арматуры 134,52 кг /

403-8540 Плита перекрытия П7сн (5820x3580x160 мм) / Бетон B15 (M200), объем 2,46 м³, расход арматуры 107,62 кг /

403-8541 Плита перекрытия П8сн (6680x3580x160 мм) / Бетон B15 (M200), объем 3,07 м³, расход арматуры 128,14 кг /

403-8542 Плита перекрытия П9сн (1520x3580x160 мм) / Бетон B15 (M200), объем 0,89 м³, расход арматуры 49,1 кг /

403-8543 Плита перекрытия П10сн (1520x3580x160 мм) / Бетон B15 (M200), объем 0,89 м³, расход арматуры 49,05 кг /

403-8544 Плита перекрытия П11сн (1520x3510x160 мм) / Бетон B15 (M200), объем 0,85 м³, расход арматуры 45,89 кг /

403-8545 Плита перекрытия П12сн (1520x3510x160 мм) / Бетон B15 (M200), объем 0,85 м³, расход арматуры 45,89 кг /

403-8546 Плита перекрытия П13сн (5680x3580x160 мм) / Бетон B15 (M200), объем 3,38 м³, расход арматуры 147,41 кг /

403-8547 Плита перекрытия П14сн (1001x120x120 мм) / Бетон B15 (M200), объем 0,29 м³, расход арматуры 39,59 кг /

403-8548 Плита перекрытия П15сн (5680x3580x160 мм) / Бетон B15 (M200), объем 3,18 м³, расход арматуры 147,41 кг /

403-8549 Плита перекрытия П16сн (5680x3580x160 мм) / Бетон B15 (M200), объем 3,07 м³, расход арматуры 256,69 кг /

403-8550 Плита перекрытия П17сн (5680x3580x160 мм) / Бетон B15 (M200), объем 3,18 м³, расход арматуры 157,47 кг /

403-8551 Плита перекрытия П18сн (5690x3580x160 мм) / Бетон B15 (M200), объем 3,24 м³, расход арматуры 216,7кг /

403-8552 Плита перекрытия П19сн (5690x3580x160 мм) / Бетон B15 (M200), объем 3,24 м³, расход арматуры 216,7кг /

403-8553 Плита перекрытия П17сн (6430x3580x160 мм) / Бетон B15 (M200), объем 3,66 м³, расход арматуры 249,44 кг /

403-8554 Плита перекрытия П18сн (1520x3580x160 мм) / Бетон B15 (M200), объем 0,76 м³, расход арматуры 74,164 кг /

403-8555 Плита перекрытия П20сн (1520x3580x160 мм) / Бетон B15 (M200), объем 0,76 м³, расход арматуры 74,164 кг /

403-8556 Плита перекрытия П21сн (555x3580x160 мм) / Бетон B15 (M200), объем 3,16 м³, расход арматуры 223,182 кг /

403-8557 Плита перекрытия П22сн (4240x3580x160 мм) / Бетон B15 (M200), объем 2,43 м³, расход арматуры 182,47 кг /

403-8558 Плита перекрытия П23сн (4240x3580x160 мм) / Бетон B15 (M200), объем 2,41 м³, расход арматуры 182,47 кг /

403-8559 Плита перекрытия П24сн (1580x2830x160 мм) / Бетон B15 (M200), объем 1,45 м³, расход арматуры 107,414 кг /

403-8560 Плита перекрытия П25сн (1580x2830x160 мм) / Бетон B15 (M200), объем 1,45 м³, расход арматуры 107,42 кг /

403-8561 Плита перекрытия П26сн (1520x3580x160 мм) / Бетон B15 (M200), объем 0,87 м³, расход арматуры 69,908 кг /

403-8562 Колонны железобетонные КС6 42-53-4-с / Бетон B30 (M400), объем 0,84 м³, расход ар-ры 223,41 кг / (серия 1.020-1/87 вып.4-1)

403-8563 Колонны железобетонные КС6 42-53-4-с / Бетон B30 (M400), объем 0,84м³, расход ар-ры 203,73 кг / (серия 1.020-1/87 вып.4-1)

403-8564 Колонны железобетонные КС6 42-53-4-с / Бетон B30 (M400), объем 0,84 м³, расход ар-ры 242,09 кг / (серия 1.020-1/87 вып.4-1)

403-8565 Колонны железобетонные КС6 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)

403-8566 Колонны железобетонные КС6 30-71-5-с / Бетон B25 (M350), объем 0,94 м³, расход ар-ры 279,87 кг / (серия 1.020-1/87 вып.4-1)

403-8567 Колонны железобетонные КС6 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)

403-8568 Колонны железобетонные КС6 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)

403-8569 Колонны железобетонные КС6 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)

403-8570 Колонны железобетонные КС6 33-13-3-с / Бетон B30 (M400), объем 0,53 м³, расход ар-ры 377,43 кг / (серия 1.020-1/87 вып.4-1)

403-8571 Колонны железобетонные КС6 33-13-3-с / Бетон B30 (M400), объем 0,53 м³, расход ар-ры 384,37 кг / (серия 1.020-1/87 вып.4-1)

403-8572 Колонны железобетонные КС6 33-47-1-с / Бетон B25 (M350), объем 0,76 м³, расход ар-ры 148,76 кг / (серия 1.020-1/87 вып.4-1)

403-8573 Колонны железобетонные КС6 33-47-1-с / Бетон B30 (M400), объем 0,76 м³, расход ар-ры 159,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып.4-1)

403-8574 Колонны железобетонные КС6 33-47-1-с / Бетон B30 (M400), объем 0,76 м³, расход ар-ры 176,47 кг / (серия 1.020-1/87 вып.4-1)

403-8575 Колонны железобетонные КС6 33-99-1-с / Бетон B30 (M400), объем 1,58 м³, расход ар-ры 483,31 кг / (серия 1.020-1/87 вып.4-1)

403-8576 Колонны железобетонные КС6 33-99-1-с / Бетон B30 (M400), объем 1,58 м³, расход ар-ры 483,31 кг / (серия 1.020-1/87 вып.4-1)

403-8577 Колонны железобетонные КС6 33-99-1-с / Бетон B30 (M400), объем 1,58 м³, расход ар-ры 483,31 кг / (серия 1.020-1/87 вып.4-1)

403-8578 Колонны железобетонные КС6 33-99-1-с / Бетон B25 (M350), объем 1,58 м³, расход ар-ры 483,31 кг / (серия 1.020-1/87 вып.4-1)

403-8579 Колонны железобетонные КС6 33-99-1-с / Бетон B30 (M400), объем 1,58 м³, расход ар-ры 483,31 кг / (серия 1.020-1/87 вып.4-1)

403-8580 Колонны железобетонные КС6 33-57-1-с / Бетон B25 (M350), объем 0,92 м³, расход ар-ры 204,63 кг / (серия 1.020-1/87 вып.4-1)

403-8581 Колонны железобетонные КС6 33-57-1-с / Бетон B25 (M350), объем 0,92 м³, расход ар-ры 204,63 кг / (серия 1.020-1/87 вып.4-1)

403-8582 Колонны железобетонные КС6 33-57-1-с / Бетон B25 (M350), объем 0,92 м³, расход ар-ры 204,26 кг / (серия 1.020-1/87 вып.4-1)

403-8583 Колонны железобетонные КС6 33-57-1-с / Бетон B25 (M350), объем 0,92 м³, расход ар-ры 204,26 кг / (серия 1.020-1/87 вып.4-1)

403-8584 Колонны железобетонные КС6 33-57-1-с / Бетон B25 (M350), объем 0,92 м³, расход ар-ры 204,26 кг / (серия 1.020-1/87 вып.4-1)

403-8585 Колонны железобетонные КС6 33-57-1-с / Бетон B25 (M350), объем 0,92 м³, расход ар-ры 204,26 кг / (серия 1.020-1/87 вып.4-1)

403-8586 Колонны железобетонные КС6 33-57-1-с / Бетон B25 (M350), объем 0,92 м³, расход ар-ры 204,26 кг / (серия 1.020-1/87 вып.4-1)

403-8587 Колонны железобетонные КС6 33-57-1-с / Бетон B25 (M350), объем 0,92 м³, расход ар-ры 204,26 кг / (серия 1.020-1/87 вып.4-1)

403-8588 Колонны железобетонные КС6 33-57-1-с / Бетон B25 (M350), объем 0,92 м³, расход ар-ры 204,26 кг / (серия 1.020-1/87 вып.4-1)

403-8589 Колонны железобетонные КС6 33-57-1-с / Бетон B25 (M350), объем 0,92 м³, расход ар-ры 204,26 кг / (серия 1.020-1/87 вып.4-1)

403-8590 Колонны железобетонные КС6 33-57-1-с / Бетон B25 (M350), объем 0,92 м³, расход ар-ры 204,26 кг / (серия 1.020-1/87 вып.4-1)

403-8591 Колонны железобетонные КС6 33-57-1-с / Бетон B25 (M350), объем 0,92 м³, расход ар-ры 204,26 кг / (серия 1.020-1/87 вып.4-1)

403-8592 Колонны железобетонные КС6 33-57-1-с / Бетон B25 (M350), объем 0,92 м³, расход ар-ры 204,26 кг / (серия 1.020-1/87 вып.4-1)

403-8593 Колонны железобетонные КС6 33-57-1-с / Бетон B25 (M350), объем 0,92 м³, расход ар-ры 204,26 кг / (серия 1.020-1/87 вып.4-1)

403-8594 Колонны железобетонные КС6 33-57-1-с / Бетон B25 (M350), объем 0,92 м³, расход ар-ры 204,26 кг / (серия 1.020-1/87 вып.4-1)

403-8595 Колонны железобетонные КС6 33-57-1-с / Бетон B25 (M350), объем 0,92 м³, расход ар-ры 204,26 кг / (серия 1.020-1/87 вып.4-1)

403-8596 Колонны железобетонные КС6 33-57-1-с / Бетон B25 (M350), объем 0,92 м³, расход ар-ры 204,26 кг / (серия 1.020-1/87 вып.4-1)

403-8597 Колонны железобетонные КС6 33-57-1-с / Бетон B25 (M350), объем 0,92 м³, расход ар-ры 204,26 кг / (серия 1.020-1/87 вып.4-1)

403-8598 Колонны железобетонные КС6 33-57-1-с / Бетон B25 (M350), объем 0,92 м³, расход ар-ры 204,26 кг / (серия 1.020-1/87 вып.4-1)

403-8599 Колонны железобетонные КС6 33-57-1-с / Бетон B25 (M350), объем 0,92 м³, расход ар-ры 204,26 кг / (серия 1.020-1/87 вып.4-1)

403-8600 Колонны железобетонные КС6 33-57-1-с / Бетон B25 (M350), объем 0,92 м³, расход ар-ры 204,26 кг / (серия 1.020-1/87 вып.4-1)

403-8601 Колонны железобетонные КС6 33-57-1-с / Бетон B25 (M350), объем 0,92 м³, расход ар-ры 204,26 кг / (серия 1.020-1/87 вып.4-1)

403-8602 Колонны железобетонные КС6 33-57-1-с / Бетон B25 (M350), объем 0,92 м³, расход ар-ры 204,26 кг / (серия 1.020-1/87 вып.4-1)

403-8603 Колонны железобетонные КС6 33-57-1-с / Бетон B25 (M350), объем 0,92 м³, расход ар-ры 204,26 кг / (серия 1.020-1/87 вып.4-1)

403-8604 Колонны железобетонные КС6 33-57-1-с / Бетон B25 (M350), объем 0,92 м³, расход ар-ры 204,26 кг / (серия 1.020-1/87 вып.4-1)

403-8605 Колонны железобетонные КС6 33-57-1-с / Бетон B25 (M350), объем 0,92 м³, расход ар-ры 204,26 кг / (серия 1.020-1/87 вып.4-1)

403-8606 Колонны железобетонные КС6 33-57-1-с / Бетон B25 (M350), объем 0,92 м³, расход ар-ры 204,26 кг / (серия 1.020-1/87 вып.4-1)

403-8607 Колонны железобетонные КС6 33-57-1-с / Бетон B25 (M350), объем 0,92 м³, расход ар-ры 204,26 кг / (серия 1.020-1/87 вып.4-1)

403-8608 Колонны железобетонные КС6 33-57-1-с / Бетон B25 (M350), объем 0,92 м³, расход ар-ры 204,26 кг / (серия 1.020-1/87 вып.4-1)

403-8609 Колонны железобетонные КС6 33-57-1-с / Бетон B25 (M350), объем 0,92 м³, расход ар-ры 204,26 кг / (серия 1.020-1/87 вып.4-1)

403-8610 Диафрагма жесткости ДЖ 56-33-2-1-с / Бетон B25 (M350), объем 2,8 м³, расход ар-ры 282,2 кг / (серия 1.020-1-2)

403-8611 Диафрагма жесткости ДЖ 56-33-2-1-с / Бетон B25 (M350), объем 2,8 м³, расход ар-ры 282,2 кг / (серия 1.020-1-2)

403-8612 Диафрагма жесткости ДЖ 56-33-2-1-с / Бетон B25 (M350), объем 2,8 м³, расход ар-ры 282,2 кг / (серия 1.020-1-2)

403-8613 Диафрагма жесткости ДЖ 56-33-2-1-с / Бетон B25 (M350), объем 2,8 м³, расход ар-ры 282,2 кг / (серия 1.020-1-2)

403-8614 Диафрагма жесткости ДЖ 56-33-2-1-с / Бетон B25 (M350), объем 2,8 м³, расход ар-ры 282,2 кг / (серия 1.020-1-2)

403-8615 Диафрагма жесткости ДЖ 56-33-2-1-с / Бетон B25 (M350), объем 2,8 м³, расход ар-ры 282,2 кг / (серия 1.020-1-2)

403-8616 Диафрагма жесткости ДЖ 56-33-2-1-с / Бетон B25 (M350), объем 2,8 м³, расход ар-ры 282,2 кг / (серия 1.020-1-2)

403-8617 Блоки насадов 2ВН 55-1-3 / Бетон B25 (M350), объем 2,92 м³, расход арматуры А-202,80 кг А-19 29,20 кг А-18 140,40 кг /

403-8618 Блоки насадов 2ВН 55-1-3 / Бетон B25 (M350), объем 2,92 м³, расход арматуры А-203,60 кг А-19 25,80 кг А-18 146,40 кг /

403-8619 Блоки насадов 2ВН 60-1-3 / Бетон B25 (M350), объем 3,23 м³, расход арматуры А-209,20 кг А-19 29,80 кг А-18 151,80 кг /

403-8620 Блоки насадов 2ВН 60-1-3 / Бетон B25 (M350), объем 3,23 м³, расход арматуры А-210,00 кг А-19 25,80 кг А-18 150,80 кг /

403-8621 Блоки насадов 4ВН 40-1-3 / Бетон B25 (M350), объем 1,73 м³, расход арматуры А-111,20 кг А-18 102,60 кг /

403-8622 Блоки насадов 3ВН 49-2-1 / Бетон B25 (M350), объем 6,4 м³, расход арматуры А-167,00 кг А-19 35,10 кг А-18 120,60 кг /

403-8623 Блоки насадов 3ВН 49-2-1 / Бетон B25 (M350), объем 6,4 м³, расход арматуры А-164,80 кг А-19 32,20 кг А-18 124,80 кг /

403-8624 Блоки насадов 3ВН 55-1-1 / Бетон B25 (M350), объем 7,3 м³, расход арматуры А-182,00 кг А-19 37,50 кг А-18 163,20 кг /

403-8625 Блоки насадов 3ВН 55-1-3 / Бетон B25 (M350), объем 7,3 м³, расход арматуры А-197,00 кг А-19 35,00 кг А-18 167,20 кг /

403-8626 Блоки насадов 3ВН 60-1-1 / Бетон B25 (M350), объем 8,05 м³, расход арматуры А-192,10 кг А-19 38,10 кг А-18 175,60 кг /

403-8627 Блоки насадов 3ВН 35-1-1 / Бетон B25 (M350), объем 4,63 м³, расход арматуры А-112,80 кг А-19 24,50 кг А-18 84,60 кг /

403-8628 Блоки насадов 3ВН 35-1-1 / Бетон B25 (M350), объем 5,09 м³, расход арматуры А-118,70 кг А-19 25,30 кг А-18 99,00 кг /

403-8629 Блоки насадов 3ВН 38-1-3 / Бетон B25 (M350), объем 5,09 м³, расход арматуры А-119,50 кг А-19 25,80 кг А-18 94,80 кг /

403-8630 Блоки насадов 6ВН 32-2-1 / Бетон B25 (M350), объем 4,38 м³, расход арматуры А-102,80 кг А-18 125,20 кг /

403-8631 Блоки насадов 6ВН 32-2-3 / Бетон B25 (M350), объем 4,38 м³, расход арматуры А-102,20 кг А-18 133,00 кг /

403-8632 Блоки насадов 6ВН 35-1-3 / Бетон B2



<



[illegible]



404-0318	Черепица глиняная глазурованная 310х190 мм	м3	1940	17753,8
404-0321	Кирпич-половик керамический	м3	1940	3657,04
404-0322	Кирпич-половик силикатный	м3	1930	2865,25
404-0323	Щебень кирпичный керамический	м3	1250	2041,39
404-0324	Кровельная черепица SHINGLAS марки "Финская черепица"	м2		273,97
404-0325	Кровельная черепица SHINGLAS марки "Кадрия"	м2	1000	391,4
404-0326	Кровельная черепица SHINGLAS марки "Твист", "Танго", "Фламенко"	м2		446,98
404-0327	Кровельная черепица SHINGLAS марки "Самба", "Дикая"	м2		505,8
404-0328	Кровельная черепица SHINGLAS марки "Фокстрот"	м2		609,83
404-0329	Кровельная черепица SHINGLAS марки "Джаз"	м2		712,96
404-0330	Кровельная черепица SHINGLAS марки "Команд Кармита"	м2		438,39
404-0331	Евродный ковер SHINGLAS (ТУ 5774-039-17925162-2005)	м2		423,84
404-0351	Кирпич одинарный гиперпрессованный, марка 150	1000 шт.	4300	15009,87
404-0352	Кирпич одинарный гиперпрессованный, марка 200	1000 шт.	4300	15009,87
404-0353	Кирпич одинарный гиперпрессованный, марка 250	1000 шт.	4300	15009,87
404-0354	Кирпич одинарный гиперпрессованный, марка 300	1000 шт.	4300	18714,4
405-0001	Известь строительная гидравлическая порошкообразная	т	1000	8486,35
405-0002	Известь строительная воздушная гидратная (гаушен) без добавок, сорт I	т	1000	9122
405-0003	Известь строительная воздушная гидратная (гаушен) без добавок, сорт II	т	1000	8976,26
405-0004	Известь комовая технологическая, сорт I	т	1000	5707,92
405-0005	Известь комовая технологическая, сорт II	т	1040	5484,79
405-0006	Известь комовая технологическая, сорт III	т	1040	5088,25
405-0007	Известь комовая коллоидальная	т	1000	12308,43
405-0009	Известково-песчаное вяжущее	т	1000	3895,67
405-0013	Молоко известковое	т	1000	4226,31
405-0014	Паста известковая ПИ-1	т	1000	5228,83
405-0015	Молоко известковое	т	1000	3,03
405-0021	Известково-белитовое вяжущее (ИСБ)	т	1000	7080,21
405-0022	Известково-белитовое вяжущее (ИВБ)	т	1000	7633,35
405-0031	Известь технологическая негашеная марка А	т	1000	12918,07
405-0032	Известь технологическая негашеная марка Б	т	1000	6714,45
405-0033	Известь для производства силикатного кирпича	т	1000	4213,76
405-0041	Известь комовая технологическая, марка А	т	1000	7564,89
405-0042	Известь комовая технологическая, марка Б	т	1000	6588
405-0043	Известь комовая технологическая, марка В	т	1000	5897,85
405-0051	Гипсовое вяжущее, марка Г2	т	1000	4575,58
405-0052	Гипсовое вяжущее, марка Г4	т	1000	5477,56
405-0053	Гипсовое вяжущее, марка Г5	т	1000	5777,99
405-0054	Гипсовое вяжущее, марка Г6	т	1000	6994,76
405-0055	Гипсовое вяжущее, марка Г7	т	1000	10498,3
405-0058	Гипсовое вяжущее, марка Г16	т	1000	9765,24
405-0059	Гипсовое вяжущее, марка Г19	т	1000	10066,36
405-0060	Гипсовое вяжущее, марка Г22	т	1000	10613,98
405-0061	Гипсовое вяжущее, марка Г25	т	1000	11028,85
405-0211	Гипсоцементно-пуццолановое вяжущее, марка 100	т	1000	5356,1
405-0212	Гипсоцементно-пуццолановое вяжущее, марка 150	т	1000	5947,91
405-0213	Гипсоцементно-пуццолановое вяжущее, марка 200	т	1000	6453,96
405-0214	Гипсоцементно-пуццолановое вяжущее, марка 250	т	1000	7293,03
405-0215	Гипсоцементно-пуццолановое вяжущее, марка 300	т	1000	7719,85
405-0219	Гипсовое вяжущее, марка Г3	т	1010	5112,34
405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	1040	5358,86
405-0254	Известь строительная негашеная комовая, марка А	т	1040	14024,59
405-0255	Известь строительная негашеная комовая, марка Б	т	1040	12600,95
405-0256	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	шт	1,04	5,45
405-1601	Известь строительная негашеная комовая, марка А	шт	1,04	13,43
406-0001	Гравий керамзитовый, фракции 5-10 мм, марка 250	м3	250	1733,19
406-0002	Гравий керамзитовый, фракции 5-10 мм, марка 300	м3	300	1701,68
406-0003	Гравий керамзитовый, фракции 5-10 мм, марка 350	м3	350	1791,56
406-0004	Гравий керамзитовый, фракции 5-10 мм, марка 400	м3	400	1885,6
406-0005	Гравий керамзитовый, фракции 5-10 мм, марка 450	м3	450	1973,43
406-0006	Гравий керамзитовый, фракции 5-10 мм, марка 500	м3	500	2157,84
406-0007	Гравий керамзитовый, фракции 5-10 мм, марка 550	м3	550	2154,53
406-0008	Гравий керамзитовый, фракции 5-10 мм, марка 600	м3	600	2196,95
406-0009	Гравий керамзитовый, фракции 5-10 мм, марка 700	м3	700	2132,51
406-0010	Гравий керамзитовый, фракции 5-10 мм, марка 800	м3	800	2421,48
406-0011	Гравий керамзитовый, фракции 10-20 мм, марка 250	м3	250	1723,88
406-0012	Гравий керамзитовый, фракции 10-20 мм, марка 300	м3	300	1791,24
406-0013	Гравий керамзитовый, фракции 10-20 мм, марка 350	м3	350	1843,70
406-0014	Гравий керамзитовый, фракции 10-20 мм, марка 400	м3	400	1918,02
406-0015	Гравий керамзитовый, фракции 10-20 мм, марка 450	м3	450	1957,8
406-0016	Гравий керамзитовый, фракции 10-20 мм, марка 500	м3	500	2016,81
406-0017	Гравий керамзитовый, фракции 10-20 мм, марка 550	м3	550	1964,7
406-0018	Гравий керамзитовый, фракции 10-20 мм, марка 600	м3	600	2205,03
406-0019	Гравий керамзитовый, фракции 10-20 мм, марка 700	м3	700	2236,84
406-0020	Гравий керамзитовый, фракции 10-20 мм, марка 800	м3	800	2256,86
406-0021	Гравий керамзитовый, фракции 20-40 мм, марка 250	м3	250	1858,82
406-0022	Гравий керамзитовый, фракции 20-40 мм, марка 300	м3	300	1786,04
406-0023	Гравий керамзитовый, фракции 20-40 мм, марка 350	м3	350	1840,34
406-0024	Гравий керамзитовый, фракции 20-40 мм, марка 400	м3	400	1876,92
406-0025	Гравий керамзитовый, фракции 20-40 мм, марка 450	м3	450	1846,12
406-0026	Гравий керамзитовый, фракции 20-40 мм, марка 500	м3	500	1870,58
406-0027	Гравий керамзитовый, фракции 20-40 мм, марка 550	м3	550	1881,13
406-0028	Гравий керамзитовый, фракции 20-40 мм, марка 600	м3	600	1903,32
406-0029	Гравий керамзитовый, фракции 20-40 мм, марка 700	м3	700	1887,81
406-0030	Гравий керамзитовый, фракции 20-40 мм, марка 800	м3	800	1996,26
406-0031	Песок керамзитовый, марка 600	м3	600	2045,99
406-0032	Песок керамзитовый, марка 700	м3	700	2150,77
406-0033	Песок керамзитовый, марка 800	м3	800	2198,14
406-0034	Песок керамзитовый, марка 900	м3	900	2554,3
406-0041	Гравий шунгитовый, фракции 5-10 мм, марка 300	м3	300	1852,37
406-0042	Гравий шунгитовый, фракции 5-10 мм, марка 400	м3	400	1980,95
406-0043	Гравий шунгитовый, фракции 5-10 мм, марка 500	м3	500	2090,11
406-0044	Гравий шунгитовый, фракции 5-10 мм, марка 600	м3	600	2184,89
406-0045	Гравий шунгитовый, фракции 5-10 мм, марка 700	м3	700	2232,66
406-0046	Гравий шунгитовый, фракции 10-20 мм, марка 300	м3	300	1802,43
406-0047	Гравий шунгитовый, фракции 10-20 мм, марка 400	м3	400	1897,63
406-0048	Гравий шунгитовый, фракции 10-20 мм, марка 500	м3	500	2054,33
406-0049	Гравий шунгитовый, фракции 10-20 мм, марка 600	м3	600	2043,19
406-0050	Гравий шунгитовый, фракции 10-20 мм, марка 700	м3	700	2213,98
406-0051	Гравий шунгитовый, фракции 20-40 мм, марка 300	м3	300	1700,27
406-0052	Гравий шунгитовый, фракции 20-40 мм, марка 400	м3	400	1896,56
406-0053	Гравий шунгитовый, фракции 20-40 мм, марка 500	м3	500	1955,92
406-0054	Гравий шунгитовый, фракции 20-40 мм, марка 600	м3	600	2048,01
406-0055	Гравий шунгитовый, фракции 20-40 мм, марка 700	м3	700	2210,84
406-0101	Щебень аглопоритовый, фракции 5-10 мм, марка 400	м3	400	1443,29
406-0102	Щебень аглопоритовый, фракции 5-10 мм, марка 500	м3	500	1323,53
406-0103	Щебень аглопоритовый, фракции 5-10 мм, марка 600	м3	600	1348,36
406-0104	Щебень аглопоритовый, фракции 5-10 мм, марка 700	м3	700	1385,21
406-0105	Щебень аглопоритовый, фракции 5-10 мм, марка 800	м3	800	1485,45
406-0106	Щебень аглопоритовый, фракции 5-10 мм, марка 900	м3	900	1532,17
406-0107	Щебень аглопоритовый, фракции 10-20 мм, марка 400	м3	400	1227,62
406-0108	Щебень аглопоритовый, фракции 10-20 мм, марка 500	м3	500	1249,1
406-0109	Щебень аглопоритовый, фракции 10-20 мм, марка 600	м3	600	1342,09
406-0110	Щебень аглопоритовый, фракции 10-20 мм, марка 700	м3	700	1406,99
406-0111	Щебень аглопоритовый, фракции 10-20 мм, марка 800	м3	800	1484,79
406-0112	Щебень аглопоритовый, фракции 10-20 мм, марка 900	м3	900	1494,32
406-0113	Щебень аглопоритовый, фракции 20-40 мм, марка 400	м3	400	1074,6
406-0114	Щебень аглопоритовый, фракции 20-40 мм, марка 500	м3	500	1127,15
406-0115	Щебень аглопоритовый, фракции 20-40 мм, марка 600	м3	600	1173,94
406-0116	Щебень аглопоритовый, фракции 20-40 мм, марка 700	м3	700	1261,08
406-0117	Щебень аглопоритовый, фракции 20-40 мм, марка 800	м3	800	1357,54
406-0118	Щебень аглопоритовый, фракции 20-40 мм, марка 900	м3	900	1396,88
406-0131	Щебеньвидный керамзит, фракции 5-10 мм, марка 250	м3	250	1826,04
406-0132	Щебеньвидный керамзит, фракции 5-10 мм, марка 300	м3	300	1822,6
406-0133	Щебеньвидный керамзит, фракции 5-10 мм, марка 350	м3	350	1823,24
406-0134	Щебеньвидный керамзит, фракции 5-10 мм, марка 400	м3	400	1864,82
406-0135	Щебеньвидный керамзит, фракции 5-10 мм, марка 450	м3	450	1798,94
406-0136	Щебеньвидный керамзит, фракции 5-10 мм, марка 500	м3	500	1801,5
406-0137	Щебеньвидный керамзит, фракции 5-10 мм, марка 550	м3	550	1740,72
406-0138	Щебеньвидный керамзит, фракции 5-10 мм, марка 600	м3	600	1849,56
406-0139	Щебеньвидный керамзит, фракции 5-10 мм, марка 700	м3	700	1856,05
406-0141	Щебеньвидный керамзит, фракции 10-20 мм, марка 250	м3	250	1797,4
406-0142	Щебеньвидный керамзит, фракции 10-20 мм, марка 300	м3	300	1754,02
406-0143	Щебеньвидный керамзит, фракции 10-20 мм, марка 350	м3	350	1755,31
406-0144	Щебеньвидный керамзит, фракции 10-20 мм, марка 400	м3	400	1790,88
406-0145	Щебеньвидный керамзит, фракции 10-20 мм, марка 450	м3	450	1753,09
406-0146	Щебеньвидный керамзит, фракции 10-20 мм, марка 500	м3	500	1692,1
406-0147	Щебеньвидный керамзит, фракции 10-20 мм, марка 550	м3	550	1654,74
406-0148	Щебеньвидный керамзит, фракции 10-20 мм, марка 600	м3	600	1698,95
406-0149	Щебеньвидный керамзит, фракции 10-20 мм, марка 700	м3	700	1755,6
406-0151	Щебеньвидный керамзит, фракции 20-40 мм, марка 250	м3	250	1572,62
406-0152	Щебеньвидный керамзит, фракции 20-40 мм, марка 300	м3	300	1567,44
406-0153	Щебеньвидный керамзит, фракции 20-40 мм, марка 350	м3	350	1554,17
406-0154	Щебеньвидный керамзит, фракции 20-40 мм, марка 400	м3	400	1504,93
406-0155	Щебеньвидный керамзит, фракции 20-40 мм, марка 450	м3	450	1562,03
406-0156	Щебеньвидный керамзит, фракции 20-40 мм, марка 500	м3	500	1476,36
406-0157	Щебеньвидный керамзит, фракции 20-40 мм, марка 550	м3	550	1543,91
406-0158	Щебеньвидный керамзит, фракции 20-40 мм, марка 600	м3	600	1492,79
406-0159	Щебеньвидный керамзит, фракции 20-40 мм, марка 700	м3	700	1626,61
406-0161	Гравий термолитовый, фракции до 20 мм, марка 600	м3	600	2326,48
406-0162	Гравий термолитовый, фракции до 20 мм, марка 700	м3	700	2312,42
406-0163	Гравий термолитовый, фракции до 20 мм, марка 800	м3	800	2436,62
406-0164	Гравий термолитовый, фракции до 20 мм, марка 900	м3	900	2409,98
406-0165	Гравий термолитовый, фракции до 20 мм, марка 1000	м3	1000	2444,62
406-0166	Гравий термолитовый, фракции до 20 мм, марка 1100	м3	1100	2512,34
406-0171	Керамзито-дробленая смесь, марка 500	м3	500	2272,06
406-0172	Керамзито-дробленая смесь, марка 600	м3	600	2358,58
406-0173	Керамзито-дробленая смесь, марка 700	м3	700	2187,32
406-0174	Керамзито-дробленая смесь, марка 800	м3	800	2109,72
406-0175	Керамзито-дробленая смесь, марка 900	м3	900	2154,3
406-0176	Керамзито-дробленая смесь, марка 1000	м3	1000	2164,77
407-0001	Глина	м3	1950	911,42
407-0002	Глина	т	1000	469,08
407-0003	Глина комовая	м3	1950	741,48
407-0004	Глина огнестойкая молотая	т	1000	2777,39
407-0005	Глина бентонитовая	т	1000	6592,76
407-0006	Глина шамотная	шт	1	7,07
407-0007	Смесь битумно-грунтовая с содержанием песчаного, супесчаного грунта до 80%	м3		2020,42
407-0008	Смесь битумно-грунтовая с содержанием щебеночных, гравийно-песчаных, щебеночно-песчаных смесей до 80%	м3		2318,45
407-0009	Смесь цементно-грунтовая с содержанием песчаного, супесчаного грунта до 95%	м3		1835,34
407-0010	Смесь цементно-грунтовая с содержанием щебеночных, гравийно-песчаных, щебеночно-песчаных смесей до 95 %	м3	1900	2158,08



<



[illegible]



409-0015	Щебень из доменного шлака для бетона марка Др. 45, фракция 20-40 мм	m3	1100	827,31
409-0016	Щебень из доменного шлака для бетона марка Др. 45, фракция 40-70 мм	m3	1100	672,34
409-0021	Щебень пористый из металлического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 800	m3	900	795,87
409-0022	Щебень пористый из металлического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 750	m3	900	826,49
409-0023	Щебень пористый из металлического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 700	m3	900	853,32
409-0024	Щебень пористый из металлического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 650	m3	900	897,84
409-0025	Щебень пористый из металлического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 600	m3	900	941
409-0026	Щебень пористый из металлического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 550	m3	900	1027,88
409-0027	Щебень пористый из металлического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 500	m3	900	1074,19
409-0028	Щебень пористый из металлического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 450	m3	900	1126,44
409-0029	Щебень пористый из металлического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 400	m3	900	1173,09
409-0030	Шлак гранулированный	t	1000	3475,65
409-0031	Щебень пористый из металлического шлака (шлаковая пемза), фракция 10-20 мм, марка 800	m3	900	515,01
409-0032	Щебень пористый из металлического шлака (шлаковая пемза), фракция 10-20 мм, марка 750	m3	900	562,34
409-0033	Щебень пористый из металлического шлака (шлаковая пемза), фракция 10-20 мм, марка 700	m3	900	609,67
409-0034	Щебень пористый из металлического шлака (шлаковая пемза), фракция 10-20 мм, марка 650	m3	900	656,99
409-0035	Щебень пористый из металлического шлака (шлаковая пемза), фракция 10-20 мм, марка 600	m3	900	704,31
409-0036	Щебень пористый из металлического шлака (шлаковая пемза), фракция 10-20 мм, марка 550	m3	900	751,63
409-0037	Щебень пористый из металлического шлака (шлаковая пемза), фракция 10-20 мм, марка 500	m3	900	798,95
409-0038	Щебень пористый из металлического шлака (шлаковая пемза), фракция 10-20 мм, марка 450	m3	900	846,27
409-0039	Щебень пористый из металлического шлака (шлаковая пемза), фракция 10-20 мм, марка 400	m3	900	893,59
409-0041	Песок пористый из металлического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 1000	m3	850	1164,86
409-0042	Песок пористый из металлического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 900	m3	850	1200,85
409-0043	Песок пористый из металлического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 800	m3	850	1236,84
409-0044	Песок пористый из металлического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 700	m3	850	1272,83
409-0045	Песок пористый из металлического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 600	m3	850	1308,82
409-0046	Щебень щебено-песчаный для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1200	m3	1000	1392,01
409-0047	Щебень щебено-песчаный для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000	m3	1000	1438,00
409-0052	Щебень щебено-песчаный для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 800	m3	1000	1484,00
409-0053	Щебень щебено-песчаный для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 600	m3	1000	1530,00
409-0054	Щебень щебено-песчаный для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 400	m3	1000	1576,00
409-0055	Щебень щебено-песчаный для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 300	m3	1000	1622,00
409-0061	Щебень щебено-песчаный для дорожного строительства, фракция 10-20 мм, марка 1200	m3	1000	993,29
409-0062	Щебень щебено-песчаный для дорожного строительства, фракция 10-20 мм, марка 1000	m3	1000	971,95
409-0063	Щебень щебено-песчаный для дорожного строительства, фракция 10-20 мм, марка 800	m3	1000	915,14
409-0064	Щебень щебено-песчаный для дорожного строительства, фракция 10-20 мм, марка 600	m3	1000	858,33
409-0065	Щебень щебено-песчаный для дорожного строительства, фракция 10-20 мм, марка 400	m3	1000	801,52
409-0071	Щебень щебено-песчаный для дорожного строительства, фракция 20-40 мм, марка 1200	m3	800	810,81
409-0072	Щебень щебено-песчаный для дорожного строительства, фракция 20-40 мм, марка 1000	m3	800	819,6
409-0073	Щебень щебено-песчаный для дорожного строительства, фракция 20-40 мм, марка 800	m3	1000	789,43
409-0074	Щебень щебено-песчаный для дорожного строительства, фракция 20-40 мм, марка 600	m3	1000	695,04
409-0075	Щебень щебено-песчаный для дорожного строительства, фракция 20-40 мм, марка 300	m3	1000	663,56
409-0081	Щебень щебено-песчаный для дорожного строительства, фракция 40-70 мм, марка 1200	m3	1000	751,79
409-0082	Щебень щебено-песчаный для дорожного строительства, фракция 40-70 мм, марка 1000	m3	1000	722,59
409-0083	Щебень щебено-песчаный для дорожного строительства, фракция 40-70 мм, марка 800	m3	1000	744,58
409-0084	Щебень щебено-песчаный для дорожного строительства, фракция 40-70 мм, марка 600	m3	1000	625,57
409-0085	Щебень щебено-песчаный для дорожного строительства, фракция 40-70 мм, марка 300	m3	1000	557,34
409-0091	Песок щебено-песчаный для дорожного строительства крупный, фракция 2,5 мм	m3	850	947,85
409-0092	Песок щебено-песчаный для дорожного строительства средний, фракция 2,5-5 мм	m3	850	949,05
409-0093	Песок щебено-песчаный для дорожного строительства мелкий, фракция 1,5-2,0 мм	m3	850	1008,79
409-0094	Песок щебено-песчаный для дорожного строительства очень мелкий, фракция 1-1,5 мм	m3	850	528,9
409-0101	Готовые щебено-песчаные смеси из щебня черной металлургии, размер зерен 120, марка 1000-1200	m3	1000	985,12
409-0102	Готовые щебено-песчаные смеси из щебня черной металлургии, размер зерен 120, марка 800	m3	1000	980,16
409-0103	Готовые щебено-песчаные смеси из щебня черной металлургии, размер зерен 120, марка 600	m3	1000	907,34
409-0104	Готовые щебено-песчаные смеси из щебня черной металлургии, размер зерен 120, марка 300	m3	1000	807,08
409-0105	Готовые щебено-песчаные смеси из щебня черной металлургии, размер зерен 10, марка 1000-1200	m3	1000	1258,08
409-0106	Готовые щебено-песчаные смеси из щебня черной металлургии, размер зерен 10, марка 800	m3	1000	1114,99
409-0107	Готовые щебено-песчаные смеси из щебня черной металлургии, размер зерен 10, марка 600	m3	1000	1057,54
409-0108	Готовые щебено-песчаные смеси из щебня черной металлургии, размер зерен 10, марка 300	m3	1000	1000,16
409-0109	Готовые щебено-песчаные смеси из щебня черной металлургии, размер зерен 10, марка 1000-1200	m3	1000	1276,96
409-0110	Готовые щебено-песчаные смеси из щебня черной металлургии, размер зерен 40, марка 800	m3	1000	1217,48
409-0111	Готовые щебено-песчаные смеси из щебня черной металлургии, размер зерен 40, марка 600	m3	1000	1167,73
409-0112	Готовые щебено-песчаные смеси из щебня черной металлургии, размер зерен 40, марка 300	m3	1000	1122,89
409-0113	Готовые щебено-песчаные смеси из щебня черной металлургии, размер зерен 20, марка 1000-1200	m3	1000	1331,86
409-0114	Готовые щебено-песчаные смеси из щебня черной металлургии, размер зерен 20, марка 800	m3	1000	1276,43
409-0115	Готовые щебено-песчаные смеси из щебня черной металлургии, размер зерен 20, марка 600	m3	1000	1239,48
409-0116	Готовые щебено-песчаные смеси из щебня черной металлургии, размер зерен 20, марка 300	m3	1000	1140
409-0117	Готовые щебено-песчаные смеси из щебня черной металлургии, размер зерен 10, марка 1000-1200	m3	1000	1407,87
409-0118	Готовые щебено-песчаные смеси из щебня черной металлургии, размер зерен 10, марка 800	m3	1000	1433,15
409-0119	Готовые щебено-песчаные смеси из щебня черной металлургии, размер зерен 10, марка 600	m3	1000	1279,09
409-0120	Готовые щебено-песчаные смеси из щебня черной металлургии, размер зерен 10, марка 300	m3	1000	1224,3
409-0121	Шлак котельный	m3	1000	550,25
409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	m3	303	770,48
410-0001	Асфальтобетонные смеси дорожные, взорванные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип А	t	1000	4295,54
410-0002	Асфальтобетонные смеси дорожные, взорванные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип А	t	1000	4242,3
410-0003	Асфальтобетонные смеси дорожные, взорванные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип Б	t	1000	3822,83
410-0004	Асфальтобетонные смеси дорожные, взорванные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б	t	1000	3655,59
410-0005	Асфальтобетонные смеси дорожные, взорванные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип В	t	1000	4121,86
410-0006	Асфальтобетонные смеси дорожные, взорванные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип В	t	1000	3972,9
410-0007	Асфальтобетонные смеси дорожные, взорванные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип Г	t	1000	3933,12
410-0008	Асфальтобетонные смеси дорожные, взорванные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Г	t	1000	3972,9
410-0009	Асфальтобетонные смеси дорожные, взорванные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип Д	t	1000	3621,4
410-0010	Асфальтобетонные смеси дорожные, взорванные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Д	t	1000	2239,92
410-0011	Асфальтобетонные смеси дорожные, взорванные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип Б	t	1000	2197,08
410-0012	Асфальтобетонные смеси дорожные, взорванные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип Г	t	1000	2434,74
410-0013	Асфальтобетонные смеси дорожные, взорванные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип Д	t	1000	2373,03
410-0101	Модификатор асфальта марки "Унибел"	kg	1	122,99
410-0015	Модификатор асфальтобетона комплексный марки "КМА" КОЛТЕК	kg	1	231,35
410-0021	Асфальтобетонные смеси дорожные, взорванные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I	t	1000	3879,06
410-0022	Асфальтобетонные смеси дорожные, взорванные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II	t	1000	3684,24
410-0023	Асфальтобетонные смеси дорожные, взорванные и асфальтобетон (горячие и теплые для высокопористого асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I	t	1000	3732,93
410-0024	Асфальтобетонные смеси дорожные, взорванные и асфальтобетон (горячие и теплые для высокопористого асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II	t	1000	3482,77
410-0025	Асфальтобетонные смеси дорожные, взорванные и асфальтобетон (горячие и теплые для высокопористого асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I	t	1000	3533,58
410-0026	Асфальтобетонные смеси дорожные, взорванные и асфальтобетон (горячие и теплые для высокопористого асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II	t	1000	3691,19
410-0031	Смеси асфальтобетонные дорожные, взорванные и асфальтобетон (коллоидные), марка I Бх	t	1000	3594,23
410-0032	Смеси асфальтобетонные дорожные, взорванные и асфальтобетон (коллоидные), марка I Вх	t	1000	3155,52
410-0033	Смеси асфальтобетонные дорожные, взорванные и асфальтобетон (коллоидные), марка I Гх	t	1000	2517,55
410-0034	Смеси асфальтобетонные дорожные, взорванные и асфальтобетон (коллоидные), марка I Дх	t	1000	3636,79
410-0035	Смеси асфальтобетонные дорожные, взорванные и асфальтобетон (коллоидные), марка II Вх	t	1000	2168,01
410-0036	Смеси асфальтобетонные дорожные, взорванные и асфальтобетон (коллоидные), марка II Гх	t	1000	2400,69
410-0037	Смеси асфальтобетонные дорожные, взорванные и асфальтобетон (коллоидные), марка II Дх	t	1000	2791,29
410-0041	Порошок минеральный для асфальтобетонных смесей активированный	t	1000	3654,52
410-0042	Порошок минеральный для асфальтобетонных смесей неактивированный	t	1000	3570,57
410-0043	Породы карбонатные для производства минеральных порошков, применяемых в асфальтобетонных смесях	m3	0	424,88
410-0044	Отсевы дробления карбонатных пород для производства минерального порошка	m3	0	242,85
410-0045	Порошок минеральный для асфальтобетонных смесей активированный	t	1000	3602,69
410-0046	Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ШМА-10	t	1000	5025,01
410-0047	Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ШМА-15	t	1000	5024,85
410-0048	Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ШМА-20	t	1000	5043,95
410-0051	Асфальт литой для верхних слоев покрытий проезжей части (плотный)	t	1000	3911,41
410-0052	Асфальт литой для верхних слоев покрытий проезжей части (плотный)	t	1000	4166,7
410-0053	Асфальт литой для покрытий тротуаров тип I (крупнозернистый)	t	1000	3235,18
410-0054	Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (среднезернистый)	t	1000	3786,83
410-0061	Песок горячий	t	1000	1307,81
410-0071	Щебень черный горячий, фракция 5-10 мм	t	1000	3761,07
410-0072	Щебень черный горячий, фракция 10-20 мм	t	1000	3649,09
410-0073	Щебень черный горячий, фракция 20-40 мм	t	1000	3493,81
410-0074	Щебень черный горячий, фракция 40-70 мм	t	1000	3508,23
410-0081	Смеси асфальтобетонные с применением щебня "ДОРНИТ" мозаичная фактура	t	1000	7848,48
410-0082	Смеси асфальтобетонные с применением щебня "ДОРНИТ" ковровая фактура	t	1000	8851,68
410-0083	Смеси асфальтобетонные (горячие) крупнозернистые для плотного асфальтобетона, тип I	t	1000	2863,83
410-0084	Смеси асфальтобетонные (горячие) крупнозернистые для плотного асфальтобетона, тип II	t	1000	2893,81
410-0085	Смеси асфальтобетонные (горячие) крупнозернистые для плотного асфальтобетона, тип I	t	1000	2994,84
410-0086	Смеси асфальтобетонные (горячие) крупнозернистые для плотного асфальтобетона, тип II	t	1000	2251,54
410-0102	Состав уплотняющий, марка UC-65	t	1000	131251,82
410-0104	Смеси цементно-асфальтобетонные для дорожного строительства песчаные	t	1000	21581,64
410-0106	Мастика гидроизоляционная асфальтовая коллоидная, марка БСА	t	1000	15070,69
410-0111	Смесь асфальтобетонная	t	1000	467,78
410-1018	Смеси асфальтобетонные дорожные мелкозернистые и среднезернистые щебеночные типа Б марка I	t	1000	2664,93
410-1019	Смеси асфальтобетонные литые на габброидных минеральных материалах	t	1000	5703,99
410-1020	Асфальт литой для покрытий тротуаров	m3	2400	4321,74
410-1021	Асфальт литой для гидроизоляции сооружений	t	1000	5933,05
410-2125	Плиты асфальтобетонные для полов толщиной 35 мм	m2	7	811,65
410-2121	Асфальтовые маты на мешковине	100 m2	700	23194,88
410-2122	Мастика горячая асфальтовая АМ-1	t	1	7109,55
410-3253	Мастика горячая асфальтовая АМ-2	t	1000	8721,68
410-3254	Мастика горячая асфальтовая АМ-3	t	1030	8979,9
411-0001	Вода	m3	1000	31,77
411-0002	Вода водопроводная	m3	1000	30,55
411-0003	Вода дистиллированная	m3	1000	2864,91
411-0005	Вода химически очищенная	m3	1000	115,05
411-0006	Вода дистиллированная	kg	1	27,33
411-0011	Вода водопроводная	1000 m3	1000000	30974,52
411-0021	Пир	kg	1	0,73
411-0022	Пир	t	1000	723,93
411-0031	Скатыль воздух	100 m3	0	52,85
411-0032	Скатыль воздух	10000 m3	0	5355,87
411-0041	Электростерилизатор	mB ч	0	4,71
411-0042	Электростерилизатор	10000 mB ч	0	4578,92
412-0001	Изоляция архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород лицевые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лицевых А, Б, плиты облицовочные, напырочные, поддонные, проступы, толщина 10 мм	m2	33	1572,68
412-0002	Изоляция архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород лицевые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лицевых А, Б, плиты облицовочные, напырочные, поддонные, проступы, толщина 15 мм	m2	50	1997,65
412-0003	Изоляция архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород лицевые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лицевых А, Б, плиты облицовочные, напырочные, поддонные, проступы, толщина 20 мм	m2	60	1979,66
412-0004	Изоляция архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород лицевые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лицевых А, Б, плиты облицовочные, напырочные, поддонные, проступы, толщина 25 мм	m2	83	2136,41
412-0005	Изоляция архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород лицевые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лицевых А, Б, плиты облицовочные, напырочные, поддонные, проступы, толщина 30 мм	m2	99	2440,96
412				



[illegible]



[illegible]



[illegible]



[illegible]



	m2	75	849,6
	m2	100	1066,13
	m2	25	286,13
	m2	38	559,4
	m2	50	661,94
	m2	62	699,75
	m2	75	849,6
	m2	75	849,62
	m2	12	187,28
	m2	18	2087,13
	m2	24	2254,93
	m2	24	2538,18
	m2	36	2920,27
	m2	48	3356,15
	m2	12	2026,13
	m2	18	2377,42
	m2	24	2522,51
	m2	30	2756,48
	m2	36	3214,15
	m2	48	3740,99
	m2	12	2249,98
	m2	18	2566,55
	m2	24	2783,23
	m2	30	3197,59
	m2	36	3415,77
	m2	48	4071,67
	m2	12	2440,75
	m2	18	2765,23
	m2	24	3027,24
	m2	30	3405,79
	m2	36	3711,87
	m2	48	4411,57
	m2	12	2603,48
	m2	18	2997,47
	m2	24	3424,55
	m2	30	3784,97
	m2	36	4206,78
	m2	48	4872,78
	m2	12	2243,87
	m2	18	2605,67
	m2	24	2912,33
	m2	30	3381,69
	m2	36	3705,18
	m2	48	4259,03
	m2	12	2122,99
	m2	18	2322,92
	m2	24	2506,66
	m2	30	2816,16
	m2	36	3243,36
	m2	48	3644,24
	m2	66	4399,4
	m2	90	5577,96
	m2	114	6753,3
	m2	138	7693,02
	m2	12	2127,54
	m2	18	2521,94
	m2	24	2824,41
	m2	30	3007,41
	m2	36	3265,73
	m2	48	3929,94
	m2	66	4705,7
	m2	90	5647,7
	m2	114	6738,21
	m2	138	7461,54
	m2	12	2426,66
	m2	18	2803,24
	m2	24	3080,02
	m2	30	3444,07
	m2	36	3888,3
	m2	48	4405,36
	m2	66	5115,04
	m2	90	6405,3
	m2	114	7525
	m2	138	8934,53
	m2	12	2093,12
	m2	18	2287,94
	m2	24	2510,84
	m2	30	2870,73
	m2	36	3279,72
	m2	48	3636,64
	m2	66	4274,4
	m2	90	5004,63
	m2	114	5639,84
	m2	138	6496,97
	m2	12	2138,37
	m2	18	2425,67
	m2	24	2700,13
	m2	30	3004,64
	m2	36	3228,73
	m2	48	3952,02
	m2	66	4563,33
	m2	90	5597,37
	m2	114	5862,62
	m2	138	6447,83
	m2	12	2438,41
	m2	18	2835,03
	m2	24	3028,1
	m2	30	3518,86
	m2	36	4063,37
	m2	48	4466,46
	m2	66	5263,43
	m2	90	6317,86
	m2	114	7209,68
	m2	138	7975,99
	m2	12	1124,44
	m2	18	1252,75
	m2	24	1426,76
	m2	30	1537,11
	m2	36	1690,27
	m2	48	1908,46
	m2	12	957,77
	m2	18	1107,44
	m2	24	1237,07
	m2	30	1372,98
	m2	36	1536,38
	m2	48	1827,25
	m2	12	1298,88
	m2	18	1557,52
	m2	24	1677,59
	m2	30	1910,35



[illegible]



412-1704	Камень декоративный "стрелы" кварцита зеленые, фракция 20-200 мм	кг	12,19
412-1705	Камень декоративный бут кардиффа желтого, фракция 30-500 мм	кг	6,11
412-1706	Камень декоративный голш серый плоский, фракция 30-50 мм	кг	12,44
412-1707	Камень декоративный голш речной, валуны, фракция 50-150 мм	кг	12,3
412-1708	Камень декоративный галька белая (кварц), фракция 5-50 мм	кг	18,37
412-1709	Камень декоративный голш белый (кварц), фракция 50-150 мм	кг	18,81
412-1710	Камень декоративный галька речная морщинчатая, фракция 10-50 мм	кг	7,4
412-1711	Камень декоративный галька микс гальтованная, фракция 4-10 мм	кг	14,57
412-1712	Камень декоративный бут кварцита, фракция 20-300 мм	кг	15,82
412-1713	Камень декоративный бут дилбала желтый, фракция 90-500 мм	кг	12,75
412-1714	Камень декоративный бут дилбала серо-белый, фракция 90-500 мм	кг	10,71
412-1715	Камень декоративный бут кварца, фракция 90-500 мм	кг	15,84
412-1716	Камень декоративный бут яшмы, фракция 90-500 мм	кг	19,17
412-1717	Камень декоративный бут известня, фракция 90-500 мм	кг	19,98
412-1843	Плиты гравитные с поверхностью пола "Скала" толщиной 150 мм	м2	338 589,09
412-1851	Плиты мраморные полированные для полов различной формы типа «брекчия» толщиной 30 мм	м2	81 2950,4
412-1852	Плиты полированные различной формы типа "брекчия" гранитные для полов толщиной 30 мм	м2	90 1927,34
412-1853	Плиты полированные различной формы типа "брекчия" мраморно-гранитные для полов толщиной 25 мм	м2	75 1684,69
412-1854	Крушка мраморная	т	130 1861,37
412-1855	Плиты полированные различной формы типа "брекчия" мраморно-гранитные	м2	130 1861,37
412-1856	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 25 мм	м2	62 1351,5
412-1857	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 40 мм	м2	100 1645,28
412-1858	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 80-100 мм	м2	162 313,28
412-1859	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 150 мм с поверхностью пола "Скала"	м2	24 3477,27
413-0001	Камень бортовые из горных пород, марка ГПП	п.м	139 823,45
413-0003	Камень бортовые из горных пород, марка ЗПП	п.м	24 3361,93
413-0004	Камень бортовые из горных пород, марка АПП	п.м	140 813,28
413-0005	Камень бортовые из горных пород, марка СПП	п.м	49 726,84
413-0006	Камень бортовые из горных пород, марка ППВ	п.м	93 944,58
413-0007	Камень бортовые из горных пород, марка ГКС	п.м	115 1574,48
413-0008	Камень бортовые из горных пород, марка ГКС	п.м	140 1435,11
413-0009	Камень булыжный	м3	1800 1354,53
413-0010	Камень бортовые из горных пород, марка ЗПП	п.м	1949,5
413-0011	Камень стеновые из горных пород, тип I, размер 390х190х188 мм, марка 4-100	м3	1800 870,96
413-0012	Камень стеновые из горных пород, тип I, размер 390х190х188 мм, марка 125-250	м3	1800 928,35
413-0013	Камень стеновые из горных пород, тип I, размер 390х190х188 мм, марка 300-400	м3	1800 957,7
413-0021	Камень стеновые из горных пород, тип II, размер 490х240х188 мм, марка 4-100	м3	1800 1060,41
413-0022	Камень стеновые из горных пород, тип II, размер 490х240х188 мм, марка 125-250	м3	1800 1054,54
413-0023	Камень стеновые из горных пород, тип II, размер 490х240х188 мм, марка 300-400	м3	1800 1136,79
413-0031	Камень стеновые из горных пород, тип III, размер 390х190х288 мм, марка 4-100	м3	1800 1305,33
413-0032	Камень стеновые из горных пород, тип III, размер 390х190х288 мм, марка 125-250	м3	1800 1419,55
413-0033	Камень стеновые из горных пород, тип III, размер 390х190х288 мм, марка 300-400	м3	1800 1448,21
413-0034	Камень пилюбтовый	м3	1800 690,67
413-0213	Камень бутовый марка 1400, размер от 150 до 500 мм	м3	1800 1448,49
413-0212	Камень бутовый марка 1200, размер от 150 до 500 мм	м3	1800 992,76
413-0213	Камень бутовый марка 1000	м3	1800 679,74
413-0214	Камень бутовый марка 800, размер от 150 до 500 мм	м3	1800 716,66
413-0215	Камень бутовый марка 600, размер от 150 до 500 мм	м3	1800 514,44
413-0216	Камень бутовый марка 400	м3	1800 700,36
413-0217	Камень бутовый марка 300, размер от 150 до 500 мм	м3	1800 529,86
413-0218	Камень бутовый марка 200	м3	1800 1008,75
413-0219	Камень бутовый марка 100	м3	1800 972,78
413-0220	Камень бутовый марка 1400, размер от 70 до 1000 мм	м3	984,17
413-0221	Камень бутовый марка 1200, размер от 70 до 1000 мм	м3	956,98
413-0222	Камень бутовый марка 1000, размер от 70 до 1000 мм	м3	807,79
413-0223	Камень бутовый марка 800, размер от 70 до 1000 мм	м3	704,22
413-0224	Камень бутовый марка 600, размер от 70 до 1000 мм	м3	670,83
413-0225	Камень бутовый марка 400, размер от 70 до 1000 мм	м3	689,72
413-0226	Камень бутовый марка 300, размер от 70 до 1000 мм	м3	669,51
413-0227	Камень бутовый марка 200, размер от 70 до 1000 мм	м3	496,8
413-0228	Камень бутовый марка 100, размер от 70 до 1000 мм	м3	500,51
413-0410	Камень стеновые известняковые, тип I, размер 390х190х188 мм, марка 125-250	м3	1800 1558,96
413-0411	Камень из туфа тип I, размер 390х190х188 мм, марка 4-100, грубообработанные	м3	1200 1082,64
413-0412	Камень из туфа тип I, размер 390х190х188 мм, марка 4-100, чистобработанные правильной формы	м3	1200 1150,49
413-0433	Кирпич марки 300	м3	1400 372,63
413-0434	Каменная мелочь марки 300	м3	1400 931,43
413-0437	Брусчатка	м2	95 1200,05
414-0006	Клен иссинский, 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 4909,67
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 туи западной	кг	3125,74
414-0021	Акация желтая форма плакучая, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0-3,5 м	шт.	161 4550,17
414-0028	Клен серебристый, 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.	4 972,08
414-0043	Дуб черешчатый, средний размер, высота 3,0-3,5 м	шт.	4 10525,84
414-0045	Ива, средний размер, высота 3,0-3,5 м	шт.	4 8555,8
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 3648,47
414-0122	Лиственница сибирская, высота 1,2-1,8 м	шт.	4 9498,69
414-0123	Пихта сибирская, высота 1,2-1,8 м	шт.	4 5655,42
414-0126	Деревья саженцы с кроной 9-12 лет (вяз, дуб, каштан, клен, липа, орех, ясень)	шт.	7 1836,56
414-0130	Хвойные хитательный	м3	457,89
414-0131	Желудь	кг	1,1 52,35
414-0132	Мох	м3	1300 758,91
414-0137	Семена газонных трав (смесь)	кг	1,1 222,75
414-0138	Семена песчаного овра	кг	1,1 192,21
414-0148	Луковцы и клубнелуковцы цветоч-многолетников, грунтовые первого разбора, при диаметре шейки луковицы 2,5-3,0 см (лилия, тюльпан и т.д.)	1000 шт.	5,0 12645,29
414-0149	Черешня в пучках (тополь, ива и т.д.)	шт.	0,43
414-0210	Клен, высота 1,25-1,5 м	шт.	0,5 679,92
414-0214	Платиродендрон канадский, высота 1,25-1,5 м	шт.	0,5 243,22
414-0217	Свердловия, 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 колочная, высота 1,25-1,5 м	шт.	0,5 421,72
414-0224	Вязица пенсильванская, высота 1,25-1,5 м	шт.	0,5 510,88
414-0226	Сирень (разные виды), высота 1,25-1,5 м	шт.	0,5 273,81
414-0227	Чубушник (разные виды), 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	Боярышник, 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	Гордовина, высота 0,75-1,0 м	шт.	0,5 222,29
414-0235	Гортензия садовая, высота 0,75-1,0 м	шт.	0,5 401,19
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	Обаяника восточная, высота 0,75-1,0 м	шт.	0,5 725,47
414-0240	Акация желтая, высота 0,75-1,0 м	шт.	0,5 268,05
414-0241	Боярышник	шт.	0,5 204,13
414-0242	Бересклет	шт.	0,5 214,78
414-0245	Бузина	шт.	0,5 226,89
414-0248	Груша лесная	шт.	0,5 596,11
414-0249	Сирень	шт.	0,5 208,84
414-0250	Чубушник	шт.	0,5 254,62
414-0261	Виноград, высота 0,4-0,6 м	шт.	0,5 267,31
414-0262	Жимолость карликовая, высота 0,4-0,6 м	шт.	0,5 246,19
414-0271	Жимолость татарская, высота 0,4-0,6 м	шт.	0,5 1668,89
414-0272	Жимолость капризная, высота 0,6-0,7 м	шт.	0,5 1274,88
414-0273	Тун 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
414-0282	Средняя поросль уличная, высота 0,3-0,4 м	шт.	0,5 409,54
414-0301	Семена Вей	кг	1,02 169,17
414-0302	Семена Герань	кг	1,02 114,43
414-0303	Семена Донник	кг	1,02 232,1
414-0304	Семена Ежа сборная	кг	1,02 155,06
414-0305	Семена Желтый	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 Мята	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 Морга	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 ТРИН"	кг	237,79
414-0331	Газон ВЫСТОВОСТАНАВЛИВАЮЩИЙСЯ	кг	213,31
414-0332	Газон "ТОЛЬЯМАСТЕР"	кг	264,46
414-0333	Газон ДЕКОРАТИВНЫЙ СТАНДАРТНЫЙ	кг	229,25
414-0334	Газон ИГРОВОЙ	кг	258,74
414-0335	Газон ЦВЕТУЩИЙ (МАВРИТАНСКИЙ)	кг	388,03
414-0336	Газон ПАРТЕРНЫЙ (АНГЛИЙСКИЙ)	кг	280,22
414-0337	Газон СПОРТИВНЫЙ	кг	253,77
414-0338	Газон "СПОРТСМЕН"	кг	180,1
414-0339	Газон ТЕНЕВОЙ-ШЕДУ	кг	231,91
414-0340	Газон УНИВЕРСАЛЬНЫЙ-АЛЬТЕРНАТИВНЫЙ	кг	194,53
414-0341	Травосмесь "Карли"	кг	214,47
414-0342	Травосмесь "Карли"	кг	251,83
414-0343	Травосмесь "Стадион"	кг	205,07
414-0344	Травосмесь "Теневая"	кг	202,4
414-0345	Травосмесь "Теневая"	кг	186,45
414-0400	Газоны готовые универсальные, даунлинии, в рулонах размером 244 метра, весом 12-15 килограмм (состав травосмеси 80 % мятлика, 20% овсянкой)	м2	148,58
414-0401	Газоны готовые универсальные, даунлинии, в рулонах размером 244 метра, весом 12-15 килограмм (состав травосмеси 90 % мятлика, 10% овсянкой)	м2	151,07
414-0402	Газоны готовые универсальные, даунлинии, в рулонах размером 0,4х2 метра, весом 15-20 килограмм (состав травосмеси 80 % мятлика, 20% овсянкой)	м2	124,7
414-0471	Дерн	м2	125 142,47
414-0472	Жеровет	м3	200 1585,51
414-0473	Перегной	м3	1000 752,87
414-0476	Солома рассыпанная	м3	100 856,46
414-0477	Солома прессованная	м3	260 1245,02
414-0478	Солома песчаного овра	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	Вазы гипсовые по пилестрам высотой до 250 мм	шт.	23	789,93
415-0012	Вазы гипсовые по пилестрам высотой до 400 мм	шт.	45	1258,34
415-0013	Вазы гипсовые по пилестрам высотой до 500 мм	шт.	45	1347,28
415-0021	Балкины гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	шт.	11	779,45
415-0022	Балкины гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	шт.	11	1290,44
415-0031	Полубалкины гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	шт.	11	692,61
415-0032	Полубалкины гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	шт.	11	1102,19
415-0041	Вазы гипсовые гладкие высотой до 500 мм	шт.	19	781,67
415-0042	Вазы гипсовые гладкие высотой до 750 мм	шт.	28	1454,78
415-0043	Вазы гипсовые гладкие высотой до 1000 мм	шт.	38	1479,29
415-0051	Венки гипсовые диаметром до 500 мм	шт.	62	1717,34
415-0052	Венки гипсовые диаметром до 1000 мм	шт.	27	1767,7
415-0061	Гербы гипсовые высотой до 500 мм	шт.	15	1442,23
415-0062	Гербы гипсовые высотой до 1000 мм	шт.	76	576,15
415-0063	Гербы гипсовые высотой до 750 мм	шт.		
415-0064	Гербы гипсовые высотой до 1500 мм	шт.		
415-0071	Гирлянды гипсовые длиной по отгибу до 750 мм	шт.		
415-0072	Гирлянды гипсовые длиной по отгибу до 1000 мм	шт.	11	431,33
415-0101	Капители гипсовые дорические и тосканские высотой до 250 мм	шт.	304	759
415-0102	Капители гипсовые дорические и тосканские высотой до 500 мм	шт.	12	126,63
415-0103	Капители гипсовые дорические и тосканские высотой до 750 мм	шт.		
415-0111	Капители гипсовые ионические высотой до 250 мм	шт.		
415-0112	Капители гипсовые ионические высотой до 500 мм	шт.	15	1496,66
415-0121	Капители гипсовые коринфские высотой до 500 мм	шт.	45	3565,79
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
415-0134	Капители гипсовые коринфские высотой до 2000 мм	шт.		
415-0131	Картуши гипсовые с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм	шт.	17	9445,85
415-0132	Картуши гипсовые с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм	шт.	38	1714,17
415-0133	Картуши гипсовые с наибольшим измерением (высота, ширина) до 1000 мм	шт.	68	3385,08
415-0141	Кронштейны и модулоны гипсовые гладкие с наибольшим измерением до 200 мм	шт.	2,3	343,77
415-0142	Кронштейны и модулоны гипсовые гладкие с наибольшим измерением до 300 мм	шт.	8	569,29
415-0143	Кронштейны и модулоны гипсовые гладкие с наибольшим измерением до 400 мм	шт.	8	573,64
415-0144	Кронштейны и модулоны гипсовые гладкие с наибольшим измерением до 500 мм	шт.	30	1489,9
415-0145	Кронштейны и модулоны гипсовые гладкие с наибольшим измерением до 750 мм	шт.		
415-0146	Кронштейны и модулоны гипсовые гладкие с наибольшим измерением до 1100 мм	шт.		
415-0171	Листы гипсовые гладкие высотой до 150 мм	шт.	0,8	84,01
415-0172	Листы гипсовые гладкие высотой до 250 мм	шт.	2,3	113,28
415-0173	Листы гипсовые гладкие высотой до 400 мм	шт.	8	206,29
415-0201	Маски-замки гипсовые высотой до 250 мм	шт.	8	602,31
415-0202	Маски-замки гипсовые высотой до 500 мм	шт.	9	584,82
415-0301	Изделия погонные гипсовые орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 50 мм	м	2,3	88,21
415-0302	Изделия погонные гипсовые орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 100 мм	м	5	129,54
415-0303	Изделия погонные гипсовые орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 200 мм	м	12	214,81
415-0304	Изделия погонные гипсовые орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 300 мм	м	30	461,09
415-0305	Изделия погонные гипсовые орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 500 мм	м		
415-0306	Изделия погонные гипсовые орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 750 мм	м		
415-0311	Портреты гипсовые шириной до 250 мм	м	23	529,07
415-0312	Розетки гипсовые кессонные круглые диаметром до 200 мм	шт.	3	595,63
415-0313	Розетки гипсовые кессонные круглые диаметром до 300 мм	шт.	8	609,95
415-0341	Розетки гипсовые потолочные круглые диаметром до 500 мм	шт.	8	650,99
415-0342	Розетки гипсовые потолочные круглые диаметром до 800 мм	шт.	13	2162,38
415-0343	Розетки гипсовые потолочные круглые диаметром до 750 мм	шт.		
415-0344	Розетки гипсовые потолочные круглые диаметром до 1750 мм	шт.		
415-0351	Решетки гипсовые вентиляционные площадью до 0,1 м2	шт.	8	473,1
415-0352	Решетки гипсовые вентиляционные площадью до 0,4 м2	шт.	23	931,88
415-0353	Решетки гипсовые вентиляционные площадью до 0,5 м2	шт.		
415-0361	Сукары гипсовые высотой до 150 мм	шт.	2,3	150,87
415-0362	Сукары гипсовые высотой до 250 мм	шт.	4,5	220,88
415-0363	Сукары гипсовые высотой до 400 мм	шт.	250	250,22
415-0371	Триглыфы гипсовые высотой до 250 мм	шт.	15	492,67
415-0372	Триглыфы гипсовые высотой до 350 мм	шт.	25	488,87
415-0373	Триглыфы гипсовые высотой до 750 мм	шт.	38	715,15
415-0381	Шашки гипсовые орнаментованные высотой до 250 мм	шт.	3,8	253,29
415-0382	Шашки гипсовые орнаментованные высотой до 200 мм	шт.	8	203,54
415-0401	Эмблемы гипсовые круглые диаметром до 200 мм	шт.	2,8	48,27
415-0402	Эмблемы гипсовые круглые диаметром до 300 мм	шт.	6,1	114,84
415-0403	Эмблемы гипсовые круглые диаметром до 500 мм	шт.	17	328,95
415-0404	Эмблемы гипсовые круглые диаметром до 800 мм	шт.	51	806,97
415-0411	Эмблемы гипсовые порталные площадью до 0,5 м2	шт.	34	812,08
415-0412	Эмблемы гипсовые порталные площадью до 0,75 м2	шт.	51	1199,35
415-0413	Эмблемы гипсовые порталные площадью до 1 м2	шт.	80	1628,17
415-1001	Базы цементные под колонны высотой до 250 мм	шт.	38	865,69
415-1002	Базы цементные под колонны высотой до 400 мм	шт.	75	1363,51
415-1003	Базы цементные под колонны высотой до 500 мм	шт.	75	1688,88
415-1011	Базы цементные по пилестрам высотой до 250 мм	шт.	38	910,67
415-1012	Базы цементные по пилестрам высотой до 400 мм	шт.	75	1328,24
415-1013	Базы цементные по пилестрам высотой до 500 мм	шт.	75	1662,71
415-1021	Балкины цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	шт.	18	1345,74
415-1022	Балкины цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	шт.	18	2188,32
415-1023	Балкины цементные круглые гладкие, бутылочные или с пережатом без орнамента рядовые высотой до 650 мм	шт.	13	1114,22
415-1024	Балкины цементные круглые гладкие, бутылочные или с пережатом без орнамента рядовые высотой до 1100 мм	шт.		
415-1025	Балкины цементные круглые гладкие, бутылочные или с пережатом без орнамента угловые высотой до 650 мм	шт.		
415-1026	Балкины цементные круглые гладкие, бутылочные или с пережатом без орнамента угловые высотой до 1100 мм	шт.		
415-1031	Полубалкины цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента высотой до 750 мм	шт.	18	1169,07
415-1032	Полубалкины цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента высотой до 1000 мм	шт.	18	1810,79
415-1041	Вазы цементные гладкие высотой до 500 мм	шт.	25	1549,67
415-1042	Вазы цементные гладкие высотой до 750 мм	шт.	62	2910,17
415-1043	Вазы цементные гладкие высотой до 1000 мм	шт.	62	2877,99
415-1044	Вазы цементные гладкие высотой до 1350 мм	шт.	62	4274,46
415-1051	Венки цементные с легким и сложным рисунком диаметром до 500 мм	шт.	28	1171,85
415-1052	Венки цементные с легким и сложным рисунком диаметром до 1000 мм	шт.	100	2775,21
415-1061	Гербы цементные высотой до 500 мм	шт.	25	2469,17
415-1062	Гербы цементные высотой до 1000 мм	шт.	125	6736,48
415-1063	Гербы цементные высотой до 750 мм	шт.		
415-1064	Гербы цементные высотой до 1500 мм	шт.		
415-1071	Гирлянды цементные длиной по отгибу до 750 мм	шт.	18	796,2
415-1072	Гирлянды цементные длиной по отгибу до 1000 мм	шт.	50	1257,69
415-1101	Капители цементные дорические и тосканские высотой до 250 мм	шт.	20	620,56
415-1102	Капители цементные дорические и тосканские высотой до 500 мм	шт.	75	1283,04
415-1103	Капители цементные дорические и тосканские высотой до 750 мм	шт.		
415-1111	Капители цементные ионические высотой до 250 мм	шт.	25	1401,99
415-1112	Капители цементные ионические высотой до 500 мм	шт.	75	2818,56
415-1121	Капители цементные коринфские сборные высотой до 500 мм	шт.	88	3984,14
415-1122	Капители цементные коринфские сборные высотой до 750 мм	шт.	150	5969,49
415-1123	Капители цементные коринфские сборные высотой до 1000 мм	шт.	175	6452,77
415-1124	Капители цементные коринфские сборные высотой до 2000 мм	шт.		
415-1131	Картуши цементные с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм	шт.	28	1296,73
415-1132	Картуши цементные с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм	шт.	63	2315,21
415-1133	Картуши цементные с наибольшим измерением (высота, ширина) до 1000 мм	шт.	112	4290,15
415-1141	Кронштейны и модулоны цементные гладкие с наибольшим измерением до 200 мм	шт.	3,8	393,78
415-1142	Кронштейны и модулоны цементные гладкие с наибольшим измерением до 300 мм	шт.	13	7513,99
415-1143	Кронштейны и модулоны цементные гладкие с наибольшим измерением до 400 мм	шт.	13	2440,21
415-1144	Кронштейны и модулоны цементные гладкие с наибольшим измерением до 500 мм	шт.	50	4505,09
415-1145	Кронштейны и модулоны цементные гладкие с наибольшим измерением до 750 мм	шт.		
415-1146	Кронштейны и модулоны цементные гладкие с наибольшим измерением до 1100 мм	шт.		
415-1171	Листы цементные гладкие высотой до 150 мм	шт.	1,3	159,36
415-1172	Листы цементные гладкие высотой до 250 мм	шт.	3,8	218,19
415-1173	Листы цементные гладкие высотой до 400 мм	шт.	13	372,83
415-1201	Маски-замки цементные высотой до 250 мм	шт.	15	970,91
415-1202	Маски-замки цементные высотой до 500 мм	шт.	26	967,53
415-1301	Изделия погонные цементные орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 50 мм	м	3,8	198,86
415-1302	Изделия погонные цементные орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 100 мм	м	9	213,98
415-1303	Изделия погонные цементные орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 200 мм	м	20	363,87
415-1304	Изделия погонные цементные орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 300 мм	м	50	736,19
415-1305	Изделия погонные цементные орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 500 мм	м		
415-1311	Изделия погонные цементные орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 750 мм	м		
415-1321	Изделия погонные цементные шириной до 250 мм	м	38	1281,45
415-1331	Розетки цементные кессонные круглые диаметром до 200 мм	шт.	5	882,29
415-1332	Розетки цементные кессонные круглые диаметром до 300 мм	шт.	8	964,01
415-1341	Розетки цементные потолочные круглые диаметром до 500 мм	шт.	13	990,2
415-1342	Розетки цементные потолочные круглые диаметром до 800 мм	шт.	38	4180,69
415-1361	Сукары цементные высотой до 150 мм	шт.	3,8	285,05
415-1362	Сукары цементные высотой до 250 мм	шт.	8	391,85
415-1371	Триглыфы цементные высотой до 250 мм	шт.	20	697,37
415-1372	Триглыфы цементные высотой до 350 мм	шт.	30	677,79
415-1373	Триглыфы цементные высотой до 750 мм	шт.	63	1047,86
415-1381	Шашки цементные орнаментованные высотой до 250 мм	шт.	6	446,31
415-1401	Эмблемы цементные круглые диаметром до 200 мм	шт.	4,5	82,08
415-1402	Эмблемы цементные круглые диаметром до 300 мм	шт.	10	187,09
415-1403	Эмблемы цементные круглые диаметром до 500 мм	шт.	28	522,44
415-1404	Эмблемы цементные круглые диаметром до 800 мм	шт.	72	1312,02
415-1411	Эмблемы цементные порталные площадью до 0,5 м2	шт.	56	1399,61
415-1412	Эмблемы цементные порталные площадью до 0,75 м2	шт.	72	2033,03
415-1413	Эмблемы цементные порталные площадью до 1 м2	шт.	113	2741,92
501-0001	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	1572	272127,45
501-0002	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	2023	324042,44
501-0003	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	2202	463917,88
501-0004	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	2690	581906,81
501-0005	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	3316	770372,66
501-0006	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	4486	1048459,86
501-0007	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	5697	1451027,52
501-0008	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	6903	1727938,1
501-0009	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	8307	2140305,45
501-0010	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	10008	2651796,17
501-0011	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	12344	3279054,79
501-0012	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2Г, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	1684	358335,65
501-0013	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2Г, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	2139	457769,25
501-0014	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2Г, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	2318	601193,1
501-0015	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2Г, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	2815	734665,43
501-0016	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2Г, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	3530	95700,16
501-0017	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2Г, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	4593	1285517,07
501-0018	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2Г, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	5918	1676744,16
501-0019	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2Г, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	7093	2035155,33
501-0020	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2Г, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	8627	2445707,85
501-0021	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2Г, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	12393	2994984,43
501-0022	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2Г, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	15926	3626892,24
501-0023	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	1877	339516,75
501-0024	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	2254	387669,88
501-0025	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	2523	499129,42
501-0026	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	3066	603945,76



[illegible]



[illegible]



[illegible]



[illegible]



[illegible]



[illegible]



[illegible]



[illegible]



[illegible]



[illegible]



1000 м	350	122007.03
1000 м	370	148577.87
1000 м	400	165441.46
1000 м	100	39566.9
1000 м	110	50433.04
1000 м	130	60441.56
1000 м	180	67676.22
1000 м	180	80362.55
1000 м	210	87546.3
1000 м	240	99423.67
1000 м	310	1135328.46
1000 м	310	129222.22
1000 м	330	146747.71
1000 м	350	156086.6
1000 м	370	177722.08
1000 м	400	222561.88
1000 м	100	28146.23
1000 м	110	30812.05
1000 м	130	35717.45
1000 м	150	38644.84
1000 м	180	39807.72
1000 м	210	42097.5
1000 м	240	44602.01
1000 м	100	33840.75
1000 м	110	50000.08
1000 м	130	64995.11
1000 м	150	72725.56
1000 м	180	84993.06
1000 м	210	88874.52
1000 м	240	105800.03
1000 м	100	17821.97
1000 м	110	58229.25
1000 м	130	76482.99
1000 м	150	82273.97
1000 м	180	111077.09
1000 м	210	117173.17
1000 м	240	133020.25
1000 м	100	25862.71
1000 м	130	29297.29
1000 м	180	34608.82
1000 м	240	39489.55
1000 м	310	49917.78
1000 м	350	54887.59
1000 м	370	59405.37
1000 м	400	67662.82
1000 м	530	84101.04
1000 м	100	26304.9
1000 м	130	30916.43
1000 м	180	35870.22
1000 м	240	41270.57
1000 м	310	48703.96
1000 м	350	54274.62
1000 м	370	61928.8
1000 м	400	69294.06
1000 м	530	87769.1
1000 м	100	32985.97
1000 м	130	45249.55
1000 м	180	58986.54
1000 м	240	75261.72
1000 м	310	96990.76
1000 м	350	121957.56
1000 м	370	130066.55
1000 м	400	176716.04
1000 м	530	236913.1
1000 м	100	34879.35
1000 м	130	50502.93
1000 м	180	63683.96
1000 м	240	75337.71
1000 м	310	100450.97
1000 м	350	128696.87
1000 м	370	141000.46
1000 м	400	180075.94
1000 м	530	218700.03
1000 м	100	38059.62
1000 м	130	56875.17
1000 м	180	77041.28
1000 м	240	90816.68
1000 м	310	126536.67
1000 м	350	160424.47
1000 м	370	167563.6
1000 м	400	214566.48
1000 м	530	292592.73
1000 м	100	355874.1
1000 м	130	60937.75
1000 м	180	77068.8
1000 м	240	93544.18
1000 м	310	125944.75
1000 м	350	159831.61
1000 м	370	174388.97
1000 м	400	233116.82
1000 м	530	291647.84
1000 м	100	25351.89
1000 м	110	27556.82
1000 м	130	29586.55
1000 м	180	31619.72
1000 м	240	37570.25
1000 м	310	40618.96
1000 м	100	33069.42
1000 м	110	37259.97
1000 м	130	44209.63
1000 м	180	54301.29
1000 м	240	66577.47
1000 м	310	86656.76
1000 м	100	34708.45
1000 м	110	43071.91
1000 м	130	49156.76
1000 м	180	64192.67

10000	350	126077.00
10000	350	158777.80
10000	400	165441.80
10000	400	165566.90
10000	110	50433.00
10000	130	5041.50
10000	130	674.00
10000	180	8036.55
10000	210	87546.30
10000	240	99423.67
10000	310	125228.46
10000	310	125227.22
10000	350	164777.71
10000	350	156086.60
10000	370	177722.08
10000	400	222504.98
10000	110	28146.23
10000	110	30812.05
10000	150	372147.45
10000	150	386444.84
10000	180	398072.72
10000	210	42097.75
10000	240	446022.01
10000	240	33840.75
10000	110	50090.11
10000	110	64995.11
10000	150	727235.56
10000	180	84093.06
10000	210	88874.52
10000	240	105800.03
10000	310	12721.97
10000	110	58229.25
10000	130	76482.90
10000	150	82273.97
10000	180	113777.09
10000	210	117173.17
10000	240	133020.25
10000	110	25862.71
10000	130	29271.29
10000	180	346028.82
10000	240	359459.95
10000	310	49197.78
10000	350	54877.95
10000	370	59405.37
10000	400	67662.92
10000	530	84101.04
10000	530	26204.91
10000	130	30191.63
10000	180	35870.22
10000	240	41270.97
10000	310	42073.96
10000	350	54274.62
10000	370	61928.84
10000	400	69294.06
10000	530	83769.11
10000	100	32985.97
10000	130	45298.55
10000	180	58896.54
10000	240	75367.172
10000	310	96907.96
10000	350	121957.56
10000	370	130066.55
10000	400	176716.04
10000	530	236913.11
10000	100	34879.35
10000	130	50202.93
10000	180	63683.86
10000	240	75337.71
10000	310	100450.97
10000	350	123696.87
10000	400	164001.46
10000	530	180075.94
10000	530	218870.03
10000	110	18059.62
10000	130	56873.17
10000	180	77041.28
10000	240	90816.68
10000	310	126516.67
10000	350	160442.47
10000	370	167563.61
10000	400	245666.48
10000	530	292592.73
10000	110	35874.84
10000	130	60937.75
10000	180	79606.88
10000	240	95444.48
10000	310	125944.75
10000	350	159831.61
10000	370	174388.97
10000	400	206166.82
10000	530	251647.84
10000	100	25581.89
10000	110	27556.82
10000	130	256886.55
10000	180	31619.72
10000	240	37570.25
10000	310	401816.96
10000	350	33069.42
10000	110	37259.97
10000	130	42021.69
10000	180	54309.23
10000	240	66577.47
10000	310	86656.76
10000	370	34708.45
10000	110	43071.91
10000	130	49156.76
10000	180	61922.57



[illegible]



[illegible]



[illegible]



[illegible]



[illegible]



502-0685	Муфта полиэтиленовая прямая защитная ССП-30/75	шт.	0,5	304,94
502-0686	Муфта полиэтиленовая прямая защитная ГСП-37/41	шт.	0,7	325,65
502-0687	Муфта полиэтиленовая прямая защитная ГСП-43/48	шт.	0,83	350,94
502-0688	Муфта полиэтиленовая прямая защитная ГСП-47/52	шт.	2,35	1018,97
502-0689	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МРП-13/20	шт.	0,2	116,7
502-0690	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МРП-20/27	шт.	0,35	127,9
502-0691	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 7СП-43/48	шт.	0,83	482,32
502-0692	Муфта полиэтиленовая МТНМ-19/29	шт.	0,63	312,3
502-0693	Муфта полиэтиленовая МТНМ-27/40	шт.	0,89	391,03
502-0694	Муфта полиэтиленовая МТНМ-40/66	шт.	2,04	775,12
502-0695	Муфта полиэтиленовая МТНМ-60/77	шт.	2,6	1167,36
502-0696	Муфта полиэтиленовая МПС-7/13	шт.	0,12	68,45
502-0697	Муфта полиэтиленовая МПС-13/20	шт.	0,18	69,44
502-0698	Муфта полиэтиленовая МПС-20/27	шт.	0,28	112,2
502-0699	Муфта полиэтиленовая МПС-32/40	шт.	0,7	149,93
502-0700	Муфта полиэтиленовая ВСП-49/55	шт.	1,37	300,0
502-0701	Муфта полиэтиленовая ВСП-60/66	шт.	1,76	202,24
502-0702	Муфта полиэтиленовая ВСП-69/74	шт.	2,14	438,53
502-0703	Муфта полиэтиленовая 11 СП-77/82	шт.	2,65	567,46
502-0704	Муфта полиэтиленовая тупиковая МТ-36	шт.	0,22	117,84
502-0705	Муфта полиэтиленовая тупиковая МТ-45	шт.	0,3	122,66
502-0706	Муфта разъемная марки ОГМ	шт.	4,3	264,03
502-0707	Муфта сшивная изолирующая МС-50	шт.	4	1122,96
502-0708	Муфта сшивная изолирующая МС-40	шт.	3,7	1087,64
502-0709	Муфта сшивная разветвительная МС-40	шт.	2,7	646,86
502-0710	Муфта сшивная разветвительная МС-50	шт.	3,2	5148,22
502-0711	Муфта сшивная разветвительная МС-60	шт.	6,25	625,25
502-0712	Муфта сшивная прямая МС-50	шт.	8,99	1685,1
502-0713	Муфта сшивная прямая МС-40	шт.	3,7	1087,64
502-0714	Муфта сшивная МС-154/4П	шт.	15,22	571,69
502-0715	Муфта сшивная МС-4П	шт.	15,62	588,25
502-0716	Муфта сшивная МС-7С	шт.	16,66	588,24
502-0717	Муфта сшивная МС-7П	шт.	16,26	5214,83
502-0720	Муфта сшивная МС-14П	шт.	17,06	579,98
502-0721	Муфта сшивная МС-19П	шт.	17,46	1030,05
502-0722	Муфта сшивная МС-27П	шт.	18,5	1032,1
502-0723	Муфта сшивная МС-37П	шт.	18,9	994,46
502-0724	Муфта сшивная МС-52П	шт.	19,3	1798,7
502-0725	Муфта сшивная МС-61П	шт.	19,7	1946,8
502-0726	Муфта сшивная МС-80П	шт.	20,1	3746,88
502-0727	Муфта сшивная МСК-4П	шт.	17,3	567,89
502-0728	Муфта сшивная МСК-4С	шт.	17,5	569,31
502-0729	Муфта сшивная 7СП13/48	шт.	0,83	687,54
502-0730	Муфта сшивная ВСП18/45	шт.	1,37	681,16
502-0731	Муфта сшивная П-10	шт.	1,01	100,76
502-0732	Муфта сшивная П-20	шт.	1,39	135,65
502-0733	Провода трансформационные с двумя токопроводящими жилами из оцинкованной стальной проволоки, уложенными параллельно в одной плоскости, изолированные поливинилхлоридным пластиком, с плоским разделительным основанием марки СПТ-10-150-240 сечением 1х10-150-240 мм2	1000 м	43,4	6512,53
502-0734	Муфта сшивная П-30	шт.	1,93	127,58
502-0735	Муфта сшивная П-50	шт.	2,54	200,53
502-0736	Муфта сшивная П-100	шт.	4,47	288,09
502-0737	Муфта сшивная П-200	шт.	6,39	345,84
502-0738	Муфта сшивная П-300	шт.	8,31	372,66
502-0739	Муфта сшивная П-400	шт.	12,16	491,37
502-0740	Муфта сшивная П-500	шт.	16,01	597,48
502-0741	Муфта сшивная П-600	шт.	19,85	1048,88
502-0742	Муфта сшивная П-700	шт.	23,7	1907,03
502-0743	Муфта сшивная П-800	шт.	27,54	1955,99
502-0744	Муфта сшивная П-900	шт.	31,39	2051,21
502-0745	Муфта сшивная П-1000	шт.	35,24	2956,84
502-0746	Муфта сшивная П-1200	шт.	39,08	3251,79
502-0747	Муфта сшивная П-1400	шт.	46,78	3747,86
502-0748	Муфта полиэтиленовая тупиковая МТ-16	шт.	0	15,89
502-0749	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЗВБТН-1-25	компл.	0	577,82
502-0750	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЗВБТН-1-35	компл.	0,95	546,85
502-0751	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЗВБТН-1-50	компл.	0,95	559,6
502-0752	Провода с алюминиевой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки АПРН сечением 1х25 мм2	1000 м	227	47718,57
502-0759	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЗВБТН-1-70	компл.	0	752,25
502-0760	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЗВБТН-1-95	компл.	0	747,73
502-0761	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЗВБТН-1-120	компл.	1,7	721,2
502-0762	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЗВБТН-1-150	компл.	1,9	750,56
502-0763	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЗВБТН-1-240	компл.	2,3	772,61
502-0764	Муфты газонепроницаемые ГМС-4	шт.	13823	1822,3
502-0765	Муфты газонепроницаемые ГМС-7	шт.	22302	2732,82
502-0766	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки ПСП10-95/240 с боковыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	2058,16	
502-0767	Муфта термоусаживаемая концевая на напряжение до 10 кВ внутренней установки ЗВБТН-10-70-120 мм2	шт.	1739,29	
502-0768	Муфта термоусаживаемая концевая на напряжение до 10 кВ внутренней установки ЗВБТН-10-150-240 мм2	шт.	1793,47	
502-0769	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки СТн-10-340-240-240 мм2	шт.	3657,93	
502-0770	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабелей с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки СТн-10-340-240-240 мм2	шт.	3396,54	
502-0771	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабелей с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки СТн-10-340-240-240 мм2	шт.	6,5	2064
502-0772	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабелей с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки СТн-10-340-240-240 мм2	шт.	2527,81	
502-0773	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабелей с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки СТн-10-340-240-240 мм2	шт.	2762,53	
502-0774	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабелей с полиэтиленовой бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ марки СТн-10-70/120 с боковыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	1997,49	
502-0775	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабелей с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки СТн-10-70/120 с боковыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	1,9	2201,2
502-0776	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабелей с пластмассовой изоляцией без брони на напряжение до 10 кВ марки ПСП10-95/240 с боковыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	1997,68	
502-0777	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабелей с пластмассовой изоляцией без брони на напряжение до 10 кВ марки ПСП10-95/240 с боковыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	1594,78	
502-0778	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабелей с пластмассовой изоляцией с броней на напряжение до 10 кВ марки ПСП10-95/240 с боковыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	1351,62	
502-0779	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабелей с пластмассовой изоляцией с броней на напряжение до 10 кВ марки ПСП10-95/240 с боковыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	1589	
502-0780	Муфта термоусаживаемая концевая внутренней установки для кабелей с полиэтиленовой бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки КВТН-10-70/120 с боковыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	1067,66	
502-0781	Муфта термоусаживаемая концевая внутренней установки для кабелей с полиэтиленовой бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки КВТН-10-150/240 с боковыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	1255,96	
502-0782	Муфта термоусаживаемая концевая наружной установки для кабелей с полиэтиленовой бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки КВТН-10-70/120 с боковыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	1420,8	
502-0783	Муфта термоусаживаемая концевая наружной установки для кабелей с полиэтиленовой бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки КВТН-10-150/240 с боковыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	1564,53	
502-0784	Муфта термоусаживаемая концевая внутренней установки для кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки ПКОВТН-95/240 с боковыми наконечниками	компл.	1923,53	
502-0785	Муфта термоусаживаемая концевая наружной установки для кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки ПКОВТН-95/240 с боковыми наконечниками	компл.	1874,92	
502-0786	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабелей с полиэтиленовой бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ марки СТн-10-70/120 с боковыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	2899,29	
502-0787	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабелей с полиэтиленовой бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ марки СТн-10-150/240 с боковыми 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-76-3	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.	281,14	
502-0794	Муфта полимерная сборно-разъемная с самонагревающимся диаметром 40 мм	шт.	215,83	
502-0795	Муфта газонепроницаемая МТНМ-19/29	шт.	0,04	63,6
502-0796	Муфта газонепроницаемая МТНМ 27/40	шт.	0,15	109,41
502-0797	Муфта газонепроницаемая МТНМ 40/66	шт.	0,35	246,85
502-0798	Муфта газонепроницаемая МТНМ 60/77	шт.	0,44	226,71
502-0799	Проволока биметаллическая сталь-алюминиевая марки ВСА диаметр 4,3 мм	кг	295,76	
502-0800	Проволока биметаллическая сталь-алюминиевая марки ВСА диаметр 5,1 мм	кг	295,76	
502-0801	Провода самонагревающиеся волокнистой или пленочной изоляцией марки МПШ сечением 0,7 мм2	м	0	1,27
502-0802	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС сечением 70/2 мм2	т	184,47	
502-0803	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС сечением 300/6 мм2	т	185640,83	
502-0804	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС сечением 400/6 мм2	т	189771,71	
502-0805	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС сечением 600/6 мм2	т	195416,04	
502-0806	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС сечением 500/4 мм2	т	199502,55	
502-0807	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС сечением 500/4 мм2	т	906,09	
502-0808	Конденсатор, марка КС-3	шт.	906,09	
502-0812	Провода с самонагревающейся резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки ПРН сечением 1х2,5 мм2	1000 м	63	14207,41
502-0813	Провода с самонагревающейся резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки ПРН сечением 1х2,5 мм2	1000 м	79	18508,77
502-0814	Провода с самонагревающейся резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки ПРН сечением 1х2,5 мм2	1000 м	36102,22	
502-0815	Провода самонагревающиеся изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3х16+1х25-0,6/1,0	1000 м	57638,82	
502-0816	Провода самонагревающиеся изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3х25+1х35-0,6/1,0	1000 м	78697,29	
502-0817	Провода самонагревающиеся изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3х35+1х50-0,6/1,0	1000 м	112066,05	
502-0818	Провода самонагревающиеся изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3х50+1х50-0,6/1,0	1000 м	131181,89	
502-0819	Провода самонагревающиеся изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3х50+1х70-0,6/1,0	1000 м	133176,1	
502-0820	Провода самонагревающиеся изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3х70+1х70-0,6/1,0	1000 м	168794,14	
502-0821	Провода самонагревающиеся изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3х70+1х95-0,6/1,0	1000 м	194105,19	
502-0822	Провода самонагревающиеся изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3х95+1х70-0,6/1,0	1000 м	218417,44	
502-0823	Провода самонагревающиеся изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3х95+1х95-0,6/1,0	1000 м	238421,47	
502-0824	Провода самонагревающиеся изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3х120+1х95-0,6/1,0	1000 м	274068,31	
502-0825	Провода самонагревающиеся изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3х150+1х95-0,6/1,0	1000 м	324733,06	
502-0826	Провода самонагревающиеся изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3х185+1х95-0,6/1,0	1000 м	392255,19	
502-0827	Провода самонагревающиеся изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3х240+1х95-0,6/1,0	1000 м	462398,72	
502-0828	Провода самонагревающиеся изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3х16+1х25-0,6/1,0	1000 м	71525,94	
502-0829	Провода самонагревающиеся изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3х16+1х35-0,6/1,0	1000 м	78789,46	
502-0830	Провода самонагревающиеся изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3х16+1х50-0,6/1,0	1000 м	130075,77	
502-0831	Провода самонагревающиеся изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3х16+1х54+6+2х35-0,6/1,0	1000 м	153536,37	
502-0832	Провода самонагревающиеся изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3х25+1х35-0,6/1,0	1000 м	96499,57	
502-0833	Провода самонагревающиеся изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3х25+1х54+6+2х35-0,6/1,0	1000 м	117895,1	
502-0834	Провода самонагревающиеся изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3х25+1х54+6+2х35-0,6/1,0	1000 м	145456,04	
502-0835	Провода самонагревающиеся изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3х25+1х54+6+2х35-0,6/1,0	1000 м	162193,1	
502-0836	Провода самонагревающиеся изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3х35+1х50-0,6/1,0	1000 м	0	12070,12
502-0837	Провода самонагревающиеся изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3х35+1х54+6+2х35-0,6/1,0	1000 м	151638,06	
502-0838	Провода самонагревающиеся изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3х35+1х54+6+2х35-0,6/1,0	1000 м	158072,29	
502-0839	Провода самонагревающиеся изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3х35+1х54+6+2х35-0,6/1,0	1000 м	184681,23	
502-0840	Провода самонагревающиеся изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3х50+1х50-0,6/1,0	1000 м	0	153002,11
502-0841	Провода самонагревающиеся изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3х50+1х50+2х35-0,6/1,0	1000 м	0	150170,03
502-0842	Провода самонагревающиеся изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3х50+1х54+6+2х35-0,6/1,0	1000 м	0	157443,66
502-0843	Провода самонагревающиеся изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3х50+1х70-0,6/1,0	1000 м	0	144068
502-0844	Провода самонагревающиеся изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3х50+1х70+2х35-0,6/1,0	1000 м	0	215430,81
502-0845	Провода самонагревающиеся изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3х70+1х54+6+2х35-0,6/1,0	1000 м	0	205907,75
502-0846	Провода самонагревающиеся изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3х70+1х54+6+2х35-0,6/1,0	1000 м	0	197809,21
502-0847	Провода самонагревающиеся изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3х70+1х70-0,6/1,0	1000 м	0	215008,75
502-0848	Провода самонагревающиеся изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3х70+1х70+2х35-0,6/1,0	1000 м	0	270831,13
502-0849	Провода самонагревающиеся изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3х70+1х95-0,6/1,0	1000 м	0	249181,68
502-0850	Провода самонагревающиеся изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3х95+1х70-0,6/1,0	1000 м	0	269540,98



502-0865	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1х140-20	1000 м		232074,42
502-0866	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1х135-35	1000 м		64617,17
502-0867	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1х150-35	1000 м		68300,42
502-0868	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1х170-35	1000 м		102158,38
502-0869	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1х185-35	1000 м		122804,03
502-0870	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1х210-35	1000 м		128797,20
502-0871	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1х150-35	1000 м		167505,85
502-0872	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1х185-35	1000 м		177936,27
502-0873	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1х240-35	1000 м		268682,89
502-0874	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 2х110-0,6/1,0	1000 м		21502,89
502-0875	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 2х116-0,6/1,0	1000 м		23559,0
502-0876	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 2х25-0,6/1,0	1000 м	202	40000
502-0877	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 2х50-0,6/1,0	1000 м		77047,05
502-0878	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 4х16-0,6/1,0	1000 м		721,05
502-0879	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 4х25-0,6/1,0	1000 м	404	67203
502-0880	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 4х35-0,6/1,0	1000 м	528	941,0
502-0881	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 4х50-0,6/1,0	1000 м	718	110085
502-0882	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 4х70-0,6/1,0	1000 м	979	15278,42
502-0883	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 4х95-0,6/1,0	1000 м	4,11	2036,84
502-0884	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 4х120-0,6/1,0	1000 м	328	52,91
502-0925	Провода сплюсн с медной жилой и резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки ПРТО сечением 1х1,5 мм2	1000 м	41	8410,15
502-1022	Провода монтажные неизолированные с гибкой многопроволочной жилой, изолированные хлопчатобумажной пряжей из поливинилхлоридной пластики марки ПМВГ сечением 0,35 мм2	1000 м	0	10612,38
502-1023	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МТР-2/3	шт.		259,86
502-1024	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МТР-40/50	шт.		277,09
502-1025	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МТР-60/66	шт.		341,92
502-1029	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 3МТР-20/27	шт.		204,39
502-1030	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 3МТР-24/33	шт.		259,86
502-1031	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 3МТР-40/50	шт.		278,19
502-1032	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 3МТР-60/66	шт.		350,78
502-1038	Муфта свинцовая соединительная СС-60, кожух КИП-55	шт.		2024,49
502-1039	Муфта свинцовая соединительная СС-70, кожух КИП-55	шт.		2143,26
502-1040	Муфта свинцовая соединительная СС-80, кожух КИП-55	шт.		2254,32
502-1041	Муфта свинцовая соединительная СС-90, кожух КИП-55	шт.		2194,6
502-1042	Муфта свинцовая соединительная СС-100, кожух КИП-75	шт.		2302,57
502-1043	Муфта свинцовая соединительная СС-110, кожух КИП-75	шт.		2436,84
502-1044	Провода связи с двумя параллельно расположенными жилами диаметром 1,2 мм, с полиэтиленовой изоляцией и с общей оболочкой из сепарационного полиэтилена марки ПРПМ с сечением 2х1,2 мм2	1000 м	42,2	13509
502-1045	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 3МТР-0,3	шт.	0,11	51,96
502-1046	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 3МТР-0,5	шт.	0,19	68,28
502-1047	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 3МТР-1	шт.	0,41	77,42
502-1077	Провода кроссовые стационарные с изоляцией из поливинилхлоридной пластики марки ПКСВ-2 двухжильные	1000 м	22,7	4065,14
502-2013	Максы прочностные и заливочные для кабелей связи МКС-6	кг	1,1	471,6
502-2014	Состав для заливки кабельных муфт марки MEM	г	1130	20904,16
502-2015	Состав для заливки кабельных муфт марки ММ-70	кг	1,1	99,78
502-2300	Детали крепления оптической муфты на опоре или стене FOSC-A/B-POLE-MOUNT	компл.		2320,12
503-0428	Боксы БМ1-2	шт.	5,4	1590,87
503-0429	Боксы БМ2-2	шт.	5,5	2489,6
503-0430	Боксы БМ 3	шт.	8,4	4722,37
503-0431	Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа БКТ-102	шт.	0,36	261,4
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	1185,6
503-0436	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа ЕММ-2-3 с плитом ПЗ-6	шт.	6,41	5247,53
503-0437	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа ЕММ-2-2 с плитом ПЗ-6	шт.	4,11	3435,6
503-0438	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа ЕММ-1-2 с плитом ПН-10	шт.	3,87	3276,59
503-0439	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа ЕММ-1-1 с плитом ПЗ-6	шт.	2,3	1838,05
503-0440	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа ЕММ-1-1 с плитом ПЗ-6	шт.	1,18	1752,3
503-0441	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа ЕММ-1-1 с плитом ПН-10	шт.	2,18	1753,55
503-0442	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа ЕММ-2-3 с плитом ПН-10	шт.	7,02	4965,86
503-0443	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа ЕММ-2-2 с плитом ПН-10	шт.	4,11	3236,84
503-0444	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа ЕММ-1-2 с плитом ПН-10	шт.	3,87	3300,59
503-0445	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа ЕММ-2-1 с плитом ПН-10	шт.	2,3	1778,51
503-0446	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа ЕММКС-1-2 плитом ПЗ-6, влагонепроницаемый	шт.	10,89	5735,25
503-0447	Коробка кабельная марки КИЗ	шт.	0,3	250,83
503-0448	Коробка линейной проводной марки КЛПВ	шт.	4,72	3409,83
503-0449	Коробка КРА-4-2 КУВ	шт.	0	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-0,5-75	шт.	0,06	45,99
503-0453	Коробка универсальная марки УК-П	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.	0,88	154,21
503-0456	Коробка телефонная распределительная марки КРТ-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.	0	220,86
503-0460	Разветвительная коробка УК-2	шт.	0	8,78
503-0461	Разветвительная коробка У994	шт.	0,5	54,58
503-0462	Шкаф силовой ШРП-150	шт.		10187,66
503-0463	Шкаф силовой ШРП-150	шт.		9399,2
503-0464	Подарезинки деревянные	100 шт.		453,94
503-0465	Подарезинки сборные деревянные, диаметр 60 мм	шт.	0,04	4,35
503-0466	Радиорозетка 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 двухжильная	шт.		97,94
503-0470	Розетка открытой проводки с заземлением	шт.	0,05	121,21
503-0471	Розетка открытой проводки с заземлением	шт.	0,02	83,61
503-0472	Розетка скрытой проводки	100 шт.	2,7	1300,8
503-0473	Розетка скрытой проводки	шт.		34,54
503-0474	Розетка скрытой проводки двухжильная	шт.		34,02
503-0475	Розетка скрытой проводки с заземлением	шт.	0,02	24,92
503-0476	Розетка штепсельная АВР	шт.	11,2	11,2
503-0477	Розетка штепсельная малогабаритная	шт.		5,56
503-0478	Розетка штепсельная РШ-Ц-20 для сырых помещений	шт.		27,52
503-0479	Розетка штепсельная РШ-Ц-20С	шт.		7,89
503-0480	Розетка телефонная штепсельная четырехпроводная (с конденсатором) марки РТШ-4	шт.	0,06	14,74
503-0481	Розетка телефонная штепсельная четырехпроводная (без конденсатора) марки РТШ-4	шт.	0,06	24,96
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 АЗВ-4	шт.	0,22	886,45
503-0485	Устройство защитное абонентское марки АЗВ-5	шт.	0,13	344,28
503-0486	Устройство кабельное для городской и сельской связи марки УКС-10	шт.	4,6	1304,25
503-0487	Устройство кабельное для городской и сельской связи марки УКС-20	шт.	7,5	1905,02
503-0488	Устройство оконечное кабельное переходное марки УКО-20	шт.	9-08	5864,64
503-0489	Устройство оконечное кабельное переходное марки УКО-30	шт.	12,71	8962,51
503-0490	Устройство оконечное кабельное переходное марки УКО-20-2	шт.	6,66	4722,09
503-0491	Устройство оконечное кабельное переходное марки УКО-20-2	шт.	9,08	7286,57
503-0492	Детали и полуфабрикаты магистральной проводки	компл.		8249,62
503-0493	Коробки распределительные металлические УРБ-100	шт.		185,1
503-0494	Трубка абонентская переговорная, марка ТАП1-0,5	шт.		565,72
503-0495	Подарезинки РПВ-1	шт.		2,84
503-0496	Устройство защитного отключения УЗО-П2211	шт.		2700,19
503-0497	Устройство защитного отключения УЗО-П2211	шт.		1365,95
503-0498	Устройство защитного отключения УЗО 2н 16А 30МА (ДЗК)	шт.	0,8	689,42
503-0499	Устройство защитного отключения УЗО 2н 16А 30МА (Энергомера)	шт.	0	393,9
503-0500	Устройство защитного отключения УЗО 2н 25А 30МА (ИЭК)	шт.	0	393,9
503-0501	Устройство защитного отключения УЗО 2н 16А 30МА (Энергомера)	шт.	0	473,5
503-0502	Устройство защитного отключения УЗО 2н 63А 30МА (Энергомера)	шт.	0,84	453,1
503-0503	Устройство защитного отключения УЗО 4н 100А 300 мА ал.	шт.		406,2
503-0504	Устройство защитного отключения УЗО 4н 25А 0,3А (Siemens)	шт.		1777,82
503-0505	Устройство защитного отключения УЗО 2н 40А 0,03А	шт.		509,89
503-0506	Устройство защитного отключения УЗО 2н 100А 30МА (ИЭК)	шт.	0	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.	0	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.	0	576,3
503-0512	Устройство защитного отключения УЗО 2н 40А 30МА (ИЭК) MDV10-2-040-030	шт.		394,72
503-0513	Устройство защитного отключения УЗО 2н 32А 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 РУСМ 5110-1874	шт.		3518,4
503-0517	Устройство комплексное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5110-2874	шт.		3438,44
503-0518	Устройство комплексное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5110-3874	шт.		5209,78
503-0519	Устройство комплексное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5110-4874	шт.		13204,87
503-0520	Устройство комплексное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5111-1874	шт.		3847,25
503-0521	Устройство комплексное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5111-2874	шт.		3806,01
503-0522	Устройство комплексное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5111-3874	шт.		5691,94
503-0523	Устройство комплексное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5111-4874	шт.	0	14021,66
503-0524	Устройство защитное АЗВ-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 КИМ-3	шт.		21,39
503-0538	Разветвительная коробка КИМ-4	шт.		29,8
503-0539	Разветвительная коробка КИМ-5	шт.		10,86
503-0540	Разветвительная коробка КИ-У3	шт.		429,33
503-0541	Разветвительная коробка КИНС-16	шт.	2,84	1627
503-0542	Бокс ШРП-9 напесной (250х200х120)	шт.	0	2234
503-0543	Бокс ШРП-9 напесной (250х300х120)	шт.		470,43
503-0544	Бокс ШРП-9 напесной (250х350х120)	шт.		484,45
503-0545	Разветвительная коробка У-196	шт.	0,9	7,63
503-0546	Шкаф (устройство) автоматического ввода резерва АВР, токном 25А	шт.		8778,27
503-0547	Шкаф (устройство) автоматического ввода резерва АВР, токном 40А	шт.		8676,77
503-0548	Шкаф (устройство) автоматического ввода резерва АВР, токном 63А	шт.		10605,59
503-0549	Шкаф (устройство) автоматического ввода резерва АВР, токном 100А	шт.		21513,83
503-0550	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73702-22 250 А	компл.	0	8275,57
503-0551	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73702-54 200 А	компл.	0	8582,8
503-0552	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73702-22 250 А	компл.	0	8782,18
503-0553	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73702-54 200 А	компл.	0	8977,2
503-0554	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73702-22 250 А	компл.	0	8687,77



503-0556	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73703-24 320 А	КОМПА.	0
503-0556	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73504-22 400 А	КОМПА.	0
503-0557	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73504-24 320 А	КОМПА.	0
503-0558	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73505-22 400 А	КОМПА.	0
503-0559	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73505-24 320 А	КОМПА.	0
503-0560	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73506-22 400 А	КОМПА.	0
503-0561	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73506-24 320 А	КОМПА.	0
503-0562	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73707-24 400 А	КОМПА.	0
503-0563	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73707-24 320 А	КОМПА.	0
503-0564	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73708-22 400 А	КОМПА.	0
503-0565	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73708-24 320 А	КОМПА.	0
503-0566	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73509-22 400 А	КОМПА.	0
503-0567	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73509-24 320 А	КОМПА.	0
503-0568	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73510-22 400 А	КОМПА.	0
503-0569	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73510-24 320 А	КОМПА.	0
503-0570	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73511-22 400 А	КОМПА.	0
503-0571	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73511-24 320 А	КОМПА.	0
503-0572	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73512-22 400 А	КОМПА.	0
503-0573	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73512-24 320 А	КОМПА.	0
503-0574	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73513-22 400 А	КОМПА.	0
503-0575	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73513-24 320 А	КОМПА.	0
503-0576	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73514-22 400 А	КОМПА.	0
503-0577	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73514-24 320 А	КОМПА.	0
503-0578	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73515-22 400 А	КОМПА.	0
503-0579	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73515-24 320 А	КОМПА.	0
503-0580	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73516-22 400 А	КОМПА.	0
503-0581	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73516-24 320 А	КОМПА.	0
503-0582	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73517-22 400 А	КОМПА.	0
503-0583	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73517-24 320 А	КОМПА.	0
503-0584	Коробка ответвительная КОР-70	КОМПА.	0
503-0594	Розетка телефонная для открытой проводки, марка РТ-4, белая	шт.	0
503-0599	Коробка ответвительная КОР-73У3	шт.	0
503-0600	Коробка ответвительная КОР-74У3	шт.	0
503-4053	Розетка штепсельная маломощная для скрытой проводки, тип РШ-П-20 С-01 10/220У4	шт.	0,04
503-4054	Шкаф металлический навесной ШРП-150-2М, для установки в помещении, емкость 150 пар	шт.	
503-4055	Шкаф металлический напольный ШРП-300-2М, для установки в помещениях, емкость 300 пар	шт.	
503-4056	Шкаф металлический напольный ШР-200-2М, для установки в помещении и на открытом воздухе, емкость 200 пар	шт.	
503-4057	Шкаф металлический напольный унифицированный ШР-600-2М, для установки в помещении и на открытом воздухе, емкость 600 пар	шт.	
503-4058	Шкаф металлический напольный унифицированный ШР-1200-2М, для установки в помещении и на открытом воздухе, емкость 1200 пар	шт.	
503-4059	Шкафы распределительные навесной ШРП-450К, для установки в помещениях, с монтажными кюветами из нержавеющей стали под плиты 710 LSA-PROFIL	шт.	
504-0275	Устройство защитного отключения катодной защиты типа УКЗВ-A (4-10 кВт) 4-У3 (с трансформатором)	шт.	
504-0276	Устройство защитного отключения катодной защиты типа УКЗВ-A (6-10 кВт) 3-У3 (с трансформатором)	шт.	
504-0278	Ящики пусковые ЯРМ-25А	шт.	
504-0279	Ящики пусковые ЯРМ-60А	шт.	
504-0280	Ящики пусковые ЯРМ-100А	шт.	
504-0281	Ящики пусковые ЯРМ-150А	шт.	
504-0282	Ящики пусковые ЯРМ-400А	шт.	
504-0283	Ящики распределительные с предохранителями серии ЯРВ, типа ЯРВ1311М5 на 15А	шт.	3,15
504-0284	Ящики распределительные с предохранителями серии ЯРВ, типа ЯРВ1311М5 на 60А	шт.	4,24
504-0285	Ящики распределительные с предохранителями серии ЯРВ, типа ЯРВ1311М5 на 100А	шт.	8,95
504-0286	Ящики распределительные с предохранителями серии ЯРВ, типа ЯРВ1311М5 на 200А	шт.	12,22
504-0287	Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 12кВ/10-0,25-3	шт.	
504-0288	Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 12кВ/10-0,25-4	шт.	
504-0289	Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 36кВ/10-0,25-1	шт.	
504-0290	Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 36кВ/10-0,25-3	шт.	
504-0291	Ящики силовые с блоком "предохранитель-выключатель" серии ЯРВВ, типа ЯРВВ-1 на 100А	шт.	13,92
504-0292	Ящики силовые с блоком "предохранитель-выключатель" серии ЯРВВ, типа ЯРВВ-1 на 200А	шт.	19,72
504-0293	Ящики силовые с блоком "предохранитель-выключатель" серии ЯРВВ, типа ЯРВВ-1 на 350А	шт.	24,2
504-0294	Ящики силовые серии ЯРВВ типа ЯРВВ-3 на 200А	шт.	
504-0295	Ящики силовые серии ЯРВВ типа ЯРВВ-4 на 350А	шт.	
504-0296	Ящики управления приводами Я5110-1874У/04	шт.	
504-0297	Ящики управления приводами Я5110-3574У/04	шт.	
504-0298	Ящики управления приводами Я5110-3774У/04	шт.	
504-0			



[illegible]



[illegible]



[illegible]



[illegible]



[illegible]



и 600x2000 мм, толщиной 1,8 мм	1000	305224,36	1000	316700,00
и 600x2000 мм, толщиной 2,0 мм	1000	316700,00	1000	465107,77
и 600x2000 мм, толщиной 2,2 мм	1000	310704,41	1000	317240,07
и 600x2000 мм, толщиной 3,0 мм	1000	317240,07	1000	310259,49
и 600x2000 мм, толщиной 3,5 мм	1000	314717,25	1000	310500,11
и 600x2000 мм, толщиной 4,0 мм	1000	312850,06	1000	325535,78
и 600x2000 мм, толщиной 4,5 мм	1000	221757,32	1000	314781,27
и 600x2000 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	1000	314781,27	1000	327794,57
и 800x2000 мм, толщиной 0,4 мм	1000	327794,57	1000	323417,16
и 800x2000 мм, толщиной 0,5 мм	1000	323417,16	1000	312634,08
и 800x2000 мм, толщиной 0,6 мм	1000	312634,08	1000	325328,22
и 800x2000 мм, толщиной 0,7 мм	1000	325328,22	1000	316314,97
и 800x2000 мм, толщиной 0,8 мм	1000	316314,97	1000	307751,37
и 800x2000 мм, толщиной 0,9 мм	1000	307751,37	1000	316598,39
и 800x2000 мм, толщиной 1,0 мм	1000	316598,39	1000	317665,2
и 800x2000 мм, толщиной 1,1 мм	1000	317665,2	1000	314687,73
и 800x2000 мм, толщиной 1,2 мм	1000	314687,73	1000	314607,39
и 800x2000 мм, толщиной 1,3 мм	1000	314607,39	1000	289782,66
и 800x2000 мм, толщиной 1,4 мм	1000	289782,66	1000	317195,96
и 800x2000 мм, толщиной 1,5 мм	1000	317195,96	1000	320635,63
и 800x2000 мм, толщиной 1,6 мм	1000	320635,63	1000	310601,12
и 800x2000 мм, толщиной 1,8 мм	1000	310601,12	1000	324567,38
и 800x2000 мм, толщиной 2,0 мм	1000	324567,38	1000	310261,42
и 800x2000 мм, толщиной 2,2 мм	1000	310261,42	1000	318132,87
и 800x2000 мм, толщиной 2,5 мм	1000	318132,87	1000	306726,82
и 800x2000 мм, толщиной 3,0 мм	1000	306726,82	1000	321252,17
и 800x2000 мм, толщиной 3,5 мм	1000	321252,17	1000	317291,46
и 800x2000 мм, толщиной 4,0 мм	1000	317291,46	1000	326901,9
и 800x2000 мм, толщиной 4,5 мм	1000	326901,9	1000	321544,3
и 800x2000 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	1000	321544,3	1000	332355,68
и 800x2000 мм, толщиной 0,4 мм	1000	332355,68	1000	335287,57
и 800x2000 мм, толщиной 0,5 мм	1000	335287,57	1000	328838,32
и 800x2000 мм, толщиной 0,6 мм	1000	328838,32	1000	320787,94
и 800x2000 мм, толщиной 0,7 мм	1000	320787,94	1000	311902,34
и 800x2000 мм, толщиной 0,8 мм	1000	311902,34	1000	3401,67
и 800x2000 мм, толщиной 0,9 мм	1000	3401,67	1000	254689,32
и 800x2000 мм, толщиной 1,0 мм	1000	254689,32	1000	273766,8
и 800x2000 мм, толщиной 1,1 мм	1000	273766,8	1000	271530,6
и 800x2000 мм, толщиной 1,2 мм	1000	271530,6	1000	115577,7
и 800x2000 мм, толщиной 1,3 мм	1000	115577,7	1000	113584,18
и 800x2000 мм, толщиной 1,4 мм	1000	113584,18	1000	111912,41
и 800x2000 мм, толщиной 1,5 мм	1000	111912,41	1000	111065,49
и 800x2000 мм, толщиной 1,6 мм	1000	111065,49	1000	114897,14
и 800x2000 мм, толщиной 1,8 мм	1000	114897,14	1000	112897,44
и 800x2000 мм, толщиной 2,0 мм	1000	112897,44	1000	107146,3
и 800x2000 мм, толщиной 2,2 мм	1000	107146,3	1000	106419,61
и 800x2000 мм, толщиной 2,5 мм	1000	106419,61	1000	109,44
и 800x2000 мм, толщиной 3,0 мм	1000	109,44	1000	107466,34
и 800x2000 мм, толщиной 3,5 мм	1000	107466,34	1000	100767,23
и 800x2000 мм, толщиной 4,0 мм	1000	100767,23	1000	101929,49
и 800x2000 мм, толщиной 4,5 мм	1000	101929,49	1000	114927,16
и 800x2000 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	1000	114927,16	1000	109194,69
и 800x2000 мм, толщиной 0,4 мм	1000	109194,69	1000	111146,12
и 800x2000 мм, толщиной 0,5 мм	1000	111146,12	1000	109786,48
и 800x2000 мм, толщиной 0,6 мм	1000	109786,48	1000	108435,91
и 800x2000 мм, толщиной 0,7 мм	1000	108435,91	1000	109693,06
и 800x2000 мм, толщиной 0,8 мм	1000	109693,06	1000	109035,08
и 800x2000 мм, толщиной 0,9 мм	1000	109035,08	1000	107820,33
и 800x2000 мм, толщиной 1,0 мм	1000	107820,33	1000	101825,45
и 800x2000 мм, толщиной 1,1 мм	1000	101825,45	1000	104200,9
и 800x2000 мм, толщиной 1,2 мм	1000	104200,9	1000	106908,99
и 800x2000 мм, толщиной 1,3 мм	1000	106908,99	1000	109821,28
и 800x2000 мм, толщиной 1,4 мм	1000	109821,28	1000	109746,51
и 800x2000 мм, толщиной 1,5 мм	1000	109746,51	1000	109176,49
и 800x2000 мм, толщиной 1,6 мм	1000	109176,49	1000	107750
и 800x2000 мм, толщиной 1,8 мм	1000	107750	1000	112436,68
и 800x2000 мм, толщиной 2,0 мм	1000	112436,68	1000	107978,08
и 800x2000 мм, толщиной 2,2 мм	1000	107978,08	1000	109678,39
и 800x2000 мм, толщиной 2,5 мм	1000	109678,39	1000	110685,77
и 800x2000 мм, толщиной 3,0 мм	1000	110685,77	1000	100728,05
и 800x2000 мм, толщиной 3,5 мм	1000	100728,05	1000	97580,98
и 800x2000 мм, толщиной 4,0 мм	1000	97580,98	1000	99305,8
и 800x2000 мм, толщиной 4,5 мм	1000	99305,8	1000	112228,4
и 800x2000 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	1000	112228,4	1000	111768,14
и 800x2000 мм, толщиной 0,4 мм	1000	111768,14	1000	109817,63
и 800x2000 мм, толщиной 0,5 мм	1000	109817,63	1000	108509,51
и 800x2000 мм, толщиной 0,6 мм	1000	108509,51	1000	110388,52
и 800x2000 мм, толщиной 0,7 мм	1000	110388,52	1000	105613,05
и 800x2000 мм, толщиной 0,8 мм	1000	105613,05	1000	106353,94
и 800x2000 мм, толщиной 0,9 мм	1000	106353,94	1000	106686,6
и 800x2000 мм, толщиной 1,0 мм	1000	106686,6	1000	102636,56
и 800x2000 мм, толщиной 1,1 мм	1000	102636,56	1000	102073,41
и 800x2000 мм, толщиной 1,2 мм	1000	102073,41	1000	101504,23
и 800x2000 мм, толщиной 1,3 мм	1000	101504,23	1000	136443,67
и 800x2000 мм, толщиной 1,4 мм	1000	136443,67	1000	142017,89
и 800x2000 мм, толщиной 1,5 мм	1000	142017,89	1000	136727,77
и 800x2000 мм, толщиной 1,6 мм	1000	136727,77	1000	135257,5
и 800x2000 мм, толщиной 1,8 мм	1000	135257,5	1000	139570,77
и 800x2000 мм, толщиной 2,0 мм	1000	139570,77	1000	139751,68
и 800x2000 мм, толщиной 2,2 мм	1000	139751,68	1000	134691,69
и 800x2000 мм, толщиной 2,5 мм	1000	134691,69	1000	139556,74
и 800x2000 мм, толщиной 3,0 мм	1000	139556,74	1000	136198,1
и 800x2000 мм, толщиной 3,5 мм	1000	136198,1	1000	141151,67
и 800x2000 мм, толщиной 4,0 мм	1000	141151,67	1000	137721,89
и 800x2000 мм, толщиной 4,5 мм	1000	137721,89	1000	138762,52
и 800x2000 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	1000	138762,52	1000	136484,3
и 800x2000 мм, толщиной 0,4 мм	1000	136484,3	1000	136484,3
и 800x2000 мм, толщиной 0,5 мм	1000	136484,3	1000	134792,88
и 800x2000 мм, толщиной 0,6 мм	1000	134792,88	1000	134792,88



[illegible]



[illegible]



[illegible]



Ской области III квар

Для ознакомления

270 мм

10M	1970	831.89
10M	1190	137.40
10M	0.5	40.43
10M	0.6	59.9
10M	0.9	80.13
10M	1.2	120.97
10M	1.7	162.22
10M	2.4	219.41
10M	3.2	327.66
10M	4.5	463.11
10M	6.3	603.9
10M	8.5	774.62
10M	11.5	1029.86
10M	21.1	1581.82
10M	34.4	2296.52
10M	50.7	2946.07
10M	66.6	3605.38
10M	84.1	4439.59
10M	101	5123.23
10M	131	6133.64
10M	162	71705.36
10M	283	15481.47
10M	415	21538.8
10M	2.4	247
10M	3.6	376.35
10M	5.6	576.34
10M	8	847.81
10M	11.4	1134.69
10M	16.8	1685.49
10M	21.9	2201.36
10M	27.4	2815.79
10M	33.3	3569.22
10M	1.5	166.47
10M	2.2	261.74
10M	3.5	387.56
10M	5.3	584.87
10M	8.5	887.9
10M	12	1208.25
10M	17.1	1727.71
10M	25.2	2636.35
10M	32.8	3481.82
10M	40.1	4334.54
10M	47	5665.11
10M	10.9	71.73
10M	1.1	101.88
10M	1.9	146.99
10M	3	239.18
10M	4.7	352.09
10M	7.4	530.53
10M	11.5	848.5
10M	16.3	1080
10M	23.5	1586.41
10M	35.2	2653.1
10M	45.4	3203.67
10M	65.5	4568.68
10M	0.6	65.56
10M	1.1	97.85
10M	2.7	234.89
10M	4.3	361.38
10M	6.8	560.61
10M	10.5	875.07
10M	16.6	1300.25
10M	23.6	1821.25
10M	34	2702.6
10M	50.5	3967.45
10M	65.4	4973.04
10M	21	5576.17
10M	41.5	9252.39
10M	62.5	13080.89
10M	84	16027.2
10M	125	24913.37
10M	168	40995.10
10M	215	42208.46
10M	305	57906.3
10M	405	80154.75
10M	1	892.98
10M	1	709.83
10M	1	578.49
10M	1	85.02
10M	1	93.45
10M	1	89.57
10M	1	85.69
10M	1	77.33
10M	1	82.22
10M	1	76.49
10M	1.1	75.25
10M	0.9	61.16
10M	0.15	18.1
10M	0.05	3.26
10M	0	24.85
10M	0.12	53.81
10M	0.16	7.26
100M	230	520489.89
100M	230	937.56
100M	400	18660.08
100M	600	2607.87
100M	950	42749.8
100M	1250	14482.92
100M	1.47	322.8
100M	1.7	372.9
100M	2.13	705.5
100M	2.99	1209
100M	0.06	17.37
100M	0.11	45.34
100M	0.19	159.3
100M	0.28	453.4
100M	0.4	1308
100M	0.09	213
100M	0.13	257.67
100M	0.27	440.94
100M	0	724.39
100M	0.66	911.79
100M	1.13	1034.63
100M	0.22	137.95
100M	0.25	1853.9
100M	0.28	1972.9
100M	0.57	65.94
100M	1.55	111.47
100M	2.87	208.64
100M	4.45	250.77
100M	0.1	39.77
100M	0.19	466.73
100M	0.2	475.64
100M	0.38	613.71
100M	0.34	1082.89
100M	0.38	1417.85
100M	0.5	1541.51
100M	0.7	176.27
100M	0.16	25.75
100M	0.24	



507-0786	Периоды полнотелый с усадочным хвостиком, диаметр 11, 22x5,100 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,8	1231
507-0787	Периоды полнотелый с усадочным хвостиком, диаметр 11, 22x5,100 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,8	1030,16
507-0788	Периоды диаметр условного прохода 50/40 мм и наружным диаметром 67/45 мм	шт.	0,2	40,71
507-0789	Периоды диаметр условного прохода 80/50 мм и наружным диаметром 93/67 мм	шт.	0,87	68,38
507-0790	Периоды диаметр условного прохода 100/50 мм и наружным диаметром 122/93 мм	шт.	1,15	121,97
507-0791	Периоды диаметр условного прохода 100/80 мм и наружным диаметром 122/93 мм	шт.	1,45	209,1
507-0792	Отступы, диаметр условного прохода 40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт.	1,1	555,99
507-0793	Отступы, диаметр условного прохода 50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт.	0,79	80,5
507-0794	Отступы, диаметр условного прохода 50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт.	1,23	98,99
507-0795	Отступы, диаметр условного прохода 100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	1,8	160,29
507-0796	Отступы, диаметр условного прохода 100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	3,86	316,42
507-0797	Отступы, диаметр условного прохода 100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	0,14	398,43
507-0798	Отступы, диаметр условного прохода 100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	0,21	550,48
507-0799	Отступы, диаметр условного прохода 100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	0,81	59,42
507-0800	Отступы, диаметр условного прохода 100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	1,32	415,39
507-0801	Отступы, диаметр условного прохода 100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	2,96	2021,4
507-0802	Отступы, диаметр условного прохода 100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	4,41	2793,8
507-0803	Отступы, диаметр условного прохода 100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	1,64	2078,19
507-0804	Отступы, диаметр условного прохода 100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	0,88	478,19
507-0805	Отступы, диаметр условного прохода 100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	1,38	580,63
507-0806	Отступы, диаметр условного прохода 100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	1,68	1750,45
507-0807	Отступы, диаметр условного прохода 100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	0,62	285,56
507-0808	Отступы, диаметр условного прохода 100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	0,79	5145,56
507-0809	Отступы, диаметр условного прохода 100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	0,82	8711,7
507-0810	Отступы, диаметр условного прохода 100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	1,24	15472,38
507-0811	Отступы, диаметр условного прохода 100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	0,73	394,1
507-0812	Отступы, диаметр условного прохода 100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	0,48	833,7
507-0813	Отступы, диаметр условного прохода 100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	1,57	1045,85
507-0814	Отступы, диаметр условного прохода 100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	2,13	1787,77
507-0815	Отступы, диаметр условного прохода 100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	0,67	1853
507-0816	Отступы, диаметр условного прохода 100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	0,11	278,09
507-0817	Отступы, диаметр условного прохода 100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	0,14	355,11
507-0818	Отступы, диаметр условного прохода 100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	0,34	504,43
507-0819	Отступы, диаметр условного прохода 100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	0,25	698
507-0820	Отступы, диаметр условного прохода 100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	0,81	855,15
507-0821	Отступы, диаметр условного прохода 100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	0,79	1045,85
507-0822	Отступы, диаметр условного прохода 100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	2,13	1787,77
507-0823	Отступы, диаметр условного прохода 100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	0,85	2384,59
507-0824	Отступы, диаметр условного прохода 100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	0,56	353,32
507-0825	Отступы, диаметр условного прохода 100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	0,88	6165,18
507-0826	Отступы, диаметр условного прохода 100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	1,1	10877,37
507-0827	Отступы, диаметр условного прохода 100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	1,38	18035,88
507-0828	Отступы, диаметр условного прохода 100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	0,62	2856,99
507-0829	Отступы, диаметр условного прохода 100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	0,79	4531,25
507-0830	Отступы, диаметр условного прохода 100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	0,99	8255,24
507-0831	Отступы, диаметр условного прохода 100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	1,24	13149,98
507-0832	Отступы, диаметр условного прохода 100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	0,1	47,5
507-0833	Отступы, диаметр условного прохода 100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	0,19	138,1
507-0834	Отступы, диаметр условного прохода 100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	0,33	463,9
507-0835	Отступы, диаметр условного прохода 100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	0,48	895,8
507-0836	Отступы, диаметр условного прохода 100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	0,67	2144
507-0837	Отступы, диаметр условного прохода 100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	0,43	61,3
507-0838	Отступы, диаметр условного прохода 100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	1,24	169,29
507-0839	Отступы, диаметр условного прохода 100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	3,72	319,06
507-0840	Отступы, диаметр условного прохода 100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	0,3	64,72
507-0841	Отступы, диаметр условного прохода 50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт.	0,73	54,8
507-0842	Отступы, диаметр условного прохода 80 мм и наружным диаметром 93 мм	шт.	1,47	96,71
507-0843	Отступы, диаметр условного прохода 100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	2,79	183,65
507-0844	Отступы, диаметр условного прохода 150 мм и наружным диаметром 169 мм	шт.	4,84	542,5
507-0845	Седла канавка полиэтиленовая с закладными электронагревателями SDR 11, 63x32	шт.	0,28	504,13
507-0846	Седла канавка полиэтиленовая с закладными электронагревателями SDR 11, 110x32	шт.	0,48	885,1
507-0847	Седла канавка полиэтиленовая с закладными электронагревателями SDR 11, 160x32	шт.	0,79	997,79
507-0848	Седла канавка полиэтиленовая с сетчатой нижней частью D=32x32 мм	шт.	0,52	67,89
507-0849	Седла канавка полиэтиленовая с сетчатой нижней частью D=40x32 мм	шт.	1,12	710,68
507-0850	Седла канавка полиэтиленовая с сетчатой нижней частью D=110x32 мм	шт.	1,3	727,68
507-0851	Седла канавка полиэтиленовая с сетчатой нижней частью D=125x32 мм	шт.	1,46	907,06
507-0852	Седла канавка полиэтиленовая с сетчатой нижней частью D=160x32 мм	шт.	1,88	1097,62
507-0853	Седла канавка полиэтиленовая с сетчатой нижней частью D=225x32 мм	шт.	1,86	1578
507-0854	Седла канавка полиэтиленовая с сетчатой нижней частью D=32x32 мм	шт.	1,1	1085,66
507-0855	Седла канавка полиэтиленовая с сетчатой нижней частью D=30x32 мм	шт.	1,27	1198,99
507-0856	Седла канавка полиэтиленовая с сетчатой нижней частью D=110x32 мм	шт.	1,51	1204,4
507-0857	Седла канавка полиэтиленовая с сетчатой нижней частью D=125x32 мм	шт.	1,62	1237,69
507-0858	Седла канавка полиэтиленовая с сетчатой нижней частью D=160x32 мм	шт.	2,03	1372,8
507-0859	Седла канавка полиэтиленовая с сетчатой нижней частью D=225x32 мм	шт.	2,04	1572,48
507-0860	Седла канавка полиэтиленовая без сетчатой нижней части D=40x32 мм	шт.	0,2	511,22
507-0861	Седла канавка полиэтиленовая без сетчатой нижней части D=63x32 мм	шт.	0,31	503,94
507-0862	Седла канавка полиэтиленовая без сетчатой нижней части D=75x32 мм	шт.	0,37	712,83
507-0863	Седла канавка полиэтиленовая без сетчатой нижней части D=90x32 мм	шт.	0,44	491,01
507-0864	Седла канавка полиэтиленовая без сетчатой нижней части D=110x32 мм	шт.	0,54	595,64
507-0865	Седла канавка полиэтиленовая без сетчатой нижней части D=125x32 мм	шт.	0,61	692,11
507-0866	Седла канавка полиэтиленовая без сетчатой нижней части D=160x32 мм	шт.	0,78	624,74
507-0867	Седла канавка полиэтиленовая без сетчатой нижней части D=225x32 мм	шт.	1,1	995,64
507-0868	Седла канавка полиэтиленовая без сетчатой нижней части D=110x32 мм	шт.	0,67	977,1
507-0869	Седла канавка полиэтиленовая без сетчатой нижней части D=125x32 мм	шт.	0,76	994,88
507-0870	Специальная седла "FOURPAGE" или аналогичного типа для полиэтиленовых труб, диаметр 110 мм	компл.	1,6	215,61
507-0871	Специальная седла "FOURPAGE" или аналогичного типа для полиэтиленовых труб, диаметр 160 мм	компл.	2,1	259,79
507-0872	Специальная седла "FOURPAGE" или аналогичного типа для полиэтиленовых труб, диаметр 225 мм	компл.	2,8	439,79
507-0873	Соединительная арматура трубопроводов тройник прямой, диаметр: 20 мм	шт.	0,15	37,5
507-0874	Соединительная арматура трубопроводов тройник прямой, диаметр: 25 мм	шт.	0,2	59
507-0875	Соединительная арматура трубопроводов тройник прямой, диаметр: 32 мм	шт.	0,48	97,02
507-0876	Соединительная арматура трубопроводов тройник прямой, диаметр: 40 мм	шт.	0,94	174,98
507-0877	Соединительная арматура трубопроводов тройник прямой, диаметр: 50 мм	шт.	2,02	266,92
507-0878	Соединительная арматура трубопроводов тройник прямой, диаметр: 63 мм	шт.	2,83	406,36
507-0879	Соединительная арматура трубопроводов тройник прямой, диаметр: 75 мм	шт.	3,24	589,16
507-0880	Соединительная арматура трубопроводов тройник прямой, диаметр: 90 мм	шт.	12,1	1110,23
507-0881	Соединительная арматура трубопроводов тройник прямой, диаметр: 110 мм	шт.	9,9	2012,29
507-0882	Соединительная арматура трубопроводов тройник прямой, диаметр: 140 мм	шт.	1,8	229,29
507-0883	Тройник полиэтиленовый с усадочным хвостиком, диаметр SDR 11, диаметр 20 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,26	189,8
507-0884	Тройник полиэтиленовый с усадочным хвостиком, диаметр SDR 11, диаметр 25 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,46	585,6
507-0885	Тройник полиэтиленовый с усадочным хвостиком, диаметр SDR 11, диаметр 32 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,67	1290
507-0886	Тройник полиэтиленовый с усадочным хвостиком, диаметр SDR 11, диаметр 40 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,87	2463
507-0887	Тройник полиэтиленовый с усадочным хвостиком, диаметр SDR 11, диаметр 50 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,26	454,2
507-0888	Тройник полиэтиленовый с усадочным хвостиком, диаметр SDR 11, диаметр 63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,56	1152,4
507-0889	Тройник полиэтиленовый с усадочным хвостиком, диаметр SDR 11, диаметр 75 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,67	1288
507-0890	Тройник полиэтиленовый с усадочным хвостиком, диаметр SDR 11, диаметр 90 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,87	1982,27
507-0891	Тройник полиэтиленовый с усадочным хвостиком, диаметр SDR 11, диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,95	2132
507-0892	Тройник полиэтиленовый с усадочным хвостиком, диаметр SDR 11, диаметр 140 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1,05	2507
507-0893	Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, диаметр 20 мм	шт.	0,17	348,99
507-0894	Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, диаметр 25 мм	шт.	0,35	577,63
507-0895	Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, диаметр 32 мм	шт.	0,8	733,4
507-0896	Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, диаметр 40 мм	шт.	0,67	1091,93
507-0897	Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, диаметр 50 мм	шт.	1,7	1225,04
507-0898	Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, диаметр 63 мм	шт.	2,7	1612,92
507-0899	Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, диаметр 75 мм	шт.	2,15	2006,69
507-0900	Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, диаметр 90 мм	шт.	5,82	2651,46
507-0901	Тройник сварной 90 из полиэтилена, тип Т, диаметр 315 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	0,31	4181,92
507-0902	Тройник сварной 90 из полиэтилена, тип Т, диаметр 400 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	1,18	1849,98
507-0903	Тройник сварной 90 из полиэтилена, тип Т, диаметр 500 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	1,48	1149,18
507-0904	Тройник равно проходной диаметр условного прохода 40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт.	0,43	72,01
507-0905	Тройник равно проходной диаметр условного прохода 50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт.	1,2	119,68
507-0906	Тройник равно проходной диаметр условного прохода 80 мм и наружным диаметром 93 мм	шт.	2,24	226,05
507-0907	Тройник равно проходной диаметр условного прохода 100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	3,52	400
507-0908	Тройник равно проходной диаметр условного прохода 150 мм и наружным диаметром 169 мм	шт.	11	980,61
507-0909	Тройник равно проходной диаметр условного прохода 50/40 мм, и наружным диаметром 67/45 мм	шт.	0,97	69,63
507-0910	Тройник равно проходной диаметр условного прохода 80/50 мм, и наружным диаметром 93/67 мм	шт.	1,91	109,46
507-0911	Тройник равно проходной диаметр условного прохода 100/50 мм, и наружным диаметром 122/93 мм	шт.	2,87	195,36
507-0912	Тройник равно проходной диаметр условного прохода 100/80 мм, и наружным диаметром 122/93 мм	шт.	3,16	355,42
507-0913	Тройник равно проходной диаметр условного прохода 150/100 мм, и наружным диаметром 169/122 мм	шт.	11	911,34
507-0914	Соединительная арматура трубопроводов угольник прямой, диаметр: 20 мм	шт.	0,7	123,24
507-0915	Соединительная арматура трубопроводов угольник прямой, диаметр: 25 мм	шт.	0,18	11,14
507-0916	Соединительная арматура трубопроводов угольник прямой, диаметр: 32 мм	шт.	1,3	139,95
507-0917	Соединительная арматура трубопроводов угольник прямой, диаметр: 40 мм	шт.	2,1	219,18
507-0918	Соединительная арматура трубопроводов угольник прямой, диаметр: 50 мм	шт.	3,6	235,13
507-0919	Соединительная арматура трубопроводов угольник прямой, диаметр: 63 мм	шт.	5	492,65
507-0920	Угольник 90 полиэтиленовый с усадочным хвостиком, SDR 11, диаметр 32 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,8	873,04
507-0921	Угольник 90 полиэтиленовый с усадочным хвостиком, SDR 11, диаметр 40 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,24	101,71
507-0922	Угольник 90 полиэтиленовый с усадочным хвостиком, SDR 11, диаметр 50 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,33	423,32
507-0923	Угольник 90 полиэтиленовый с усадочным хвостиком, SDR 11, диаметр 63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,79	310,58
507-0924	Угольник 90 полиэтиленовый с усадочным хвостиком, SDR 11, диаметр 75 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1,13	670,93
507-0925	Угольник 90 полиэтиленовый с усадочным хвостиком, SDR 11, диаметр 90 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1,59	1559,46
507-0926	Угольник 45 полиэтиленовый с усадочным хвостиком, SDR 11, диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,79	292,61
507-0927	Угольник 45 полиэтиленовый с усадочным хвостиком, SDR 11, диаметр 140 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1,13	603,81
507-0928	Угольник 45 полиэтиленовый с усадочным хвостиком, SDR 11, диаметр 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1,59	1290,08
507-0930	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см2) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 50 мм	компл.	8,65	321,36
507-0931	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см2) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 80 мм	компл.	5,76	490,88
507-0932	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см2) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 100 мм	компл.	12,1	574,76
507-0933	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см2) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 150 мм	компл.	21,38	851,34
507-0934	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см2) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 200 мм	компл.	27,78	1736,98
507-0935	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см2) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 250 мм	компл.	37,87	5957,07
507-0936	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см2) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 300 мм	компл.	45,29	2064,98
507-0937	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см2) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 400 мм	компл.	76,68	4883,17
507-0938	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см2) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 500 мм	компл.	99,93	6695,02
507-0939	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см2) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 600 мм	компл.	127,91	8316,18
507-0940	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см2) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 800 мм	компл.	224,82	13230,21
507-0941	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см2) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 1000 мм	компл.	297,35	17285,84
507-0942	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см2) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 1200 мм	компл.	470,9	24484,09
507-0943	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3п2, ВСт3п3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметр 10 мм	шт.	0,29	26,9
507-0944	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3п2, ВСт3п3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметр 15 мм	шт.	0,25	80,93
507-0945	Фланцы стальные плоские			



[illegible]



[illegible]











[illegible]



[illegible]



Открытый 90 град., с радиусом кривизны R=1.5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 125 мм, наружный диаметр 133 мм, толщинной стенки 4 мм	шт.	3.88	392.4
Открытый 90 град., с радиусом кривизны R=1.5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 125 мм, наружный диаметр 133 мм, толщинной стенки 5 мм	шт.	4.9	392.7
Открытый 90 град., с радиусом кривизны R=1.5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 125 мм, наружный диаметр 133 мм, толщинной стенки 6 мм	шт.	5.92	566.62
Открытый 90 град., с радиусом кривизны R=1.5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 125 мм, наружный диаметр 133 мм, толщинной стенки 8 мм	шт.	8.36	572.11
Открытый 90 град., с радиусом кривизны R=1.5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 125 мм, наружный диаметр 133 мм, толщинной стенки 10 мм	шт.	10.51	616.14
Открытый 90 град., с радиусом кривизны R=1.5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 150 мм, наружный диаметр 159 мм, толщинной стенки 4 мм	шт.	5.61	523.04
Открытый 90 град., с радиусом кривизны R=1.5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 150 мм, наружный диаметр 159 мм, толщинной стенки 4.5 мм	шт.	6.22	550.9
Открытый 90 град., с радиусом кривизны R=1.5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 150 мм, наружный диаметр 159 мм, толщинной стенки 5 мм	шт.	7.14	578.75
Открытый 90 град., с радиусом кривизны R=1.5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 150 мм, наружный диаметр 159 мм, толщинной стенки 6 мм	шт.	8.57	642.03
Открытый 90 град., с радиусом кривизны R=1.5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 150 мм, наружный диаметр 159 мм, толщинной стенки 7 мм	шт.	10	708.6
Открытый 90 град., с радиусом кривизны R=1.5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 150 мм, наружный диаметр 159 мм, толщинной стенки 8 мм	шт.	10.71	890.88
Открытый 90 град., с радиусом кривизны R=1.5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 150 мм, наружный диаметр 159 мм, толщинной стенки 9 мм	шт.	12.04	751.06
Открытый 90 град., с радиусом кривизны R=1.5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 150 мм, наружный диаметр 159 мм, толщинной стенки 10 мм	шт.	13.36	814.1
Труба ПЗ 63 SDR 11 (T), наружный диаметр 16 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	0.93	1.1
Труба ПЗ 63 SDR 11 (T), наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1.2	128.14
Труба ПЗ 63 SDR 11 (T), наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1.74	177.6
Труба ПЗ 63 SDR 11 (T), наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2.85	257.2
Труба ПЗ 63 SDR 11 (T), наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4.13	317.43
Труба ПЗ 63 SDR 11 (T), наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	6.9	504.59
Труба ПЗ 63 SDR 11 (T), наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	14.0	1070.71
Труба ПЗ 63 SDR 11 (T), наружный диаметр 80 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	22.0	1694.65
Труба ПЗ 63 SDR 11 (T), наружный диаметр 100 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	69.94	5820.08
Труба ПЗ 63 SDR 11 (T), наружный диаметр 125 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	102	11460.97
Труба ПЗ 63 SDR 11 (T), наружный диаметр 150 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	209.6	22995.73
Труба ПЗ 63 SDR 11 (T), наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	455.69	41508.56
Труба ПЗ 63 SDR 11 (T), наружный диаметр 250 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	749.83	64465.54
Труба ПЗ 63 SDR 11 (T), наружный диаметр 300 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1079.44	97885.84
Труба ПЗ 63 SDR 17.6 (CL, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4.53	444.4
Труба ПЗ 63 SDR 17.6 (CL, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	7.11	770.41
Труба ПЗ 63 SDR 17.6 (CL, наружный диаметр 80 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	11.53	1087.17
Труба ПЗ 63 SDR 17.6 (CL, наружный диаметр 100 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	45.42	4861.45
Труба ПЗ 63 SDR 17.6 (CL, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	90.02	9629.55
Труба ПЗ 63 SDR 17.6 (CL, наружный диаметр 150 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	176.13	19176.99
Труба ПЗ 63 SDR 17.6 (CL, наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	283.25	29770.02
Труба ПЗ 63 SDR 17.6 (CL, наружный диаметр 250 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	441.87	47917.7
Труба ПЗ 63 SDR 17.6 (CL, наружный диаметр 300 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	701.43	71844.18
Труба ПЗ 80 SDR 17.6, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ P 50838-95)	10 м	14.42	1664.63
Труба ПЗ 80 SDR 17.6, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ P 50838-95)	10 м	21.32	1916.12
Труба ПЗ 80 SDR 17.6, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ P 50838-95)	10 м	27.4	2480
Труба ПЗ 80 SDR 17.6, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ P 50838-95)	10 м	48.81	4055
Труба ПЗ 80 SDR 17.6, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ P 50838-95)	10 м	88.07	7970
Труба ПЗ 80 SDR 17.6, наружный диаметр 300 мм (ГОСТ P 50838-95)	10 м	277.07	2466.8
Открытый 90 град., с радиусом кривизны R=1.5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 150 мм, наружный диаметр 168 мм, толщинной стенки 6 мм	шт.	9.89	772.95
Открытый 90 град., с радиусом кривизны R=1.5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 150 мм, наружный диаметр 168 мм, толщинной стенки 8 мм	шт.	13.57	808.96
Открытый 90 град., с радиусом кривизны R=1.5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 200 мм, наружный диаметр 219 мм, толщинной стенки 5 мм	шт.	12.65	1315.77
Открытый 90 град., с радиусом кривизны R=1.5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 200 мм, наружный			



[illegible]



[illegible]



[illegible]







507-2844	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	26,6	2433
507-2844	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	26,6	5127
507-2845	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	111	10161
507-2846	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	17,8	1650
507-2847	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	34,9	377
507-2848	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	5	496,3
507-2849	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	14,4	1324
507-2850	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	30,8	2825
507-2851	Труба ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4,5	494,7
507-2852	Труба ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	7,2	782,7
507-2853	Труба ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	10,1	1027
507-2854	Труба ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	14,5	1475
507-2855	Труба ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	21,6	1670
507-2856	Труба ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 140 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	34,5	217
507-2857	Труба ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	45,1	458
507-2858	Труба ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	89,4	906
507-2859	Труба ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 30 мм	10 м	3,69	414,63
507-2860	Труба ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 33 мм	10 м	5,73	631,1
507-2861	Труба ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 75 мм	10 м	8,21	834,9
507-2862	Труба ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 90 мм	10 м	12,7	1270
507-2863	Труба ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 110 мм	10 м	17,8	1650
507-2864	Труба ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 140 мм	10 м	28,3	2878
507-2865	Труба ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 160 мм	10 м	37,1	3773
507-2866	Труба ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 225 мм	10 м	72,1	7414
507-2867	Уплоток 45, марка "Friatherm start PVC-C", диаметр 16 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	0,009	86,79
507-2868	Уплоток 45, марка "Friatherm start PVC-C", диаметр 20 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	0,018	60,87
507-2869	Уплоток 45, марка "Friatherm start PVC-C", диаметр 25 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	0,034	81,79
507-2870	Уплоток 45, марка "Friatherm start PVC-C", диаметр 32 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	0,05	172,63
507-2871	Уплоток 45, марка "Friatherm start PVC-C", диаметр 40 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	0,095	248,57
507-2872	Уплоток 45, марка "Friatherm start PVC-C", диаметр 50 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	0,17	35,06
507-2873	Уплоток 45, марка "Friatherm start PVC-C", диаметр 63 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	0,33	596,02
507-2874	Уплоток 45, марка "Friatherm start PVC-C", диаметр 75 мм, рабочим давлением 16 атм.	шт.	0,36	966,74
507-2875	Уплоток 45, марка "Friatherm start PVC-C", диаметр 90 мм, рабочим давлением 16 атм.	шт.	0,607	1405,92
507-2876	Уплоток 45, марка "Friatherm start PVC-C", диаметр 110 мм, рабочим давлением 16 атм.	шт.	0,927	2443,9
507-2877	Уплоток 45, марка "Friatherm start PVC-C", диаметр 160 мм, рабочим давлением 16 атм.	шт.		6347,92
507-2878	Уплоток 45 IA, марка "Friatherm start PVC-C", диаметр 16 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	0,011	45,26
507-2879	Уплоток 45 IA, марка "Friatherm start PVC-C", диаметр 20 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	0,021	65,84
507-2880	Уплоток 45 IA, марка "Friatherm start PVC-C", диаметр 25 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	0,034	82,62
507-2881	Уплоток 45 IA, марка "Friatherm start PVC-C", диаметр 32 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	0,061	165,64
507-2882	Уплоток 45 IA, марка "Friatherm start PVC-C", диаметр 40 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	0,11	252,14
507-2883	Уплоток 45 IA, марка "Friatherm start PVC-C", диаметр 50 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	0,2	364,36
507-2884	Уплоток 45 IA, марка "Friatherm start PVC-C", диаметр 63 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	0,398	568,97
507-2885	Муфта стальные со стопорным колцом и защитным колцом, марки СХЛ-20/С	шт.		254,44
507-2886	Муфта стальные со стопорным колцом и защитным колцом, марки СХЛ-25/С	шт.	0,44	313,88
507-2887	Муфта стальные со стопорным колцом и защитным колцом, марки СХЛ-28/С	шт.	0,65	428,31
507-2888	Муфта стальные со стопорным колцом и защитным колцом, марки СХЛ-32/С	шт.	0,7	644,03
507-2889	Муфта стальные со стопорным колцом и защитным колцом, марки СХЛ-36/С	шт.	0,8	810,03
507-2890	Муфта стальные со стопорным колцом и защитным колцом, марки СХЛ-40/С	шт.	0,9	971,69
507-2891	Муфта стальные со стопорным колцом и защитным колцом, марки СХЛ-32/В	шт.	0,7	457,74
507-2892	Муфта стальные со стопорным колцом и защитным колцом, марки СХЛ-36/В	шт.	0,7	570,94
507-2893	Муфта стальные со стопорным колцом и защитным колцом, марки СХЛ-40/В	шт.	0,9	669,72
507-2894	Манжета стенового ввода			



507-3014	Шар резиновый запорный диаметр 150 мм	шт.	135,06
507-3015	Шар резиновый запорный диаметр 350 мм	шт.	148,63
507-3016	Шар резиновый запорный диаметр 350 мм	шт.	181,62
507-3017	Заглушка марки "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атмосфер, диаметр 16 мм	шт.	0,004 32,99
507-3018	Заглушка марки "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атмосфер, диаметр 20 мм	шт.	0,008 41,31
507-3019	Заглушка марки "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атмосфер, диаметр 25 мм	шт.	0,017 60,21
507-3020	Заглушка марки "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атмосфер, диаметр 32 мм	шт.	0,027 92,23
507-3021	Заглушка марки "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атмосфер, диаметр 40 мм	шт.	0,049 135,95
507-3022	Заглушка марки "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атмосфер, диаметр 50 мм	шт.	0,097 187,03
507-3023	Заглушка марки "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атмосфер, диаметр 63 мм	шт.	0,184 205,87
507-3024	Труба ПЭ 80 SDR 17,6 (CL, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2,1 196,24
507-3025	Труба ПЭ 80 SDR 17,6 (CL, наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2,99 276,83
507-3026	Труба ПЭ 80 SDR 17,6 (CL, наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	10,1 1163,65
507-3027	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	28,2 2292,31
507-3028	Муфта противокоррозийная самосрабатывающая диаметр 110 мм	шт.	0,35 467,59
507-3029	Муфта противокоррозийная самосрабатывающая диаметр 55 мм	шт.	0,17 329,7
507-3030	Труба из полипропилена PN 20/16	м	13,19
507-3031	Уголок 90, марка "Friatherm start PVC-C", диаметр 16 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	0,011 35,54
507-3032	Уголок 90, марка "Friatherm start PVC-C", диаметр 20 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	0,022 57,56
507-3033	Уголок 90, марка "Friatherm start PVC-C", диаметр 25 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	0,04 74,74
507-3034	Уголок 90, марка "Friatherm start PVC-C", диаметр 32 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	0,061 170,52
507-3035	Уголок 90, марка "Friatherm start PVC-C", диаметр 40 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	0,113 252,57
507-3036	Уголок 90, марка "Friatherm start PVC-C", диаметр 50 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	0,207 344,16
507-3037	Уголок 90, марка "Friatherm start PVC-C", диаметр 63 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	0,367 609,16
507-3038	Уголок 90, марка "Friatherm start PVC-C", диаметр 75 мм, рабочим давлением 16 атм.	шт.	0,443 992,22
507-3039	Уголок 90, марка "Friatherm start PVC-C", диаметр 90 мм, рабочим давлением 16 атм.	шт.	0,59 1493,38
507-3040	Уголок 90, марка "Friatherm start PVC-C", диаметр 110 мм, рабочим давлением 16 атм.	шт.	0,9 2556,54
507-3041	Уголок 90, марка "Friatherm start PVC-C", диаметр 160 мм, рабочим давлением 16 атм.	шт.	1,437 6635,39
507-3042	Уголок 90 IA, марка "Friatherm start PVC-C", диаметр 16 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	0,011 44,94
507-3043	Уголок 90 IA, марка "Friatherm start PVC-C", диаметр 20 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	0,031 63,7
507-3044	Уголок 90 IA, марка "Friatherm start PVC-C", диаметр 25 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	0,034 81,19
507-3045	Уголок 90 IA, марка "Friatherm start PVC-C", диаметр 32 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	0,061 173,91
507-3046	Уголок 90 IA, марка "Friatherm start PVC-C", диаметр 40 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	0,111 249,48
507-3047	Уголок 90 IA, марка "Friatherm start PVC-C", диаметр 50 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	0,2 353,35
507-3048	Уголок 90 IA, марка "Friatherm start PVC-C", диаметр 63 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	0,358 799,87
507-3049	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 30 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002)	10 м	17,034 10377,81
507-3050	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002)	10 м	219,39 15164,91
507-3051	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002)	10 м	278,1 15615,07
507-3052	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002)	10 м	352,26 12392,31
507-3053	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002)	10 м	551,05 36387,99
507-3054	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002)	10 м	873,44 65350,81
507-3055	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002)	10 м	1112,4 83162,8
507-3056	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002)	10 м	1411,1 105773,37
507-3057	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	5,98 488,44
507-3058	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 80 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	
507-3059	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	76,74 6124,31
507-3060	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	116,39 9335,48
507-3061	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	146,26 11956,66
507-3062	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	185,4 15336,11
507-3063	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	235,87 19248,62
507-3064	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	368,74 30057,47
507-3065	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	581,95 48163,11
507-3066	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	742,63 60815,24
507-3067	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	941,42 76735,84
507-3068	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 900 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	
507-3069	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	10772,46
507-3070	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	123399,73
507-3071	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002)	10 м	180583,52
507-3072	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002)	10 м	15159,8
507-3073	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002)	10 м	17213,02
507-3074	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002)	10 м	19375,07
507-3075	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002)	10 м	10621,42
507-3076	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002)	10 м	15844,25
507-3077	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002)	10 м	24892,56
507-3078	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002)	10 м	42713,21
507-3079	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002)	10 м	52374,64
507-3080	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002)	10 м	66717,76
507-3081	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002)	10 м	109497,65
507-3082	Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	150840,1
507-3083	Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3904
507-3084	Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	8,06 630,69
507-3085	Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	11,95 910,84
507-3086	Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	24,82 1984,95
507-3087	Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	49,03 3987,56
507-3088	Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	96,31 7844,4
507-3089	Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	155,53 13068,98
507-3090	Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	241,02 19342,92
507-3091	Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	382,13 28163,11
507-3092	Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	487,19 36558,98
507-3093	Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 900 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	616,97 46557,1
507-3094	Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	7882,91
507-3095	Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	106183,65
507-3096	Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	6,49 538,78
507-3097	Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	9,58 786,43
507-3098	Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	20,4 1657,66
507-3099	Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	39,6 3192,40
507-3100	Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	77,15 6157,05
507-3101	Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	124,63 10453,87
507-3102	Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	195,7 15821,53
507-3103	Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	307,97 24810,19
507-3104	Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	392,43 31522,56
507-3105	Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	497,49 41637,58
507-3106	Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 900 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	621,38 52136,11
507-3107	Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	8165,76
507-3108	Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	91688,71
507-3109	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	7,02 537,04
507-3110	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	14,42 1104,53
507-3111	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	21,32 1599,88
507-3112	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	44,81 3488,78
507-3113	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	88,07 6912,62
507-3114	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	135,96 10687,7
507-3115	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	172,01 13398,97
507-3116	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	218,36 16729,76
507-3117	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	277,07 20609,43
507-3118	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	442,6 34249,08
507-3119	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	625,98 51210,29
507-3120	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	6162,88
507-3121	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	83239,41
507-3122	Патрубок полиэтиленовый беззасторочный канализационный, диаметр 100x5,3 мм, длина 250 мм	шт.	45,98
507-3123	Патрубок полиэтиленовый беззасторочный канализационный, диаметр 100x5,3 мм, длина 500 мм	шт.	62,19
507-3124	Патрубок полиэтиленовый беззасторочный канализационный, диаметр 100x5,3 мм, длина 700 мм	шт.	77,69
507-3125	Патрубок полиэтиленовый беззасторочный канализационный, диаметр 100x5,3 мм, длина 1000 мм	шт.	105,39
507-3126	Патрубок полиэтиленовый беззасторочный канализационный, диаметр 100x5,3 мм, длина 1200 мм	шт.	116,47
507-3127	Патрубок полиэтиленовый беззасторочный канализационный, диаметр 100x5,3 мм, длина 1500 мм	шт.	132,3
507-3128	Патрубок полиэтиленовый беззасторочный канализационный, диаметр 100x5,3 мм, длина 2000 мм	шт.	170,83
507-3129	Патрубок полиэтиленовый беззасторочный канализационный, диаметр 100x5,3 мм, длина 2500 мм	шт.	200,2
507-3130	Патрубок полиэтиленовый беззасторочный канализационный, диаметр 100x5,3 мм, длина 250 мм	шт.	44,59
507-3131	Патрубок полиэтиленовый беззасторочный канализационный, диаметр 100x5,3 мм, длина 500 мм	шт.	48,49
507-3132	Патрубок полиэтиленовый беззасторочный канализационный, диаметр 100x5,3 мм, длина 700 мм	шт.	54,09
507-3133	Патрубок полиэтиленовый беззасторочный канализационный, диаметр 100x5,3 мм, длина 1000 мм	шт.	59,47
507-3134	Патрубок полиэтиленовый беззасторочный канализационный, диаметр 100x5,3 мм, длина 1200 мм	шт.	64,07
507-3135	Патрубок полиэтиленовый беззасторочный канализационный, диаметр 100x5,3 мм, длина 1500 мм	шт.	70,96
507-3136	Патрубок полиэтиленовый беззасторочный канализационный, диаметр 100x5,3 мм, длина 2000 мм	шт.	82,47
507-3137	Патрубок полиэтиленовый беззасторочный канализационный, диаметр 100x5,3 мм, длина 2500 мм	шт.	99,69
507-3138	Муфта ПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметр 16 мм	шт.	0,007 8,34
507-3139	Муфта ПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметр 20 мм	шт.	0,013 13,79
507-3140	Муфта ПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметр 25 мм	шт.	0,026 18,4
507-3141	Муфта ПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметр 32 мм	шт.	0,038 33,61
507-3142	Муфта ПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметр 40 мм	шт.	0,069 65,51
507-3143	Муфта ПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметр 50 мм	шт.	0,126 102,89
507-3144	Муфта ПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметр 63 мм	шт.	0,244 214,54
507-3145	Муфта ПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметр 75 мм	шт.	0,279 418,19
507-3146	Муфта ПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметр 90 мм	шт.	0,463 561,05
507-3147	Муфта ПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметр 110 мм	шт.	0,647 732,21
507-3148	Заглушка ПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметр 20 мм	шт.	0,008 20,82
507-3149	Заглушка ПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметр 25 мм	шт.	0,016 32,04
507-3150	Заглушка ПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметр 32 мм	шт.	0,016 39,3
507-3151	Заглушка ПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметр 40 мм	шт.	0,048 82,19
507-3152	Заглушка ПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметр 50 мм	шт.	0,094 169,13
507-3153	Заглушка ПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметр 63 мм	шт.	0,179 248,95
507-3154	Угол 45° ПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметр 20 мм	шт.	0,017 29,98
507-3155	Угол 45° ПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметр 25 мм	шт.	0,033 35,95
507-3156	Угол 45° ПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметр 32 мм	шт.	0,049 59,99
507-3157	Угол 45° ПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметр 40 мм	шт.	0,092 102,65
507-3158	Угол 45° ПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметр 50 мм	шт.	0,165 126,22
507-3159	Угол 45° ПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметр 63 мм	шт.	0,32 216,14
507-3160	Угол 45° ПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметр 75 мм	шт.	0,349 277,85
507-3161	Угол 45° ПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметр 90 мм	шт.	0,589 335,3
507-3162	Угол 45° ПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметр 110 мм	шт.	0,829 3819,36
507-3163	Угол 90° ПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметр 16 мм	шт.	0,011 13,93
507-3164	Угол 90° ПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметр 20 мм	шт.	0,021 18,97
507-3165	Угол 90° ПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметр 25 мм	шт.	0,038 27,58
507-3166	Угол 90° ПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметр 32 мм	шт.	0,059 55,04
507-3167	Угол 90° ПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметр 40 мм	шт.	0,11 91,47
507-3168	Угол 90° ПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметр 50 мм	шт.	0,201 156,57
507-3169	Угол 90° ПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметр 63 мм	шт.	0,386 264,76
507-3170	Угол 90° ПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметр 75 мм	шт.	0,43 597,67
507-3171	Угол 90° ПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметр 90 мм	шт.	0,737 11







[illegible]



[illegible]



507-3700	Труба напорная из полипропилена PE 100 ПЭ100 SDR17, размером 60x26,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	m		3400,13
507-3701	Труба напорная из полипропилена PE 100 ПЭ100 SDR17, размером 50x29,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	m		4111,01
507-3702	Труба напорная из полипропилена PE 100 ПЭ100 SDR17, размером 50x33,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	m		5648,66
507-3703	Труба напорная из полипропилена PE 100 ПЭ100 SDR8, размером 20x3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	m		1675,69
507-3704	Труба напорная из полипропилена PE 100 для газопроводов P3100 SDR8, размером 25x3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	m		12,67
507-3705	Труба напорная из полипропилена PE 100 для газопроводов P3100 SDR8, размером 32x3,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	m	0,335	13,19
507-3706	Труба напорная из полипропилена PE 100 для газопроводов P3100 SDR8, размером 40x4,5 мм (ГОСТ Р 50838-95)	m	0,522	51,75
507-3707	Труба напорная из полипропилена PE 100 для газопроводов P3100 SDR8, размером 50x5,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	m	0,814	77,31
507-3708	Труба напорная из полипропилена PE 100 для газопроводов P3100 SDR8, размером 63x7,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	m	1,288	121,63
507-3709	Труба напорная из полипропилена PE 100 для газопроводов P3100 SDR8, размером 75x8,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	m	1,813	175,46
507-3710	Труба напорная из полипропилена PE 100 для газопроводов P3100 SDR8, размером 90x10,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	m	2,57	248,39
507-3711	Труба напорная из полипропилена PE 100 для газопроводов P3100 SDR8, размером 110x12,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	m	3,871	370,46
507-3712	Труба напорная из полипропилена PE 100 для газопроводов P3100 SDR8, размером 125x14,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	m	5,02	479,44
507-3713	Труба напорная из полипропилена PE 100 для газопроводов P3100 SDR8, размером 140x15,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	m	6,304	606,46
507-3714	Труба напорная из полипропилена PE 100 для газопроводов P3100 SDR8, размером 160x17,9 мм (ГОСТ Р 50838-95)	m	8,21	771,8
507-3715	Труба напорная из полипропилена PE 100 для газопроводов P3100 SDR8, размером 180x20,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	m	10,4	1000,88
507-3716	Труба напорная из полипропилена PE 100 для газопроводов P3100 SDR8, размером 200x22,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	m	12,83	1219,94
507-3717	Труба напорная из полипропилена PE 100 для газопроводов P3100 SDR8, размером 225x25,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	m	16,27	1555,62
507-3718	Труба напорная из полипропилена PE 100 для газопроводов P3100 SDR8, размером 250x27,9 мм (ГОСТ Р 50838-95)	m	19,58	1869,79
507-3719	Труба напорная из полипропилена PE 100 для газопроводов P3100 SDR8, размером 280x31,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	m	22,9	2200,85
507-3720	Труба напорная из полипропилена PE 100 для газопроводов P3100 SDR8, размером 315x35,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	m	31,72	3084,75
507-3721	Труба напорная из полипропилена PE 100 для газопроводов P3100 SDR11, размером 20x2,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	m	1,13	11,37
507-3722	Труба напорная из полипропилена PE 100 для газопроводов P3100 SDR11, размером 25x2,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	m	0,76	17,22
507-3723	Труба напорная из полипропилена PE 100 для газопроводов P3100 SDR11, размером 32x2,9 мм (ГОСТ Р 50838-95)	m	0,26	27,7
507-3724	Труба напорная из полипропилена PE 100 для газопроводов P3100 SDR11, размером 40x3,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	m	0,28	42,77
507-3725	Труба напорная из полипропилена PE 100 для газопроводов P3100 SDR11, размером 50x4,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	m	0,716	62,49
507-3726	Труба напорная из полипропилена PE 100 для газопроводов P3100 SDR11, размером 63x5,8 мм (ГОСТ Р 50838-95)	m	1,082	101,2
507-3727	Труба напорная из полипропилена PE 100 для газопроводов P3100 SDR11, размером 75x6,8 мм (ГОСТ Р 50838-95)	m	1,504	148,08
507-3728	Труба напорная из полипропилена PE 100 для газопроводов P3100 SDR11, размером 90x8,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	m	16,69	1564,2
507-3729	Труба напорная из полипропилена PE 100 для газопроводов P3100 SDR11, размером 110x10,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	m	3,23	303,03
507-3730	Труба напорная из полипропилена PE 100 для газопроводов P3100 SDR11, размером 125x11,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	m	4,2	410,91
507-3731	Труба напорная из полипропилена PE 100 для газопроводов P3100 SDR11, размером 140x12,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	m	5,23	517,37
507-3732	Труба напорная из полипропилена PE 100 для газопроводов P3100 SDR11, размером 160x14,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	m	6,87	661,3
507-3733	Труба напорная из полипропилена PE 100 для газопроводов P3100 SDR11, размером 180x16,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	m	8,68	821,39
507-3734	Труба напорная из полипропилена PE 100 для газопроводов P3100 SDR11, размером 200x18,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	m	10,71	1041,18
507-3735	Труба напорная из полипропилена PE 100 для газопроводов P3100 SDR11, размером 225x20,5 мм (ГОСТ Р 50838-95)	m	13,6	1297,65
507-3736	Труба напорная из полипропилена PE 100 для газопроводов P3100 SDR11, размером 250x22,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	m	16,91	1624,3
507-3737	Труба напорная из полипропилена PE 100 для газопроводов P3100 SDR11, размером 280x25,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	m	20,91	1975,89
507-3738	Труба напорная из полипропилена PE 100 для газопроводов P3100 SDR11, размером 315x28,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	m	26,47	2502,19
507-3739	Труба напорная из полипропилена PE 10			



[illegible]



507-4041	Коллектор проходной с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 4 выхода	шт.	253,12
507-4042	Коллектор проходной с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 6 выходов	шт.	368,35
507-4043	Коллектор проходной с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 8 выходов	шт.	513,43
507-4044	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1"x1/2" на 2 выхода	шт.	166,03
507-4045	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1"x1/2" на 3 выхода	шт.	234,84
507-4046	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1"x1/2" на 4 выхода	шт.	304,45
507-4047	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1"x1/2" на 6 выходов	шт.	461,5
507-4048	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1"x1/2" на 8 выходов	шт.	635,42
507-4049	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 2 выхода	шт.	185,81
507-4050	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 3 выхода	шт.	247,87
507-4051	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 4 выхода	шт.	320,29
507-4052	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 6 выходов	шт.	499,12
507-4053	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 8 выходов	шт.	722,01
507-4054	Коллектор проходной 1"x3/4" с 2 отводами	шт.	207,99
507-4055	Коллектор проходной 1"x3/4" с 3 отводами	шт.	286,49
507-4056	Коллектор проходной 1"x3/4" с 4 отводами	шт.	369,4
507-4057	Коллектор проходной 1 1/4"x3/4" с 2 отводами	шт.	300,81
507-4058	Коллектор проходной 1 1/4"x3/4" с 3 отводами	шт.	440,96
507-4059	Коллектор проходной 1 1/4"x3/4" с 4 отводами	шт.	624,29
507-4060	Фитинг обжимной под сварку диаметром 50 мм	шт.	350,48
507-4061	Фитинг обжимной под сварку диаметром 63 мм	шт.	393,85
507-4062	Фитинг обжимной под сварку диаметром 75 мм	шт.	465,81
507-4063	Фитинг обжимной под сварку диаметром 90 мм	шт.	606,15
507-4064	Фитинг обжимной под сварку диаметром 110 мм	шт.	7407,05
507-4065	Фитинг обжимной под сварку диаметром 125 мм	шт.	8907,8
507-4066	Фитинг обжимной под сварку диаметром 140 мм	шт.	10179,55
507-4067	Фитинг обжимной под сварку диаметром 160 мм	шт.	11540,26
507-4068	Фитинг "КАСАПЛЕКС" под сварку диаметром 55 мм	шт.	3480,87
507-4069	Фитинг "КАСАПЛЕКС" под сварку диаметром 66 мм	шт.	4081,86
507-4070	Фитинг "КАСАПЛЕКС" под сварку диаметром 86 мм	шт.	5766,1
507-4071	Фитинг "КАСАПЛЕКС" под сварку диаметром 109 мм	шт.	13868,35
507-4072	Фитинг "КАСАПЛЕКС" под сварку диаметром 143 мм	шт.	20655,33
507-4073	Поесс-фитинг под сварку диаметром 25 мм	шт.	361,52
507-4074	Пресс-фитинг под сварку диаметром 32 мм	шт.	568,63
507-4075	Пресс-фитинг под сварку диаметром 40 мм	шт.	790,43
507-4076	Пресс-фитинг под сварку диаметром 50 мм	шт.	1183,51
507-4077	Пресс-фитинг под сварку диаметром 63 мм	шт.	1770,08
507-4078	Пресс-фитинг под сварку диаметром 75 мм	шт.	3394,62
507-4079	Пресс-фитинг под сварку диаметром 90 мм	шт.	4601,86
507-4080	Пресс-фитинг под сварку диаметром 110 мм	шт.	5328,4
507-4081	Пресс-фитинг под сварку диаметром 125 мм	шт.	8268,05
507-4082	Пресс-фитинг под сварку диаметром 140 мм	шт.	11371,14
507-4083	Пресс-фитинг под сварку диаметром 160 мм	шт.	12860,02
507-4084	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12х18Н10Т "КТЗ Белтрубласс" диаметр 25 мм	шт.	1262,23
507-4085	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12х18Н10Т "КТЗ Белтрубласс" диаметр 32 мм	шт.	1569,18
507-4086	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12х18Н10Т "КТЗ Белтрубласс" диаметр 40 мм	шт.	1925,3
507-4087	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12х18Н10Т "КТЗ Белтрубласс" диаметр 50 мм	шт.	3067,15
507-4088	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12х18Н10Т "КТЗ Белтрубласс" диаметр 63 мм	шт.	4254,87
507-4089	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12х18Н10Т "КТЗ Белтрубласс" диаметр 75 мм	шт.	5803,83
507-4090	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12х18Н10Т "КТЗ Белтрубласс" диаметр 90 мм	шт.	8403,13
507-4091	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12х18Н10Т "КТЗ Белтрубласс" диаметр 110 мм	шт.	12574,84
507-4092	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12х18Н10Т "КТЗ Белтрубласс" диаметр 140 мм	шт.	19552,17
507-4093	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12х18Н10Т "КТЗ Белтрубласс" диаметр 160 мм	шт.	21927,34
507-4094	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 20х3,0-3/4"	шт.	527,5
507-4095	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 22х3,0-3/4"	шт.	659,53
507-4096	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 25х3,2-1"	шт.	661,23
507-4097	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 25х3,5-3/4"	шт.	636,51
507-4098	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 28х3,0-1"	шт.	667,62
507-4099	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 32х3,0-1 1/4"	шт.	1131,94
507-4100	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 32х3,0-1"	шт.	1093,89
507-4101	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 32х4,1-1 1/4"	шт.	1124,54
507-4102	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 40х3,7-1 1/4"	шт.	1457,52
507-4103	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 40х5,5-1 1/4"	шт.	1582,57
507-4104	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 50х6,5-1 1/2"	шт.	1772,04
507-4105	Предохранитель концевой DNEC2100 диаметром 25/63, 40/75, 25/75, 32/75, 32/90 мм	шт.	1109,9
507-4106	Предохранитель концевой DNEC2200 диаметром 40/75, 40/90, 50/90 мм	шт.	1219,18
507-4107	Предохранитель концевой DNEC400 диаметром 50/100, 63/100, 75/110, 90/125 мм	шт.	1288,6
507-4108	Предохранитель концевой DNEC500 диаметром 110/145, 125/160, 140/180, 140/200 мм	шт.	1772,04
507-4109	Предохранитель концевой DNEC700 диаметром 160/200, 160/225 мм	шт.	2188,04
507-4110	Предохранитель концевой DNEC380 диаметром (25-25)/110 (40-40)/125 мм	шт.	3188,02
507-4111	Предохранитель концевой DNEC330-03 диаметром 150/160 мм	шт.	3415,81
507-4112	Пресс-мюта редуцирующая без гильз диаметр 32/25 мм	шт.	2441,23
507-4113	Пресс-мюта редуцирующая без гильз диаметр 40/25 мм	шт.	3516,28
507-4114	Пресс-мюта редуцирующая без гильз диаметр 40/32 мм	шт.	3158,56
507-4115	Пресс-мюта редуцирующая без гильз диаметр 50/25 мм	шт.	3255,45
507-4116	Пресс-мюта редуцирующая без гильз диаметр 50/32 мм	шт.	3266,2
507-4117	Пресс-мюта редуцирующая без гильз диаметр 50/40 мм	шт.	3503,38
507-4118	Пресс-мюта редуцирующая без гильз диаметр 63/25 мм	шт.	4640,16
507-4119	Пресс-мюта редуцирующая без гильз диаметр 63/32 мм	шт.	4718,12
507-4120	Пресс-мюта редуцирующая без гильз диаметр 63/40 мм	шт.	4971,73
507-4121	Пресс-мюта редуцирующая без гильз диаметр 63/50 мм	шт.	5332,86
507-4122	Пресс-мюта редуцирующая без гильз диаметр 75/25 мм	шт.	5917,55
507-4123	Пресс-мюта редуцирующая без гильз диаметр 75/32 мм	шт.	6080,35
507-4124	Пресс-мюта редуцирующая без гильз диаметр 75/40 мм	шт.	6520,87
507-4125	Пресс-мюта редуцирующая без гильз диаметр 75/50 мм	шт.	6967,73
507-4126	Пресс-мюта редуцирующая без гильз диаметр 75/63 мм	шт.	6909,3
507-4127	Пресс-мюта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубласс" диаметр 25 мм	шт.	1261,25
507-4128	Пресс-мюта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубласс" диаметр 32 мм	шт.	1700,53
507-4129	Пресс-мюта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубласс" диаметр 40 мм	шт.	2179,9
507-4130	Пресс-мюта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубласс" диаметр 50 мм	шт.	2645,11
507-4131	Пресс-мюта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубласс" диаметр 63 мм	шт.	4475,22
507-4132	Пресс-мюта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубласс" диаметр 75 мм	шт.	5603,98
507-4133	Пресс-мюта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубласс" диаметр 90 мм	шт.	6347,78
507-4134	Пресс-мюта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубласс" диаметр 110 мм	шт.	9326,99
507-4135	Пресс-мюта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубласс" диаметр 140 мм	шт.	15791,86
507-4136	Пресс-мюта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубласс" диаметр 160 мм	шт.	24277,72
507-4137	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 32х3,5 мм длиной 800 мм	шт.	2098,13
507-4138	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 75х7,5 мм длиной 800 мм	шт.	2068,65
507-4139	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 90х9,0 мм длиной 800 мм	шт.	2240,19
507-4140	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 100х10,0 мм длиной 800 мм	шт.	2290,13
507-4141	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 110х11,0 мм длиной 1000 мм	шт.	2729,29
507-4142	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 125х12,5 мм длиной 1000 мм	шт.	2671,68
507-4143	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 145х14,5 мм длиной 800 мм	шт.	2757,16
507-4144	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 125/200/160	шт.	5982,33
507-4145	Комплект для изоляции тройника диаметром 120/80/80	шт.	9409,44
507-4146	Комплект для изоляции тройника диаметром 160/125/160	шт.	9971,34
507-4147	Комплект для изоляции тройника диаметром 160/90-160/9-160/9 мм	шт.	12707,09
507-4148	Комплект для изоляции тройника диаметром 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 "Тепло"	м	6,61
507-4151	Лента сигнальная детекционная "Тепло"	м	7,96
507-4152	Трубы медные круглые титаниты и коллоиднатые (марки меди М2, М3), наружный диаметр 6,3 мм, толщ. стени 0,8 мм	м	63,59
507-4153	Трубы медные круглые титаниты и коллоиднатые (марки меди М2, М3), наружный диаметр 9,52 мм, толщ. стени 0,8 мм	м	99,3
507-4154	Трубы медные круглые титаниты и коллоиднатые (марки меди М2, М3), наружный диаметр 12,7 мм, толщ. стени 0,8 мм	м	138,58
507-4155	Трубы медные круглые титаниты и коллоиднатые (марки меди М2, М3), наружный диаметр 15,88 мм, толщ. стени 0,8 мм	м	190,09
507-4156	Трубы медные круглые титаниты и коллоиднатые (марки меди М2, М3), наружный диаметр 19,05 мм, толщ. стени 0,8 мм	м	260,81
507-4157	Трубы медные круглые титаниты и коллоиднатые (марки меди М2, М3), наружный диаметр 22,22 мм, толщ. стени 1,0 мм	м	354,35
507-4158	Трубы медные круглые титаниты и коллоиднатые (марки меди М2, М3), наружный диаметр 25,38 мм, толщ. стени 1,0 мм	м	489,01
507-4159	Трубы медные круглые титаниты и коллоиднатые (марки меди М2, М3), наружный диаметр 34,92 мм, толщ. стени 1,2 мм	м	636,64
507-4160	Трубы медные круглые титаниты и коллоиднатые (марки меди М2, М3), наружный диаметр 41,27 мм, толщ. стени 1,0 мм	м	654,34
507-4161	Трубы медные круглые титаниты и коллоиднатые (марки меди М2, М3), медные и полупров. медные, немерной длины, наруж. диаметр 10-11 мм, толщ. стени 1,0 мм	т	128098,12
507-4162	Трубы медные круглые титаниты и коллоиднатые (марки меди М2, М3), медные и полупров. медные, немерной длины, наруж. диаметр 15-17 мм, толщ. стени 1,5 мм	т	139399,66
507-4163	Трубы медные (фосфористые) "НПТО Кода" диаметром 9,52 мм	м	78,36
507-4164	Трубы медные (фосфористые) "НПТО Кода" диаметром 15,88 мм	м	130,26
507-4165	Тройник равнопроходной для металлополимерных труб диаметр 16 мм	шт.	79,6
507-4166	Тройник равнопроходной для металлополимерных труб диаметр 20 мм	шт.	88,7
507-4167	Тройник равнопроходной для металлополимерных труб диаметр 25 мм	шт.	141,95
507-4168	Тройник равнопроходной для металлополимерных труб диаметр 32 мм	шт.	217,58
507-4169	Уголок соединительный 90 для металлополимерных труб, диаметр 16 мм	шт.	103,1
507-4170	Уголок соединительный 90 для металлополимерных труб, диаметр 20 мм	шт.	116,88
507-4171	Уголок соединительный 90 для металлополимерных труб, диаметр 25 мм	шт.	130,86
507-4172	Уголок соединительный 90 для металлополимерных труб, диаметр 32 мм	шт.	298,04
507-4173	Устройство полимерно-контейнерное балансирующее ПКБ	компл.	5796,97
507-4174	Отвод 90 для труб с изоляцией 20 мм, диаметр 80 мм	шт.	254,43
507-4175	Отвод 90 для труб с изоляцией 20 мм, диаметр 100 мм	шт.	2380,75
507-4176	Труба электроизоляционная лакированная клепчатобумажная (инкосинов), марка Т/В, Т/М, внутренний диаметр от 4,0 до 4,5 мм	м	7,43
507-4177	Труба электроизоляционная лакированная клепчатобумажная (инкосинов), марка Т/В, Т/М, внутренний диаметр 8 мм	м	15,56
507-4178	Отвод 90 из неапатифицированного поливинилхлорида диаметр 50 мм	шт.	27,65
507-4179	Фитинг компрессионный BROEN VALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой 3/4", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), тип А1, для медных труб и труб из углеродистой и нержавеющей стали размером 10х3 мм (2 шт.)	компл.	307,97
507-4180	Фитинг компрессионный BROEN VALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой 3/4", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), тип А1, для медных труб и труб из углеродистой и нержавеющей стали размером 18х1 мм (2 шт.)	компл.	311,1
507-4181	Фитинг компрессионный BROEN VALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой 3/4", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), тип А1, для медных труб и труб из углеродистой и нержавеющей стали размером 12х1 мм (2 шт.)	компл.	310,19
507-4182	Фитинг компрессионный BROEN VALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой 3/4", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), тип А1, для медных труб и труб из углеродистой и нержавеющей стали размером 14х1 мм (2 шт.)	компл.	309,23
507-4183	Фитинг компрессионный BROEN VALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой 3/4", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), тип А1, для медных труб и труб из углеродистой и нержавеющей стали размером 16х1 мм (2 шт.)	компл.	489,66
507-4184	Фитинг компрессионный BROEN VALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой 3/4", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), тип А1, для медных труб и труб из углеродистой и нержавеющей стали размером 18х1 мм (2 шт.)	компл.	280,68
507-4185	Фитинг компрессионный BROEN VALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой 3/4", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), тип А3, для полимерных и многослойных труб размером 14х2 мм (2 шт.)	компл.	328,93
507-4186	Фитинг компрессионный BROEN VALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой 3/4", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), тип А3, для полимерных и многослойных труб размером 16х2 мм (2 шт.)	компл.	371,5
507-4187	Фитинг компрессионный BROEN VALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой 3/4", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), тип А3, для полимерных и многослойных труб размером 18х2 мм (2 шт.)	компл.	367,2
507-4188	Фитинг компрессионный BROEN VALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой 3/4", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), тип А3, для полимерных и многослойных труб размером 17х2 мм (2 шт.)	компл.	372,77
507-4189	Фитинг компрессионный BROEN VALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой 3/4", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), тип А3, для полимерных и многослойных труб размером 19х2 мм (2 шт.)	компл.	384,54
507-4190	Фитинг компрессионный BROEN VALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой 3/4", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), тип А3, для полимерных и многослойных труб размером 18х2 мм (2 шт.)	компл.	373,88
507-4191	Фитинг компрессионный BROEN VALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой 3/4", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), тип А3, для полимерных и многослойных труб размером 20х2 мм (2 шт.)	компл.	364,93
507-4192	Фитинг компрессионный BROEN VALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой 3/4", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), тип А3, для полимерных и многослойных труб размером 20х2,5 мм (2 шт.)	компл.	368,17
507-4193	Фитинг компрессионный BROEN VALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой 3/4", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), тип А3, для полимерных и многослойных труб размером 20х2,5 мм (2 шт.)	компл.	378,42
507-4194	Фитинг компрессионный BROEN VALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой 3/4", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), тип А3, для полимерных и многослойных труб размером 20х2,8 мм (2 шт.)	компл.	381,8
507-4195	Трубы никелированные для присоединительно-регулирующих гарниту BALLOTHERM, диаметр 15 мм, длиной 900 мм	шт.	509,3
507-4196	Трубы никелированные для присоединительно-регулирующих гарниту BALLOTHERM, диаметр 15 мм, длиной 900 мм	шт.	258,04
507-4197	Трубы никелированные для присоединительно-регулирующих гарниту BALLOTHERM, диаметр 15 мм, длиной 1000 мм	шт.	285,65
507-4198	Трубы никелированные для присоединительно-регулирующих гарниту BALLOTHERM, диаметр 15 мм, длиной 1100 мм	шт.	276,64
507-4199	Трубы из поливинилхлоридного пластика ТВ-40 длиной 150 мм, наружный диаметр 10 мм	1000 шт.	869,59
507-4200	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметр 110 мм	шт.	54,63
507-4201	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметр 125 мм	шт.	55,82
507-4202	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметр 160 мм	шт.	122,41
507-4203	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметр 200 мм	шт.	173,48
507-4204	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметр 250 мм	шт.	381,49
507-4205	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметр 315 мм	шт.	457,49
507-4206	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметр 400 мм	шт.	764,92
507-4207	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметр 500 мм	шт.	1615,53
507-4208	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметр 630 мм	шт.	2175,07
507-4209	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметр 800 мм	шт.	6366,22
507-4210	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметр 1000 мм	шт.	8694,81
507-4211	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС		



[illegible]



S07-5056	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, под ключ диаметр 75x2 1/2"	шт.		292,67
S07-5057	Муфта полипропиленовая передкадиаметр 25x20 мм	шт.	0,01	2,8
S07-5058	Муфта полипропиленовая передкадиаметр 32x20 мм	шт.	0,02	3,68
S07-5059	Муфта полипропиленовая передкадиаметр 40x20 мм	шт.	0,02	3,81
S07-5060	Муфта полипропиленовая передкадиаметр 40x25 мм	шт.	0,02	6,67
S07-5061	Муфта полипропиленовая передкадиаметр 40x32 мм	шт.	0,03	7,19
S07-5062	Муфта полипропиленовая передкадиаметр 50x20 мм	шт.	0,04	11,54
S07-5063	Муфта полипропиленовая передкадиаметр 50x25 мм	шт.	0,04	11,93
S07-5064	Муфта полипропиленовая передкадиаметр 50x32 мм	шт.	0,05	10,87
S07-5065	Муфта полипропиленовая передкадиаметр 50x40 мм	шт.	0,07	12,06
S07-5066	Муфта полипропиленовая передкадиаметр 53x20 мм	шт.	0	18,19
S07-5067	Муфта полипропиленовая передкадиаметр 63x25 мм	шт.	0,09	16,43
S07-5068	Муфта полипропиленовая передкадиаметр 63x32 мм	шт.	0,1	19,12
S07-5069	Муфта полипропиленовая передкадиаметр 63x40 мм	шт.	0,11	19,47
S07-5070	Муфта полипропиленовая передкадиаметр 63x50 мм	шт.	0,11	21,17
S07-5071	Муфта полипропиленовая передкадиаметр 75x32 мм	шт.	0,17	60,28
S07-5072	Муфта полипропиленовая передкадиаметр 50х25 мм	шт.	0,14	91,83
S07-5073	Муфта полипропиленовая передкадиаметр 110x75 мм	шт.		95,77
S07-5074	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметр 20x1/2"	шт.		6,42
S07-5075	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметр 20x1/4"	шт.		6,02
S07-5076	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметр 20x1"	шт.		79,94
S07-5077	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметр 25x1/2"	шт.		70,36
S07-5078	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметр 25x3/4"	шт.		77,21
S07-5079	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметр 25x1"	шт.		80,84
S07-5080	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметр 32x1"	шт.		109,29
S07-5081	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметр 32x3/4"	шт.		95,71
S07-5082	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметр 32x5/8"	шт.		117,35
S07-5083	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметр 40x1"	шт.		112,83
S07-5084	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметр 40x1 1/4"	шт.		206,41
S07-5085	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметр 50x6/4"	шт.		409,49
S07-5086	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметр 50x1 1/2"	шт.		470,69
S07-5087	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметр 63x2"	шт.		288,85
S07-5088	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметр 20x1/2"	шт.		59,11
S07-5089	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметр 20x3/4"	шт.		57,96
S07-5090	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметр 20x1"	шт.		59,11
S07-5091	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметр 25x1/2"	шт.		70,23
S07-5092	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметр 25x3/4"	шт.		81,91
S07-5093	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметр 25x1"	шт.		78,55
S07-5094	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметр 25x1 1/4"	шт.		85,73
S07-5095	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметр 32x3/4"	шт.		96,62
S07-5096	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметр 32x1"	шт.		122,02
S07-5097	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметр 32x1 1/4"	шт.		112
S07-5098	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметр 32x5/8"	шт.		121,17
S07-5099	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметр 40x1"	шт.		115,33
S07-5100	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметр 40x1 1/4"	шт.		228,33
S07-5101	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметр 50x1 1/2"	шт.		310,57
S07-5102	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметр 50x6/4"	шт.		661,49
S08-0002	Канат дайверский свинья тила Л/О, конструкции б61X91+6R91+1 о.с., без покрытия из проволочной марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 8 мм	10 м	2,18	3,9
S08-0003	Канат дайверский свинья тила Л/О, конструкции б61X91+6R91+1 о.с., без покрытия из проволочной марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 10,5 мм	10 м	4,263	265,06
S08-0004	Канат дайверский свинья тила Л/О, constructions б61X91+6R91+1 о.с., без покрытия из проволочной марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 11,5 мм	10 м	5,9	333,76
S08-0005	Канат дайверский свинья тила Л/О, constructions б61X91+6R91+1 о.с., без покрытия из проволочной марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 12 мм	10 м	6,83	361,01
S08-0006	Канат дайверский свинья тила Л/О, constructions б61X91+6R91+1 о.с., без покрытия из проволочной марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 13 мм	10 м	5,87	344,43
S08-0007	Канат дайверский свинья тила Л/О, constructions б61X91+6R91+1 о.с., без покрытия из проволочной марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 14 мм	10 м	8,2	432,82
S08-0008	Канат дайверский свинья тила Л/О, constructions б61X91+6R91+1 о.с., без покрытия из проволочной марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 15 мм	10 м	9,5	509,56
S08-0009	Канат дайверский свинья тила Л/О, constructions б61X91+6R91+1 о.с., без покрытия из проволочной марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 16,5 мм	10 м	12	573,3
S08-0010	Канат дайверский свинья тила Л/О, constructions б61X91+6R91+1 о.с., без покрытия из проволочной марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 18 мм	10 м	15,7	760,32
S08-0011	Канат дайверский свинья тила Л/О, constructions б61X91+6R91+1 о.с., без покрытия из проволочной марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 19,5 мм	10 м	16,43	870,73
S08-0012	Канат дайверский свинья тила Л/О, constructions б61X91+6R91+1 о.с., сечением из проволочной марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр каната 15 мм	10 м	2,77	170,24
S08-0013	Канат дайверский свинья тила Л/Р, constructions б61X91+6R91+1 о.с., без покрытия из проволочной марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 8 мм	10 м	3,3	200,69
S08-0014	Канат дайверский свинья тила Л/Р, constructions б61X91+6R91+1 о.с., без покрытия из проволочной марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 9,3 мм	10 м	3,945	208,83
S08-0015	Канат дайверский свинья тила Л/Р, constructions б61X91+6R91+1 о.с., без покрытия из проволочной марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 11 мм	10 м	4,59	259,65
S08-0016	Канат дайверский свинья тила Л/Р, constructions б61X91+6R91+1 о.с., без покрытия из проволочной марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 12 мм	10 м	5,7	295,43
S08-0017	Канат дайверский свинья тила Л/Р, constructions б61X91+6R91+1 о.с., без покрытия из проволочной марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 13 мм	10 м	6,45	304,15
S08-0018	Канат дайверский свинья тила Л/Р, constructions б61X91+6R91+1 о.с., без покрытия из проволочной марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 14 мм	10 м	7,87	363,72
S08-0019	Канат дайверский свинья тила Л/Р, constructions б61X91+6R91+1 о.с., без покрытия из проволочной марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 15 мм	10 м	9,12	412,83
S08-0020	Канат дайверский свинья тила Л/Р, constructions б61X91+6R91+1 о.с., без покрытия из проволочной марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 16,5 мм	10 м	11,07	482,78
S08-0021	Канат дайверский свинья тила Л/Р, constructions б61X91+6R91+1 о.с., без покрытия из проволочной марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 18 мм	10 м	13,18	609,49
S08-0022	Канат дайверский свинья тила Л/Р, constructions б61X91+6R91+1 о.с., без покрытия из проволочной марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 19,5 мм	10 м	15,18	649,56
S08-0023	Канат дайверский свинья тила Л/Р, constructions б61X91+6R91+1 о.с., без покрытия из проволочной марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 21 мм	10 м	17,66	720,93
S08-0024	Канат дайверский свинья тила Л/Р, constructions б61X91+6R91+1 о.с., без покрытия из проволочной марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 22,5 мм	10 м	21,5	836,58
S08-0025	Канат дайверский свинья тила Л/Р, constructions б61X91+6R91+1 о.с., без покрытия из проволочной марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 24 мм	10 м	23,21	961,22
S08-0026	Канат дайверский свинья тила Л/Р, constructions б61X91+6R91+1 о.с., без покрытия из проволочной марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 25 мм	10 м	26,29	1079,07
S08-0027	Канат дайверский свинья тила Л/Р, constructions б61X91+6R91+1 о.с., без покрытия из проволочной марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 26 мм	10 м	29,235	1238,18
S08-0028	Канат дайверский свинья тила Л/Р, constructions б61X91+6R91+1 о.с., без покрытия из проволочной марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 28 мм	10 м	32,01	1424,78
S08-0029	Канат дайверский свинья тила Л/Р, constructions б61X91+6R91+1 о.с., без покрытия из проволочной марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 30 мм	10 м	38,39	1460,92
S08-0030	Канат дайверский свинья тила Л/Р, constructions б61X91+6R91+1 о.с., без покрытия из проволочной марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 32 мм	10 м	42,285	1635,37
S08-0031	Канат дайверский свинья тила Л/Р, constructions б61X91+6R91+1 о.с., без покрытия из проволочной марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 34 мм	10 м	46,42	1692,48
S08-0032	Канат дайверский свинья тила Л/Р, constructions б61X91+6R91+1 о.с., без покрытия из проволочной марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 37 мм	10 м	55,165	2162,98
S08-0033	Канат дайверский свинья тила Л/Р, constructions б61X91+6R91+1 о.с., без покрытия из проволочной марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 38,3 мм	10 м	2,816	195,34
S08-0034	Канат дайверский свинья тила Л/Р, constructions б61X91+6R91+1 о.с., без покрытия из проволочной марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 10,1 мм	10 м	3,355	231,32
S08-0035	Канат дайверский свинья тила Л/Р, constructions б61X91+6R91+1 о.с., без покрытия из проволочной марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 10,5 мм	10 м	3,945	231,88
S08-0036	Канат дайверский свинья тила Л/Р, constructions б61X91+6R91+1 о.с., без покрытия из проволочной марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 11 мм	10 м	4,59	270,78
S08-0037	Канат дайверский свинья тила Л/Р, constructions б61X91+6R91+1 о.с., без покрытия из проволочной марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 12 мм	10 м	5,797	321,02
S08-0038	Канат дайверский свинья тила Л/Р, constructions б61X91+6R91+1 о.с., без покрытия из проволочной марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 13 мм	10 м	6,563	348,92
S08-0039	Канат дайверский свинья тила Л/Р, constructions б61X91+6R91+1 о.с., без покрытия из проволочной марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 14 мм	10 м	8,208	428,98
S08-0040	Канат дайверский свинья тила Л/Р, constructions б61X91+6R91+1 о.с., без покрытия из проволочной марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 15 мм	10 м	9,284	482,23
S08-0041	Канат дайверский свинья тила Л/Р, constructions б61X91+6R91+1 о.с., без покрытия из проволочной марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 16,5 мм	10 м	11,275	546,85
S08-0042	Канат дайверский свинья тила Л/Р, constructions б61X91+6R91+1 о.с., без покрытия из проволочной марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 18 мм	10 м	13,42	651,97
S08-0043	Канат дайверский свинья тила Л/Р, constructions б61X91+6R91+1 о.с., без покрытия из проволочной марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 19,5 мм	10 м	15,455	769,89
S08-0044	Канат дайверский свинья тила Л/Р, constructions б61X91+6R91+1 о.с., без покрытия из проволочной марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 21 мм	10 м	17,985	816,71
S08-0045	Канат дайверский свинья тила Л/Р, constructions б61X91+6R91+1 о.с., без покрытия из проволочной марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 22,5 мм	10 м	20,35	965,78
S08-0046	Канат дайверский свинья тила Л/О, constructions б61X91+6R91+1 о.с., без покрытия из проволочной марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 10 мм	10 м	5,4	270,23
S08-0047	Канат дайверский свинья тила Л/О, constructions б61X91+6R91+1 о.с., без покрытия из проволочной марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 11 мм	10 м	5,675	293,47
S08-0048	Канат дайверский свинья тила Л/О, constructions б61X91+6R91+1 о.с., без покрытия из проволочной марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 12 мм	10 м	6,244	324,67
S08-0049	Канат дайверский свинья тила Л/О, constructions б61X91+6R91+1 о.с., без покрытия из проволочной марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 13 мм	10 м	7,095	357,51
S08-0050	Канат дайверский свинья тила Л/О, constructions б61X91+6R91+1 о.с., без покрытия из проволочной марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 14 мм	10 м	8,822	405,79
S08-0051	Канат дайверский свинья тила Л/О, constructions б61X91+6R91+1 о.с., без покрытия из проволочной марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 15 мм	10 м	10,021	439,93
S08-0052	Канат дайверский свинья тила Л/О, constructions б61X91+6R91+1 о.с., без покрытия из проволочной марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 15,5 мм	10 м	11,33	486,16
S08-0053	Канат дайверский свинья тила Л/О, constructions б61X91+6R91+1 о.с., без покрытия из проволочной марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 16,5 мм	10 м	12,65	534,02
S08-0054	Канат дайверский свинья тила Л/О, constructions б61X91+6R91+1 о.с., без покрытия из проволочной марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 18,5 мм	10 м	15,851	673,47
S08-0055	Канат дайверский свинья тила Л/О, constructions б61X91+6R91+1 о.с., без покрытия из проволочной марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 20 мм	10 м	19,129	860,67
S08-0056	Канат дайверский свинья тила Л/О, constructions б61X91+6R91+1 о.с., сечением из проволочной марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 22 мм	10 м	22,215	980,23
S08-0057	Канат дайверский свинья тила Л/О, constructions б61X91+6R91+1 о.с., сечением из проволочной марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 24 мм	10 м	26,62	1200,89
S08-0058	Канат дайверский свинья тила Л/О, constructions б61X91+6R91+1 о.с., без покрытия из проволочной марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 26 мм	10 м	30,8	1197,2
S08-0059	Канат дайверский свинья тила Л/О, constructions б61X91+6R91+1 о.с., без покрытия из проволочной марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 27,5 мм	10 м	35,31	1389,5
S08-0060	Канат дайверский свинья тила Л/О, constructions б61X91+6R91+1 о.с., без покрытия из проволочной марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 29 мм	10 м	4,785	271,2
S08-0061	Канат дайверский свинья тила Л/О, constructions б61X91+6R91+1 о.с., сечением из проволочной марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 11 мм	10 м	5,676	283,07
S08-0062	Канат дайверский свинья тила Л/О, constructions б61X91+6R91+1 о.с., сечением из проволочной марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 12 мм	10 м	6,644	335,43
S08-0063	Канат дайверский свинья тила Л/О, constructions б61X91+6R91+1 о.с., без покрытия из проволочной марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 8,4 мм	10 м	1,877	107,45
S08-0064	Канат дайверский свинья тила Л/О, constructions б61X91+6R91+1 о.с., без покрытия из проволочной марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 10 мм	10 м	2,305	130,35
S08-0065	Канат дайверский свинья тила Л/О, constructions б61X91+6R91+1 о.с., без покрытия из проволочной марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 10,6 мм	10 м	2,633	145,61
S08-0066	Канат дайверский свинья тила Л/О, constructions б61X91+6R91+1 о.с., без покрытия из проволочной марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 10,8 мм	10 м	3,201	221,95
S08-0067	Канат дайверский свинья тила Л/О, constructions б61X91+6R91+1 о.с., без покрытия из проволочной марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 10,5 мм	10 м	4,994	276,56
S08-0068	Канат дайверский свинья тила Л/О, constructions б61X91+6R91+1 о.с., без покрытия из проволочной марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 10,5 мм	10 м	7,178	311,59
S08-0069	Канат дайверский свинья тила Л/О, constructions б61X91+6R91+1 о.с., без покрытия из проволочной марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 13,0 мм	10 м	0,391	89,88
S08-0070	Канат дайверский свинья тила Л/О, constructions б61X91+6R91+1 о.с., без покрытия из проволочной марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 3,6 мм	10 м	0,472	87,43
S08-0071	Канат дайверский свинья тила Л/О, constructions б61X91+6R91+1 о.с., без покрытия из проволочной марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 3,9 мм	10 м	0,561	94,72
S08-0072	Канат дайверский свинья тила Л/О, constructions б61X91+6R91+1 о.с., без покрытия из проволочной марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 4,2 мм	10 м	0,658	94,99
S08-0073	Канат дайверский свинья тила Л/О, constructions б61X91+6R91+1 о.с., без покрытия из проволочной марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 4,5 мм	10 м	0,762	98,4
S08-0074	Канат дайверский свинья тила Л/О, constructions б61X91+6R91+1 о.с., без покрытия из проволочной марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 4,8 мм	10 м	0,876	106,17
S08-0075	Канат дайверский свинья тила Л/О, constructions б61X91+6R91+1 о.с., без покрытия из проволочной марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 5,5 мм	10 м	1,129	133,04
S08-0076	Канат дайверский свинья тила Л/О, constructions б61X91+6R91+1 о.с., без покрытия из проволочной марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 5,8 мм	10 м	1,26	126,36
S08-00				



10 м	84,73	3400,3
10 м	125,95	3450,2
10 м	11,6	354,02
10 м	3,91	229,2
10 м	17,5	863,87
10 м	19,54	945,75
10 м	22,5	1017,61
10 м	25	1100,11
10 м	31,68	1490,3
10 м	37,51	1626,23
10 м	48,89	2033,6
10 м	50,71	2458,29
10 м	55,385	2662,71
10 м	60,225	2737,71
10 м	64,13	3051,44
10 м	68,2	3197,7
10 м	76,725	3454,45
10 м	81,07	3606,56
10 м	85,69	3767,87
10 м	1,683	157,21
10 м	2,426	195,66
10 м	3,23	246,52
10 м	4,263	292,15
10 м	5,357	347,75
10 м	5,83	380,15
10 м	6,57	405,19
10 м	7,909	487,97
10 м	9,378	555,94
10 м	10,962	599,19
10 м	12,705	681,76
10 м	15,07	860,78
10 м	17,05	960,53
10 м	19,195	1062,2
10 м	21,45	1148,97
10 м	26,29	1347,37
10 м	31,68	1608,04
10 м	37,51	2003,57
10 м	43,89	2316,84
10 м	50,71	2565,26
10 м	55,385	2725,5
10 м	60,225	2898,28
10 м	64,13	3180,51
10 м	68,2	3348,13
10 м	76,725	3661,22
10 м	81,07	3888,52
10 м	85,69	4265,06
10 м	7,288	472,41
10 м	9,367	528,13
10 м	11,715	640,55
10 м	14,85	748,01
10 м	18,37	909,05
10 м	21,23	1041,15
10 м	24,695	1153,72
10 м	29,15	1395,7
10 м	33,165	1473,6
10 м	37,455	1703,8
10 м	42,955	1888,21
10 м	48,785	2237,86
10 м	59,345	2642,93
10 м	73,425	3087,69
10 м	86,295	3840,16
10 м	100,21	4415,11
10 м	109,01	4780,91
10 м	116,6	4880,33
10 м	125,95	5229,76
10 м	7,288	492,34
10 м	9,367	553,86
10 м	11,715	661,73
10 м	14,85	803,94
10 м	18,37	968,98
10 м	21,23	1117,25
10 м	24,695	1290,32
10 м	29,15	1435,66
10 м	33,165	1590,4
10 м	37,455	1808,59
10 м	42,955	1990,79
10 м	48,785	2348,74
10 м	59,345	2825,19
10 м	73,425	3405,23
10 м	86,295	3941,8
10 м	100,21	4470,39
10 м	109,01	4908,79
10 м	116,6	5462,13
10 м	125,95	5883,98
10 м	16,335	798,75
10 м	18,491	846,51
10 м	20,79	995,74
10 м	23,265	1033,59
10 м	28,16	1215,42
10 м	33,55	1487,75
10 м	39,93	1643,29
10 м	46,761	1901,43
10 м	54,153	2234,69
10 м	59,565	2441,34
10 м	16,335	884,17
10 м	18,491	973,01
10 м	20,79	1048,41
10 м	23,265	1223
10 м	28,16	1408
10 м	33,55	1662,97
10 м	39,93	1964,3
10 м	46,761	2304,25
10 м	54,153	2527,6
10 м	59,565	2819,09
10 м	23,21	1068,48
10 м	26,29	1173,94
10 м	29,535	1284,74
10 м	32,01	1444,26
10 м	38,39	1734,33
10 м	42,299	1896,99
10 м	46,42	2078,87
10 м	57,2	2306,4
10 м	5,078	374,94
10 м	5,797	413,63
10 м	6,563	451,05
10 м	8,008	509,01
10 м	9,284	580,66
10 м	11,275	691,36
10 м	13,42	829,4
10 м	15,455	910,74
10 м	1,77	183,77
10 м	1,6	221,94
10 м	11,99	1025,8
10 м	21,725	1407,42
10 м	25,905	1598,67
10 м	30,47	1804,86
10 м	39,215	2232,44
10 м	50,71	2737,11
10 м	61,875	3169,35
10 м	86,955	4218,33
10 м	119,35	5536,55
10 м	138,6	6452,4
10 м	2,602	243,09
10 м	3,768	302,21
10 м	5,104	347,47
10 м	6,655	411,57
10 м	8,399	467,42
10 м	10,357	544,49
10 м	12,54	643,84
10 м	14,933	712,61
10 м	17,534	844,74
10 м	20,427	929,29
10 м	23,452	1087,21
10 м	26,686	1231,1
10 м	30,129	1249,83
10 м	33,781	1538,01
10 м	41,448	1963,58
10 м	50,188	2270,98
10 м	59,455	2687,13
10 м	69,839	2937,62
10 м	81,373	3570,92
10 м	93,456	4112,53
10 м	2,602	249,47
10 м	3,768	313,03
10 м	5,104	393,72
10 м	6,655	442,94
10 м	8,399	486,14
10 м	10,357	576,97
10 м	12,54	671,57







[illegible]



508-0647	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 4,6 мм	10 шт.	122,59
508-0648	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 5,1 мм	10 шт.	130,01
508-0650	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 5,7 мм	10 шт.	149,8
508-0651	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 6,4 мм	10 шт.	165,27
508-0652	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 7,8 мм	10 шт.	199,88
508-0653	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 8,8 мм	10 шт.	230,89
508-0654	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 10,5 мм	10 шт.	288,16
508-0655	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 12 мм	10 шт.	341,74
508-0656	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 13 мм	10 шт.	344
508-0657	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 14 мм	10 шт.	396,5
508-0658	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 15 мм	10 шт.	448,83
508-0659	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 16,5 мм	10 шт.	545,45
508-0660	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 17,5 мм	10 шт.	609,48
508-0661	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 19,5 мм	10 шт.	741,1
508-0662	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 20,5 мм	10 шт.	818,69
508-0663	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 22 мм	10 шт.	901,6
508-0664	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 23 мм	10 шт.	1040,57
508-0665	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 25,5 мм	10 шт.	1110,21
508-0666	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 28 мм	10 шт.	1262,77
509-0020	Защита для одиночного троса (КС-037)	10 шт.	180,99
509-0021	Защита канатной для серги с клином 035	шт.	306,2
509-0022	Защита с двойным ушком (КС-036)	шт.	191,95
509-0023	Защита с ушком (тип 3У) 040	шт.	143,77
509-0024	Защита хомутов 039	шт.	216,74
509-0025	Муфта крепления троса 3/4 к песту (КС-031)	шт.	90,13
509-0026	Муфта крепления троса 1 к песту (КС-032)	шт.	93,31
509-0027	Муфта крепления троса 1 1/2 к песту (КС-033)	шт.	125,7
509-0028	Муфта соединительная 3/4 (КС-027)	шт.	92,65
509-0029	Муфта соединительная 1 (КС-028)	шт.	95,53
509-0030	Муфта натяжная	шт.	391,25
509-0031	Муфта соединительная	шт.	6,92
509-0032	Защита	100 шт.	814,83
509-0033	Схемы ответственные	100 шт.	4,97
509-0034	Набавки плетеные пропитанные неасбестовые, с однослойным плетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки ХЕЛ-31, диаметр 4-5 мм	т	281795,72
509-0035	Набавки плетеные пропитанные неасбестовые, с однослойным плетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки ХЕЛ-31, диаметр 6-14 мм	т	207661,05
509-0036	Набавки плетеные пропитанные неасбестовые, с однослойным плетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки ХЕЛ-31, диаметр 16-22 мм	т	21102,58
509-0037	Набавки плетеные пропитанные неасбестовые, с однослойным плетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки ХЕЛ-31, диаметр 25-50 мм	т	201775,37
509-0038	Набавки кабельные для электротехнических установок	т	6168,69
509-0039	Паста паяльная ПБК-26М	кг	2963,55
509-0040	Набавки кабельные и алюминиевые	кг	0
509-0041	Набавки кабельные медные для электротехнических установок	кг	30,22
509-0042	Набавки кабельные медные соединительные	кг	94,46
509-0043	Набавки кабельные медные ПМ-4	шт.	8,69
509-0044	Колпачки изолирующие	шт.	3,11
509-0045	Колпачки изолирующие КТУ25/30	10 шт.	0,15
509-0046	Колпачки изолирующие КТУ35/40	10 шт.	38,21
509-0047	Колпачки изолирующие КТУ60/65	10 шт.	399,1
509-0048	Набавки диагонального плетения квадратные пропитанные неасбестовые, марки ХЕЛ-31, диаметр 8 мм	т	961,91
509-0049	Набавки диагонального плетения квадратные пропитанные неасбестовые, марки ХЕЛ-31, диаметр 8-14 мм	т	1179,6
509-0050	Набавки пропитанные неасбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки ЛП-31, диаметр 4-5 мм	т	218282,03
509-0051	Набавки пропитанные неасбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки ЛП-31, диаметр 6-14 мм	т	208991,32
509-0052	Набавки пропитанные неасбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки ЛП-31, диаметр 16-22 мм	т	207113,18



509-0171	Выключатели автоматические AK50-3MTY3 I-50A	шт.	1,2	991,59
509-0172	Выключатели автоматические AK50-3M Y3 I-50A	шт.	1,2	961,1
509-0173	Выключатели автоматические AK50-400-3M Y3 I-50A	шт.	1,2	590
509-0174	Выключатели автоматические AK50-3 Y3 I-50A	шт.	1,2	991,51
509-0175	Устройство натяжное	компл.		518,51
509-0176	Выключатели автоматические AK50-6-3MOM3 I-50A	шт.	1,1	548,9
509-0177	Выключатели автоматические AK50-6-2M OM3 I-50A	шт.	1,1	163,15
509-0178	Выключатели автоматические AK50-6-400-2M OM3 I-50A	шт.	1,1	166,96
509-0179	Выключатели автоматические AK50-6-3MOM3 I-50A	шт.	1,4	1026,06
509-0180	Выключатели автоматические AK50-6-3M OM3 I-50A	шт.	1,4	116,4
509-0181	Защелка К-СФ-1	шт.	0,1	252,86
509-0182	Выключатели автоматические AK50-400-3MOM3 I-50A	шт.	1,4	193,46
509-0183	Выключатели автоматические AK50-К6-1M7YXЛ I-50A	шт.	0,65	644,67
509-0184	Выключатели автоматические AK50-К6-1M YXЛ I-50A	шт.	0,65	644,67
509-0185	Выключатели автоматические AK50-К6-2M7 YXЛ I-50A	шт.	0,65	665,3
509-0186	Выключатели автоматические AK50-К6-2M YXЛ I-50A	шт.	0,65	897,4
509-0187	Выключатели автоматические AK50-К6-400-2M YXЛ I-50A	шт.	1,2	902,28
509-0188	Выключатели автоматические AK50-К6-3M7YXЛ I-50A	шт.	1,5	1016,43
509-0189	Стойки заземной металлический из угловой стали весом 5 кг	шт.	5	250,37
509-0190	Блоки полупроводниковые БПР11-13 YXЛ3 I-пост.	шт.	0,5	328,24
509-0191	Блоки полупроводниковые БПР11-14 YXЛ3 I-пост.	шт.	0,5	2538,41
509-0192	Блоки полупроводниковые БПР11-52 YXЛ3 I-перем.	шт.	0,5	2538,41
509-0193	Блоки полупроводниковые БПР11-53 YXЛ3 I-перем.	шт.	0,5	2721,72
509-0194	Блоки полупроводниковые БПР11-54 YXЛ3 I-перем.	шт.	0,5	2730,16
509-0195	Блоки полупроводниковые БПР11-58 YXЛ3 I-перем.	шт.	0,5	2449,93
509-0196	Блоки полупроводниковые БПР11-63 YXЛ3 I-перем.	шт.	0,5	3015,24
509-0197	Блоки полупроводниковые БПР11-63 YXЛ3 I-перем.	шт.	1,5	900,9
509-0198	Выключатели автоматические AK50-К6-3M YXЛ I-50A	шт.	1,5	876,3
509-0199	Выключатели автоматические AK50-К6-400-3M YXЛ I-50A	шт.	0,65	346,5
509-0200	Выключатели автоматические AK63-1MT Y3 I-63A	шт.	0,46	70,09
509-0201	Болт коррозий 103	шт.	1,79	312,27
509-0202	Бутель тип I (KC-089-1)	шт.	1,81	312,28
509-0203	Бутель с серой тип I (KC-089-2)	шт.	1,96	324,99
509-0204	Бутель тип II (KC-090-1)	шт.	1,95	365,61
509-0205	Бутель с серой тип II (KC-090-2)	шт.	2,87	385,51
509-0206	Бутель с серой тип III удлиненный (KC-091)	шт.	4,13	661,77
509-0207	Бутель тип IV удлиненный (KC-092-1)	шт.	1,93	431,07
509-0208	Бутель с серой пластичный (KC-093)	шт.	0,19	147,26
509-0209	Валик прижимной в вращающ контактной сети (KC-084)	шт.	2,16	335,51
509-0210	Выла (деталь анкерной контактной проводки) (KC-123)	шт.	0,17	21,97
509-0211	Вертшты заземления (KC-151)	шт.	1,16	203,53
509-0212	Деталь сочленения фиксаторных изоляторов (KC-128)	шт.	0,69	75,77
509-0213	Защип крепления двух полюсов фиксаторов к фиксирующему тросу (KC-145)	шт.	0,12	82,89
509-0214	Защип плоский для зажимов проводов (KC-066-2)	шт.	1,71	205,18
509-0215	Защип стыковой стальных проводов (KC-079)	шт.	0,02	7,19
509-0216	Защип (KC-078)	шт.	0,02	64,24
509-0217	Защип 078-1	шт.	0,85	72,09
509-0218	Коромысло для анкерной двух контактных проводов (KC-043)	шт.	5,51	750,03
509-0219	Коромысло для двух контактных проводов 158	шт.	12,51	1751,61
509-0220	Коромысло для компенсированной анкерной (KC-159)	шт.	1,8	344,03
509-0221	Коромысло для анкерной усиливающих и питающих проводов (KC-122)	шт.	4,6	862,76
509-0222	Коромысло для анкерной проводов 113	шт.	7,35	762,57
509-0223	Компенсатор гужинный (KC-135)	шт.	1,04	649,13
509-0224	Клемма заземления 124	шт.	1,6	998,22
509-0225	Клемма заземления в комплекте с клиновой шайбой	шт.	0,07	10,17
509-0226	Коры стальная проводки (KC-063-1)	шт.	1,75	129,27
509-0227	Муфта натяжная (KC-142)	шт.	5,38	272,3
509-0228	Муфта натяжная с ушком 143	шт.	2,62	375,08
509-0229	Накладка предохранительная 126	шт.	2,93	531,1
509-0230	Накладка корончатая №82 081	шт.	0,55	149,95
509-0231	Планка соединительная 082	шт.	0,55	304,39
509-0232	Планка соединительная оцинкованная (KC-082)	шт.	0,24	121,01
509-0233	Пестик с нарезкой 3/4 076	шт.	0,31	136,53
509-0234	Пестик с нарезкой 1 (KC-077)	шт.	0,18	112,9
509-0235	Пестик двойной (KC-096)	шт.	0,42	77,6
509-0236	Серга разогнутая (KC-095)	шт.	0,4	53,76
509-0237	Серга СР-4,5 075	шт.	0,48	25,49
509-0238	Стойба (KC-161)	шт.	1,72	361,9
509-0239	Стойба крепления тросов (KC-162)	шт.	1,68	117,47
509-0240	Стойка сочлененного прямого фиксатора окрашенная (KC-117)	шт.	1,68	172,13
509-0241	Стойка сочлененного прямого фиксатора оцинкованная (KC-117)	шт.	2,3	174,53
509-0242	Стойка сочлененного обратного фиксатора окрашенная (KC-118)	шт.	2,3	253,06
509-0243	Стойка сочлененного обратного фиксатора оцинкованная (KC-118)	шт.	1,75	356,23
509-0244	Распорка 125-1	шт.	8,2	1285,79
509-0245	Ограничитель двойной (KC-152)	шт.	7,2	1130,01
509-0246	Ограничитель одинарный (KC-153)	шт.	1,42	271,42
509-0247	Ушко шарнирное для коньковых и фиксаторных стоек (KC-136)	шт.	2,06	242,45
509-0248	Штанга нарезка-ушко длиной 600 мм окрашенная (KC-168)	шт.	2,06	254,98
509-0249	Штанга нарезка-ушко длиной 600 мм оцинкованная (KC-168)	шт.	1,1	156,46
509-0250	Штанга ушко-ушко длиной 300 мм окрашенная (KC-169)	шт.	1,1	215,15
509-0251	Штанга ушко-ушко длиной 300 мм оцинкованная (KC-169)	шт.	1,4	273,37
509-0252	Штанга ушко-ушко длиной 600 мм окрашенная (KC-170)	шт.	1,4	290,65
509-0253	Штанга ушко-ушко длиной 600 мм оцинкованная (KC-170)	шт.	1,72	290,75
509-0254	Штанга пестик-нарезка длиной 1000 мм окрашенная (KC-171)	шт.	1,72	361,9
509-0255	Штанга пестик-нарезка длиной 1000 мм оцинкованная (KC-171)	шт.	1,88	394,49
509-0256	Штанга пестик-ушко (длина 1000 мм) 172 оцинкованная	шт.	1,88	365,96
509-0257	Штанга пестик-ушко (длина 1000 мм) 172 оцинкованная	шт.	2,2	285,55
509-0258	Штанга двойной ушко-двойное ушко длиной 500 мм окрашенная (KC-173)	шт.	2,2	458,63
509-0259	Штанга двойной ушко-двойное ушко длиной 500 мм оцинкованная (KC-173)	шт.	3,55	403,88
509-0260	Штанга ушко-двойное ушко длиной 1500 мм окрашенная (KC-174)	шт.	3,55	567,58
509-0261	Штанга ушко-двойное ушко (длина 1500 мм) 174 оцинкованная	шт.	0,4	77,76
509-0262	Защип плоский	шт.	3,38	466,71
509-0263	Штанга пестик-двойное ушко (длина 1000 мм) 175 оцинкованная	шт.	1,8	135,29
509-0264	Штанга ушко-кованное-нарезка длиной 600 мм окрашенная (KC-176)	шт.	1,8	388,58
509-0265	Штанга ушко-кованное-нарезка длиной 600 мм оцинкованная (KC-176)	шт.	5,28	991,38
509-0266	Штанга ушко-кованное-нарезка длиной 2000 мм окрашенная (KC-177)	шт.	5,28	630,91
509-0267	Штанга ушко-кованное-нарезка длиной 2000 мм 177 оцинкованная	шт.	2,59	136,21
509-0268	Штанга ушко-кованное-пестик длиной 1000 мм окрашенная (KC-178)	шт.	2,59	486,87
509-0269	Штанга ушко-кованное-пестик длиной 1000 мм оцинкованная (KC-178)	шт.	1,7	486,25
509-0270	Штанга сочлененная пестик-нарезка длиной 750 мм окрашенная (KC-179)	шт.	1,7	482,06
509-0271	Штанга сочлененная пестик-нарезка длиной 750 мм оцинкованная (KC-179)	шт.	3,23	538,93
509-0272	Штанга сочлененная пестик-ушко (длина 1600 мм) 180 окрашенная	шт.	3,23	617,14
509-0273	Штанга сочлененная пестик-ушко (длина 1600 мм) 180 оцинкованная	шт.	3,07	559,51
509-0274	Штанга сочлененная пестик-нарезка длиной 1600 мм окрашенная (KC-181)	шт.	3,07	624,44
509-0275	Штанга сочлененная пестик-нарезка длиной 1600 мм оцинкованная (KC-181)	шт.	3,84	631,2
509-0276	Штанга сочлененная пестик-нарезка длиной 2000 мм окрашенная (KC-182)	шт.	3,84	739,02
509-0277	Штанга сочлененная пестик-нарезка длиной 2000 мм оцинкованная (KC-182)	шт.	6,93	770,01
509-0278	Штанга одинарная для грузов окрашенная (KC-105)	шт.	6,93	892,12
509-0279	Штанга одинарная для грузов оцинкованная (KC-105)	шт.	8,01	443,47
509-0280	Штанга одинарная для грузов окрашенная (KC-106)	шт.	8,01	569,91
509-0281	Штанга одинарная для грузов оцинкованная (KC-106)	шт.	10,48	1887,47
509-0282	Штанга двойная для грузов окрашенная (KC-107)	шт.	10,48	1434,98
509-0283	Штанга двойная для грузов оцинкованная (KC-107)	шт.	0,06	75,74
509-0284	Штанга двойная для грузов оцинкованная (KC-108)	шт.	2,58	241,96
509-0285	Фиксатор дополнительный для оцинкованной (KC-109)	шт.	2,58	287,04
509-0286	Фиксатор дополнительный для оцинкованной (KC-109)	шт.	2,58	232,17
509-0287	Фиксатор дополнительный для оцинкованной (KC-109)	шт.	2,58	245,85
509-0288	Выключатели автоматические AK63-1M Y3 I-63A	шт.	0,65	330,56
509-0289	Выключатели автоматические AK63-1M Y3 I-63A	шт.	1,2	458,16
509-0290	Выключатели автоматические AK63-3M Y3 I-63A	шт.	1,2	519,84
509-0291	Выключатели автоматические AK63-3M Y3 I-63A	шт.	1,5	599,86
509-0292	Выключатели автоматические AK63-3M Y3 I-63A	шт.	0,16	102,52
509-0293	Выключатели автоматические AK63-3M Y3 I-63A	шт.	0,36	259,19
509-0294	Выключатели автоматические AE1031-1YXЛ2YXЛ I-25A	шт.	1,17	351,01
509-0295	Выключатели автоматические AE2023-100-00 Y3 I-16A	шт.	0,98	348,22
509-0296	Выключатели автоматические AE2043-100-00 Y3 I-63A	шт.	0,42	361,22
509-0297	Выключатели автоматические AE2043-100-00 Y3 I-63A	шт.	1,17	392,46
509-0298	Выключатели автоматические AE2044-100-00 Y3 I-63A	шт.	0,74	436,11
509-0299	Выключатели автоматические AE2049-100-00 Y3 I-63A	шт.	1,21	538,06
509-0300	Выключатели автоматические AE2043M-100-00 Y3 I-63A	шт.	2,28	314,42
509-0301	Выключатели автоматические AE2053M-100-00 Y3 I-100A	шт.	2,21	1192,8
509-0302	Выключатели автоматические AE2062-100-00 Y3 I-160A	шт.	1	588,83
509-0303	Выключатели автоматические AE2063-100-00 Y3 I-160A	шт.	4	1923,74
509-0304	Выключатели автоматические AE2133-110-T3 I-25A	шт.	4,5	2241,83
509-0305	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А37116 I-160A	шт.	7	4055,41
509-0306	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А37126 I-160A	шт.	7,5	3854,52
509-0307	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А37216 I-250A	шт.	14,5	8170,45
509-0308	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А37226 I-250A	шт.	16,5	6278,12
509-0309	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А37316 I-400A	шт.	21,5	6571
509-0310	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А37326 I-400A	шт.	25,5	6993,3
509-0311	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А37416 I-630A	шт.	4,35	1867,74
509-0312	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А37426 I-630A	шт.	5	2091,26
509-0313	Выключатели автоматические без расцепителей А3722V I-250A	шт.	6,82	2310,67
509-0314	Выключатели автоматические без расцепителей А3722V I-250A	шт.	7,72	2514,18
509-0315	Выключатели автоматические без расцепителей А3732V I-400A	шт.	14,82	4350,47
509-0316	Выключатели автоматические без расцепителей А3732V I-400A	шт.	17,12	5336,51
509-0317	Выключатели автоматические без расцепителей А3741V I-630A	шт.	21,94	6398,69
509-0318	Выключатели автоматические без расцепителей А3742V I-630A	шт.	26,14	6915,81
509-0319	Выключатели автоматические А3724V I-630A	шт.	16,18	3734,11
509-0320	Выключатели автоматические А3724V I-630A	шт.	19,3	6231,92
509-0321	Выключатели автоматические А3729V-05 I-630A	шт.	0,11	68,74
509-0322	Выключатели автоматические А3729V-05 I-630A	шт.	0,1	63,21
509-0323	Выключатели автоматические А3729V-05 I-630A	шт.	0,4	205,15
509-0324	Выключатели автоматические А3729V-05 I-630A	шт.	0,64	952,76
509-0325	Выключатели автоматические А3729V-05 I-630A	шт.	0,79	1388
509-0326	Выключатели автоматические А3729V-05 I-630A	шт.	0,79	1388,93
509-0327	Выключатели автоматические А3729V-05 I-630A	шт.	1,81	2141,18
509-0328	Выключатели автоматические А3729V-05 I-630A	шт.	2,1	2486,64
509-0329	Выключатели автоматические А3729V-05 I-630A	шт.	2,1	2786,37
509-0330	Выключатели автоматические А3729V-05 I-630A	шт.	6,1	7446,19
509-0331	Выключатели автоматические А3729V-05 I-630A	шт.	7	9418,31
509-0332	Выключатели автоматические А3729V-05 I-630A	шт.	6,1	8072,66
509-0333	Выключатели автоматические А3729V-05 I-630A	шт.	7	9458,98
509-0334	Выключатели автоматические А3729V-05 I-630A	шт.	21,5	33333,6
509-0335	Выключатели автоматические А3729V-05 I-630A	шт.	27	32534,29
509-0336	Выключатели автоматические А3729V-05 I-630A	шт.	21,3	29866,54
509-0337	Выключатели автоматические А3729V-05 I-630A	шт.	26,7	31025,92
509-0338	Выключатели автоматические А3729V-05 I-630A	шт.	19,7	23078,13
509-0339	Выключатели автоматические А3729V-05 I-630A	шт.	24,6	23659,29
509-0340	Выключатели автоматические А3729V-05 I-630A	шт.		
509-0341	Выключатели автоматические А3729V-05 I-630A	шт.		



509-0342	Выключатели автоматические без расцепителя А37176 I-160А	шт.	3,5	1805,96
509-0343	Выключатели автоматические без расцепителя А37186 I-160А	шт.	4	2024,4
509-0344	Выключатели автоматические без расцепителя А37276 I-250А	шт.	6,5	2041,49
509-0345	Выключатели автоматические без расцепителя А37286 I-250А	шт.	7,5	2374,34
509-0346	Выключатели автоматические без расцепителя А3737С I-400А	шт.	13,5	4069,53
509-0347	Выключатели автоматические без расцепителя А3738С I-400А	шт.	15,5	5005
509-0348	Выключатели автоматические без расцепителя А3747С I-630А	шт.	20,5	6001,65
509-0349	Выключатели автоматические без расцепителя А3748С I-630А	шт.	24,5	7680,65
509-0350	Выключатели автоматические без расцепителя А3717Ф I-160А	шт.	3	923,05
509-0351	Выключатели автоматические без расцепителя А3728В I-250А	шт.	3,5	1001,95
509-0352	Выключатели автоматические без расцепителя А3729В I-250А	шт.	4,5	1159,62
509-0353	Выключатели автоматические без расцепителя А3728Ф I-250А	шт.	5	1316,62
509-0354	Выключатели автоматические без расцепителя А3797С I-630А	шт.	13,3	12447,57
509-0355	Выключатели автоматические без расцепителя А3798С I-630А	шт.	17,4	1707,9
509-0356	Выключатели автоматические без расцепителя А3787С I-400А	шт.	6,3	2095,39
509-0357	Выключатели автоматические без расцепителя А3788С I-400А	шт.	7,05	2333,1
509-0358	Выключатели автоматические без расцепителя А3797С I-630А	шт.	12,72	5206,08
509-0359	Выключатели автоматические без расцепителя А3798С I-630А	шт.	16,1	5844,99
509-0360	Выключатели автоматические без расцепителя А3727М I-225А	шт.	12,2	2562,82
509-0361	Выключатели автоматические без расцепителя А3728М I-225А	шт.	8,74	2792,37
509-0362	Выключатели автоматические без расцепителя А3727К I-150А	шт.	10,78	3155,14
509-0363	Выключатели автоматические без расцепителя А3727М I-225А	шт.	12,5	3564,97
509-0365	Выключатели автоматические без расцепителя А3738М I-225А	шт.	16,1	4415,35
509-0366	Выключатели автоматические без расцепителя А3747М I-225А	шт.	20,6	5347,88
509-0367	Выключатели автоматические без расцепителя А3748М I-225А	шт.	26,6	6382,67
509-0368	Выключатели автоматические без расцепителя А3727М I-225А	шт.	12,2	2562,82
509-0369	Выключатели автоматические без расцепителя А3758СМ I-630А	шт.	17,8	7515,79
509-0370	Выключатели автоматические без расцепителя А3777 I-160А	шт.	3,8	1578,34
509-0371	Выключатели автоматические без расцепителя А3778 I-160А	шт.	4,9	1822,49
509-0372	Выключатели автоматические без расцепителя А3777 I-160А	шт.	4,7	1587,66
509-0373	Выключатели автоматические без расцепителя А3787 I-160А	шт.	5,3	1775,51
509-0374	Выключатели автоматические без расцепителя А3727 I-250А	шт.	6,4	2023,55
509-0375	Выключатели автоматические без расцепителя А3728 I-250А	шт.	7,2	2323,21
509-0376	Выключатели автоматические без расцепителя А3737 I-400А	шт.	13,5	4268,57
509-0377	Выключатели автоматические без расцепителя А3738 I-400А	шт.	15,6	4826,43
509-0378	Выключатели автоматические без расцепителя А3747 I-630А	шт.	20,6	6066,93
509-0379	Выключатели автоматические без расцепителя А3748 I-630А	шт.	24,6	7648,39
509-0380	Выключатели автоматические без расцепителя А3737 I-250А	шт.	6,3	2019,62
509-0381	Выключатели автоматические без расцепителя А3788 I-250А	шт.	7,05	2472,13
509-0382	Выключатели автоматические без расцепителя А3797 I-630А	шт.	12,72	4864,86
509-0383	Выключатели автоматические без расцепителя А3798 I-630А	шт.	16,1	5887,41
509-0384	Выключатели автоматические BA53-43-8X0010-20 I-1600А	шт.	35	41994,63
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.	35	41117
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 А3724СР I-250А	шт.	9,3	3377,97
509-0391	Выключатели автоматические с полупроводниковым расцепителем А3733СР I-400А	шт.	17,4	5069,39
509-0392	Выключатели автоматические с полупроводниковым расцепителем А3734СР I-400А	шт.	20	6134,14
509-0393	Выключатели автоматические с полупроводниковым расцепителем А3743СР I-630А	шт.	23,3	6195,48
509-0394	Выключатели автоматические с полупроводниковым расцепителем А3748СР I-630А	шт.	28,8	7711,8
509-0395	Выключатели автоматические с тепловым и электромагнитным расцепителями А3795Н I-630А	шт.	13,8	12302,89
509-0396	Выключатели автоматические с тепловым и электромагнитным расцепителями А3796Н I-630А	шт.	17,7	13825,35
509-0397	Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3713ЕР I-160А	шт.	4,3	1712,33
509-0398	Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3714ЕР I-160А	шт.	5,5	1852,69
509-0399	Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3724ЕР I-250А	шт.	8,3	2313,63
509-0400	Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3724ЕР I-250А	шт.	9,3	3111,88
509-0401	Вкладыши для ИС-067	шт.	0,02	45,87
509-0402	Вкладыши для ИС-067-1	шт.	0,02	45,13
509-0403	Вкладыши для ИС-068	шт.	0,01	41,94
509-0404	Вкладыши для ИС-068-1	шт.	0,01	86,63
509-0405	Держатели проводов опорного изолятора ОС7-1	шт.	0,67	409,83
509-0406	Держатели проводов опорного изолятора (с вкладышами) ИС-057-2	шт.	1,01	532,11
509-0407	Защиты с ушком ИС-040-1	шт.	1,09	208,24
509-0408	Защиты с ушком ИС-040-1	шт.	0,115	108,42
509-0409	Защиты с ушком ИС-040-1	шт.	0,22	111,55
509-0410	Защиты с ушком ИС-040-1	шт.	0,15	139,28
509-0411	Защиты с ушком ИС-040-1	шт.	0,11	88,65
509-0412	Защиты с ушком ИС-040-1	шт.	0,12	78,94
509-0413	Защиты с ушком ИС-040-1	шт.	0,44	295,66
509-0414	Защиты с ушком ИС-040-1	шт.	0,25	390,81
509-0415	Защиты с ушком ИС-040-1	шт.	0,34	229,99
509-0416	Защиты с ушком ИС-040-1	шт.	0,19	213,05
509-0417	Защиты с ушком ИС-040-1	шт.	0,35	333,6
509-0418	Защиты с ушком ИС-040-1	шт.	0,14	208,97
509-0419	Защиты с ушком ИС-040-1	шт.	0,7	324,48
509-0420	Защиты с ушком ИС-040-1	шт.	0,8	364,96
509-0421	Защиты с ушком ИС-040-1	шт.	1,21	450,26
509-0422	Защиты с ушком ИС-040-1	шт.	0,62	375,46
509-0423	Защиты с ушком ИС-040-1	шт.	0,55	335,07
509-0424	Защиты с ушком ИС-040-1	шт.	0,377	258,51
509-0425	Защиты с ушком ИС-040-1	шт.	0,42	361,22
509-0426	Защиты с ушком ИС-040-1	шт.	0,4	156,6
509-0427	Защиты с ушком ИС-040-1	шт.	0,3	135,92
509-0428	Защиты с ушком ИС-040-1	шт.	0,35	141,41
509-0429	Защиты с ушком ИС-040-1	шт.	0,57	310,84
509-0430	Защиты с ушком ИС-040-1	шт.	0,44	315,77
509-0431	Защиты с ушком ИС-040-1	шт.	0,43	295,48
509-0432	Защиты с ушком ИС-040-1	шт.	0,2	294,48
509-0433	Защиты с ушком ИС-040-1	шт.	0,25	163,36
509-0434	Защиты с ушком ИС-040-1	шт.	0,3	173,45
509-0435	Защиты с ушком ИС-040-1	шт.	0,52	169,9
509-0436	Защиты с ушком ИС-040-1	шт.	0,7	282,2
509-0437	Защиты с ушком ИС-040-1	шт.	0,4	120,88
509-0438	Защиты с ушком ИС-040-1	шт.	0,57	277,12
509-0439	Защиты с ушком ИС-040-1	шт.	0,65	322,08
509-0440	Защиты с ушком ИС-040-1	шт.	0,35	409,61
509-0441	Защиты с ушком ИС-040-1	шт.	1,3	353,46
509-0442	Защиты с ушком ИС-040-1	шт.	0,8	838,85
509-0443	Защиты с ушком ИС-040-1	шт.	0,71	383,15
509-0444	Защиты с ушком ИС-040-1	шт.	0,81	349,01
509-0445	Защиты с ушком ИС-040-1	шт.	0,95	529,17
509-0446	Защиты с ушком ИС-040-1	шт.	0,63	367,84
509-0447	Защиты с ушком ИС-040-1	шт.	0,3	1000,68
509-0448	Защиты с ушком ИС-040-1	шт.	0,45	191,22
509-0449	Защиты с ушком ИС-040-1	шт.	0,01	28
509-0450	Защиты с ушком ИС-040-1	шт.	0,03	85,64
509-0451	Защиты с ушком ИС-040-1	шт.	0,05	120,28
509-0452	Защиты с ушком ИС-040-1	шт.	0,09	107,6
509-0453	Защиты с ушком ИС-040-1	шт.	0,42	527,43
509-0454	Защиты с ушком ИС-040-1	шт.	0,46	587,21
509-0455	Защиты с ушком ИС-040-1	шт.	0,2	397,19
509-0456	Защиты с ушком ИС-040-1	шт.	0,6	1065,63
509-0457	Защиты с ушком ИС-040-1	шт.	1,18	1916,31
509-0458	Защиты с ушком ИС-040-1	шт.	17,4	5080,16
509-0459	Защиты с ушком ИС-040-1	шт.	20	6434,64
509-0460	Защиты с ушком ИС-040-1	шт.	23,3	6386,33
509-0461	Защиты с ушком ИС-040-1	шт.	28,8	7768,19
509-0462	Защиты с ушком ИС-040-1	шт.	6,5	2282,91
509-0463	Защиты с ушком ИС-040-1	шт.	10,64	3330,17
509-0464	Защиты с ушком ИС-040-1	шт.	12,88	3629,5
509-0465	Защиты с ушком ИС-040-1	шт.	3,5	1003,13
509-0466	Защиты с ушком ИС-040-1	шт.	4	1260,25
509-0467	Защиты с ушком ИС-040-1	шт.	4,5	1277,22
509-0468	Защиты с ушком ИС-040-1	шт.	5,5	1489,79
509-0469	Защиты с ушком ИС-040-1	шт.	10,8	3133,55
509-0470	Защиты с ушком ИС-040-1	шт.	14,3	3977,22
509-0471	Защиты с ушком ИС-040-1	шт.	13	3985,03
509-0472	Защиты с ушком ИС-040-1	шт.	16,5	5705,29
509-0473	Защиты с ушком ИС-040-1	шт.	4	1711,36
509-0474	Защиты с ушком ИС-040-1	шт.	5,2	1928,49
509-0475	Защиты с ушком ИС-040-1	шт.	6,5	2301,26
509-0476	Защиты с ушком ИС-040-1	шт.	7,25	4939,35
509-0477	Защиты с ушком ИС-040-1	шт.	13	4892,11
509-0478	Защиты с ушком ИС-040-1	шт.	16,5	5773,26
509-0479	Защиты с ушком ИС-040-1	шт.	4	1260,25
509-0480	Защиты с ушком ИС-040-1	шт.	5,2	2105,36
509-0481	Защиты с ушком ИС-040-1	шт.	6,6	2328,61
509-0482	Защиты с ушком ИС-040-1	шт.	7,5	2270,81
509-0483	Защиты с ушком ИС-040-1	шт.	5,85	1477,66
509-0484	Защиты с ушком ИС-040-1	шт.	7,6	2245,68
509-0485	Защиты с ушком ИС-040-1	шт.	8,94	2871,5
509-0486	Защиты с ушком ИС-040-1	шт.	11,08	3224,28
509-0487	Защиты с ушком ИС-040-1	шт.	14,3	3773,33
509-0488	Защиты с ушком ИС-040-1	шт.	16,6	4659,33
509-0489	Защиты с ушком ИС-040-1	шт.	21,4	5412,31
509-0490	Защиты с ушком ИС-040-1	шт.	25,6	6791,16
509-0491	Защиты с ушком ИС-040-1	шт.	14,5	3882,95
509-0492	Защиты с ушком ИС-040-1	шт.	18,2	3057,77
509-0493	Защиты с ушком ИС-040-1	шт.	4	1705,76
509-0494	Защиты с ушком ИС-040-1	шт.	5,2	1913,72
509-0495	Защиты с ушком ИС-040-1	шт.	5	1681,8
509-0496	Защиты с ушком ИС-040-1	шт.	5,5	1920,51
509-0497	Защиты с ушком ИС-040-1	шт.	6,6	2294,45
509-0498	Защиты с ушком ИС-040-1	шт.	7,5	2278,87
509-0499	Защиты с ушком ИС-040-1	шт.	11,5	2271,05
509-0500	Защиты с ушком ИС-040-1	шт.	14,3	3380,71
509-0501	Защиты с ушком ИС-040-1	шт.	16,6	5242,14
509-0502	Защиты с ушком ИС-040-1	шт.	26,1	6256,6
509-0503	Защиты с ушком ИС-040-1	шт.	25,6	7840,36
509-0504	Защиты с ушком ИС-040-1	шт.	6,5	2264,63
509-0505	Защиты с ушком ИС-040-1	шт.	7,25	2549,77
509-0506	Защиты с ушком ИС-040-1	шт.	13	6270,57
509-0507	Защиты с ушком ИС-040-1	шт.	16,5	7612,14
509-0508	Защиты с ушком ИС-040-1	шт.	43	14977,21
509-0509	Защиты с ушком ИС-040-1	шт.	56	16647,25
509-0510	Защиты с ушком ИС-040-1	шт.	54	19170,79
509-0511	Защиты с ушком ИС-040-1	шт.	76	25903,77
509-0512	Защиты с ушком ИС-040-1	шт.		
509-0513	Защиты с ушком ИС-040-1	шт.		



509-0514	Выключатели автоматические с ручным приводом БА74-45-23.18.1.1-3000А	шт.	85	28860,96
509-0515	Выключатели автоматические с ручным приводом БА74-45-33.28.1.1-3000А	шт.	115	40308,75
509-0516	Выключатели автоматические с ручным приводом БА74-48-23.18.1.1-5500А	шт.	145	49086,96
509-0517	Выключатели автоматические с ручным приводом БА74-48-33.28.1.1-5500А	шт.	222	59810,8
509-0518	Выключатели автоматические с электродвигательным приводом БА74-48-23.18.4.1.1-5500А	шт.	180	54599,4
509-0519	Выключатели автоматические с электродвигательным приводом БА74-48-33.28.4.1-5500А	шт.	240	69278,49
509-0520	Выключатели автоматические с электродвигательным приводом БА74-40-23.18.4.1-800А	шт.	60	179155,28
509-0521	Выключатели автоматические с электродвигательным приводом БА74-40-33.28.4.1-800А	шт.	77	26998,51
509-0522	Выключатели автоматические с электродвигательным приводом БА74-43-23.18.4.1-1600А	шт.	70	24279,3
509-0523	Выключатели автоматические с электродвигательным приводом БА74-43-33.28.4.1-1600А	шт.	96	32979,6
509-0524	Выключатели автоматические с электродвигательным приводом БА74-45-23.18.4.1-3000А	шт.	104	34638,7
509-0525	Выключатели автоматические с электродвигательным приводом БА74-45-33.28.4.1-3000А	шт.	137	47086,32
509-0526	Выключатели автоматические серии "Электрон" с ручным приводом 306С I-1000А	шт.	37	28631,85
509-0527	Выключатели автоматические серии "Электрон" с ручным приводом 306В I-1000А	шт.	75	24844,8
509-0528	Выключатели автоматические серии "Электрон" с электродвигательным приводом 306С I-1000А	шт.	46	15694,25
509-0529	Выключатели автоматические серии "Электрон" с электродвигательным приводом 306В I-1000А	шт.	81	44339,3
509-0530	Выключатели автоматические серии "Электрон" с электродвигательным приводом 316В I-1600А	шт.	233	92171,39
509-0531	Выключатели автоматические серии "Электрон" с электродвигательным приводом 325С I-4000А	шт.	127	48444,8
509-0532	Выключатели автоматические серии "Электрон" с электродвигательным приводом 325В I-2500А	шт.	145	46944,25
509-0533	Выключатели автоматические серии "Электрон" с электродвигательным приводом 340С I-6300А	шт.	215	128500,41
509-0534	Выключатели автоматические серии "Электрон" с электродвигательным приводом 340В I-5000А	шт.	396,5	157503,61
509-0535	Выключатели неавтоматические с ручным приводом БА74-40-20.18.1.0-800А	шт.	39	11134,8
509-0536	Выключатели неавтоматические с ручным приводом БА74-40-30.18.1.0-800А	шт.	52	14051,36
509-0537	Выключатели неавтоматические с ручным приводом БА74-43-20.18.1.0-1600А	шт.	62	13529,39
509-0538	Выключатели неавтоматические с ручным приводом БА74-43-30.18.1.0-1600А	шт.	66	18757,4
509-0539	Выключатели неавтоматические с ручным приводом БА74-45-20.18.1.0-3000А	шт.	80	23160,25
509-0540	Выключатели неавтоматические с ручным приводом БА74-45-30.18.1.0-3000А	шт.	115	32164,34
509-0541	Выключатели неавтоматические с ручным приводом БА74-48-20.18.1.0-5500А	шт.	140	39933,65
509-0542	Выключатели неавтоматические с ручным приводом БА74-48-30.18.1.0-5500А	шт.	215	62357,91
509-0543	Выключатели неавтоматические с электродвигательным приводом БА74-48-20.18.4.0 I-5500А	шт.	170	47417,69
509-0544	Выключатели неавтоматические с электродвигательным приводом БА74-48-30.18.4.0 I-5500А	шт.	238	62861,43
509-0545	Выключатели неавтоматические с электродвигательным приводом БА74-40-20.18.4.0 I-800А	шт.	56	15674,89
509-0546	Выключатели неавтоматические с электродвигательным приводом БА74-40-30.18.4.0 I-800А	шт.	69	17384,26
509-0547	Выключатели неавтоматические с электродвигательным приводом БА74-43-20.18.4.0 I-1600А	шт.	66	17976,15
509-0548	Выключатели неавтоматические с электродвигательным приводом БА74-43-30.18.4.0 I-1600А	шт.	186	21899,56
509-0549	Выключатели неавтоматические с электродвигательным приводом БА74-45-20.18.4.0 I-3000А	шт.	99	28701,1
509-0550	Выключатели неавтоматические с электродвигательным приводом БА74-45-30.18.4.0 I-3000А	шт.	129	36978,55
509-0551	Переключатели управления ПЕ-171 УХЛ3	шт.	117	2801,17
509-0552	Переключатели управления ПЕ-012 УХЛ3	шт.	0,18	507,49
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 ключовые ПКЕ112-2 У3	шт.	0,22	149,55
509-0556	Посты управления ключовые ПКЕ112-3 У3	шт.	0,29	236,21
509-0557	Посты управления ключовые ПКЕ112-2 У3	шт.	0,23	187,6
509-0558	Посты управления ключовые ПКЕ112-3 У3	шт.	0,52	236,36
509-0559	Посты управления ключовые ПКЕ112-2 У3	шт.	0,11	154,96
509-0560	Посты управления ключовые ПКЕ22-2 У2	шт.	0,13	154,57
509-0561	Посты управления ключовые ПКЕ712-2 У3	шт.	0,22	181,15
509-0562	Посты управления ключовые ПКЕ772-2 У2	шт.	0,23	180,4
509-0563	Посты управления ключовые ПКТ-20 У2	шт.	0,33	161
509-0564	Посты управления ключовые ПКТ-40 У2	шт.	0,47	310,6
509-0565	Посты управления ключовые ПКТ-60 У2	шт.	0,66	367
509-0566	Панели с комм. к постам управления ПКУ15-21.111-54 У2	шт.	0	769,23
509-0567	Панели с комм. к постам управления ПКУ15-21.121-54 У2	шт.	0	1045,33
509-0568	Панели с комм. к постам управления ПКУ15-21.131-54 У2	шт.	0	1283,41
509-0569	Панели с комм. к постам управления ПКУ15-21.141-54 У2	шт.	0	1606,2
509-0570	Панели с комм. к постам управления ПКУ15-21.231-54 У2	шт.	0	2308,02
509-0571	Панели с комм. к постам управления ПКУ15-21.331-54 У2	шт.	0	2974,74
509-0572	Пускатели электромагнитные реверсивные с реле, без кнопки ПМА-6020М УХЛ48	шт.	5,4	5653,38
509-0573	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями и плавными переключателями ПММ-Д 1124	шт.	18,6	2814,56
509-0574	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными кнопками управления ПММ-Д 4122	шт.	58,1	7635,86
509-0575	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными кнопками управления и плавным переключателем ПММ-Д 2123	шт.	31,1	3599,21
509-0576	Блоки резисторов СВ-1 У3	шт.	80	9925,76
509-0577	Блоки резисторов СВ-2 У3	шт.	94	12512,32
509-0578	Блоки резисторов СВ-3 У3	шт.	110	13419,31
509-0579	Блоки резисторов СВ-4 У3	шт.	125	15999,93
509-0580	Блоки резисторов СВ-5 У3	шт.	159	9713,29
509-0581	Блоки резисторов стандартизированные с птмо резисторами типа ЗСЗ РС4 У3 I-38,5А	шт.	19	2421,35
509-0582	Блоки резисторов стандартизированные с птмо резисторами типа ЗСЗ РС4 У3 I-27,5А	шт.	17	2962,89
509-0583	Блоки резисторов стандартизированные с птмо резисторами типа ЗСЗ РС4 У3 I-23,5А	шт.	18	2421,46
509-0584	Резисторы	шт.	0	7,03
509-0585	Реле электропелловые тонковоые Р7П-1000 04	шт.	7,5	5600,76
509-0586	Реле электропелловые тонковоые Р7П-2000 04	шт.	5,1	4383,94
509-0587	Реле электропелловые тонковоые Р7П-111 УХЛ4	шт.	0,86	883,04
509-0588	Реле электропелловые тонковоые Р7П-211 УХЛ4	шт.	0,2	323,21
509-0589	Реле времени ВС-34-1 УХЛ4	шт.	0,28	503,01
509-0590	Реле времени ВС-34-1 УХЛ4	шт.	0,45	1649,23
509-0591	Реле времени ВЛ-56	шт.	1,8	3120,58
509-0592	Реле времени ВЛ-59, монтажный комплект I, III, IV	шт.	0,3	1543,42
509-0593	Реле времени ВЛ-59	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.	0,28	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 I-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
509-0606	Разъединители с боковой рукояткой РЕ 19-41-21121-00 УХЛ3	шт.	5,5	5430,65
509-0607	Разъединители с передней смещенной рукояткой РЕ 19-41-31141-00 УХЛ3	шт.	9,2	8115,75
509-0608	Разъединители с передней смещенной 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	5600,76
509-0610	Разъединители со штангой РЕ 19-41-22261-00 УХЛ3	шт.	5,1	4383,94
509-0611	Выключатели рубящие с боковой несъемной рукояткой ВР32-31А 31220-00 УХЛ3 I-100А	шт.	0,80	883,04
509-0612	Выключатели рубящие с боковой несъемной рукояткой ВР32-31А 21220-00 УХЛ3 I-100А	шт.	0,68	1588,93
509-0613	Выключатели рубящие с боковой несъемной рукояткой ВР32-31А 11220-00 УХЛ3 I-100А	шт.	0,53	506,23
509-0614	Выключатели рубящие с боковой несъемной рукояткой ВР32-35А 31240-00 УХЛ3 I-250А	шт.	1,64	1117,28
509-0615	Выключатели рубящие с боковой несъемной рукояткой ВР32-35А 21240-00 УХЛ3 I-250А	шт.	1,25	867,61
509-0616	Выключатели рубящие с боковой несъемной рукояткой ВР32-35А 11220-00 УХЛ3 I-250А	шт.	0,86	655,2
509-0617	Выключатели рубящие с боковой съемной смещенной рукояткой ВР32-31А 31202-32 УХЛ3 I-100А	шт.	1,2	708,1
509-0618	Выключатели рубящие с боковой съемной смещенной рукояткой ВР32-31А 21202-32 УХЛ3 I-100А	шт.	0,89	696,9
509-0619	Выключатели рубящие с боковой съемной смещенной рукояткой ВР32-31А 11202-32 УХЛ3 I-100А	шт.	0,7	527,5
509-0620	Выключатели рубящие с боковой съемной смещенной рукояткой ВР32-31А 31240-00 УХЛ3 I-250А	шт.	1,59	765,52
509-0621	Выключатели рубящие с боковой несъемной смещенной рукояткой ВР32-31А 31240-00 УХЛ3 I-100А	шт.	1,71	886,89
509-0622	Выключатели рубящие с боковой несъемной смещенной рукояткой ВР32-31А 21240-00 УХЛ3 I-100А	шт.	1,51	946,71
509-0623	Выключатели рубящие с боковой несъемной смещенной рукояткой ВР32-35А 31240-00 УХЛ3 I-250А	шт.	2,31	1178
509-0624	Выключатели рубящие с боковой несъемной смещенной рукояткой ВР32-35А 21240-00 УХЛ3 I-250А	шт.	1,93	1069,71
509-0625	Выключатели рубящие с боковой несъемной смещенной рукояткой ВР32-31А 31220-00 УХЛ3 I-100А	шт.	1,05	768,18
509-0626	Переключатели рубящие с боковой несъемной рукояткой ВР32-31А 61220-00 УХЛ3 I-100А	шт.	0,85	606,67
509-0627	Переключатели рубящие с боковой несъемной рукояткой ВР32-31А 51220-00 УХЛ3 I-100А	шт.	0,66	443,22
509-0628	Переключатели рубящие с боковой несъемной рукояткой ВР32-35А 71220-00 УХЛ3 I-250А	шт.	2,73	1232,53
509-0629	Переключатели рубящие с боковой несъемной рукояткой ВР32-35А 61220-00 УХЛ3 I-250А	шт.	2,07	990,83
509-0630	Переключатели рубящие с боковой несъемной рукояткой ВР32-35А 51220-00 УХЛ3 I-250А	шт.	1,38	650,63
509-0631	Переключатели рубящие с боковой съемной смещенной рукояткой ВР32-31В 71250-00 УХЛ3 I-100А	шт.	1,79	1017,16
509-0632	Переключатели рубящие с боковой съемной смещенной рукояткой ВР32-31В 61250-00 УХЛ3 I-100А	шт.	1,51	950,01
509-0633	Переключатели рубящие с боковой несъемной смещенной рукояткой ВР32-35В 71250-00 УХЛ3 I-250А	шт.	3,06	1503,09
509-0634	Переключатели рубящие с боковой несъемной смещенной рукояткой ВР32-35В 61250-00 УХЛ3 I-250А	шт.	2,41	1318,54
509-0635	Переключатели рубящие с боковой несъемной смещенной рукояткой ВР32-35А 71240-00 УХЛ3 I-100А	шт.	2,09	1276,89
509-0636	Переключатели рубящие с боковой несъемной смещенной рукояткой ВР32-31А 61240-00 УХЛ3 I-100А	шт.	1,76	1437,61
509-0637	Переключатели рубящие с боковой несъемной смещенной рукояткой ВР32-35А 71240-00 УХЛ3 I-250А	шт.	3,4	1641,32
509-0638	Переключатели рубящие с боковой несъемной смещенной рукояткой ВР32-35А 61240-00 УХЛ3 I-250А	шт.	2,75	1444,51
509-0639	Разъединители с центральной рукояткой Р2113 УХЛ2 I-630А	шт.	4,8	3138,68
509-0640	Разъединители с центральной рукояткой Р2113 УХЛ2 I-630А	шт.	8,7	5952,54
509-0641	Разъединители с центральной рукояткой Р2115 УХЛ2 I-630А	шт.	12	3183,82
509-0642	Разъединители с центральной рукояткой Р2111 УХЛ2 I-600А	шт.	9	2913,79
509-0643	Разъединители с центральной рукояткой Р2113 УХЛ2 I-1600А	шт.	16	4232,32
509-0644	Разъединители с центральной рукояткой Р2115 УХЛ2 I-1600А	шт.	23,5	4685,46
509-0645	Разъединители с центральной рукояткой Р2111 УХЛ2 I-2500А	шт.	19,5	6205,18
509-0646	Разъединители с центральной рукояткой Р2113 УХЛ2 I-2500А	шт.	39	9253,34
509-0647	Разъединители с центральной рукояткой Р2115 УХЛ2 I-2500А	шт.	56,5	10812,19
509-0648	Разъединители с центральной рукояткой Р2711 УХЛ2 I-4000А	шт.	34	954,75
509-0649	Разъединители с центральной рукояткой Р2713 УХЛ2 I-4000А	шт.	66	17008,24
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.	22	4652,46
509-0653	Разъединители с маховичным приводом Р2125 УХЛ2 I-630А	шт.	26,5	4375,43
509-0654	Разъединители с маховичным приводом Р2323 УХЛ2 I-1600А	шт.	30,5	6524,42
509-0655	Разъединители с маховичным приводом Р2325 УХЛ2 I-1600А	шт.	39,5	7673,35
509-0656	Разъединители с маховичным приводом Р2323 УХЛ2 I-2500А	шт.	57,5	11080,43
509-0657	Разъединители с маховичным приводом Р2325 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 полюсным управлением съемной штангой Р2541 УХЛ2 I-2500А	шт.	20	6047,11
509-0661	Разъединители с полюсным управлением съемной штангой Р2543 УХЛ2 I-2500А	шт.	40	11545,7
509-0662	Разъединители с полюсным управлением съемной штангой Р2545 УХЛ2 I-2500А	шт.	58	14492,2
509-0663	Разъединители с полюсным управлением съемной штангой Р2741 УХЛ2 I-4000А	шт.	33	10366,4
509-0664	Разъединители с полюсным управлением съемной штангой Р2743 УХЛ2 I-4000А	шт.	66	18934,7
509-0665	Разъединители с полюсным управлением съемной штангой Р2745 УХЛ2 I-4000А	шт.	98,5	29975,82
509-0666	Разъединители с полюсным управлением съемной штангой Р3545 УХЛ2 I-2000А	шт.	37,4	9628,98
509-0667	Выключатели с маховичным приводом В2124 УХЛ2 I-630А	шт.	22	5743,93
509-0668	Выключатели с маховичным приводом В2125 УХЛ2 I-630А	шт.	26,5	6636,28
509-0669	Выключатели с маховичным приводом В2324 УХЛ2 I-1600А	шт.	30,5	10080,38
509-0670	Выключатели с маховичным приводом В2326 УХЛ2 I-1600А	шт.	39,5	12492,9
509-0671	Переключатели с центральной рукояткой Р2113 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			



509-0686	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРЛ 700-5	10 шт.	6992,2
509-0687	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРЛ 1000-6	10 шт.	10581,3
509-0688	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРЛ 3500-6	10 шт.	38396,92
509-0689	Лампы люминесцентные ТБ-65	шт.	18629,44
509-0690	Лампы люминесцентные трубные низкого давления типа ТБ 6	10 шт.	36,33
509-0691	Лампы люминесцентные трубные низкого давления типа ТБ 6	10 шт.	0,36
509-0692	Лампы люминесцентные трубные низкого давления типа ТБ 6 40 83	10 шт.	226,93
509-0693	Лампы люминесцентные трубные низкого давления типа ТБ 6 40 83-1	10 шт.	206,21
509-0694	Лампы люминесцентные трубные низкого давления типа ТБ 112-20	10 шт.	241,59
509-0695	Лампы люминесцентные трубные низкого давления типа ТБ 142-40	10 шт.	176,11
509-0696	Лампы люминесцентные трубные низкого давления типа ТБ, ЛД, ЛДЛ, ЛТБ, ЛЕК 20	10 шт.	238,98
509-0697	Лампы люминесцентные дуговые трубные высокого давления типа ДРТ 125(6)	10 шт.	0,32
509-0698	Лампы люминесцентные дуговые трубные высокого давления типа ДРТ 250(6)-4	10 шт.	0,42
509-0699	Лампы люминесцентные дуговые трубные высокого давления типа ДРТ 250(6)-4	10 шт.	0,42
509-0700	Лампы люминесцентные дуговые трубные высокого давления типа ДРТ 400(6)-4	10 шт.	0,42
509-0701	Лампы люминесцентные дуговые трубные высокого давления типа ДРТ 1000(6)-3	10 шт.	0,42
509-0702	Лампы люминесцентные дуговые трубные высокого давления типа ДРТ 125(10)	10 шт.	0,42
509-0703	Лампы люминесцентные дуговые трубные высокого давления типа ДРТ 250(10)-4	10 шт.	0,42
509-0704	Лампы люминесцентные дуговые трубные высокого давления типа ДРТ 400(10)-4	10 шт.	0,42
509-0705	Лампы люминесцентные дуговые трубные высокого давления типа ДРТ 700(10)-3	10 шт.	0,42
509-0706	Лампы люминесцентные дуговые трубные высокого давления типа ДРТ 400(12)-4	10 шт.	0,42
509-0707	Лампы люминесцентные дуговые трубные высокого давления типа ДРТ 700(12)-3	10 шт.	0,42
509-0708	Лампы люминесцентные дуговые трубные высокого давления типа ДРТ 1000(12)-3	10 шт.	0,42
509-0709	Лампы люминесцентные дуговые трубные высокого давления типа ДРТ 250(14)-4	10 шт.	0,42
509-0710	Лампы люминесцентные дуговые трубные высокого давления типа ДРТ 500(15)	10 шт.	0,42
509-0711	Лампы люминесцентные дуговые трубные высокого давления типа ДРТ 800(15)	10 шт.	0,42
509-0712	Лампы люминесцентные дуговые трубные высокого давления типа ДРТ 125(15)	10 шт.	0,42
509-0713	Лампы люминесцентные дуговые трубные высокого давления типа ДРТ 125-ХЛ1	10 шт.	0,42
509-0714	Лампы люминесцентные дуговые трубные высокого давления типа ДРТ 250-ХЛ1	10 шт.	0,42
509-0715	Лампы люминесцентные дуговые трубные высокого давления типа ДРТ 400-ХЛ1	10 шт.	0,42
509-0716	Лампы газополные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 125-135-500-1	10 шт.	1,17
509-0717	Лампы газополные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 220-230-500-1	10 шт.	1,17
509-0718	Лампы газополные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 230-240-500-1	10 шт.	1,17
509-0719	Лампы газополные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 240-250-500-1	10 шт.	1,17
509-0720	Лампы газополные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 245-255-1000-2	10 шт.	1,17
509-0721	Лампы газополные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 125-135-1000-2	10 шт.	1,17
509-0722	Лампы газополные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 215-135-1000-1	10 шт.	1,17
509-0723	Лампы газополные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 215-225-1000-1	10 шт.	1,17
509-0724	Лампы газополные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 215-225-1000-1	10 шт.	1,17
509-0725	Лампы газополные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 220-230-1000-2	10 шт.	1,17
509-0726	Лампы газополные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 230-240-1000-1	10 шт.	1,17
509-0727	Лампы газополные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 230-240-1000-2	10 шт.	1,17
509-0728	Лампы газополные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 230-240-1000-1	10 шт.	1,17
509-0729	Лампы газополные в зеркальной колбе МО3 40-40	10 шт.	183,01
509-0730	Лампы газополные в зеркальной колбе МО3 40-60	10 шт.	156,91
509-0731	Лампы газополные в зеркальной колбе МО3 40-100	10 шт.	158,05
509-0732	Лампы накаливания газополные в прозрачной колбе МО 24-25	10 шт.	0,67
509-0733	Лампы накаливания газополные в прозрачной колбе МО 24-60	10 шт.	0,67
509-0734	Лампы накаливания газополные в прозрачной колбе МО 24-100	10 шт.	0,67
509-0735	Лампы накаливания газополные в прозрачной колбе МО 24-100	10 шт.	0,67
509-0736	Лампы накаливания газополные в прозрачной колбе МО 36-60	10 шт.	0,67
509-0737	Лампы накаливания газополные в прозрачной колбе МО 40-25	10 шт.	0,67
509-0738	Лампы накаливания газополные в прозрачной колбе МО 40-40	10 шт.	0,67
509-0739	Лампы накаливания газополные в прозрачной колбе МО 40-40	10 шт.	0,67
509-0740	Лампы накаливания газополные в прозрачной колбе МО 40-100	10 шт.	0,67
509-0741	Лампы накаливания электрические осветительные общего назначения биспиральные кryptonовые типа ЕК220-230-100	10 шт.	296,47
509-0742	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 125-135-400-2	10 шт.	0,84
509-0743	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 215-225-150	10 шт.	37,47
509-0744	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 215-225-200	10 шт.	32,82
509-0745	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 215-225-300	10 шт.	336,95
509-0746	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 215-225-750	10 шт.	410,



509-0857	Лакоткан хлопчатобумажные на ткани ЗИ-1, марки ЛХММ-105, шириной 830-920 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм
509-0858	Лакоткан хлопчатобумажные на ткани ЗИ-1, марки ЛХАС-105, шириной 830-920 мм, толщиной 0,2 мм
509-0859	Лакоткан изоляционная хлопчатобумажная ЛХБ толщиной 0,2 мм
509-0860	Пресспал листовая, марки А
509-0861	Ролки подвесной (КС-030)
509-0862	Ролки
509-0863	Минилит
509-0864	Стеклолакоткан полупроводящая марки ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,12 мм
509-0865	Стеклолакоткан полупроводящая марки ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,15 мм
509-0866	Стеклолакоткан полупроводящая марки ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,2 мм
509-0867	Стеклолакоткан полупроводящая марки ЛСКП-155, шириной 10-30 мм, толщиной от 0,12 до 0,15 мм, литая в ролик
509-0868	Стеклотекстолит
509-0869	Стеклотекстолит электроизоляционный марки СТ, толщиной от 1,5 до 2 мм
509-0870	Стеклотекстолит электроизоляционный марки СТ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм
509-0871	Стеклотекстолит электроизоляционный марки СТ, толщиной от 5 до 30 мм
509-0872	Стеклотекстолит электроизоляционный марки СТК, толщиной от 0,5 до 2 мм
509-0873	Стеклотекстолит электроизоляционный марки СТК, толщиной от 2,2 до 5,5 мм
509-0874	Стеклотекстолит электроизоляционный марки СТК, толщиной от 4 до 30 мм
509-0875	Стеклотекстолит на основе стеклоткани на замаслятеле, парафиновой жевулки и полиэфирной марки СТЭФ, толщиной от 1,5 до 2 мм
509-0876	Стеклотекстолит на основе стеклоткани на замаслятеле, парафиновой жевулки и полиэфирной марки СТЭФ, толщиной от 2,2 до 4 мм
509-0877	Стеклотекстолит на основе стеклоткани на замаслятеле, парафиновой жевулки и полиэфирной марки СТЭФ, толщиной от 5 до 50 мм
509-0878	Стеклотекстолит на основе стеклоткани марки 39-180ПМ-18, марки СТЭФ, толщиной от 1,5 до 2 мм
509-0879	Сюбы такелажные СА(С,Р) 32
509-0880	Сюбы такелажные СА(С,Р) 50
509-0881	Сюбы такелажные СА(С,Р) 63
509-0882	Стеклотекстолит на основе стеклоткани марки 39-180ПМ-18, марки СТЭФ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм
509-0883	Стеклотекстолит на основе стеклоткани марки 39-180ПМ-18, марки СТЭФ, толщиной от 5 до 50 мм
509-0884	Текстолит листовой марки А, толщиной от 0,5 до 1 мм
509-0885	Текстолит листовой марки А, толщиной от 1,2 до 2 мм
509-0886	Текстолит листовой марки А, толщиной от 2,2 до 4,5 мм
509-0887	Текстолит листовой марки А, толщиной от 5 до 30 мм
509-0888	Текстолит листовой марки Б, толщиной от 0,5 до 1 мм
509-0889	Текстолит листовой марки Б, толщиной от 1,2 до 2 мм
509-0890	Текстолит листовой марки Б, толщиной от 2,2 до 4,5 мм
509-0891	Текстолит листовой марки В, толщиной от 5 до 30 мм
509-0892	Текстолит листовой марки ВЧ, толщиной от 0,5 до 1 мм
509-0893	Текстолит листовой марки ВЧ, толщиной от 1,2 до 4,5 мм
509-0894	Текстолит листовой марки ВЧ, толщиной от 5 до 8 мм
509-0895	Текстолит листовой марки ПТ, толщиной от 1 до 3 мм
509-0896	Стержни электротехнические текстолитовые длиной от 350 до 550 мм, диаметром 8, 13 мм
509-0897	Стержни электротехнические текстолитовые длиной от 350 до 550 мм, диаметром 18, 25, 40 мм
509-0898	Стержни электротехнические текстолитовые длиной от 350 до 550 мм, диаметром 50, 60 мм
509-0899	Состав органоинертный
509-0900	Упаковочный состав
509-0901	Асбест
509-0902	Бумага асбестовая марки БГ-М, БГ-К
509-0903	Бумага асбестовая теплоизоляционная марки БТ (в рулонах, листах)
509-0904	Бумага асбестовая теплоизоляционная марки БТ в рулонах толщиной 0,65 мм
509-0905	Бумага асбестовая теплоизоляционная марки БТ в листах толщиной 1 мм
509-0906	Бумага асбестовая теплоизоляционная марки БТ в листах толщиной 1,5 мм
509-0907	Бумага асбестовая электроизоляционная марки БЗ толщиной 0,2 мм
509-0908	Бумага асбестовая электроизоляционная марки БЗ толщиной 0,4 мм
509-0909	Бумага асбестовая электроизоляционная марки БЗ толщиной 0,5 мм
509-0910	Бумага асбестовая электроизоляционная марки БЗ толщиной 0,2-0,3 мм
509-0911	Бумага асбестовая электроизоляционная марки БЗ толщиной 0,4-0,5 мм
509-0912	Волокно асбестовое марки П-1-15
509-0913	Волокно асбестовое марки П-6-30
509-0914	Волокно асбестовое марки П-3-50
509-0915	Волокно асбестовое марки П-3-60
509-0916	Покладки из картона асбестового специального, диаметром или наружным размером 150 мм
509-0917	Диффрагма из картона марки КД, диаметром 330 мм
509-0918	Картон асбестовый общего назначения марки КАОН-1 толщиной 2 мм
509-0919	Картон асбестовый общего назначения марки КАОН-1 толщиной 4 и 6 мм
509-0920	Набивка асбестовая, прорезиненная с резиновым сердечником, круглая, марки АРС, диаметром 8-14 мм
509-0921	Набивка асбестовая, прорезиненная с резиновым сердечником, круглая, марки АРС, диаметром 16-20 мм
509-0922	Набивка асбестовая, прорезиненная с резиновым сердечником, круглая, марки АРС, диаметром 22-70 мм
509-0923	Набивка скатанная асбестовая, прорезиненная, круглая, марки АР, диаметром 8-14 мм
509-0924	Набивка скатанная асбестовая, прорезиненная, круглая, марки АР, диаметром 16-20 мм
509-0925	Набивка скатанная асбестовая, прорезиненная, круглая, марки АР, диаметром 22-70 мм
509-0926	Набивки асбестовые многослойно-плетеные, квадратные, марки НКНН-2-31, диаметром 12 мм
509-0927	Набивки асбестовые многослойно-плетеные, квадратные, марки НКНН-2-31, диаметром 16 мм
509-0928	Набивки асбестовые многослойно-плетеные, квадратные, марки НКНН-2-31, диаметром 19 мм
509-0929	Набивки многослойно-плетеные прорезиненные асбестовые, марки АГН, диаметром 4-5 мм
509-0930	Набивки многослойно-плетеные прорезиненные асбестовые, марки АГН, диаметром 6-14 мм
509-0931	Набивки многослойно-плетеные прорезиненные асбестовые, марки АГН, диаметром 16-22 мм
509-0932	Набивки плетеные сумки асбестовые с односторонним оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки АСС, диаметром 4-5 мм
509-0933	Набивки плетеные сумки асбестовые с односторонним оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки АСС, диаметром 6-14 мм
509-0934	Набивки плетеные сумки асбестовые с односторонним оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки АСС, диаметром 16-22 мм
509-0935	Набивки плетеные сумки асбестовые с односторонним оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки АСС, диаметром 25-50 мм
509-0936	Набивки плетеные асбестовые, с односторонним оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки АПР-31, диаметром 4-5 мм
509-0937	Набивки плетеные асбестовые, с односторонним оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки АПР-31, диаметром 6-14 мм
509-0938	Набивки плетеные асбестовые, с односторонним оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки АПР-31, диаметром 16-22 мм
509-0939	Набивки плетеные асбестовые, с односторонним оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки АПР-31, диаметром 25-50 мм
509-0940	Набивки плетеные асбестовые с двусторонним оплетением сердечника, квадратные, диаметром 12 мм
509-0941	Набивки плетеные пропитанные асбестовые, сквозного плетения, квадратные, марки АП-31, диаметром 4-5 мм
509-0942	Набивки плетеные пропитанные асбестовые, сквозного плетения, квадратные, марки АП-31, диаметром 6-14 мм
509-0943	Набивки плетеные пропитанные асбестовые, сквозного плетения, квадратные, марки АП-31, диаметром 16-22 мм
509-0944	Набивки плетеные пропитанные асбестовые, сквозного плетения, квадратные, марки АП-31, диаметром 25-50 мм
509-0945	Набивки плетеные прорезиненные асбестовые, с односторонним оплетением сердечника, марки АПРС, диаметром 3-5 мм
509-0946	Набивки плетеные прорезиненные асбестовые, сквозного плетения, с односторонним оплетением сердечника, марки АПРС, диаметром 6-14 мм
509-0947	Набивки плетеные прорезиненные асбестовые, сквозного плетения, с односторонним оплетением сердечника, марки АПРС, диаметром 16-18 мм
509-0948	Набивки пропитанные асбестовые с односторонним оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки АСТ-31, диаметром 16-22 мм
509-0949	Набивки пропитанные асбестовые с односторонним оплетением сердечника и многослойно-плетеные, квадратные, марки ИПШ, диаметром 16-22 мм
509-0950	Набивки пропитанные асбестовые с односторонним оплетением сердечника, квадратные, марки ИПШ-31, диаметром 4-5 мм
509-0951	Набивки пропитанные асбестовые с односторонним оплетением сердечника, квадратные, марки ИПШ-31, диаметром 6-14 мм
509-0952	Набивки сквозного плетения сумки асбестовые, марки АС, диаметром 4-5 мм
509-0953	Набивки сквозного плетения сумки асбестовые, марки АС, диаметром 6-14 мм
509-0954	Набивки сквозного плетения сумки асбестовые, марки АС, диаметром 16-22 мм
509-0955	Набивки сквозного плетения сумки асбестовые, марки АС, диаметром 25-50 мм
509-0956	Набивки сквозного плетения прорезиненные асбестовые, квадратные, с односторонним оплетением сердечника, прямоугольные, марки АПРП, диаметром 3-5 мм
509-0957	Набивки сквозного плетения прорезиненные асбестовые, квадратные, с односторонним оплетением сердечника, прямоугольные, марки АПРП, диаметром 6-14 мм
509-0958	Набивки сквозного плетения асбестовые, квадратные, с односторонним оплетением сердечника, прямоугольные, марки АПРП, диаметром 16-18 мм
509-0959	Ткань асбестовая АТ-2 хлопчатобумажным волокном толщиной 1,7 мм
509-0960	Ткань асбестовая АТ-3 толщиной 2,5 мм
509-0961	Ткань асбестовая АТ-4 толщиной 3,1 мм
509-0962	Ткань асбестовая АТ-5 толщиной 2,2 мм
509-0963	Ткань асбестовая со стеклотканью АСТ-1 толщиной 1,8 мм
509-0964	Ткань асбестовая со стеклотканью АСТ-2 толщиной 0,9 мм
509-0965	Паронит
509-0966	Прокладки из паронита марки ПМЕ, толщиной 1 мм, диаметром 90 мм
509-0967	Прокладки из паронита марки ПМЕ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм
509-0968	Прокладки из паронита марки ПМЕ, толщиной 1 мм, диаметром 150 мм
509-0969	Прокладки из паронита марки ПМЕ, толщиной 1 мм, диаметром 200 мм
509-0970	Прокладки из паронита марки ПМЕ, толщиной 1 мм, диаметром 250 мм
509-0971	Прокладки из паронита марки ПМЕ, толщиной 1 мм, диаметром 300 мм
509-0972	Прокладки из паронита марки ПМЕ, толщиной 1 мм, диаметром 350 мм
509-0973	Прокладки из паронита марки ПМЕ, толщиной 1 мм, диаметром 400 мм
509-0974	Прокладки из паронита марки ПМЕ, толщиной 1 мм, диаметром 450 мм
509-0975	Прокладки из паронита марки ПМЕ, толщиной 1 мм, диаметром 500 мм
509-0976	Прокладки из паронита марки ПМЕ, толщиной 1 мм, диаметром 600 мм
509-0977	Прокладки из паронита марки ПМЕ, толщиной 1 мм, диаметром 700 мм
509-0978	Прокладки из паронита марки ПМЕ, толщиной 1 мм, диаметром 800 мм
509-0979	Прокладки из паронита марки ПМЕ, толщиной 1 мм, диаметром 900 мм
509-0980	Прокладки из паронита марки ПМЕ, толщиной 1 мм, диаметром 1000 мм
509-0981	Прокладки из паронита марки ПМЕ, толщиной 3 мм, диаметром 300 мм
509-0982	Прокладки из паронита марки ПМЕ, толщиной 3 мм, диаметром 400 мм
509-0983	Сюбы рабочие плетеные, диаметром 5-18 мм
509-0984	Ткань асбестовые плетеные, диаметром 20-40 мм
509-0985	Нить асбестовая спарованная
509-0986	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 1,0-1,5 мм
509-0987	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 2,0-2,5 мм
509-0988	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 3-5 мм
509-0989	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 8-10 мм
509-0990	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 18-25 мм
509-0991	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 0,7 мм
509-0999	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 10 мм
509-1000	Реле времени серии ВС-33- BC-33-1 УХЛ4
509-1001	Стержни фиксаторов сочлененных прямых окрашенные
509-1002	Стержни фиксаторов сочлененных обратных окрашенные
509-1003	Стержни фиксаторов сочлененных анкерных окрашенные
509-1004	Стержни фиксаторов сочлененных ромбовидных окрашенные
509-1005	Стержни фиксаторов сочлененных прямых оцинкованные
509-1006	Стержни фиксаторов сочлененных обратных оцинкованные
509-1007	Стержни фиксаторов сочлененных анкерных оцинкованные
509-1008	Стержни фиксаторов сочлененных ромбовидных оцинкованные
509-1009	Струна длиной 300 мм
509-1010	Струна джелезобетонная длиной 1600 мм
509-1011	Струна кованая
509-1012	Струна жесткая окрашенная
509-1013	Струна жесткая оцинкованная
509-1014	Ограничитель нагрузки дополнительных фиксаторов окрашенный
509-1015	Ограничитель подъема дополнительных фиксаторов оцинкованный
509-1016	Крошители раздвигателя окрашенные
509-1017	Крошители раздвигателя оцинкованные
509-1018	Крошители выносные для одного шельфа окрашенные
509-1019	Крошители выносные для одного шельфа оцинкованные
509-1020	Крошители выносные для двух шельфов окрашенные
509-1021	Крошители выносные для двух шельфов оцинкованные
509-1022	Крошители подвешивания шельфов раздвигателя окрашенные
509-1023	Крошители подвешивания шельфов раздвигателя оцинкованные
509-1024	Крошители ограничители напряжений для железобетонных опор окрашенные
509-1025	Крошители ограничители напряжений для металлических опор оцинкованный
509-1026	Крошители ограничители напряжений для металлических опор окрашенных
509-1027	Крошители ограничители напряжений для металлических опор оцинкованный
509-1028	Крошители для подвески шельфа ограничителя перенапряжений на жесткой поперечине окрашенный
509-1029	Крошители для подвески шельфа ограничителя перенапряжений на жесткой поперечине оцинкованный
509-1030	Крошители для подвески шельфа ограничителя перенапряжений на металлической опоре окрашенный
509-1031	Крошители для подвески шельфа ограничителя перенапряжений на металлической опоре оцинкованный
509-1032	Крошители раздвигателя окрашенные
509-1033	Крошители раздвигателя оцинкованный
509-1034	Крошители фиксаторный окрашенный

m2	1,16	281,34
m2	1,16	272,79
шт	1	121,63
шт	1,1	144,56
шт.	2,1	393,81
100 шт.	1	613,54
шт	1	671,03
10 м2	11,6	841,68
10 м2	11,6	847,04
10 м2	11,6	915,22
шт	1,16	371,88
шт	1,16	133,77
шт	1,26	228,85
шт	1,26	229,17
шт	1,26	229,63
шт	1,26	407,4
шт	1,26	388,55
шт	1,26	344,79
шт	1,26	329,87
шт	1,26	205,67
шт	1,26	233,61
шт	1,26	291,59
шт	1,1	70,85
шт.	5,8	111,57
шт.	5,8	145,69
шт	1,26	270,28
шт	1,26	265,86
шт	1,26	213,42
шт	1,26	193,32
шт	1,26	164,64
шт	1,26	157,26
шт	1,26	208,36
шт	1,26	198,7
шт	1,26	166,21
шт	1,26	153,39
шт	1,26	435,22
шт	1,26	438,89
шт	1,26	420,41
шт	1	229,12
шт	1,26	286,44
шт	1,26	247,89
шт	1,26	212,6
шт	1,26	94,91
шт	1,1	68,8
т	1015	10213,71
т	1130	78069,12
т	1130	78781,17
т	1130	84937,88
т	1130	63235,95
т	1130	65577,49
т	1130	121642,98
т	1130	93515,76
т	1130	83572,31
т	1130	97662,9
т	1130	8653,1
т	1010	110136,6
т	1010	26243,04
т	1010	67518,7
т	1010	53588,57
т	1150	12373,87
т	1150	12440,07
т	1150	40036,87
т	1150	296610
т	1260	389437,37
т	1260	244105,86
т	1260	212154,52
т	1260	430495,68
т	1260	297364,42
т	1260	254190,88
т	1260	234919,36
т	1130	481284,64
т	1130	484054,92
т	1130	489117,9
т	1130	195175,76
т	1130	155465,02
т	1130	163282,31
т	1130	239147,28
т	1130	214024,75
т	1130	188006,8
т	1130	116893,84
т	1130	118465,4
т	1130	509136,47
т	1130	169524,12
т	1130	175384,92
т	1130	466288,74
т	1130	341304,64
т	1130	280185,4
т	1130	512780,5
т	1130	316797,9
т	1130	216946,62
т	1130	41032,16
т	1130	299,16
т	1000 шт.	85,32
т	1000 шт.	120,9
т	1000 шт.	467,9
т	1000 шт.	584
т	1000 шт.	701
т	1000 шт.	818
т	1000 шт.	1489
т	1000 шт.	2336
т	1000 шт.	2809
т	1000 шт.	4234
т	1000 шт.	4820
т	1000 шт.	1561,68
т	1000 шт.	4515,48
т	1010	53700,17
т	1010	540513,76
т	1130	115933,81
т	1130	231005,68
т	1130	218125,72
т	1130	184889,12
т	1130	169668,55
т	1130	135032,97
т	1130	268951,48
т	1130	166807,38
шт.	10	1719,01
шт.	10	460,7
шт.	22	900,43
шт.	15	544,11
шт.	25	857,23
шт.	10	683,2



509-1035	Кронштейн фиксаторный оцинкованный	шт.	12,7	1346,69
509-1036	Фиксатор типа УОФ окрашенный	шт.	32	2392,84
509-1037	Фиксатор типа УОФ оцинкованный	шт.	32	3520,52
509-1038	Фиксатор разделяющий окрашенный	шт.	12	547,95
509-1039	Фиксатор разделяющий оцинкованный	шт.	12	955,45
509-1040	Фиксатор стрелочный МПС окрашенный	шт.	12,7	1428,06
509-1041	Фиксатор стрелочный ФОС оцинкованный	шт.	27,7	1982,61
509-1042	Хомут для подвешивания троса окрашенный	шт.	1,5	455,27
509-1043	Хомут для подвешивания троса оцинкованный	шт.	1,5	547,9
509-1044	Хомут для анкеровки троса окрашенный	шт.	4,5	516,18
509-1045	Хомут для анкеровки троса оцинкованный	шт.	4,5	680,28
509-1046	Хомут крепления нижнего фиксирующего троса окрашенный	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 окрашенная	шт.	9	949,98
509-1049	Штанга двойная для грузов тип I оцинкованная	шт.	22,4	1297,8
509-1050	Штанга двойная для грузов тип II окрашенная	шт.	9	768,17
509-1051	Штанга двойная для грузов тип II оцинкованная	шт.	11	1109,4
509-1052	Узел комбинированной анкеровки совмещенной окрашенный	шт.	11	949,98
509-1053	Узел комбинированной анкеровки совмещенной оцинкованный	шт.	22,4	1297,8
509-1054	Узел анкеровки троса ЛЭЗ.41.0122 окрашенный	шт.	22	150,56
509-1055	Узел анкеровки троса ЛЭЗ.41.0122 оцинкованный	шт.	22	999,26
509-1056	Узел фиксации несущего троса окрашенный	шт.	1,6	155,27
509-1057	Узел фиксации несущего троса оцинкованный	шт.	1,6	214,2
509-1058	Узел крепления жестких распорок ЛЭЗ.40.0122 окрашенный	шт.	1,6	189,08
509-1059	Узел крепления жестких распорок ЛЭЗ.40.0122 оцинкованный	шт.	1,5	274,12
509-1060	Узел крепления фиксатора окрашенный	шт.	3	201,24
509-1061	Узел крепления фиксатора оцинкованный	шт.	3	301,55
509-1062	Коромысло 1.10.00 СБ окрашенное	шт.	8	712,23
509-1063	Коромысло 1.10.00 СБ оцинкованное	шт.	8	1103,56
509-1064	Оконцеватель медных проводов (вильза 70-13)	шт.	0,03	131,42
509-1065	Подвес треугольный окрашенный	шт.	4	393,26
509-1066	Подвес треугольный оцинкованный	шт.	4	645,28
509-1067	Траверса для поперечно-несущих тросов окрашенная	шт.	28	4316,47
509-1068	Траверса для поперечно-несущих тросов оцинкованная	шт.	28	7440,74
509-1069	Панель Z-образная окрашенная	шт.	2	389,39
509-1070	Панель Z-образная оцинкованная	шт.	2	615,75
509-1071	Канат ПВХ	кг	1,01	448,94
509-1072	Переключатели с центральной рукояткой П2115 УХЛ2 I-630A	шт.	16,5	4560,72
509-1073	Кнопки полимерные	шт.	9	114,82
509-1074	Кноп полимерной	1000 шт.	2	47676,11
509-1075	Переключатели с центральной рукояткой П2315 УХЛ2 I-1600A	шт.	32	8113,62
509-1076	Переключатели с центральной рукояткой П2511 УХЛ2 I-2500A	шт.	30	7880,62
509-1077	Переключатели с центральной рукояткой П2513 УХЛ2 I-2500A	шт.	53	13168,22
509-1078	Переключатели с центральной рукояткой П2515 УХЛ2 I-1600A	шт.	79	19280,59
509-1079	Переключатели с центральной рукояткой П2711 УХЛ2 I-4000A	шт.	47	15283,1
509-1080	Переключатели с центральной рукояткой П2713 УХЛ2 I-4000A	шт.	90	23101,43
509-1081	Переключатели с центральной рукояткой П2715 УХЛ2 I-4000A	шт.	132	26665,36
509-1082	Переключатели с центральной рукояткой П3113 УХЛ2 I-630A	шт.	7,6	7437,87
509-1083	Переключатели с центральной рукояткой П3115 УХЛ2 I-630A	шт.	12,6	6627,4
509-1084	Переключатели с маховичным приводом П2123 УХЛ2 I-630A	шт.	27	6659,93
509-1085	Переключатели с маховичным приводом П2125 УХЛ2 I-630A	шт.	30	7805,48
509-1086	Переключатели с маховичным приводом П2323 УХЛ2 I-1600A	шт.	38,5	10373,78
509-1087	Переключатели с маховичным приводом П2325 УХЛ2 I-1600A	шт.	49	14972,35
509-1088	Переключатели с маховичным приводом П2523 УХЛ2 I-2500A	шт.	73	19627,11
509-1089	Переключатели с маховичным приводом П2525 УХЛ2 I-2500A	шт.	100	21380,01
509-1090	Переключатели с маховичным приводом П2723 УХЛ2 I-4000A	шт.	107	23262,35
509-1091	Переключатели с маховичным приводом П2725 УХЛ2 I-4000A	шт.	150	31302,39
509-1092	Переключатели с маховичным приводом П2124 УХЛ2 I-630A	шт.	27	6277,19
509-1093	Переключатели с маховичным приводом П2126 УХЛ2 I-630A	шт.	30	7429,35
509-1094	Переключатели с маховичным приводом П2324 УХЛ2 I-1600A	шт.	38,5	9823,39
509-1095	Переключатели с маховичным приводом П2326 УХЛ2 I-1600A	шт.	49	12777,75
509-1096	Переключатели с управлением штангой П2541 УХЛ2 I-2500A	шт.	30	7280,07
509-1097	Переключатели с управлением штангой П2543 УХЛ2 I-2500A	шт.	55	12283,29
509-1098	Переключатели с управлением штангой П2525 УХЛ2 I-2500A	шт.	80	21878,15
509-1099	Переключатели с управлением штангой П2741 УХЛ2 I-4000A	шт.	46,5	11824,13
509-1100	Переключатели с управлением штангой П2743 УХЛ2 I-4000A	шт.	88	21097,39
509-1101	Переключатели с управлением штангой П2745 УХЛ2 I-4000A	шт.	130	30796,99
509-1102	Разъединители (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой Р1213 М5 I-800A	шт.	12	3238,59
509-1103	Разъединители (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой Р1315 М5 I-800A	шт.	17,5	47964,97
509-1104	Разъединители (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой Р1413 М5 I-1500A	шт.	21	4283,76
509-1105	Разъединители (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой Р1315 М5 I-1500A	шт.	31	1335,19
509-1106	Шпур абестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 12 мм	т	1130	15609,4
509-1107	Разъединители (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом Р1125 М5 I-800A	шт.	27	744,27
509-1108	Разъединители (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом Р1423 М5 I-1500A	шт.	32	11954,89
509-1109	Разъединители (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом Р1325 М5 I-1500A	шт.	39,5	12131,59
509-1110	Разъединители (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом Р1623 М5 I-3000A	шт.	58	13162,13
509-1111	Разъединители (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом Р1823 М5 I-800A	шт.	83	16562,75
509-1112	Выключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой В1214 М5 I-800A	шт.	12	3333,18
509-1113	Выключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой В1116 М5 I-800A	шт.	17,5	2515,84
509-1114	Выключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой В1414 М5 I-1500A	шт.	21	6176,05
509-1115	Выключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой В1316 М5 I-1500A	шт.	31	9125,5
509-1116	Выключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой В1614 М5 I-3000A	шт.	49	8928,1
509-1117	Выключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой В1516 М5 I-2500A	шт.	64,5	14719,36
509-1118	Выключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом В1224 М5 I-800A	шт.	22,5	6317,14
509-1119	Выключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом В1126 М5 I-800A	шт.	27	744,27
509-1120	Выключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом В1324 М5 I-1500A	шт.	32	19777,98
509-1121	Выключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом В1326 М5 I-1500A	шт.	39,5	12594,15
509-1122	Выключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом В1624 М5 I-3000A	шт.	58	18069,39
509-1123	Выключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом В1526 М5 I-2500A	шт.	83	21878,15
509-1124	Шпур абестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 15 мм	т	1130	15527,64
509-1125	Переключатели (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой П1213 М5 I-800A	шт.	16	3957,5
509-1126	Переключатели (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой П1315 М5 I-800A	шт.	23	5719,11
509-1127	Переключатели (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой П1413 М5 I-1500A	шт.	38	7638,23
509-1128	Переключатели (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой П1315 М5 I-1500A	шт.	41,5	10824,41
509-1129	Переключатели (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой П1613 М5 I-3000A	шт.	67	12099,17
509-1130	Переключатели (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом П1223 М5 I-800A	шт.	27	5772,19
509-1131	Переключатели (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом П1125 М5 I-800A	шт.	32	6680,45
509-1132	Переключатели (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом П1325 М5 I-1500A	шт.	53	12518,47
509-1133	Переключатели (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом П1623 М5 I-3000A	шт.	74,5	13029,7
509-1134	Переключатели (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом П1823 М5 I-800A	шт.	108,5	19472,4
509-1135	Переключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой В1114 М5 I-800A	шт.	16	3472,62
509-1136	Переключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой В1316 М5 I-1500A	шт.	23	5293,12
509-1137	Переключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой В1414 М5 I-1500A	шт.	28	6366,06
509-1138	Переключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой В1216 М5 I-1500A	шт.	41,5	8613,89
509-1139	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом В1124 М5 I-800A	шт.	67	10688,69
509-1140	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом В1326 М5 I-1500A	шт.	88,5	13258,64
509-1141	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом В1126 М5 I-800A	шт.	27	5345,7
509-1142	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом В1126 М5 I-800A	шт.	32	6342,97
509-1143	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом В1424 М5 I-1500A	шт.	40	9782,68
509-1144	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом В1326 М5 I-1500A	шт.	53	12043,72
509-1145	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом В1624 М5 I-3000A	шт.	74,5	16498,04
509-1146	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом В1526 М5 I-2500A	шт.	102	19906,14
509-1147	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом В1224 М5 I-700A	шт.	120	10801,47
509-1148	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом В1326 М5 I-700A	шт.	130	11735,03
509-1149	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом В1424 М5 I-1300A	шт.	130	15202,41
509-1150	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом В1326 М5 I-1300A	шт.	155	17669,54
509-1151	Разъединители и переключатели П-107А-5 УХЛ2 I-(3000)(2500)(2000)(1250)A	шт.	38	6684,89
509-1152	Разъединители и переключатели П-107А-5 УХЛ2 I-(3000)(4000)(3000)(2000)(1250)A	шт.	64	8451,4
509-1153	Разъединители и переключатели П-107А-5 УХЛ2 I-(3000)(2500)(2000)(1250)A	шт.	48	8899,38
509-1154	Разъединители и переключатели П-107А-5 УХЛ2 I-(5000)(4000)(3000)(2000)(1250)A	шт.	88	12014,67
509-1155	Рубликины Р11 М3 I-100A	шт.	0,61	211,92
509-1156	Рубликины Р12 М3 I-100A	шт.	0,9	499,69
509-1157	Рубликины Р13 М3 I-100A	шт.	1,31	774,92
509-1158	Рубликины Р14 М3 I-100A	шт.	0,61	321,15
509-1159	Рубликины Р21 М3 I-200A	шт.	1,2	618,52
509-1160	Рубликины Р22 М3 I-200A	шт.	1,77	918,72
509-1161	Рубликины Р23 М3 I-400A	шт.	529,57	113
509-1162	Рубликины Р24 М3 I-400A	шт.	2,25	944,79
509-1163	Рубликины Р34 М3 I-400A	шт.	3,29	1244,92
509-1164	Рубликины Р01 М3 I-100A	шт.	0,55	198,78
509-1165	Рубликины-разъединители Р02 М3 I-100A	шт.	0,78	504,09
509-1166	Рубликины-разъединители Р03 М3 I-100A	шт.	1,3	768
509-1167	Рубликины-разъединители Р012 М3 I-200A	шт.	0,55	305,28
509-1168	Рубликины-разъединители Р022 М3 I-200A	шт.	1,07	608,92
509-1169	Рубликины-разъединители Р032 М3 I-200A	шт.	1,57	897,32
509-1170	Рубликины-разъединители Р04 М3 I-400A	шт.	1,01	515,09
509-1171	Рубликины-разъединители Р04 М3 I-400A	шт.	1,97	851,56
509-1172	Рубликины-разъединители Р04 М3 I-400A	шт.	2,87	1217,98
509-1173	Переключатели П-11 М3 I-100A	шт.	0,94	435,46
509-1174	Переключатели П-21 М3 I-100A	шт.	1,36	893,68
509-1175	Переключатели П-31 М3 I-100A	шт.	2	1378,75
509-1176	Переключатели П-12 М3 I-200A	шт.	0,94	564,73
509-1177	Переключатели П-32 М3 I-200A	шт.	1,86	1078,56
509-1178	Переключатели П-32 М3 I-200A	шт.	2,8	1518,32
509-1179	Переключатели П-14 М3 I-400A	шт.	1,74	905,21
509-1180	Переключатели П-24 М3 I-400A	шт.	3,44	1524,06
509-1181	Переключатели П-34 М3 I-400A	шт.	5,1	2351,31
509-1182	Переключатели-разъединители Р0-11 М3 I-100A	шт.	0,83	392,53
509-1183	Переключатели-разъединители Р0-21 М3 I-100A	шт.	1,13	815,25
509-1184	Переключатели-разъединители Р0-31 М3 I-100A	шт.	1,64	1275,53
509-1185	Переключатели-разъединители Р0-12 М3 I-200A	шт.	0,83	504,25
509-1186	Переключатели-разъединители Р0-22 М3 I-200A	шт.	1,68	976,07
509-1187	Переключатели-разъединители Р0-32 М3 I-200A	шт.	2,36	1491,12
509-1188	Переключатели-разъединители Р0-14 М3 I-400A	шт.	1,52	903,06
509-1189	Переключатели-разъединители Р0-24 М3 I-400A	шт.	3	1336,51
509-1190	Переключатели-разъединители Р0-34 М3 I-400A	шт.	4,33	2043,67
509-1191	Рубликины в исполнении К Р11-31120Ж УХЛ I-100A	шт.	0,894	653,56
509-1192	Рубликины в исполнении К Р11-31220Ж УХЛ I-100A	шт.	1,21	904,69
509-1193	Рубликины в исполнении К Р11-31220Ж УХЛ I-100A	шт.	1,45	895,89
509-1194	Шпур абестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 22 мм	т	1130	13707,24
509-1195	Шпур абестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 22 мм	т	1000	71405,54
509-1196	Шпур абестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 22 мм	т	1490	12944,19
509-1197	Аммиак водный технический, марки А	т	1490	13103,9
509-1198	Аммиак водный технический, марки Б	т	0,1	37,79
509-1200	Выключатели (оцинкованный) для скрытой проводки	т	1490	12829,95
509-1201	Аммиак водный технический, марки В (в период май-август)	т	1490	18162,17
509-1202	Аммиак жидкий технический, марки А	т	1490	17434,77
509-1203	Аммиак жидкий технический, марки АК	т	1490	17434,77
509-1204	Аммиак жидкий технический, марки Б	т	1490	17494,19
509-1205	Парафины нефтяные твердые марки Т-1	т	1140	37687,54
509-1206	Автомобильный аккумулятор	т	1,11	36,13
509-1207	Автомобильный аккумулятор	т	1490	58287,91
509-1208	Автомобильный аккумулятор	т	1490	58287,91



509-1209	Барий сернистый аккумуляторный	шт	1490	164606.98
509-1210	Валекон технический	кг	1.18	195.15
509-1211	Вольфрам	кг	1.1	1916.73
509-1212	Вольфрамовый электрод	кг	1.14	3286.52
509-1213	Кварц искусственный	кг		49.86
509-1214	Молибден дисульфид	кг	1000	373.8
509-1215	Моногидрат лития	кг		121.7
509-1216	Моноэтаноламин	кг		69.95
509-1217	Оксид алюминия, активный осушитель газов, марки А	т	1010	353666.96
509-1218	Олеум технический	т	1550	40751.72
509-1219	Олеум улучшенный	т	1550	11305.72
509-1220	Олеум технический, улучшенный	т	1550	11091.79
509-1221	Паста ГОИ	кг	1.1	195.87
509-1222	Паста маршевазелиновая	кг	1.1	195.87
509-1223	Раствор серный	кг	1.55	17.83
509-1224	Стеарин	кг	1.1	64.4
509-1226	Тавот	кг	1.28	60.46
509-1227	Углерод четыреххлоридный	кг	1.14	115.82
509-1228	Фиброгласовый армирующий элемент	м	76	26.79
509-1229	Фреон	л		15.79
509-1230	Фреон	т	1010	33902.63
509-1231	Цинк хлористый технический с содержанием основного вещества не менее 97,7% марки А	т	1010	22684.03
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	т		79.43
509-1234	Цинк хлористый технический с содержанием основного вещества не менее 49%, сорт II	т	1010	74283.98
509-1235	Анерное устройство ДАУ	компл.		4445.36
509-1236	Анерное устройство ВАН для заземления трубопроводов от искры	компл.	92	2663.04
509-1237	Фасонные части стальные диаметр 350-630 мм	т	1000	150002.51
509-1238	Фасонные части стальные диаметр 720-820 мм	т	1000	125308.03
509-1239	Фасонные части стальные диаметр 1020-1220 мм	т	1000	98530.05
509-1240	Фасонные части стальные диаметр 1420 мм	т	1000	90124.45
509-1241	Чугунные грузы для баллаستровки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода до 600 мм	т	1000	26168.65
509-1242	Чугунные грузы для балластровки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода до 700-1000 мм	т	1000	26360.22
509-1243	Чугунные грузы для балластровки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода до 1200 мм	т	1000	24514.53
509-1244	Чугунные грузы для балластровки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода до 1400 мм	т	1000	26699.54
509-1245	Стержня стальной диаметр 17 мм, с электрохимическим медным покрытием толщиной 0,25 мм	м		548.41
509-1246	Мффы для электропрокладки латунные, диаметр 17,2 мм фирмы Galpag	шт.		192.54
509-1247	Наконечник для стержня стальной, диаметр 17,2 мм фирмы Galpag	шт.		258.42
509-1248	Коммутатор KM-100	шт.		16329.09
509-1249	Блок питания резервный, марка ЕРП-24	шт.		6041.5
509-1250	Блок контроля шлейфа, марка ЕК-01Л	шт.		201.88
509-1251	Извещатель окранный поверхностный, звуковой, тип "Свириель"	шт.		792.15
509-1252	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2М	шт.		3284.62
509-1253	Датчик дыма "Бесконтактный" Метель-95, на 100 объектов	шт.		5776.33
509-1254	Зоник 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.	0	315.5
509-1258	Выключатели автоматические АТ50 2МТ 40А	шт.	0	342
509-1259	Выключатели автоматические АТ50 3МТ 1.6А	шт.		855.41
509-1260	Извещатель ультразвуковой объемный, марка ЗКО-5	шт.		1089.6
509-1261	Парафины нефтяные твердые марки П-2	т	1140	49137.75
509-1262	Парафины нефтяные твердые марки П-3	т	1140	49135.25
509-1263	Симки ответвительные У-311	шт.	0.05	22.53
509-1264	Симки ответвительные У-733	шт.	0.05	22.8
509-1265	Симки ответвительные У-734	шт.		22.53
509-1266	Симки ответвительные У-739	шт.	0.04	20.82
509-1267	Симки ответвительные У-859	шт.	0.28	67.49
509-1268	Симки ответвительные У-871	шт.	0.65	105.04
509-1269	Симки ответвительные У-872	шт.	0.65	117.79
509-1270	Извещатель пожарный дымовой, марка ДИП-3 СВ	шт.	0	326.84
509-1271	Извещатель пожарный дымовой, марка ИПА-1	шт.	0.25	484.96
509-1272	Проекторы серии ИО-500	шт.		844.23
509-1273	Проекторы серии ИО-1000	шт.		1632.68
509-1274	Проекторы серии ИО-1500	шт.		1587.84
509-1275	Проекторы серии ИО-2000	шт.		1884.41
509-1276	Мффа соединительная, марки "Friathert start PVC-C" диаметр 16 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	0.007	18.49
509-1277	Мффа соединительная, марки "Friathert start PVC-C" диаметр 20 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	0.014	26.49
509-1278	Мффа соединительная, марки "Friathert start PVC-C" диаметр 25 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	0.027	30.95
509-1279	Мффа соединительная, марки "Friathert start PVC-C" диаметр 32 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	0.039	100.6
509-1280	Мффа соединительная, марки "Friathert start PVC-C" диаметр 40 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	0.111	128.01
509-1281	Мффа соединительная, марки "Friathert start PVC-C" диаметр 50 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	0.13	179.8
509-1282	Мффа соединительная, марки "Friathert start PVC-C" диаметр 63 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	0.251	320.6
509-1283	Мффа соединительная, марки "Friathert start PVC-C" диаметр 75 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	0.287	568.54
509-1284	Мффа соединительная, марки "Friathert start PVC-C" диаметр 90 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	0.477	867.7
509-1285	Мффа соединительная, марки "Friathert start PVC-C" диаметр 110 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	0.7	1123.67
509-1286	Мффа соединительная, марки "Friathert start PVC-C" диаметр 160 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.		3840.71
509-1287	Зоник беспроводной марки AG305A Космос	шт.		139.3
509-1288	Зоник беспроводной марки AG306A Космос	шт.		106.2
509-1289	Зоник беспроводной марки AG510B Космос	шт.		149.35
509-1290	Зоник беспроводной марки AG515C Космос	шт.		159.8
509-1291	Зоник беспроводной марки AG515C Космос	шт.		173.17
509-1292	Зоник беспроводной марки DOLPHIN Космос	шт.		210.48
509-1293	Зоник беспроводной марки E-111	шт.		321.97
509-1294	Зоник беспроводной марки E-112	шт.		317.9
509-1295	Зоник беспроводной марки E-113	шт.		317.9
509-1296	Зоник электрический марки ЗГ-1	шт.		581.01
509-1297	Выключатели автоматические АТ50 3МТ 10А	шт.	0	630.5
509-1298	Выключатели автоматические АТ50 3МТ 16А	шт.	0	612.5
509-1299	Выключатели автоматические АТ50 3МТ 25А	шт.	1.3	497.5
509-1300	Реле времени ВЛ-56 бесконтактное	шт.	0.75	1611.67
509-1301	Реле времени ВЛ-66 бесконтактное	шт.	0.28	1555.39
509-1302	Выключатели тупой бесконтактный ВПБ-16Р9В-04010 УХЛ4	шт.		442.12
509-1303	Штипы квартирные ШК1	шт.		3224.5
509-1304	Штипы квартирные ШК1101с УЗО, навесные, без счетчика	шт.		3799.24
509-1305	Штипы квартирные ШК1101, навесные, без счетчика	шт.		4921.97
509-1306	Штипы квартирные ШК2101 с УЗО, скрытая установка, без счетчика	шт.		5017.28
509-1307	Штипы квартирные ШК2101, скрытая установка, без счетчика	шт.		2464.94
509-1308	Штипы осветительные ОПВн 12 (63А/16А)	шт.		3174.85
509-1309	Штипы осветительные ОПВн 6 (40А/16А)	шт.		2098.91
509-1310	Штипы осветительные ОШБ-12А УХЛ4	шт.		2935.95
509-1311	Штипы осветительные ОШБ-6	шт.	0	932.2
509-1312	Штипы распределительные штатные на 4 квартиры ШР3-1	шт.		3274.38
509-1313	Штипы распределительные штатные на 4 квартиры ШР3-2	шт.		3328.45
509-1314	Штипы распределительные штатные на 4 квартиры ШР3-3	шт.		5886.67
509-1315	Штипы распределительные штатные на 4 квартиры ШР3-4	шт.		5454.64
509-1316	Штипы штатные на 2 квартиры ШЗ 2205	шт.		4835.7
509-1317	Штипы штатные на 2 квартиры ШЗ 2206	шт.		3896.29
509-1318	Штипы штатные на 2 квартиры ШЗ 3305	шт.		5655.76
509-1319	Штипы штатные на 2 квартиры ШЗ 3306	шт.		4435.75
509-1320	Штипы штатные на 2 квартиры ШЗ 3305	шт.		5453.67
509-1321	Штипы штатные на 2 квартиры ШЗ 3306	шт.		4553.21
509-1322	Штипы штатные на 3 квартиры ШЗ 2505	шт.		5522.75
509-1323	Штипы штатные на 3 квартиры ШЗ 2506	шт.		4624.66
509-1324	Терморегуляторы для теплых полов, марки Eberle FTR-E 6202	шт.		1482.76
509-1325	Терморегуляторы для теплых полов, марки Eberle Fre S25 32	шт.		2113.51
509-1326	Терморегуляторы для теплых полов, марки Eberle Fre S25 22	шт.		2232.32
509-1327	Терморегуляторы для теплых полов, марки Eberle FTR3	шт.		4609.16
509-1328	Терморегуляторы для теплых полов, марки Eberle Fre S25 12	шт.		3349.51
509-1329	Терморегуляторы для теплых полов, марки Eberle Fre S25 35	шт.		4219.08
509-1330	Светильник KAGE 100W, настенный вверх	шт.		137.97
509-1331	Светильник KAGE 100W, настенный вниз	шт.		286.69
509-1332	Светильник KAGE 100W, настенный вниз	шт.		305.68
509-1333	Светильник KAGE 100W, на столбик	шт.		322.2
509-1334	Светильник KAGE 100W, настенный вниз	шт.		240.01
509-1335	Светильник KAGE 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 2 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 SGG101 1X30N-T70W	шт.		1000.6
509-1343	Светильник SGG102 1X30N-T 250W	шт.		1463.89
509-1344	Светильник ЖКУ 10-250, без стекла с решеткой	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.	12.8	1958.05
509-1349	Светильник ЖКУ 28-250-001	шт.	10.2	1392.12
509-1350	Светильник ЖКУ-02-250-003 УЛ со стеклом	шт.	6.3	1466.9
509-1351	Светильник ЖКП 02-100-011	шт.		2470.07
509-1352	Светильник ЖКУ 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 УЛ, со стеклом	шт.	6.1	1077.97
509-1356	Светильник РКУ 02-250-004 УЛ, 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 Ревда	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 реж. (РР 52)	шт.		2396.02
509-1373	Светильник НСП 02x200 подвесной (РР 52)	шт.		2649.61
509-1374	Светильник НСП 03x60-001 шар	шт.	1.51	58.77
509-1375	Светильник НСП 03x60-027	шт.		32.14
509-1376	Светильник НСП 11x100 (РР 54)	шт.	1.75	1712.65
509-1380	Светильник ПСХ-60 настенный (РР 54)	шт.		78.67
509-1381	Светильник ПСХ-60 настенный (РР 54) белое металлическое основание	шт.	1.21	100.07
509-1382	Светильник ПСХ-60 настенный без крепежа (РР 54)	шт.		61.35
509-1383	Светильник НТБ 1101 белый/круг 100Вт IP44 ИЭК	шт.		148.49
509-1384	Светильник НТБ 1101 черный/круг 100Вт IP44 ИЭК	шт.		143.88
509-1385	Светильник НТБ 1102 белый/круг с решеткой 100Вт IP44 ИЭК	шт.		151.96
509-1386	Светильник НТБ 1102 черный/круг с решеткой 100Вт IP44 ИЭК	шт.		135.79



509-1387	Светильник ИТБ 1103 белый/круг полусферический 100Вт IP44 ИЭК	шт.		144,77
509-1388	Светильник переноса УП-1Р круглая вилка 29/5 метров 2x0,75	шт.		108,89
509-1389	Светильник переноса УП-1Р плоская вилка 29/10 метров 2x0,75	шт.		228,12
509-1390	Светильник переноса УП-2Р плоская вилка 29/10 метров 2x0,75	шт.		148,62
509-1391	Светильник переноса УП-2Р плоская вилка 29/5 метров 2x0,75	шт.		112,26
509-1392	Светильник ИТО 20x100	шт.	1,4	356,84
509-1393	Педаль тревожной сигнализации ИО-102-1/1А	шт.	0,15	739,06
509-1394	Кнопка тревожной сигнализации ИО-101-1 (МНС-1)	шт.		199,98
509-1395	Светильник ЛТБ 3020 18Вт 230В Т8/G13 ИЭК	шт.		229,53
509-1396	Светильник ЛТБ 3020 30Вт 230В Т8/G13 ИЭК	шт.		266,03
509-1397	Светильник ЛТБ 3020 18Вт 230В Т8/G13 ИЭК	шт.		214,23
509-1398	Светильник ЛСТ 3902 1x36Вт IP65	шт.		438,24
509-1399	Светильник ЛСТ 3902 2x36Вт IP65	шт.		531,93
509-1400	Выключатели автоматические АТ50 ЗМТ 40А	шт.	1,3	464,43
509-1401	Выключатели автоматические АТ50 ЗМТ 50А	шт.	1,3	941,11
509-1402	Паста алмазная полировальная марка АСН 7/5	кг		4071,11
509-1403	Элегаз	кг		1117,15
509-1404	Терфотометан	кг		866,79
509-1405	Замки анкерный марки SO 157.1	шт.		826,54
509-1406	Замки анкерный марки SO 158.1	шт.		210,38
509-1407	Бандаж дистанционный марки SO 79.5	шт.		446,57
509-1408	Полотно абразовое нетканое марки ПНАХ	м2		220,8
509-1409	Разрядник с приваром ПР90/20 П-101	шт.		5602,33
509-1410	Разрядник Р90-10 Н, на напряжение 10 кВ	шт.		19753,49
509-1411	Парафин нефтяные твердые марки П-1	т		43924,73
509-1412	Сигнальные 61	шт.		278,26
509-1413	Извещатель микрофонный дымовой оптико-электронный марки ИП101-23 серия "ЕСО1000"	шт.		236,04
509-1414	Извещатель пожарный тепловой максимально-дифференциальный марки ИП101-23 серия "ЕСО1000"	шт.		905,28
509-1415	Извещатель адресный пожарный дымовой ИП212-60А "Leonardo-O", без базы	шт.	0,095	890,07
509-1416	Извещатель адресный пожарный тепловой интеллектуальный ИП101-24А-А1R максимально-дифференциальный "Leonardo-Т", без базы	шт.		799
509-1417	Извещатель ИП213-73 дымовой оптико-электронный "ПРОФИ-О", без базы	шт.		422,17
509-1418	Извещатель ИП101-31-А1R тепловой максимально-дифференциальный "ПРОФИ-Т", без базы	шт.		481,51
509-1419	Извещатель ИП101-32-8 тепловой максимально на 78 С "ПРОФИ-Т78", без базы	шт.		476,14
509-1420	Извещатель ИП212/101-4-А1R комбинированный (дым/тепло) "ПРОФИ-ОТ", без базы	шт.		534,07
509-1421	База марки В8011, 2-х проводная для серии "Leonardo"	шт.		799,04
509-1422	Базовое основание марки В8011L, база 2-х проводная со встроенным изолятором на 24 В	шт.		482,27
509-1423	Модуль адресный марки АМ-99 на 99 извещателей	шт.		2649,12
509-1424	Ретранслятор инфракрасный ИРР без штатки	шт.		2174,41
509-1425	Метки самоклеящиеся для нумерации без АДО-TAG	шт.		464,34
509-1426	Оповещатель динамический звуковой 12/24В марка ЕМА12/24ВRW, красный (белый)	100 шт.		758,33
509-1427	Оповещатель комбинированный полифункциональный марка ЕМА24FSSRW(), цвет красный (белый)	шт.		1443,84
509-1428	Оповещатель стробоскопический марка ЕМА24RS2R(A) световой фильтр, цвет красный (желтый)	шт.		1175,76
509-1429	Оповещатель динамический оптический марка О8S12Z4BW()	шт.		857,82
509-1430	База Е198RW для серии ЕМА низковольтная (PNA), цвет красный (белый)	шт.		81,53
509-1431	База Е58RW() для серии ЕМА высоковольтная (PSS), красный (белый)	шт.		91,95
509-1432	База Е58RS, под заказ для серии ЕМА высоковольтная, IP66 красный (белый)	шт.		184,2
509-1433	Извещатель вибрационный "Титан"	шт.		723,31
509-1434	Извещатель инфракрасный "Визир 201"	шт.		699,3
509-1435	Извещатель пассивный инфракрасный, потолочный "BV-501"	шт.		863,49
509-1436	Извещатель акустический разбития стекла "DG-50 BU"	шт.		709,95
509-1437	Извещатель окранный объектный ИР 3020 всепогодный (IP65)	шт.		16438,66
509-1438	Модуль беспроводной передачи WTT 100 для извещателей (IP66)	шт.		957,12
509-1439	Извещатель окранный инфракрасный 998MX	шт.		1778,14
509-1440	Извещатель магнетоконтактный поверхностный, марка 4935N-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 двухклавишный для открытой проводки	шт.		49,82
509-1444	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки	шт.	0,3	58,03
509-1445	Замки для короба У1114 УТ2,5 (100х50)	шт.		76,69
509-1446	Замки для короба У1115 УТ2,5 (150х100)	шт.		80,4
509-1447	Замки для короба У1116 УТ2,5 (200х100)	шт.		80,62
509-1448	Посты управления ключовые ПКЕ 112-1 У3	шт.	0,2	72,09
509-1449	Посты управления ключовые ПКЕ 212-1 У3	шт.	0,28	2530,72
509-1450	Посты управления ключовые ПКЕ 222-1 У3	шт.	0,3	303,34
509-1451	Посты управления ключовые ПКЕ222-2 У3	шт.	0,31	142,17
509-1452	Посты управления ключовые ПКЕ 222-3 У3	шт.	0,38	186,3
509-1453	Посты управления ключовые КУ-91	шт.	0,97	1904,71
509-1454	Посты управления ключовые КУ-92	шт.	1,7	2896,52
509-1455	Посты управления ключовые КУ-93	шт.	2,1	2889,93
509-1456	Посты управления ключовые КУ-123-11	шт.		660,59
509-1457	Штиты осветительные ОСШ-12 УХЛ4	шт.		5,3
509-1458	Штиты осветительные групповые УОШВ-6 УХЛ4	шт.	3,4	1413,29
509-1459	Штиты осветительные групповые УОШВ-12 УХЛ4	шт.	5,4	1466,57
509-1460	Капа кабельная марки 102,055-80S/5, диаметром 65-95 мм	шт.		360,65
509-1461	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 18	10 шт.	0	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	10 шт.		332,16
509-1465	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 80	10 шт.	0	398,3
509-1466	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛД 20	10 шт.		216,52
509-1467	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛД 40	10 шт.		231,1
509-1468	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛД 80	10 шт.		422,01
509-1469	Выключатели автоматические ВА04-36 40-250А	шт.	3	2067,91
509-1470	Вагончик бесколесный марки "Уазелле 701"	л		642,95
509-1471	Резисторы постоянные неперомные, марка МКТ-0,25-6.ВЮМ	шт.		0,43
509-1472	Наконечники кабельные медные ТМ-8	шт.	0	2,09
509-1473	Наконечники кабельные медные ТМ-10	шт.	0	6,6
509-1474	Наконечники кабельные медные ТМ-16	шт.	0,01	7,34
509-1475	Выключатели автоматические АТ506 ЗМТ У3 1-16А	шт.	1,3	513,74
509-1476	Выключатели автоматические АТ506 ЗМТ У3 1-25А	шт.	1,3	512,31
509-1477	Выключатели автоматические АТ506 ЗМТ У3 1-40А	шт.	1,3	760,71
509-1478	Выключатели автоматические АТ506 ЗМТ У3 1-50А	шт.	1,3	712,85
509-1479	Выключатели автоматические с тепловым и электромагнитным расцепителем АЗ716Ф-1 100А	шт.		4894,57
509-1480	Выключатели автоматические с тепловым и электромагнитным расцепителем АЗ716Ф-1 160А	шт.		4962,27
509-1481	Прокладки из паронита марки ПМЕ, толщиной 4 мм, диаметром 80 мм	1000 шт.		8704,04
509-1482	Прокладки из паронита марки ПМЕ, толщиной 4 мм, диаметром 80 мм	1000 шт.		9999,99
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.		57147,23
509-1488	Прокладки из паронита марки ПМЕ, толщиной 4 мм, диаметром 500 мм	1000 шт.		74661,64
509-1489	Прокладки из паронита марки ПМЕ, толщиной 4 мм, диаметром 600 мм	1000 шт.		92678,49
509-1490	Посты управления ключовые ПКЕ122-1М У3	шт.	0,15	76,24
509-1491	Посты управления ключовые ПКЕ122-2М У3	шт.	0,15	142,84
509-1492	Посты управления ключовые ПКЕ122-3М У3	шт.	0,15	178,31
509-1493	Посты управления ключовые ПКЕ212-1 У3	шт.	0,15	76,96
509-1494	Светильники с люминесцентными лампами встраиваемыми ЛБ-2х18	шт.		863,72
509-1495	Светильники с люминесцентными лампами встраиваемыми ЛБ-2х36	шт.		1279,33
509-1496	Светильники с люминесцентными лампами встраиваемыми ЛБ-2х46	шт.		1158,84
509-1497	Светильники с люминесцентными лампами встраиваемыми ЛБ-2х46	шт.		2569,08
509-1498	Разрядник трубчатый для защиты оборудования от перенапряжений ВТН-10-0,5/2,5У1 (мин нап.разр-10кВ, макс.нап.разр-12кВ, время протекания ток-2 мкс)	шт.		4934,23
509-1499	Лампа МО 36x60	шт.	0,067	9,51
509-1500	Педаль электромеханическая ПЭ-1М У3	шт.		503,71
509-1501	Кнопки управления серии ПЭ-4112 У3	шт.	0,07	221,77
509-1502	Реле контроля фаз ЕЛ-11	шт.		846,28
509-1503	Посты управления ключовые ПКЕ122-1М У3	шт.	0,47	589,63
509-1504	Панель с коммутатором и постами управления ПКУ-15-21-122-54 У2	шт.	0	555,78
509-1505	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 16-8-4,5	шт.	0	11,32
509-1506	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 25-8-7	шт.	0	12,57
509-1507	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 35-10-8	шт.	0	15,09
509-1508	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 50-10-9	шт.		19,89
509-1509	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 70-10-12	шт.	0	23,45
509-1510	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 95-12-13	шт.	0	26,07
509-1511	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 120-12-14	шт.	0	34,12
509-1512	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 150-12-17	шт.	0	43,62
509-1513	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 185-16-19	шт.	0	53,03
509-1514	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 240-20-20	шт.	0	61,41
509-1515	Штиты осветительные стальные ЦШМ-3202 УХЛ4 (без счетчиков)	шт.		3751,08
509-1516	Штиты осветительные стальные ЦШМ-3202 УХЛ4 (без счетчиков)	шт.		4472,71
509-1517	Штиты осветительные стальные ЦШМ-3402 УХЛ4 (без счетчиков)	шт.	26,4	5270,2
509-1518	Штиты осветительные стальные ЦШ-1409 УХЛ4 (без счетчиков)	шт.	6,3	960,75
509-1519	Скоба У1078	шт.	0,04	18,39
509-1520	Хомут крепления к стальной опоре диаметр 150-400 мм, Х-08002	шт.		28,73
509-1521	Муфта разъемная ХТБХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 20 мм	шт.		220,24
509-1522	Муфта разъемная ХТБХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 25 мм	шт.		277,61
509-1523	Муфта разъемная ХТБХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 32 мм	шт.		329,2
509-1524	Муфта разъемная ХТБХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 40 мм	шт.		545,56
509-1525	Муфта разъемная ХТБХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 50 мм	шт.		713,09
509-1526	Муфта разъемная ХТБХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 63 мм	шт.		1007,99
509-1527	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-11-10	шт.	0	19146,77
509-1528	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-12-10	шт.	0	19087,27
509-1529	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-12-20	шт.	0	21993,29
509-1530	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-12-20	шт.	0	21063,24
509-1531	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-17-70	шт.	0	25195,73
509-1532	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-18-80	шт.	0	31790,61
509-1533	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-21-10	шт.	0	15835,94
509-1534	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-22-55	шт.	0	17175,88
509-1535	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-22-56	шт.	0	15828,66
509-1536	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-23-53	шт.	0	18793,03
509-1537	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-23-54	шт.	0	17088,09
509-1538	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-23-55	шт.	0	18650,78
509-1539	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-23-56	шт.	0	16758,19
509-1540	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-24-54	шт.	0	18863,98
509-1541	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-24-56	шт.	0	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.	0	15758,34
509-1545	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-25-66	шт.	0	14422,68
509-1546	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-26-63	шт.	0	15826,06
509-1547	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-26-64	шт.	0	15967,7
509-1548	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-26-65	шт.	0	16893,36
509-1549	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-26-66	шт.	0	15982,65
509-1550	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-27-63	шт.	0	17631,36
509-1551	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-27-64	шт.		17865,36
509-1552	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-27-65	шт.	0	17560,17
509-1553	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-27-66	шт.	0	17690,88
509-1554	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-28-63	шт.	0	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.	0	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.		18340,31
509-1559	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-29-65	шт.		17857,64
509-1560	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-41-00	шт.	0	10192,65
509-1561	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-42-01	шт.	0	18650,64
509-1562	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-42-02	шт.	0	12387,68
509-1563	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-43-00	шт.	0	12356,44
509-1564	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-44-00	шт.	0	12470,11
509-1565	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-45-01	шт.	0	20125,44
509-1566	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-45-02	шт.	0	13145,64
509-1567	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-46-00	шт.	0	14649,74
509-1568	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-47-00	шт.	0	10350,53
509-1569	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-48-03	шт.	0	18218,19
509-1570	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-48-04	шт.	0	12793,97
509-1571	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-49-00	шт.	0	12733,79
509-1572	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-49-03	шт.	0	1754,03
509-1573	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-49-04	шт.	0	1195,47
509-1574	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-50-00	шт.	0	13617,13
509-1575	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-50-01	шт.	0	21696,83
509-1576	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-50-02	шт.	0	1871,93
509-1577	Наконечники кабельные медные ТМ-25	шт.	0	199,99
509-1578	Наконечники кабельные медные ТМ-35	шт.	0	16,16
509-1579	Наконечники кабельные медные ТМ-50	шт.	0	20,01
509-1580	Наконечники кабельные медные ТМ-70	шт.	0	22,6
509-1581	Наконечники кабельные медные ТМ-95	шт.	0	43,64
509-1582	Наконечники кабельные медные ТМ-120	шт.	0	64,78
509-1583	Наконечники кабельные медные ТМ-150	шт.	0	93,86
509-1584	Наконечники кабельные медные ТМ-185	шт.	0	105,5
509-1585	Наконечники кабельные медные ТМ-240	шт.	0	190,95
509-1586	Наконечники кабельные медные луженые ТМЛ-4	шт.	0	3,66
509-1587	Наконечники кабельные медные луженые ТМЛ-6	шт.	0	4,43
509-1588	Наконечники кабельные медные луженые ТМЛ-10	шт.	0	8,77
509-1589	Наконечники кабельные медные луженые ТМЛ-16	шт.	0	10,83
509-1590	Наконечники кабельные медные луженые ТМЛ-25	шт.	0	13,68
509-1591	Наконечники кабельные медные луженые ТМЛ-35	шт.	0	21,4
509-1592	Наконечники кабельные медные луженые ТМЛ-50	шт.	0	26,04
509-1593	Наконечники кабельные медные луженые ТМЛ-70	шт.	0	30,23
509-1594	Наконечники кабельные медные луженые ТМЛ-95	шт.	0	56,53
509-1595	Наконечники кабельные медные луженые ТМЛ-120	шт.	0	80,85
509-1596	Наконечники кабельные медные луженые ТМЛ-150	шт.	0	127,35
509-1597	Наконечники кабельные медные луженые ТМЛ-185	шт.	0	146,65
509-1598	Наконечники кабельные медные луженые ТМЛ-240	шт.	0	245,03
509-1599	Втулка полипропиленовая расрубная гофрированная, класс Т, "Прага-Роспайн" SN 10, наружный диаметр 160 мм	шт.		995,44
509-1600	Втулка полипропиленовая расрубная гофрированная, класс Т, "Прага-Роспайн" SN 10, наружный диаметр 200 мм	шт.		1571,84
509-1601	Втулка полипропиленовая расрубная гофрированная, класс Т, "Прага-Роспайн" SN 10, наружный диаметр 250 мм	шт.		1556,56
509-1602	Втулка полипропиленовая расрубная гофрированная, класс Т, "Прага-Роспайн" SN 10, наружный диаметр 315 мм	шт.		1509,24
509-1603	Втулка полипропиленовая расрубная гофрированная, класс Т, "Прага-Роспайн" SN 10, наружный диаметр 400 мм	шт.		4013,39
509-1604	Втулка полипропиленовая расрубная гофрированная, класс Т, "Прага-Роспайн" SN 10, наружный диаметр 500 мм	шт.		5124,09
509-1605	Втулка полипропиленовая расрубная гофрированная, класс Т, "Прага-Роспайн" SN 10, наружный диаметр 630 мм	шт.		6574,42
509-1606	Втулка полипропиленовая расрубная гофрированная, класс Т, "Прага-Роспайн" SN 8, наружный диаметр 225 мм	шт.		925,19
509-1607	Втулка полипропиленовая расрубная гофрированная, класс Т, "Прага-Роспайн" SN 8, наружный диаметр 282 мм	шт.		1091,28
509-1608	Втулка полипропиленовая расрубная гофрированная, класс Т, "Прага-Роспайн" SN 8, наружный диаметр 340 мм	шт.		2351,91
509-1609	Втулка полипропиленовая расрубная гофрированная, класс Т, "Прага-Роспайн" SN 8, наружный диаметр 455 мм	шт.		3775,17
509-1610	Втулка полипропиленовая расрубная гофрированная, класс Т, "Прага-Роспайн" SN 8, наружный диаметр 560 мм	шт.		6105,3
509-1611	Втулка полипропиленовая расрубная гофрированная, класс Т, "Прага-Роспайн" SN 8, наружный диаметр 683 мм	шт.		8872,4
509-1612	Втулка полипропиленовая расрубная гофрированная, класс Т, "Прага-Роспайн" SN 8, наружный диаметр 905 мм	шт.		15014,52
509-1613	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО БД1-63 2P 16-40А, ток утечки 100 мА	шт.		423,24
509-1614	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО БД1-63 2P 16-40А, ток утечки 100 мА	шт.		646,13
509-1615	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО БД1-63 2P 50А, ток утечки 30 мА	шт.		502,07
509-1616	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО БД1-63 2P 50А, ток утечки 100 мА	шт.		586,6
509-1617	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО БД1-63 2P 63А, ток утечки 30 мА	шт.		505,4
509-1618	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО БД1-63 2P 63А, ток утечки 100 мА	шт.		635,13
509-1619	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО БД1-63 4P 16-40А, ток утечки 30 мА	шт.	0,8	591,7
509-1620	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО БД1-63 4P 16-40А, ток утечки 100 мА	шт.		865,74
509-1621	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО БД1-63 4P 50А, ток утечки 30 мА	шт.		712,35
509-1622	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО БД1-63 4P 50А, ток утечки 100 мА	шт.		872,88
509-1623	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО БД1-63 4P 63А, ток утечки 30 мА	шт.		680,39
509-1624	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО БД1-63 4P 63А, ток утечки 100 мА	шт.		886,53
509-1625	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО БД1-63 4P 80-100А, ток утечки 30 мА	шт.		875,2
509-1626	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО БД1-63 4P 80-100А, ток утечки 100 мА	шт.		892,93
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.	0,8	2730,08
509-1630	Устройства защитного отключения «Legrand» серии LR 4P 25А, ток утечки 30 мА	шт.		3690,42
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.		3809,1
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.		3081,82
509-1637	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 2P 63А, 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.		3422,59
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.		4165,43
509-1643	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 4P 25А, ток утечки 300 мА	шт.		9945,04
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.		369,5
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.	0,002	2,1
509-1651	Гильза кабельная медная ГМ 4	шт.	0,003	4,66
509-1652	Гильза кабельная медная ГМ 6	шт.	0,004	3,98
509-1653	Гильза кабельная медная ГМ 10	шт.	0,008	4,95
509-1654	Гильза кабельная медная ГМ 16	шт.	0,009	5,42
509-1655	Гильза кабельная медная ГМ 25	шт.	0,016	9,32
509-1656	Гильза кабельная медная ГМ 35	шт.	0,024	14,79
509-1657	Гильза кабельная медная ГМ 50	шт.	0,026	17,54
509-1658	Гильза кабельная медная ГМ 70	шт.	0,031	19,14
509-1659	Гильза кабельная медная ГМ 95	шт.	0,062	30,49
509-1660	Гильза кабельная медная ГМ 120	шт.	0,092	45,31
509-1661	Гильза кабельная медная ГМ 150	шт.	0,118	48,04
509-1662	Гильза кабельная алюминиевая ГА 55	шт.	0,009	4,96
509-1663	Гильза кабельная алюминиевая ГА 25	шт.	0,012	5,24
509-1664	Гильза кабельная алюминиевая ГА 35	шт.	0,017	6,51
509-1665	Гильза кабельная алюминиевая ГА 50	шт.	0,025	8,49
509-1666	Гильза кабельная алюминиевая ГА 70	шт.	0,029	11,53
509-1667	Гильза кабельная алюминиевая ГА 95	шт.	0,041	13,8
509-1668	Гильза кабельная алюминиевая ГА 120	шт.	0,058	17,42
509-1669	Гильза кабельная алюминиевая ГА 150	шт.	0,058	17,53
509-1670	Гильза кабельная алюминиевая ГА 185	шт.	0,066	23,02
509-1671	Скоба крепежная для рукоявок металлических диаметром 8 мм	шт.	0	1,69
509-1672	Скоба крепежная для рукоявок металлических диаметром 10 мм	шт.	0	1,99
509-1673	Скоба крепежная для рукоявок металлических диаметром 12 мм	шт.	0	2,31
509-1674	Скоба крепежная для рукоявок металлических диаметром 14 мм	шт.	0	2,61
509-1675	Скоба крепежная для рукоявок металлических диаметром 16 мм	шт.	0	3,08
509-1676	Скоба крепежная для рукоявок металлических диаметром 20 мм	шт.	0	4,68
509-1677	Скоба крепежная для рукоявок металлических диаметром 22 мм	шт.	0	4,01
509-1678	Скоба крепежная для рукоявок металлических диаметром 26 мм	шт.	0	7,19
509-1679	Скоба крепежная для рукоявок металлических диаметром 32 мм	шт.		49,99
509-1680	Скоба крепежная для рукоявок металлических диаметром 38 мм	шт.	0	4,62
509-1681	Светильник HPS 2x2x100 (таблетка)	шт.	0,55	113,29
509-1682	Светильник HPS 2x2x160 (таблетка)	шт.	0,5	109,17
509-1683	Светильник HPS 2x2x260 (таблетка)	шт.	1,4	136,25
509-1684	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 9W/3U E27	шт.	0	70,02
509-1685	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 11W/3U E27	шт.	0	77,84
509-1686	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 13W/3U E27	шт.	0	80,36
509-1687	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 18W/3U E27	шт.	0	75,76
509-1688	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 24W/3U E27	шт.	0	113,87
509-1689	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 30W/3U E27	шт.	0	163,35
509-1690	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 14W/SP E27	шт.	0	103,89
509-1691	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 22W/SP E27	шт.	0	143,46
509-1692	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 18W/тшх E27	шт.	0	183,33
509-1693	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 15W/шх E27	шт.	0	216,68
509-1694	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 22W/шх E27	шт.	0	220,37
509-1695	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 14W/SP E14	шт.	0	106,93
509-1696	Лампа энергосберегающая Navigator 9W/шх E14	шт.	0	182,44
509-1697	Лампа энергосберегающая Navigator 45W/4U E27	шт.	0	414,32
509-1698	Лампа энергосберегающая Navigator 55W/4U E27	шт.	0	447,37
509-1699	Лампа энергосберегающая Camelion LH-11W	шт.	0	43,22
509-1700	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 8-3Н-108 31УХЛ4 (ТУ 3434-002-54431234-2002)	шт.	0	9560,35
509-1701	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 8-3Н-301-3 (ШДУП), размер 80х80/40 мм	шт.		103,89
509-1702	Гильза кабельная медная ГМ 240	шт.	0,2	144,52
509-1703	Скоба К-14601	шт.	0,06	47,69
509-1704	Скоба К-14610	шт.	0,082	50,15
509-1705	Скоба К-1481	шт.	0,09	54,8
509-1706	Скоба К-729	шт.	0,004	12,77
509-1707	Скоба К-730	шт.	0,005	12,73
509-1708	Скоба К-731	шт.	0,006	14,39
509-1709	Скоба К-732	шт.	0,004	12,95
509-1710	Втулки В17	1000 шт.	0,7	381,86
509-1711	Втулки В28	1000 шт.	1,8	857,18
509-1712	Скоба К-144	шт.	0,05	12,21
509-1713	Скоба К-145	шт.	0,05	12,86
509-1714	Зажим натяжной HE-2-6	шт.	0	266,54
509-1715	Зажим соединительный ПС-1-1	шт.	0,373	254,2
509-1716	Зажим соединительный ПС-2-1	шт.	0,42	35,42
509-1717	Зажим соединительный ПС-3-1	шт.	0,84	46,77
509-1718	Корпус универсальный ПС-290-12-1	шт.	0	647,55
509-1719	Серга СРС-7-16	шт.	31	60,57
509-1720	Скоба концевая диаметром 46 мм	шт.	31	1083,31
509-1721	Скоба концевая диаметром 40 мм	шт.	21	891,49
509-1722	Скоба концевая диаметром 25 мм	шт.	7,5	284,06
509-1723	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ЦО-70-1-01 (РПС)	шт.	0	24495,76
509-1724	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ЦО-70-1-02 (РПС)	шт.	0	26115,96
509-1725	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ЦО-70-1-03 (РПС)	шт.	0	28463,17
509-1726	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ЦО-70-1-04 (РПС)	шт.	0	18646,34
509-1727	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ЦО-70-1-05-06 (АЕ)	шт.	0	32518,59
509-1728	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ЦО-70-1-06-05 (ВА)	шт.	0	38271,42



509-1729	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ШО-70-1-07/08 (BA)	шт.		29181,18
509-1730	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ШО-70-1-08/07 (AB)	шт.		29883,21
509-1731	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ШО-70-1-09 (BA)	шт.	0	53000
509-1732	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ШО-70-1-10	шт.		50982,78
509-1733	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ШО-70-1-11,12 (AE)	шт.		22510,63
509-1734	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ШО-70-1-12,11 (BA)	шт.		22818,95
509-1735	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ШО-70-1-13,14 (AE)	шт.		28371,15
509-1736	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ШО-70-1-14,13 (BA)	шт.		26850,47
509-1737	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ШО-70-1-15	шт.		25849,58
509-1738	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ШО-70-1-16	шт.		25870,55
509-1739	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ШО-70-1-17	шт.		21976,01
509-1740	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ШО-70-1-18	шт.		40747,34
509-1741	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ШО-70-1-19	шт.		19811,17
509-1742	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ШО-70-1-45	шт.		114530,93
509-1743	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ШО-70-1-46	шт.		18643,45
509-1746	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ШО-70-1-47	шт.		107179,41
509-1747	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ШО-70-1-48	шт.		168794,34
509-1748	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ШО-70-1-49	шт.		114530,93
509-1749	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ШО-70-1-50 (BP-32)	шт.		31210,02
509-1750	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ШО-70-1-51 (BP-32)	шт.		7847,89
509-1751	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ШО-70-1-52 (BA)	шт.		65236,25
509-1752	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ШО-70-1-53 (BA)	шт.		101391,33
509-1753	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ШО-70-1-54 (BA)	шт.		100245,53
509-1754	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ШО-70-1-55 (BA)	шт.		101584,21
509-1755	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ШО-70-1-56 (BA)	шт.		96409,54
509-1756	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ШО-70-1-57 (BA)	шт.		138074,14
509-1757	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ШО-70-1-58 (BA, 2000A)	шт.		10531,18
509-1758	Наконечники кабельные медно-алюминиевые TAM-16	1000 шт.	0	11533,2
509-1759	Наконечники кабельные медно-алюминиевые TAM-25	1000 шт.	0	15910,65
509-1760	Наконечники кабельные медно-алюминиевые TAM-35	1000 шт.	0	19854,29
509-1761	Наконечники кабельные медно-алюминиевые TAM-50	1000 шт.	0	21936,95
509-1762	Наконечники кабельные медно-алюминиевые TAM-70	1000 шт.	0	29230,38
509-1763	Наконечники кабельные медно-алюминиевые TAM-95	1000 шт.	0	33715,2
509-1764	Наконечники кабельные медно-алюминиевые TAM-120	1000 шт.	0	41972,81
509-1765	Наконечники кабельные медно-алюминиевые TAM-150	1000 шт.	0	47965,01
509-1766	Наконечники кабельные медно-алюминиевые TAM-185	1000 шт.	0	57973,4
509-1767	Наконечники кабельные медно-алюминиевые TAM-240	1000 шт.	0	77,21
509-1768	Скоба СК-1-1A	шт.	0,38	54,56
509-1769	Скоба трехламповая СКТ-7-1	шт.	0,46	105,46
509-1770	Скоба трехламповая СКТ-12-1	шт.	0,93	107,29
509-1771	Ушко дювальчатое У1-7-16	шт.	0,67	184,24
509-1772	Ушко дювальчатое У2-7-16	шт.		1781,17
509-1773	Видео-распределительное устройство типа ВРУ 1-22-53	шт.	0	20123,99
509-1774	Видео-распределительное устройство типа ВРУ 1-24-54	шт.	0	17972,31
509-1775	Видео-распределительное устройство типа ВРУ 1-24-53	шт.	0	100,01
509-1776	Видео-распределительное устройство типа ВРУ 1-24-55	шт.	0	630,03
509-1777	Светильник НПО 01-1460 (наборт)	шт.		843,19
509-1778	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200, без аккумулятора	шт.	3,5	1063,32
509-1779	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200A, без аккумулятора	шт.		1786,81
509-1780	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200C, без аккумулятора	шт.		4194,72
509-1781	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200E, без аккумулятора	шт.	3,5	19,18
509-1782	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200D, без аккумулятора	шт.		264,06
509-1783	Источник бесперебойного питания СКАТ-2400, без аккумулятора	шт.	4,5	154,51
509-1784	Скобы металлические	шт.	1,12	55,04
509-1785	Скобы металлические CM 73/12	шт.	1,07	2519,26
509-1786	Оповещатель звуковой РОМ-12	шт.	0,08	154,51
509-1787	Оповещатель звуковой АС-10 (ООП3-12)	шт.	0,2	154,51
509-1788	Оповещатель звуковой АС-22 (ООП3-220)	шт.	0,2	154,51
509-1789	Гильза кабельная медная ГМ 185	шт.	0,15	55,04
509-1790	Видео-распределительное устройство типа ВРУ Эзм-11	шт.	0	2519,26
509-1791	Видео-распределительное устройство типа ВРУ Эзм-48	шт.		24169,26
509-1792	Скобы крепляющие и для подвеса	шт.	1,1	19,19
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.		482,21
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 ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 06-125	шт.		1024,13
509-1799	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 28-250-001 (с выпуклым стеклом)	шт.	11,1	2946,69
509-1800	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 28-250-002 (без стекла)	шт.		1835,19
509-1801	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 28-400-003 (с плоским стеклом)	шт.		2099,62
509-1802	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения подвесной РСУ 21-250-001, без стекла	шт.		798,2
509-1803	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения подвесной РСУ 21-250-002, со стеклом	шт.		2298,17
509-1804	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения подвесной РСУ 21-400-001	шт.		1929,98
509-1805	Светильник под ртутную лампу ДРЛ промышленный подвесной РСР 05-250-001, без стекла	шт.		1276,21
509-1806	Светильник под ртутную лампу ДРЛ промышленный подвесной РСР 05-250-032, со стеклом	шт.		2650,27
509-1807	Батарея аккумуляторная АКБ-1128/1,2 А/ч	шт.		184,28
509-1808	Батарея аккумуляторная АКБ-2128/2,3 А/ч	шт.		241,03
509-1809	Батарея аккумуляторная АКБ-4128/4,5 А/ч	шт.		307,18
509-1810	Батарея аккумуляторная АКБ-7128/7 А/ч	шт.		320,82
509-1811	Батарея аккумуляторная АКБ-12128/12 А/ч	шт.		661,62
509-1812	Батарея аккумуляторная АКБ-26128/26 А/ч	шт.		1450,16
509-1813	Батарея аккумуляторная АКБ-38128/38 А/ч	шт.		1997,51
509-1814	Блок источника резервного питания БИРР-12/1,6	шт.		1041,18
509-1815	Блок источника резервного питания БИРР-12/2,0	шт.		1031,23
509-1816	Блок источника резервного питания БИРР-12/2,5	шт.		9279,72
509-1817	Блок источника резервного питания БИРР-12/4,0	шт.		3012,12
509-1818	Блок источника резервного питания БИРР-24/1,6	шт.		2446,31
509-1819	Блок источника резервного питания БИРР-24/2,5	шт.		3373,95
509-1820	Блок источника резервного питания БИРР-24/4,0	шт.		3516,16
509-1821	Оповещатель световой МАЯК-12С	шт.		58,93
509-1822	Оповещатель световой МАЯК-20С	шт.	0,03	89,35
509-1823	Оповещатель световой МОЛНИЯ-1214	шт.	0,22	145,27
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" 12x12 мм	м	0	7,61
509-1828	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 15x10 мм	м	0	8,47
509-1829	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 16x16 мм	м	0	8,47
509-1830	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 20x10 мм	м	0	12,71
509-1831	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 25x16 мм	м	0	16,95
509-1832	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 25x25 мм	м	0	16,95
509-1833	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 40x16 мм	м	0	21,19
509-1834	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 40x25 мм	м	0	34,48
509-1835	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 40x40 мм	м	0	63,42
509-1836	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 60x40 мм	м	0	66,31
509-1837	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 60x60 мм	м	0	109,1
509-1838	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 80x40 мм	м	0	110,3
509-1839	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 100x40 мм	м	0	41,5
509-1840	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 100x60 мм	м	0	79,99
509-1841	Кабель-канал (короб) "Legend" 20x12,5 мм	м		157,09
509-1842	Кабель-канал (короб) "Legend" 32x12,5 мм	м		161,2
509-1843	Кабель-канал (короб) "Legend" 40x20 мм	м		413,44
509-1844	Кабель-канал (короб) "Legend" 60x16 мм	м		415,8
509-1845	Кабель-канал (короб) "Legend" 50x10 мм	м		709,43
509-1846	Кабель-канал (короб) "Legend" 50x130 мм	м		1076,57
509-1847	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения каршвые галогенные КГ 220-1000-5	10 шт.		1453,78
509-1848	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения каршвые галогенные КГ 220-1500	10 шт.		792,56
509-1849	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения каршвые галогенные КГ 220-2000	10 шт.		773,92
509-1850	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения каршвые галогенные КГ 220-230-300	10 шт.		210,24
509-1851	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения каршвые галогенные КГ 220-230-500	10 шт.		297,96
509-1852	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения РН 300 (Е-27)	10 шт.		365,96
509-1853	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения РН 300 (Е-40)	10 шт.		63,17
509-1854	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения РН 500 (Е-40)	10 шт.	0,67	61,05
509-1855	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения РН 25	10 шт.	0,67	63,25
509-1856	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 40	10 шт.	0,67	62,77
509-1857	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 60	10 шт.	0,67	74,86
509-1858	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 75	10 шт.	0,67	124,5
509-1859	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 100	10 шт.	0,67	132,9
509-1860	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 150	10 шт.	0,67	348,46
509-1861	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 200 (Е27)	10 шт.	0,67	342,89
509-1862	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 300 (Е27)	10 шт.	0,67	412,6
509-1863	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 300 (Е40)	10 шт.		569,02
509-1864	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 500 (Е40)	10 шт.	0,67	926,41
509-1865	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 750 (Е40)	10 шт.		1518,52
509-1866	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 1000 (Е40)	10 шт.		146,12
509-1867	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-1000	10 шт.		86,54
509-1868	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения декоративные ДС 40 (Е14), "свеча"	10 шт.		93,22
509-1869	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения декоративные ДС 60 (Е14), "свеча"	10 шт.	0	398,47
509-1870	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения декоративные ДС 80 (Е14), "свеча"	10 шт.		1028,55
509-1871	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения зеркальные ИКЗ 250	10 шт.		84,25
509-1872	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения зеркальные ИКЗ 500	10 шт.		236,43
509-1873	Лампы накаливания общего назначения 15W E14 (для холодильника)	10 шт.		303,25
509-1874	Извещатель пожарный дымовой автономный ИП 212-43M (ДИП-43M)	шт.		183,62
509-1875	Извещатель пожарный дымовой автономный ИП 212-50M (ДИП-50M)	шт.	0,07	241,94
509-1876	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-41M (ДИП-41M)	шт.	0,07	412,15
509-1877	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-30У	шт.	0,21	411,01
509-1878	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-44 (ДИП-44)	шт.	0,2	428,89
509-1879	Извещатель пожарный дымовой ДИП-44 с МС-01	шт.		377,2
509-1880	Извещатель пожарный дымовой ДИП-44 с МС-02	шт.		192,29
509-1881	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-5M3 (ДИП-5M3)	шт.	0,21	380,22
509-1882	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-45	шт.	0,2	286,75
509-1883	Извещатель пожарный дымовой ДИП-53	шт.	0,25	188,77
509-1884	Извещатель пожарный дымовой ДИП-54Т	шт.	0,2	5200,17
509-1885	Извещатель пожарный дымовой ИДП-1	шт.	0,6	2168,58
509-1886	Извещатель пожарный дымовой ПУЛЬСАР 1-01С	шт.		6639,72
509-1887	Извещатель пожарный дымовой ПУЛЬСАР 2-01С	шт.		76,65
509-1888	Извещатель пожарный тепловой ИП-101-1A	шт.	0,1	30,01
509-1889	Извещатель пожарный тепловой ИП-103-5/1 ИБ	шт.	0,07	26,48
509-1890	Извещатель пожарный тепловой ИП-103-3-А2-1M	шт.		25,64
509-1891	Извещатель пожарный тепловой ИП-103-7	шт.		54,33
509-1892	Извещатель пожарный тепловой ИП-103-7/1	шт.		63,31
509-1893	Извещатель пожарный тепловой ИП-103-7/2	шт.		35,82
509-1894	Извещатель пожарный тепловой ИП-103-7/3	шт.		39,3
509-1895	Извещатель пожарный тепловой ИП-103-4/1 (МАК-1), исп.01	шт.	0,06	155,83
509-1896	Извещатель пожарный тепловой ИП-103-4/1 ИБ (МАК-1ИБ)	шт.		656,8
509-1897	Извещатель пожарный ручной ИРР-30У	шт.		147,47
509-1898	Извещатель пожарный ручной ИРР-535	шт.	0,35	21,3
509-1899	Извещатель пожарный ручной ИРР-535	шт.		41,52
509-1900	Извещатель пожарный ручной взрывозащитный ИРР-И	шт.		
509-1901	Извещатель охранный контактный ИО-102-2 (СМК-1)	шт.	0,014	
509-1902	Извещатель охранный контактный ИО-102-4 (СМК-4)	шт.	0,015	



509-1903	Извещатель охранной контактный ИО-102-5	шт.	0,015	49,63
509-1904	Извещатель охранной контактный ИО-102-6 (СМК-6)	шт.	0,02	62,15
509-1905	Извещатель охранной контактный ИО-102-11 (СМК-3)	шт.	0,015	25,54
509-1906	Извещатель охранной контактный ИО-102-14 (СМК-14)	шт.	0,015	18,75
509-1907	Извещатель охранной контактный ИО-102-15/1	шт.	0,015	43,08
509-1908	Извещатель охранной контактный ИО-102-16/2	шт.	0,015	19,33
509-1909	Извещатель охранной контактный ИО-102-20 (А20/ Б2Т) поперисный	шт.	0,38	99,79
509-1910	Извещатель охранной контактный ОКУО-5	шт.		511,14
509-1911	Извещатель охранной контактный КУКУА-Л	шт.		415,12
509-1912	Извещатель охранной для закрытых помещений, звуковой СТКЮ-Л-2	шт.		501,64
509-1913	Извещатель охранной для закрытых помещений, звуковой СТКЮ-Л-3	шт.		584,79
509-1914	Извещатель охранной для закрытых помещений, звуковой АРФА (ИО-329-3)	шт.		694,39
509-1915	Извещатель охранной для закрытых помещений АСТРА-7	шт.	0,1	1031,89
509-1916	Извещатель охранной для закрытых помещений АСТРА-9	шт.	0,085	20,79
509-1917	Извещатель охранной для закрытых помещений, комбинированный СОКОЛ-2 (ИО 414-1)	шт.	0,15	448,79
509-1918	Извещатель охранной для закрытых помещений, комбинированный СОКОЛ-3 (ИО 414-3)	шт.	0,15	1538,4
509-1919	Извещатель охранной для закрытых помещений, совмещенный СОВА-2 исп.А	шт.	0,15	1131,19
509-1920	Извещатель охранной для закрытых помещений, совмещенный СОВА-2 исп.Б	шт.	0,15	1072,21
509-1921	Извещатель охранной для закрытых помещений ГРНЧ-2М (ИО 312-2)	шт.		584,79
509-1922	Извещатель охранной для закрытых помещений, радиолокационной АРГУС-2	шт.		150,37
509-1923	Извещатель охранной для закрытых помещений, радиолокационной АРГУС-3	шт.	0,1	709,91
509-1924	Оповещатель комбинированный светозвуковой БИР-С1	шт.	0	520,17
509-1925	Оповещатель комбинированный светозвуковой БИР-С2	шт.	1	524,04
509-1926	Оповещатель комбинированный светозвуковой БИР-С3	шт.		563,56
509-1927	Оповещатель комбинированный светозвуковой ОУТАВА-128 исп.1	шт.	0,1	180,1
509-1928	Оповещатель комбинированный светозвуковой МОЛИЯ-12-3	шт.		255,89
509-1929	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК-С2Н	шт.	0,6	213,23
509-1930	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК-12НТ	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	4598,62
509-1933	Пульт контроля и управления с микрокристаллическим 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	Скобы металлические для монтажа	кг	1,12	25,8
509-1937	Пульт управления С800А/КХ-4 с инфракрасным, совмещен с хронографом ТИМEX	шт.		2229,45
509-1938	Радиопульт симплексный S827 без индикации	шт.		2714
509-1939	Радиопульт дуплексный S827В0 с индикацией	шт.		7781,19
509-1940	Радиопередатчик S800ТМ для S827В0	шт.		2107,28
509-1941	Модуль радиоканала радиосвязи S800ВР	шт.		4722,61
509-1942	Приемник автономный S800G00 (для всех ключных передатчиков серии S800) с релейным выходом 2А/28В (для открытия ворот и т.п.)	шт.		3044,26
509-1943	Радиополоса трехканальная S802СР на клипсе	шт.		1079,03
509-1944	Радиополоса трехканальная S802МN	шт.		1516,58
509-1945	Радиопередатчик S804-4 с инфракрасным	шт.		1022,21
509-1946	Радиопередатчик S804-4 с инфракрасным с обратной связью	шт.		1211,45
509-1947	Радиополоса трехканальная S804-2 (вместо S802)	шт.		936,39
509-1948	Радиодатчик S806 фотоэлектрический дымовой	шт.		3846,11
509-1949	Радиопередатчик S816 магнитоконтактный 2-эноный	шт.		2126,8
509-1950	Радиопередатчик S817 универсальный 3-эноный	шт.		3454,62
509-1951	Трансивер S883Н, S883Н+ S800ТМ в одном корпусе	шт.		11089,53
509-1952	Выбродатчик разбития стекла S800-SS1, миниатюрный	шт.		3124,6
509-1953	Пускатель электромагнитный неперевоснящий без теплового реле, без индикатора ПМ12-020100 10А	шт.	0,28	133,7
509-1954	Пускатель электромагнитный неперевоснящий без теплового реле, без индикатора ПМ12-020100 10А	шт.	0,28	594,65
509-1955	Пускатель электромагнитный неперевоснящий без теплового реле, без индикатора ПМ12-025100 25А	шт.	0,49	249,8
509-1956	Пускатель электромагнитный неперевоснящий без теплового реле, без индикатора ПМ12-025100 25А	шт.		596,15
509-1957	Пускатель электромагнитный неперевоснящий без теплового реле, без индикатора ПМ12-063141 63А	шт.		1658,02
509-1958	Пускатель электромагнитный неперевоснящий без теплового реле, без индикатора ПМ12-100110 100А	шт.		4308,78
509-1959	Пускатель электромагнитный неперевоснящий без теплового реле, без индикатора ПМ12-100140 100А	шт.		4089,19
509-1960	Пускатель электромагнитный неперевоснящий без теплового реле, без индикатора ПМ12-100150 100А	шт.	3	3336,54
509-1961	Пускатель электромагнитный неперевоснящий без теплового реле, без индикатора ПМ12-160110 160А	шт.		6158,9
509-1962	Пускатель электромагнитный неперевоснящий без теплового реле, без индикатора ПМ12-160140 160А	шт.		5830,47
509-1963	Пускатель электромагнитный неперевоснящий без теплового реле, без индикатора ПМ12-160150 160А	шт.	3,96	4728,9
509-1964	Пускатель электромагнитный неперевоснящий без теплового реле, с кнопками управления ПМ12-010120 10А	шт.		1000,4
509-1965	Пускатель электромагнитный неперевоснящий без теплового реле, с кнопками управления ПМ12-025120 25А	шт.		1013,85
509-1966	Пускатель электромагнитный неперевоснящий без теплового реле, с кнопками управления ПМ12-063121 63А	шт.		1875,61
509-1967	Пускатель электромагнитный неперевоснящий без теплового реле, с кнопками управления ПМ12-100120 100А	шт.		4773,61
509-1968	Пускатель электромагнитный неперевоснящий без теплового реле, с кнопками управления ПМ12-100160 100А	шт.		4605,54
509-1969	Пускатель электромагнитный неперевоснящий без теплового реле, с кнопками управления ПМ12-160120 160А	шт.		8258,19
509-1970	Пускатель электромагнитный неперевоснящий без теплового реле, с кнопками управления ПМ12-160160 160А	шт.		7751,05
509-1982	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВЯРЕЛЬ-2 исп.02 12В/300М	шт.		2849,99
509-1983	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВЯРЕЛЬ-2 исп.06 6-15В/600М	шт.		371,79
509-1984	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВЯРЕЛЬ-2 исп.01 6-15В/300М	шт.		525,56
509-1985	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВЯРЕЛЬ-2 исп.02 24В/300М	шт.		757,79
509-1986	Оповещатель охранно-пожарный звуковой и световой, тип СВЯРЕЛЬ-2 исп.03 12В/300М	шт.		621,4
509-1987	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20	шт.		3658,26
509-1988	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20П исп.1	шт.		2965,83
509-1989	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20П SMD	шт.		2880,18
509-1990	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20М	шт.		3359,41
509-1991	Прибор приемно-контрольный "Нота" вариант 1.00, контроль 1 шлейфа, без блока реле	шт.		2334,22
509-1992	Прибор приемно-контрольный "Нота" вариант 1.01, контроль 1 шлейфа, с блоком реле	шт.		2939,57
509-1993	Прибор приемно-контрольный "Нота-2" вариант 1.00, контроль 2 шлейфов, без блока реле	шт.		2332,19
509-1994	Прибор приемно-контрольный "Нота-2" вариант 1.01, контроль 2 шлейфов, с блоком реле	шт.		3107,4
509-1995	Прибор приемно-контрольный "Нота-4" вариант 1.00, контроль 4 шлейфов, без блока реле *	шт.		2530,36
509-1996	Прибор приемно-контрольный "Нота-4" вариант 1.01, контроль 4 шлейфов, с блоком реле	шт.		3316,57
509-1997	Парафин нефтяные жидкие фракции С13, марки А	т		3446,11
509-1998	Парафин нефтяные жидкие фракции С14-17, марки А	т		31518,41
509-1999	Парафин нефтяные жидкие фракции С14-17, марки Б	т		39799,47
509-2000	Парафин нефтяные жидкие фракции С14-17, марки Б	т		34852,18
509-2001	Предохранители плавкие ППТ5-3970 У3 1-1000А	шт.	2,15	608,83
509-2002	Предохранители плавкие ППТ5В-36176-03	шт.	0,366	799,84
509-2003	Предохранители плавкие ППТ5В-36366-03	шт.	0,368	847,38
509-2004	Предохранители плавкие ППТ5-31270 У3 1-100А	шт.	0,14	189,74
509-2005	Предохранители плавкие ППТ5-34270 У3 1-250А	шт.	0,18	280,24
509-2006	Предохранители плавкие ППТ5-31370 У3 1-100А	шт.	0,38	323,09
509-2007	Предохранители плавкие ППТ5-34370 У3 1-250А	шт.	0,56	553,09
509-2008	Предохранители плавкие ППТ5-37370 У3 1-400А	шт.	1	759,33
509-2009	Предохранители плавкие ППТ5-39370 У3 1-630А	шт.	1,5	2222,41
509-2010	Предохранители плавкие ППТ5-31670 У3 1-100А	шт.	0,5	290,72
509-2011	Предохранители плавкие ППТ5-34670 У3 1-250А	шт.	0,72	656,69
509-2012	Предохранители плавкие ППТ5-37670 У3 1-400А	шт.	1,3	1086,95
509-2013	Предохранители плавкие ППТ5-39670 У3 1-630А	шт.	1,9	1373,43
509-2014	Предохранители плавкие ППТ5-37380 У3 1-400А	шт.	1	791,18
509-2015	Предохранители плавкие ППТ5-37680 У3 1-400А	шт.	1,25	1018,05
509-2016	Предохранители плавкие ППТ5-39380 У3 1-630А	шт.	1,56	1239,57
509-2017	Предохранители плавкие ППТ5-39680 У3 1-630А	шт.	2	1330,95
509-2018	Предохранители плавкие ППТ5-49380 У3 1-800А	шт.	1,56	1468,65
509-2019	Предохранители плавкие ППТ5-40680 У3 1-800А	шт.	2	1815,5
509-2020	Предохранители плавкие ППТ5-37970 У3 1-400А	шт.	1,3	1176,27
509-2021	Предохранители плавкие ППТ5-39970 У3 1-630А	шт.	1,9	2132,66
509-2022	Предохранители плавкие ППТ5-37170 У3 1-400А	шт.	2,5	2127,25
509-2023	Предохранители плавкие ППТ1-40-468000 УХЛ4-1-250А	шт.	0,64	497,59
509-2024	Предохранители плавкие ППТ1-40-468000 УХЛ4-1-250А	шт.	1,03	834,55
509-2025	Предохранители плавкие ППТ4-25-2723-90 УХЛ3	шт.	0,25	213,74
509-2026	Предохранители плавкие ППТ4-29-3712-90 УХЛ3	шт.	0,37	347,96
509-2027	Предохранители плавкие ППТ4-31-3790-90 УХЛ3	шт.	0,04	1187,13
509-2028	Вставки плавкие ППТ4-29 (нормальный ток 25,40,50)	шт.	0,06	83,79
509-2029	Вставки плавкие ППТ4-29 (нормальный ток 25,40,50)	шт.	0,06	84,54
509-2030	Вставки плавкие ППТ4-31 (нормальный ток 100)	шт.	0,11	279,99
509-2031	Вставки плавкие ППТ4-31 (нормальный ток 100)	шт.	0,11	288,05
509-2032	Предохранители плавкие ППТ1-35550 УХЛ3	шт.	0,33	122,55
509-2033	Предохранители плавкие ППТ1-35550 УХЛ3	шт.	0,56	216,33
509-2034	Предохранители плавкие ППТ1-37521-14	шт.	1,49	1098,68
509-2035	Предохранители плавкие ППТ2-37521-14	шт.	0,35	208,22
509-2036	Вставки плавкие ППТ2-37521-14	шт.	0,034	12,5
509-2037	Вставки плавкие ППТ2-37521-14	шт.	0,031	65,14
509-2038	Вставки плавкие ППТ2-37521-14	шт.	0,053	77,88
509-2039	Вставки плавкие ППТ2-37521-14	шт.	0,01	15,67
509-2040	Вставки плавкие ППТ2-37521-14	шт.	0,01	15,82
509-2041	Вставки плавкие ППТ2-37521-14	шт.	0,01	15,82
509-2042	Вставки плавкие ППТ2-37521-14	шт.	0,01	15,82
509-2043	Вставки плавкие ППТ2-37521-14	шт.	0,01	15,82
509-2044	Вставки плавкие ППТ2-37521-14	шт.	0,01	15,82
509-2045	Вставки плавкие ППТ2-37521-14	шт.	0,01	15,82
509-2046	Вставки плавкие ППТ2-37521-14	шт.	0,01	15,82
509-2047	Вставки плавкие ППТ2-37521-14	шт.	0,01	15,82
509-2048	Вставки плавкие ППТ2-37521-14	шт.	0,01	15,82
509-2049	Вставки плавкие ППТ2-37521-14	шт.	0,01	15,82
509-2050	Вставки плавкие ППТ2-37521-14	шт.	0,01	15,82
509-2051	Предохранители плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛ3 1-3-35А	шт.	0,025	58,89
509-2052	Предохранители плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛ3 1-3-75А	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 пробочные ПП-А/В У3	шт.	0,19	365,76
509-2056	Предохранители пробочные ПП-А/В У3	шт.	0,02	196,37
509-2057	Предохранители тугоплавкие ТП-100 У3	шт.	0,02	38,72
509-2058	Предохранители тугоплавкие ТП-125 У3	шт.	0,02	40,68
509-2059	Предохранители тугоплавкие ТП-150 У3	шт.	0,02	40,03
509-2060	Предохранители тугоплавкие ТП-200 У3	шт.	0,023	39,16
509-2061	Предохранители тугоплавкие ТП-250 У3	шт.	0,023	40,38
509-2062	Предохранители тугоплавкие ТП-320 У3	шт.	0,023	38,8
509-2063	Предохранители тугоплавкие ТП-400 У3	шт.	0,029	42,52
509-2064	Предохранители тугоплавкие ТП-500 У3	шт.	0,035	48,85
509-2065	Предохранители тугоплавкие ТП-630 У3	шт.	0,06	43,43
509-2066	Предохранители тугоплавкие ТП-200 УХЛ3	шт.	0,021	39,17
509-2067	Предохранители тугоплавкие ТП-400 УХЛ3	шт.	0,029	42,68
509-2068	Предохранители тугоплавкие ТП-600 УХЛ3	шт.	0,06	51,41
509-2069	Предохранители тугоплавкие ТП-900 УХЛ3	шт.	0,125	56,36
509-2070	Предохранители СП-1-СП40 УХЛ3	шт.	0,003	21,56
509-2071	Предохранители ПДС-I М3	шт.	0,086	75,17
509-2072	Предохранители ПДС-II М3	шт.	0,16	112,52
509-2073	Предохранители ПДС-III М3	шт.	0,215	150,21
509-2074	Предохранители ПДС-IV М3	шт.	1,2	696,16
509-2075	Предохранители ПДС-V М3	шт.	1,55	970,55
509-2076	Предохранители ПДС-VI М3	шт.	2,6	1792,19
509-2077	Предохранители ПДС-VII М3	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	34,8
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



Предохранители ПДС-ПК	шт.	0,035	110,4
509-2086 Предохранители ПДС-ПК	шт.	0,1	174,8
509-2087 Предохранители ПДС-ПК	шт.	0,18	273,62
509-2088 Предохранители ПДС-ПК	шт.	0,23	297,38
509-2089 Предохранители ПДС-ПК	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-10К	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	171,3
509-2098 Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-100К	шт.	0,17	171,3
509-2099 Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-125К	шт.	0,04	123,1
509-2100 Основания предохранителей типа ПТТ-10У3	шт.	0,04	20,46
509-2101 Вставки плавкие ВТ-6 У3	шт.	0,01	3,28
509-2102 Вставки плавкие ВТ-6 У3	шт.	0,01	3,42
509-2103 Основания предохранителей типа Е270Ф-25/80 УХЛ1	шт.	0,4	85,56
509-2104 Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 ОМ номинальное напряжение 220 В 350А	шт.	1,3	100,88
509-2105 Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 ОМ номинальное напряжение 220 В 600А	шт.	5,9	478,9
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 220 В 350А	шт.	1,3	472,8
509-2108 Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 ОМ номинальное напряжение 220 В 600А	шт.	1,48	627,8
509-2109 Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 ОМ номинальное напряжение 220 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.	0,05	433,87
509-2111 Основания предохранителей типа ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 60А	шт.	0,1	74,94
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	1329,59
509-2115 Панели с предохранителями ПТ515 У3	шт.	435	1165,72
509-2116 Панели с предохранителями ПТ3021 У3	шт.	2,4	1397,56
509-2117 Панели с предохранителями ПТ4021 У3	шт.	1,32	913,41
509-2118 Панели с предохранителями ПТ4021 У3	шт.	1,12	822,26
509-2119 Панели с предохранителями ПТ4021 У3	шт.	1,32	880,86
509-2120 Панели с предохранителями ПТ4021 У3	шт.	2,7	2310,04
509-2121 Панели с предохранителями ПТ4035 У3	шт.	4,1	2376,41
509-2122 Панели с предохранителями ПТ5011 У3, УХЛ3	шт.	1,3	1841,59
509-2123 Панели с предохранителями ПТ6010 У3	шт.	8,1	5387,49
509-2124 Выключатели автоматические АКСО Б-3МГ ОМ3 I-16А	шт.		1405,94
509-2125 Выключатели автоматические АКСО Б-3МГ ОМ3 I-40А	шт.		1425,29
509-2126 Выключатели автоматические АКСО Б-3МГ ОМ3 I-160А	шт.		1434,39
509-2127 Выключатели автоматические АЕ1031-1УХЛ2УХЛ1-16А	шт.	0,16	55,24
509-2128 Выключатели автоматические АЕ2043-100-00 У3 I-25А	шт.	0,57	492,45
509-2129 Выключатели автоматические АЕ2043-100-00 У3 I-40А	шт.		494,46
509-2130 Выключатели автоматические АЕ2043-100-00 У3 I-50А	шт.		511,18
509-2131 Выключатели автоматические АЕ2043М-100-00 У3 I-16А	шт.		463,44
509-2132 Выключатели автоматические АЕ2043М-100-00 У3 I-40А	шт.		492,89
509-2133 Выключатели автоматические АЕ2043М-100-00 У3 I-40А	шт.		496,08
509-2134 Выключатели автоматические АЕ2043М-100-00 У3 I-50А	шт.		517,49
509-2135 Громоотводитель взрывной 1 Вт АРТ-01А	шт.		263,54
509-2136 Громоотводитель взрывной 3 Вт АРТ-03А	шт.		298,06
509-2137 Громоотводитель поточный 3 Вт MS-03	шт.		410,21
509-2138 Громоотводитель поточный 5 Вт MS-05	шт.		442,69
509-2139 Громоотводитель поточный 15 Вт MS-15	шт.		1454,38
509-2140 Громоотводитель поточный 30 Вт MS-30	шт.		2063,89
509-2141 Громоотводитель настенный 3 Вт с антенной SW5-03А	шт.		821,35
509-2142 Громоотводитель настенный 10 Вт SW5-10	шт.		914,89
509-2143 Громоотводитель настенный 10 Вт с антенной SW5-10А	шт.		951,94
509-2144 Громоотводитель рупорный 20 Вт (алюминий) Н5-20	шт.		1014,15
509-2145 Громоотводитель рупорный 30 Вт (алюминий) Н5-30	шт.		1340,66
509-2146 Громоотводитель рупорный 30 Вт (пластик) Н5-30А	шт.		1400,39
509-2147 Громоотводитель рупорный 50 Вт (алюминий) Н5-50	шт.		1814,59
509-2148 Громоотводитель рупорный 30 Вт (пластик) Н5-30АТ	шт.		1700,34
509-2149 Громоотводитель рупорный 40 Вт (пластик) Н5-40АТ	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.		919,74
509-2154 Муфты соединительные диаметр 400 мм	шт.		1539,98
509-2155 Муфты соединительные диаметр 500 мм	шт.		2467,26
509-2156 Муфты соединительные диаметр 630 мм	шт.		3502,19
509-2157 Никель сернокислый	кг		253,92
509-2158 Никель сульфамониксильный	кг		558,2
509-2159 Никель хлористый	кг		385,54
509-2160 Прокладки паронитовые	шт.	1	103,57
509-2161 Выключатели автоматические АТ505 2МТ У3 I-16А	шт.	0,44	394,18
509-2162 Выключатели автоматические АТ505 2МТ У3 I-25А	шт.	0,62	384,98
509-2163 Выключатели автоматические АТ505 2МТ У3 I-40А	шт.	0,85	576,54
509-2164 Выключатели автоматические АТ505 2МТ У3 I-50А	шт.	0,94	557,24
509-2165 Выключатели автоматические АЕ2046-100-00 У3 I-16А	шт.	1,6	563,45
509-2166 Выключатели автоматические АЕ2046-100-00 У3 I-25А	шт.	1,6	568,6
509-2167 Выключатели автоматические АЕ2046-100-00 У3 I-40А	шт.	1,6	580,47
509-2168 Выключатели автоматические АЕ2046-100-00 У3 I-50А	шт.	1,6	583,91
509-2169 Выключатели автоматические АЕ2046-100-00 У3 I-63А	шт.	1,6	564,7
509-2170 Выключатели автоматические АЕ2046-10P-00У3 I-16А	шт.		607,99
509-2171 Выключатели автоматические АЕ2046-10P-00У3 I-25А	шт.		660,36
509-2172 Выключатели автоматические АЕ2046-10P-00У3 I-40А	шт.	0	568,6
509-2173 Выключатели автоматические АЕ2046-10P-00У3 I-50А	шт.	0	568,6
509-2174 Выключатели автоматические АЕ2046-10P-00У3 I-63А	шт.	0	589,7
509-2175 Выключатели автоматические АЕ2046М-100-00 У3 I-16А	шт.	0	303,45
509-2176 Выключатели автоматические АЕ2046М-100-00 У3 I-25А	шт.	0	297,5
509-2177 Выключатели автоматические АЕ2046М-100-00 У3 I-40А	шт.	0	439,5
509-2178 Выключатели автоматические АЕ2046М-100-00 У3 I-50А	шт.		445,18
509-2179 Выключатели автоматические АЕ2046М-100-00 У3 I-63А	шт.		422,06
509-2180 Выключатели автоматические АЕ2046М-10P-00У3 I-16А	шт.		461,98
509-2181 Выключатели автоматические АЕ2046М-10P-00У3 I-25А	шт.		508,28
509-2182 Выключатели автоматические АЕ2046М-10P-00У3 I-40А	шт.	0	475,3
509-2183 Выключатели автоматические АЕ2046М-10P-00У3 I-50А	шт.	0	689,8
509-2184 Выключатели автоматические АЕ2046М-10P-00У3 I-63А	шт.	0	689,8
509-2185 Выключатели автоматические АЕ2053М-100-00 У3 I-80А	шт.		557,82
509-2186 Выключатели автоматические АЕ2044-100-00 У3 I-16А	шт.		183,9
509-2187 Выключатели автоматические АЕ2044-100-00 У3 I-25А	шт.		188,74
509-2188 Выключатели автоматические АЕ2044-100-00 У3 I-40А	шт.		184,65
509-2189 Выключатели автоматические АЕ2044-10P-00У3 I-16А	шт.		208,29
509-2190 Выключатели автоматические АЕ2053ММ-100-00 У3 I-80А	шт.		610,15
509-2191 Выключатели автоматические АЕ2053ММ-100-00 У3 I-100А	шт.		
509-2192 Выключатели автоматические АЕ2056М-100-00 У3 I-40А	шт.		637,13
509-2193 Выключатели автоматические АЕ2056М-100-00 У3 I-130А	шт.		640,07
509-2194 Выключатели автоматические АЕ2056ММ-100-00 У3 I-16А	шт.		635,85
509-2195 Выключатели автоматические АЕ2056ММ-100-00 У3 I-130А	шт.	0	669,34
509-2196 Выключатели автоматические АЕ2056ММ-10P-00У3 I-16А	шт.		681,9
509-2197 Выключатели автоматические АЕ2056ММ-10P-00У3 I-100А	шт.	0	648,8
509-2198 Выключатели автоматические ВАС1-3P-34-0010-2P 300А	шт.		8443,76
509-2199 Выключатели автоматические ВАС1-3P-34-0010-2P 400А	шт.		8719,1
509-2200 Выключатели автоматические ВАС1-3P-34-0010-2P 500А	шт.		8983,34
509-2201 Выключатели автоматические ВАС1-3P-34-0010-2P 630А	шт.		21503,41
509-2202 Выключатели автоматические ВАС2-4I-3I-34-00100-1000А	шт.		28608,74
509-2203 Выключатели автоматические ВАС3-4I-3I-0010-20-1250А	шт.		28840,38
509-2204 Выключатели автоматические ВАС3-4I-3I-0010-20-150А	шт.		28431,96
509-2205 Выключатели автоматические ВАС3-4I-3I-0010-30-1-630А	шт.		29169,87
509-2206 Опасная зона (пята)	шт.		284,28
509-2207 Профиль меди	кг		536,88
509-2208 Цинк клеринг	кг		81,37
509-2209 Опасная зона	кг		87,34
509-2210 Выключатели автоматические ВАС7-3I-3I-0010-100А	шт.		1149,68
509-2211 Выключатели автоматические ВАС7-3I-34-0010-1-63А	шт.		1742,32
509-2212 Выключатели автоматические ВАС7-3I-34-0010-1-80А	шт.		1700,9
509-2213 Выключатели автоматические ВАС7-3I-34-0010-1-100А	шт.		1705,74
509-2214 Выключатели автоматические ВАС7-3I-34-0010-1-160А	шт.		1877,01
509-2215 Выключатели автоматические ВАС7-3I-34-0010-1-250А	шт.		2163,94
509-2216 Выключатели автоматические ВАС7-3I-34-0010-1-63А	шт.		1455,36
509-2217 Выключатели автоматические ВАС7-3I-34-0010-1-80А	шт.		1460,02
509-2218 Выключатели автоматические ВАС7-3I-34-0010-1-100А	шт.		1472,28
509-2219 Выключатели автоматические ВАС7-3I-34-0010-1-160А	шт.		1742,77
509-2220 Выключатели автоматические ВАС7-3I-34-0010-1-250А	шт.		1844,87
509-2221 Выключатели автоматические ВАС7-3I-34-0010-1-630А	шт.		7207,15
509-2222 Выключатели автоматические ВАС7-3I-34-0010-1-400А	шт.		6942,35
509-2223 Выключатели автоматические ВАС7-3I-34-0010-1-630А	шт.		7401,08
509-2224 Выключатели автоматические ВАС06-36-100А	шт.		2857,04
509-2225 Выключатели автоматические ВАС06-36-150А	шт.		27165,57
509-2226 Выключатели автоматические ВАС06-36-1250А	шт.		3031,35
509-2227 Выключатели автоматические «ЕК» ВАС7-29 1P 10А, характеристика С	шт.	0	42,37
509-2228 Выключатели автоматические «ЕК» ВАС7-29 1P 16А, характеристика С	шт.		38,9
509-2229 Выключатели автоматические «ЕК» ВАС7-29 1P 25А, характеристика С	шт.	0	36,44
509-2230 Выключатели автоматические «ЕК» ВАС7-29 1P 40А, характеристика С	шт.	0	38,14
509-2231 Выключатели автоматические «ЕК» ВАС7-29 1P 50А, характеристика С	шт.		42,85
509-2232 Выключатели автоматические «ЕК» ВАС7-29 1P 63А, характеристика С	шт.		44,13
509-2233 Выключатели автоматические «ЕК» ВАС7-29М 1P 16А, характеристика С	шт.		39,6
509-2234 Выключатели автоматические «ЕК» ВАС7-29М 1P 25А, характеристика С	шт.		39,85
509-2235 Выключатели автоматические «ЕК» ВАС7-29 2P 10А, характеристика С	шт.	0	69,49
509-2236 Выключатели автоматические «ЕК» ВАС7-29 2P 16А, характеристика С	шт.	0	68,64
509-2237 Выключатели автоматические «ЕК» ВАС7-29 2P 25А, характеристика С	шт.	0	69,82
509-2238 Выключатели автоматические «ЕК» ВАС7-29 2P 40А, характеристика С	шт.	0	80,51
509-2239 Выключатели автоматические «ЕК» ВАС7-29 2P 50А, характеристика С	шт.	0	90,42
509-2240 Выключатели автоматические «ЕК» ВАС7-29 2P 63А, характеристика С	шт.	0	94,07
509-2241 Выключатели автоматические «ЕК» ВАС7-29 3P 10А, характеристика С	шт.	0	101,7
509-2242 Выключатели автоматические «ЕК» ВАС7-29 3P 16А, характеристика С	шт.	0	114,4
509-2243 Выключатели автоматические «ЕК» ВАС7-29 3P 25А, характеристика С	шт.	0	105,9
509-2244 Выключатели автоматические «ЕК» ВАС7-29 3P 40А, характеристика С	шт.	0	105,9
509-2245 Выключатели автоматические «ЕК» ВАС7-29 3P 50А, характеристика С	шт.		127,6
509-2246 Выключатели автоматические «ЕК» ВАС7-29 3P 63А, характеристика С	шт.	0	135,6
509-2247 Выключатели автоматические «ЕК» ВАС7-29 4P 25А, характеристика С	шт.	0	192,6
509-2248 Выключатели автоматические «ЕК» ВАС7-29 4P 40А, характеристика С	шт.	0	182,6
509-2249 Выключатели автоматические «ЕК» ВАС7-29 4P 50А, характеристика С	шт.		185,74
509-2250 Выключатели автоматические «ЕК» ВАС7-29 4P 63А, характеристика С	шт.		187,47
509-2251 Выключатели автоматические «ЕК» ВАС7-100 1P 40А, характеристика С	шт.		177,68
509-2252 Выключатели автоматические «ЕК» ВАС7-100 1P 50А, характеристика С	шт.		182,15
509-2253 Выключатели автоматические «ЕК» ВАС7-100 1P 63А, характеристика С	шт.		175,37
509-2254 Выключатели автоматические «ЕК» ВАС7-100 1P 80А, характеристика С	шт.		176,37
509-2255 Выключатели автоматические «ЕК» ВАС7-100 1P 100А, характеристика С	шт.		178,13



509-2257	Выключатели автоматические «IEK» BA47-100 2P 63А, характеристика С	шт.	365,32
509-2258	Выключатели автоматические «IEK» BA47-100 2P 80А, характеристика С	шт.	359,89
509-2259	Выключатели автоматические «IEK» BA47-100 3P 63А, характеристика С	шт.	515,2
509-2260	Выключатели автоматические «IEK» BA47-100 3P 80А, характеристика С	шт.	532,18
509-2261	Выключатели автоматические «IEK» BA47-100 3P 100А, характеристика С	шт.	538,1
509-2262	Выключатели автоматические «IEK» BA88-32 3P 100А	шт.	0 1412
509-2263	Выключатели автоматические «IEK» BA88-33 3P 160А	шт.	0 1570
509-2264	Выключатели автоматические «IEK» BA88-35 3P 250А	шт.	0 2325
509-2265	Выключатели автоматические «IEK» BA88-37 3P 400А	шт.	0 4750
509-2266	Выключатели автоматические «IEK» BA88-40 3P 630А	шт.	7820,34
509-2267	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 1P 6А	шт.	135,05
509-2268	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 1P 10А	шт.	132,07
509-2269	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 1P 16А	шт.	0 137,7
509-2270	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 1P 25А	шт.	121,7
509-2271	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 1P 32А	шт.	138
509-2272	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 1P 40А	шт.	140
509-2273	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 1P 50А	шт.	172,24
509-2274	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 1P 63А	шт.	151,56
509-2275	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 2P 6А	шт.	160,77
509-2276	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 2P 10А	шт.	312,15
509-2277	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 2P 16А	шт.	303,25
509-2278	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 2P 25А	шт.	298,76
509-2279	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 2P 32А	шт.	310,59
509-2280	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 2P 40А	шт.	0 316,3
509-2281	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 2P 50А	шт.	0 390,2
509-2282	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 2P 63А	шт.	398,85
509-2283	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 3P 6А	шт.	0 513,4
509-2284	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 3P 10А	шт.	0 433,4
509-2285	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 3P 16А	шт.	0 413,1
509-2286	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 3P 25А	шт.	0 419,1
509-2287	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 3P 32А	шт.	465,02
509-2288	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 3P 40А	шт.	0 487,6
509-2289	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 3P 50А	шт.	0 717,73
509-2290	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 3P 63А	шт.	0 568,1
509-2291	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 1P 6А	шт.	0 225,5
509-2292	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 1P 10А	шт.	0 145,4
509-2293	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 1P 16А	шт.	0 131,2
509-2294	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 1P 25А	шт.	0 145,4
509-2295	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 1P 32А	шт.	0 158
509-2296	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 1P 40А	шт.	0 169,9
509-2297	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 1P 50А	шт.	0 165,3
509-2298	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 1P 63А	шт.	0 273,8
509-2299	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 2P 6А	шт.	0 470,3
509-2300	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 2P 10А	шт.	0 455,95
509-2301	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 2P 16А	шт.	0 443,7
509-2302	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 2P 25А	шт.	0 447,8
509-2303	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 2P 32А	шт.	0 463,6
509-2304	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 2P 40А	шт.	0 504,1
509-2305	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 2P 50А	шт.	0 484,4
509-2306	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 2P 63А	шт.	668,39
509-2307	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 3P 6А	шт.	0 710,84
509-2308	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 3P 10А	шт.	0 627
509-2309	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 3P 16А	шт.	0 621
509-2310	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 3P 25А	шт.	0 621
509-2311	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 3P 32А	шт.	0 721,1
509-2312	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 3P 40А	шт.	0 746,23
509-2313	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 3P 50А	шт.	889,3
509-2314	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 3P 63А	шт.	0 919,6
509-2315	Светильники люминесцентные с зеркальной эранирующей решеткой встраиваемые типа ARS/R 218 с ЭМПРА	шт.	778,87
509-2316	Светильники люминесцентные с зеркальной эранирующей решеткой встраиваемые типа ARS/R 236 с ЭМПРА	шт.	1293,66
509-2317	Светильники люминесцентные с зеркальной эранирующей решеткой встраиваемые типа ARS/R 418 (595) с ЭМПРА	шт.	1043,72
509-2318	Светильники люминесцентные с зеркальной эранирующей решеткой встраиваемые типа ARS/R 418 (605) с ЭМПРА	шт.	1178,59
509-2319	Светильники люминесцентные с зеркальной эранирующей решеткой встраиваемые типа ARS/R 436 с ЭМПРА	шт.	2459,66
509-2320	Светильники люминесцентные с зеркальной эранирующей решеткой встраиваемые типа ARS/R 218 с ЭПРА	шт.	1325,74
509-2321	Светильники люминесцентные с зеркальной эранирующей решеткой встраиваемые типа ARS/R 236 с ЭПРА	шт.	1463,21
509-2322	Светильники люминесцентные с зеркальной эранирующей решеткой встраиваемые типа ARS/R 418 (595) с ЭПРА	шт.	1346,14
509-2323	Светильники люминесцентные с зеркальной эранирующей решеткой встраиваемые типа ARS/R 418 (605) с ЭПРА	шт.	1501,54
509-2324	Светильники люминесцентные с зеркальной эранирующей решеткой встраиваемые типа ARS/R 436 с ЭПРА	шт.	3401,93
509-2325	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа OPL/R 218 с ЭМПРА	шт.	795,15
509-2326	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа OPL/R 236 с ЭМПРА	шт.	1192,86
509-2327	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа OPL/R 418 (595) с ЭМПРА	шт.	1152,86
509-2328	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа OPL/R 418 (605) с ЭМПРА	шт.	1396,26
509-2329	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа OPL/R 436 с ЭМПРА	шт.	2559,7
509-2330	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа OPL/R 218 с ЭПРА	шт.	1347,17
509-2331	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа OPL/R 236 с ЭПРА	шт.	1790,98
509-2332	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа OPL/R 418 (595) с ЭПРА	шт.	1539,74
509-2333	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа OPL/R 418 (605) с ЭПРА	шт.	1502,66
509-2334	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа OPL/R 436 с ЭПРА	шт.	3535,98
509-2335	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа PRB/R 218 с ЭМПРА	шт.	1019,44
509-2336	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа PRB/R 236 с ЭМПРА	шт.	1509,86
509-2337	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа PRB/R 418 (595) с ЭМПРА	шт.	1518,35
509-2338	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа PRB/R 418 (605) с ЭМПРА	шт.	1519,53
509-2339	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа PRB/R 436 с ЭМПРА	шт.	2817,22
509-2340	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа PRB/R 218 с ЭПРА	шт.	1830,81
509-2341	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа PRB/R 236 с ЭПРА	шт.	2919,48
509-2342	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа PRB/R 418 (595) с ЭПРА	шт.	2211,13
509-2343	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа PRB/R 418 (605) с ЭПРА	шт.	2203,42
509-2344	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа PRB/R 436 с ЭПРА	шт.	4284,09
509-2345	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 218 с ЭМПРА	шт.	796,18
509-2346	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 236 с ЭМПРА	шт.	1340,01
509-2347	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 418 (595) с ЭМПРА	шт.	1104,47
509-2348	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 418 (605) с ЭМПРА	шт.	1125,08
509-2349	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 436 с ЭМПРА	шт.	2623,21
509-2350	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 218 с ЭПРА	шт.	1316,16
509-2351	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 236 с ЭПРА	шт.	1897,73
509-2352	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 418 (595) с ЭПРА	шт.	1455,14
509-2353	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 418 (605) с ЭПРА	шт.	1559,02
509-2354	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 436 с ЭПРА	шт.	3452,64
509-2355	Светильники люминесцентные с зеркальной эранирующей решеткой потолочные типа ARS/P 218 с ЭМПРА	шт.	699,5
509-2356	Светильники люминесцентные с зеркальной эранирующей решеткой потолочные типа ARS/P 236 с ЭМПРА	шт.	1037,25
509-2357	Светильники люминесцентные с зеркальной эранирующей решеткой потолочные типа ARS/P 418 с ЭМПРА	шт.	1334,75
509-2358	Светильники люминесцентные с зеркальной эранирующей решеткой потолочные типа ARS/P 218 с ЭПРА	шт.	943,99
509-2359	Светильники люминесцентные с зеркальной эранирующей решеткой потолочные типа ARS/P 236 с ЭПРА	шт.	1257,42
509-2360	Светильники люминесцентные с зеркальной эранирующей решеткой потолочные типа ARS/P 418 с ЭПРА	шт.	2262,49
509-2361	Светильники люминесцентные с зеркальной эранирующей решеткой потолочные типа ARS/P 418 с ЭМПРА	шт.	1276,14
509-2362	Светильники люминесцентные с зеркальной эранирующей решеткой потолочные типа ARS/P 436 с ЭМПРА	шт.	2748,79
509-2363	Светильники люминесцентные с зеркальной эранирующей решеткой потолочные типа ARS/P 218 с ЭПРА	шт.	1585,51
509-2364	Светильники люминесцентные с зеркальной эранирующей решеткой потолочные типа ARS/P 236 с ЭПРА	шт.	1566,73
509-2365	Светильники люминесцентные с зеркальной эранирующей решеткой потолочные типа ARS/P 418 с ЭПРА	шт.	1811,6
509-2366	Светильники люминесцентные с зеркальной эранирующей решеткой потолочные типа ARS/P 418 с ЭМПРА	шт.	1447,47
509-2367	Светильники люминесцентные с зеркальной эранирующей решеткой потолочные типа ARS/P 436 с ЭМПРА	шт.	1548,03
509-2368	Светильники люминесцентные с зеркальной эранирующей решеткой потолочные типа ARS/P 258 с ЭПРА	шт.	2374,98
509-2369	Светильники люминесцентные с зеркальной эранирующей решеткой потолочные типа ARS/P 418 с ЭПРА	шт.	1518,01
509-2370	Светильники люминесцентные с зеркальной эранирующей решеткой потолочные типа OPL/P 436 с ЭМПРА	шт.	3454,57
509-2371	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа OPL/P 218 с ЭМПРА	шт.	937,1
509-2372	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа OPL/P 236 с ЭМПРА	шт.	1443,53
509-2373	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа OPL/P 258 с ЭМПРА	шт.	2246,3
509-2374	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа OPL/P 418 с ЭМПРА	шт.	1358,5
509-2375	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа OPL/P 436 с ЭМПРА	шт.	2812,91
509-2376	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа OPL/P 218 с ЭПРА	шт.	1553,82
509-2377	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа OPL/P 236 с ЭПРА	шт.	1771,4
509-2378	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа OPL/P 258 с ЭПРА	шт.	2420,09
509-2379	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа OPL/P 418 с ЭПРА	шт.	1741,72
509-2380	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа OPL/P 436 с ЭПРА	шт.	3335,89
509-2381	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа PRB/P 218 с ЭМПРА	шт.	1172,17
509-2382	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа PRB/P 236 с ЭМПРА	шт.	1662,76
509-2383	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа PRB/P 258 с ЭМПРА	шт.	2372,04
509-2384	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа PRB/P 418 с ЭМПРА	шт.	1669,58
509-2385	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа PRB/P 436 с ЭМПРА	шт.	3047,02
509-2386	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа PRB/P 218 с ЭПРА	шт.	1836,85
509-2387	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа PRB/P 236 с ЭПРА	шт.	2324,45
509-2388	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа PRB/P 258 с ЭПРА	шт.	2975,68
509-2389	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа PRB/P 418 с ЭПРА	шт.	2205,16
509-2390	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа PRB/P 436 с ЭПРА	шт.	4489,73
509-2391	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/P 218 с ЭМПРА	шт.	929,76
509-2392	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/P 236 с ЭМПРА	шт.	1471,52
509-2393	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/P 258 с ЭМПРА	шт.	7,8 2366,4
509-2394	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/P 418 с ЭМПРА	шт.	4,9 1327,76
509-2395	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/P 436 с ЭМПРА	шт.	9,5 2937,38
509-2396	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/P 218 с ЭПРА	шт.	1691,71
509-2397	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/P 236 с ЭПРА	шт.	1954,46
509-2398	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/P 258 с ЭПРА	шт.	2902,95
509-2399	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/P 418 с ЭПРА	шт.	1592,62
509-2400	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/P 436 с ЭПРА	шт.	4693,98
509-2401	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа BAT 118 с ЭМПРА	шт.	359,2
509-2402	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа BAT 136 с ЭМПРА	шт.	488
509-2403	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа BAT 158 с ЭМПРА	шт.	730,04
509-2404	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа BAT 218 с ЭМПРА	шт.	497,77
509-2405	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа BAT 236 с ЭМПРА	шт.	725,79
509-2406	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа BAT 258 с ЭМПРА	шт.	1105,97
509-2407	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа BAT 118 с ЭПРА	шт.	1069,63
509-2408	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа BAT 136 с ЭПРА	шт.	1088,59
509-2409	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа BAT 158 с ЭПРА	шт.	1259,53
509-2410	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа BAT 218 с ЭПРА	шт.	1061,72
509-2411	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа BAT 236 с ЭПРА	шт.	1004,36
509-2412	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа BAT 258 с ЭПРА	шт.	1125,55
509-2413	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 70 с ЭМПРА	шт.	2778,69
509-2414	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 100 с ЭМПРА	шт.	3378,82
509-2415	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 130 с ЭМПРА	шт.	3992,6
509-2416	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 158 с ЭМПРА	шт.	5246,61
509-2417	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 70 с ЭМПРА	шт.	3110,59
509-2418	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 100 с ЭМПРА	шт.	3655,08
509-2419	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 70 с ЭПРА	шт.	3939,98
509-2420	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 130 с ЭПРА	шт.	6281,69
509-2421	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 153 с ЭМПРА	шт.	584,2
509-2422	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 213 с ЭМПРА	шт.	1204,53
509-2423	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 118 с ЭМПРА	шт.	1061,95
509-2424	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 218 с ЭМПРА	шт.	1286,27
509-2425	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 126 с ЭМПРА	шт.	1307,53
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.		1909,88
509-2428	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 213 с ЭПРА	шт.		1636,12
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.		2134,24
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.		2136,3
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.		1426,21
509-2437	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 118 с ЭМПРА	шт.		1692,87
509-2438	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 218 с ЭМПРА	шт.		1365,54
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.		1474,24
509-2441	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 133 с ЭПРА	шт.		1300,97
509-2442	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 213 с ЭПРА	шт.		2083,1
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.		2120,61
509-2447	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 132 с ЭПРА	шт.		2226,7
509-2448	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 232 с ЭПРА	шт.		2290,01
509-2449	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLN 113 с ЭМПРА	шт.		1545,8
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.		1232,39
509-2452	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLP 126 с ЭМПРА	шт.		1384,9
509-2453	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLP 118 с ЭПРА	шт.		1545,8
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.		2525,88
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.		1842,89
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-(021001) (IP 52)	шт.	2,5	175,11
509-2464	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 02-200-(022002) с решеткой (IP 52)	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.	4,87	780,71
509-2467	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 11-200 (IP 54)	шт.	5,7	850,56
509-2468	Светильники под лампу накаливания подвесные типа НСП 11-500	шт.	8,8	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 02-100 с решеткой	шт.		692,89
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.		184,85
509-2474	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 02-200-003 с решеткой (IP 52)	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 БЗГ 200 взрывозащитные	шт.		3116,63
509-2477	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа Н46 300-MA взрывозащитные	шт.		2630,93
509-2478	Штитажные на 2 квартиры ШЭ 01С-1200-001 (3202)	шт.	31,4	1745,89
509-2479	Штитажные на 2 квартиры ШЭ 01С-1200-013 (3202)	шт.	20,09	4333,8
509-2480	Штитажные на 2 квартиры ШЭ 01С-1200-021 (3202)	шт.	20,52	4504,33
509-2481	Штитажные на 2 квартиры ШЭ 01С-1200-031 (3202)	шт.	31,4	4181,34
509-2482	Штитажные на 2 квартиры ШЭ 01С-1201-001 (3201)	шт.	20,12	4023,28
509-2483	Штитажные на 2 квартиры ШЭ 01С-1201-013 (3201)	шт.	20,12	4734
509-2484	Штитажные на 2 квартиры ШЭ 01С-1201-021 (3201)	шт.	20,12	5225,28
509-2485	Штитажные на 2 квартиры ШЭ 01С-1201-031 (3201)	шт.	20,12	4770,03
509-2486	Штитажные на 3 квартиры ШЭ 01С-1300-001 (3302)	шт.	20,31	4129,76
509-2487	Штитажные на 3 квартиры ШЭ 01С-1300-013 (3302)	шт.	20,31	5107,32
509-2488	Штитажные на 3 квартиры ШЭ 01С-1300-021 (3302)	шт.	20,31	5564,58
509-2489	Штитажные на 3 квартиры ШЭ 01С-1300-031 (3302)	шт.	20,31	4884,14
509-2490	Штитажные на 3 квартиры ШЭ 01С-1301-001 (3301)	шт.	20,83	4614,49
509-2491	Штитажные на 3 квартиры ШЭ 01С-1301-013 (3301)	шт.	20,83	5779,38
509-2492	Штитажные на 3 квартиры ШЭ 01С-1301-021 (3301)	шт.	20,83	5808,1
509-2493	Штитажные на 3 квартиры ШЭ 01С-1301-031 (3301)	шт.	20,83	5127,47
509-2494	Штитажные на 4 квартиры ШЭ 01С-1400-001 (3402)	шт.	26,4	4274,54
509-2495	Штитажные на 4 квартиры ШЭ 01С-1400-013 (3402)	шт.	26,4	4662,92
509-2496	Штитажные на 4 квартиры ШЭ 01С-1400-021 (3402)	шт.	26,4	6420,67
509-2497	Штитажные на 4 квартиры ШЭ 01С-1400-031 (3402)	шт.	26,4	5272,08
509-2498	Штитажные на 4 квартиры ШЭ 01С-1401-001 (3401)	шт.	25,41	4887,57
509-2499	Штитажные на 4 квартиры ШЭ 01С-1401-013 (3401)	шт.	25,41	6320,66
509-2500	Штитажные на 4 квартиры ШЭ 01С-1401-021 (3401)	шт.	25,41	6614,42
509-2501	Штитажные на 4 квартиры ШЭ 01С-1401-031 (3401)	шт.	25,41	5628,21
509-2502	Штитажные на 2 квартиры ШЭ 01С-1200-001 (3206)	шт.		4933,45
509-2503	Штитажные на 2 квартиры ШЭ 01С-1200-013 (3206)	шт.		6171,51
509-2504	Штитажные на 2 квартиры ШЭ 01С-1200-021 (3206)	шт.		6548,61
509-2505	Штитажные на 2 квартиры ШЭ 01С-1200-031 (3206)	шт.		5871,76
509-2506	Штитажные на 2 квартиры ШЭ 01С-1201-001 (3205)	шт.		5776,73
509-2507	Штитажные на 2 квартиры ШЭ 01С-1201-013 (3205)	шт.		6953,88
509-2508	Штитажные на 2 квартиры ШЭ 01С-1201-021 (3205)	шт.		7189,45
509-2509	Штитажные на 2 квартиры ШЭ 01С-1201-031 (3205)	шт.		6450,33
509-2510	Штитажные на 3 квартиры ШЭ 01С-0200-001 (2202)	шт.	19,8	3204,31
509-2511	Штитажные на 3 квартиры ШЭ 01С-0200-013 (2202)	шт.	19,8	3102,48
509-2512	Штитажные на 2 квартиры ШЭ 01С-0200-021 (2202)	шт.	19,8	4492,67
509-2513	Штитажные на 2 квартиры ШЭ 01С-0200-031 (2202)	шт.	19,8	3853,32
509-2514	Штитажные на 2 квартиры ШЭ 01С-0201-001 (2201)	шт.		3617
509-2515	Штитажные на 2 квартиры ШЭ 01С-0201-013 (2201)	шт.		4499,46
509-2516	Штитажные на 2 квартиры ШЭ 01С-0201-021 (2201)	шт.		4450,31
509-2517	Штитажные на 2 квартиры ШЭ 01С-0201-031 (2201)	шт.		4055,1
509-2518	Штитажные на 3 квартиры ШЭ 01С-0300-001 (3202)	шт.		3660,28
509-2519	Штитажные на 3 квартиры ШЭ 01С-0300-013 (3202)	шт.		4686,03
509-2520	Штитажные на 3 квартиры ШЭ 01С-0300-021 (3202)	шт.		5111,51
509-2521	Штитажные на 3 квартиры ШЭ 01С-0300-031 (3202)	шт.		4478,24
509-2522	Штитажные на 3 квартиры ШЭ 01С-0301-001 (3201)	шт.		4906,9
509-2523	Штитажные на 3 квартиры ШЭ 01С-0301-013 (3201)	шт.		5210,59
509-2524	Штитажные на 3 квартиры ШЭ 01С-0301-021 (3201)	шт.		5284,56
509-2525	Штитажные на 3 квартиры ШЭ 01С-0300-031 (3201)	шт.		4924,55
509-2526	Штитажные на 3 квартиры ШЭ 01С-0400-001 (3402)	шт.		3809,74
509-2527	Штитажные на 3 квартиры ШЭ 01С-0400-013 (3402)	шт.		5461,19
509-2528	Штитажные на 3 квартиры ШЭ 01С-0400-021 (3402)	шт.		5021
509-2529	Штитажные на 3 квартиры ШЭ 01С-0400-031 (3402)	шт.		4937,16
509-2530	Штитажные на 3 квартиры ШЭ 01С-0401-001 (3401)	шт.		4459,72
509-2531	Штитажные на 4 квартиры ШЭ 01С-0401-001 (3401)	шт.		5869,28
509-2532	Штитажные на 2 квартиры ШЭ 01С-0401-013 (3401)	шт.		628,2
509-2533	Штитажные на 3 квартиры ШЭ 01С-0401-031 (3401)	шт.		5488,54
509-2534	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-22,23,25	шт.	150	56233,06
509-2535	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-24 (BA)	шт.	150	34026,43
509-2536	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-26 (AE)	шт.	150	30721,5
509-2537	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-26 (BA)	шт.	150	37033,96
509-2538	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-27 (AE)	шт.	150	21925,46
509-2539	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-28 (AE)	шт.	150	24728,17
509-2540	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-28 (BA)	шт.	150	33024,06
509-2541	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-31	шт.	350	23410,05
509-2542	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-85	шт.	350	24945,52
509-2543	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-32	шт.	350	22892,56
509-2544	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-33	шт.	350	26086,03
509-2545	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-34	шт.	350	52780
509-2546	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-35	шт.	350	58874,12
509-2547	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-36	шт.	350	121234,02
509-2548	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-37	шт.	350	141699,89
509-2549	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-38	шт.	350	129995,07
509-2550	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-39	шт.	350	81727,47
509-2551	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-40	шт.	350	125468,54
509-2552	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-41-59	шт.	350	127014,42
509-2553	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-42,62	шт.	350	80321,9
509-2554	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-43,63	шт.	350	89548,45
509-2555	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-44,64	шт.	350	121096,8
509-2556	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-60	шт.	350	23358,33
509-2557	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-61 (BA)	шт.	350	27614,74
509-2558	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-79	шт.	350	24948,47
509-2559	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-80,81,82	шт.	350	24420,63
509-2560	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания секционная ЩО-70-1-70,71	шт.	350	10813,28
509-2561	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания секционная ЩО-70-1-72,76	шт.	350	85398,15
509-2562	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания секционная ЩО-70-1-73,77	шт.	350	141309,88
509-2563	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания секционная ЩО-70-1-74,78	шт.	350	86266,49
509-2564	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания секционная ЩО-70-1-75	шт.	350	24063,61
509-2565	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания секционная ЩО-70-1-83	шт.	350	17527,04
509-2566	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводно-линейная ЩО-70-1-84	шт.	350	27332,94
509-2567	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводно-линейная ЩО-70-1-85	шт.	350	34239,3
509-2568	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводно-секционная ЩО-70-1-86	шт.	350	36572,49
509-2569	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводно-секционная ЩО-70-1-87	шт.	350	27618,25
509-2570	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводно-секционная ЩО-70-1-88,89	шт.	350	30603,63
509-2571	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания с аппаратурой АВР ЩО-70-1-90 (с ПВЛ)	шт.	350	20533,07
509-2572	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания с аппаратурой АВР ЩО-70-1-90 (с РВ 200)	шт.	350	21136,85
509-2573	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания для тандема с распределителем ЩО-70-1-91,92	шт.	350	1498,63
509-2574	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания диспетчерского управления уличным освещением ЩО-70-1-93	шт.	350	15813,67
509-2575	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания диспетчерского управления уличным освещением ЩО-70-1-94	шт.	350	16596,5
509-2576	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания торцевая ЩО-70-1-95	шт.	350	1518,79
509-2577	Щитовой шкаф ЩО-70-1-96	шт.		11749
509-2578	Цинк анодный, ЧДА (ГОСТ 5106-77)	кг	0	65,33
509-2579	Цинк сероуглеродный	кг		43,68
509-2580	Тимофеевская, ЧН (ГОСТ 6344-73)	кг		160,83
509-2581	Индикатор хромопильный оранжевый, ЧДА (ТУ 6-09-1509-78)	кг		17616,58
509-2582	Индикатор метиловый голубой 2Б(28)	кг		1882,21
509-2583	Индикатор метиловый оранжевый, ЧДА (ТУ 6-09-5171-84)	кг		1757
509-2584	Индикатор фенолфталеин, ЧДА (ТУ 6-09-5300-88)	кг		1909,68
509-2585	Индикатор хромопильный тусклый синий, ЧДА (ТУ 6-09-3870-84)	кг		7893,82
509-2586	Индикатор Элонг Н, ЧДА (ТУ 6-09-143-75)	кг		8578,99
509-2587	Индикатор Элонг А, ЧДА (ТУ 6-09-2542-77)	кг		1984,8
509-2588	Магалец сероуглеродный (II) 5-водный, ЧДА (ГОСТ 435-77)	кг		202,57
509-2589	Титановый, ЧН (ГОСТ 10652-73)	кг		170,26
509-2590	Углеродный активированный для ЗБС, ЧН (ТУ 2631-027-44493179-98)	кг		354,75



509-2598	Государственный стандартный образец (ГО) № 8059-94 - алюминий (комплект № 12K)	упаковка	255,81
509-2599	Государственный стандартный образец (ГО) № 7015-93 - аммоний (15K-1)	упаковка	49,09
509-2600	Государственный стандартный образец (ГО) № 7015-93 - аммоний (комплект № 15K)	упаковка	250,03
509-2601	Государственный стандартный образец (ГО) № 8032-94 - железо (III) (5K-1)	упаковка	47,32
509-2602	Государственный стандартный образец (ГО) № 8032-94 - железо (III) (комплект № 5K)	упаковка	235,53
509-2603	Государственный стандартный образец (ГО) № 7106-94 - 7106-94 (0022-1998) - молибден (комплект № 29K)	упаковка	609,53
509-2604	Государственный стандартный образец (ГО) № 7271-96 - мунгость (формазимовые суксепции)	упаковка	97,08
509-2605	Государственный стандартный образец (ГО) № 6696-93 - нитрат (5A-1)	упаковка	48,31
509-2606	Государственный стандартный образец (ГО) № 6696-93 - нитрат (комплект № 5A)	упаковка	86,8
509-2607	Государственный стандартный образец (ГО) № 7022-93 - нитрат (комплект № 7A)	упаковка	86,8
509-2608	Государственный стандартный образец (ГО) № 7193-97 - общая жесткость воды	упаковка	61,49
509-2609	Государственный стандартный образец (ГО) № 7193-95 - общий азот (8A-1)	упаковка	55,8
509-2610	Государственный стандартный образец (ГО) № 7241-96 - общий фосфор (9A-1)	упаковка	57,81
509-2611	Государственный стандартный образец (ГО) № 7437-98 - сульфид (41A)	упаковка	285,69
509-2612	Государственный стандартный образец (ГО) № 7377-97 - удельная электропроводность водных сред (УЭП-4)	упаковка	92,13
509-2613	Государственный стандартный образец (ГО) № 7101-94 - фенол	упаковка	83,4
509-2614	Государственный стандартный образец (ГО) № 7018-93 - 7020-93 - фосфат (комплект № 6A)	упаковка	88,42
509-2615	Государственный стандартный образец (ГО) № 7018-93 - фосфат (6A-1)	упаковка	48,78
509-2616	Государственный стандартный образец (ГО) № 7436-98 - хлорид (40A)	упаковка	53,17
509-2617	Государственный стандартный образец (ГО) № 7425-97 - ХПК (бихроматная окисляемость воды)	упаковка	53,74
509-2618	Государственный стандартный образец (ГО) № 7853-2000 - цветность водных растворов (хром-кобальтовая шкала)	упаковка	127,29
509-2619	Ацид (ГОСТ 4248-92) размером 1500х1000 мм, толщиной 6 мм	m2	13,13
509-2620	Ацид (ГОСТ 4248-92) размером 1500х1000 мм, толщиной 8 мм	m2	20,13
509-2621	Ацид (ГОСТ 4248-92) размером 1500х1000 мм, толщиной 10 мм	m2	26,13
509-2622	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 6,0 мм	т	1130
509-2623	Шнур асбестовый газогенераторный ШГА диаметром 10 мм	т	190186,48
509-2624	Шнур асбестовый газогенераторный ШГА диаметром 15 мм	т	247891,87
509-2625	Аммиак водный 25%	кг	231334,17
509-2626	Парафины нефтяные твердые марки П-2	кг	30,26
509-2627	Дозаторы НВН МО	шт.	46,73
509-2628	Синтофлекс S15 (пленкоэлектронот ПСК-515), толщиной 0,17-0,37 мм	шт.	1442,05
509-2629	Синтофлекс 41 (пленкоэлектронот ПСК-41), толщиной 0,17 мм	шт.	117,77
509-2630	Анкер высокие нагрузки НВН НСЛ-3 М24/60	кг	53,97
509-2631	Канцелярия с клеивым составом НВН ННУ-ТЗ М20	шт.	786,25
509-2632	Шпонка гидроизоляционная резиновая, марка ДВ-170/12,5	шт.	97,21
509-2633	Шпонка гидроизоляционная резиновая, марка ДВ-220/25	шт.	648,29
509-2634	Шпонка гидроизоляционная резиновая, марка ДВ-270/25	шт.	403,9
509-2635	Шпонка гидроизоляционная резиновая, марка ДВ-270/25	шт.	553,81
509-2636	Зажим соединительный СКС-50-3	м	662,09
509-2637	Зажим анкерный винтовой КВ3-8	шт.	68,72
509-2638	Зажим анкерный винтовой КВ3-12	шт.	161,61
509-2639	Зажим анкерный винтовой КВ3-18	шт.	2258,14
509-2640	Зажим анкерный винтовой КВ3-24	шт.	3066,28
509-2641	DN-рейка металлическая ТН 35/7,5 длиной 260 мм	шт.	3613,14
509-2642	DN-рейка металлическая ТН 35/7,5 длиной 300 мм	шт.	21,47
509-2643	DN-рейка металлическая ТН 35/7,5 длиной 1000 мм	шт.	0
509-2644	Зажим соединительный овальный СОАС-120-3	шт.	25,03
509-2645	Гильза кабельная медная под опрессовку ТМЛ 10-5	шт.	59,31
509-2646	Гильза кабельная медная под опрессовку ТМЛ 25-7	100 шт.	0,81
509-2647	Гильза D-406-0001 с термоусаживаемой изоляцией (0,5-1,0 мм2)	100 шт.	1,57
509-2648	Гильза D-406-0002 с термоусаживаемой изоляцией (1,5-2,5 мм2)	шт.	0,16
509-2649	Соединитель космический модульный (внеш) RI-45	шт.	11,41
509-2650	Сетка нейлоновая нестягивающаяся 3,6х250 мм	шт.	19,35
509-2651	Маркер перманентный черный, ширина линии 0,3 мм	100 шт.	0,11
509-2652	Зажим плечевой для заземляющего провода 066-1	шт.	97,92
509-2653	Узел анкерный ЛЗ3.41.0222 оцинкованный	шт.	18,15
509-2654	Узел анкерный ЛЗ3.41.0222 оцинкованный	шт.	79,6
509-2655	Седло одностороннее под серу 008-1, УКС 00625-01	шт.	609,27
509-2656	Седло одностороннее под серу 009-1, УКС 00627-01	шт.	962,14
509-2657	Седло двустороннее под серу 010-1, УКС 00629-01	шт.	385,42
509-2658	Седло двустороннее под серу 011-1, УКС 00631-01	шт.	379,11
509-2659	Узел крепления подерживающих струн к фиксаторам, УКС 01929	шт.	51,45
509-2660	Узел крепления стравливающей струны, УКС 01932	шт.	465,77
509-2661	Узел крепления жесткой распорки в фиксаторе, УКС 01931	шт.	3622,07
509-2662	Зажим струновой для несущего троса КС 046-4, КС 402.403.010	компл.	1,23
509-2663	Втулка изолирующая для подерживающих струн фиксаторов на участках с плавкой гололеда на диаметр 50 мм, УКС 01816-01	компл.	924,35
509-2664	Узел крепления УК-У-01	шт.	3806,39
509-2665	Узел крепления УК-Д-2-3	шт.	112,62
509-2666	Узел крепления КТ-16-3	шт.	168,95
509-2667	Узел крепления КТ-21-3	шт.	301,19
509-2668	Узел крепления КТ-7-3	шт.	245,44
509-2669	Узел крепления КТ-7-5	шт.	419,62
509-2670	Узел крепления КТ-9/12-3	шт.	253,91
509-2671	Узел крепления КТ-16-3	шт.	427,78
509-2672	Узел крепления КТ-21-3	шт.	176,28
509-2673	Узел крепления зрания УКЗ-16	шт.	169,47
509-2674	Узел крепления зрания УКЗ-66	шт.	295,75
509-2675	Зажим поддерживающий ПНГ-1-11	шт.	1880,1
509-2676	Зажим поддерживающий ПНГ-5-3	шт.	262,76
509-2677	Зажим поддерживающий ПНГ-6-5	шт.	498,59
509-2678	Зажим поддерживающий ПНГ-7-5	шт.	741,47
509-2679	Зажим поддерживающий ПНГ-5-13	шт.	584,62
509-2680	Зажим поддерживающий спиральный ПС-15, 4П11	шт.	2203,18
509-2681	Зажим натяжной спиральный НС-24,5-01	шт.	3867,64
509-2682	Зажим натяжной спиральный НС-15,4/11-01	шт.	1054,73
509-2683	Зажим натяжной спиральный НС-70-3	шт.	1351,13
509-2684	Зажим (обратный) спиральный НС-15,4/11-11	шт.	1652,53
509-2685	Зажим соединительный спиральный СС-24,5-11	шт.	256,57
509-2686	Зажим соединительный СКС-70-3	шт.	9749,09
509-2687	Зажим соединительный шнуровой ШС-15,2-01	шт.	3499,68
509-2688	Зажим соединительный шнуровой спиральный ШС-24,0-01	шт.	70,79
509-2689	Зажим соединительный шнуровой спиральный ШС-24,0-01	шт.	487,81
509-2690	Зажим соединительный шнуровой спиральный ШС-24,0-01	шт.	1531,06
509-2691	Зажим соединительный шнуровой спиральный ШС-24,0-01	шт.	316,92
509-2692	Зажим соединительный шнуровой спиральный ШС-24,0-01	шт.	134,43
509-2693	Зажим соединительный шнуровой спиральный ШС-24,0-01	шт.	159,69
509-2694	Зажим соединительный шнуровой спиральный ШС-24,0-01	шт.	110,57
509-2695	Зажим соединительный шнуровой спиральный ШС-24,0-01	шт.	115,89
509-2696	Зажим соединительный шнуровой спиральный ШС-24,0-01	шт.	5079,11
509-2697	Зажим соединительный шнуровой спиральный ШС-24,0-01	шт.	268,23
509-2698	Зажим соединительный шнуровой спиральный ШС-24,0-01	шт.	40,7
509-2699	Зажим соединительный шнуровой спиральный ШС-24,0-01	шт.	35,42
509-2700	Зажим соединительный шнуровой спиральный ШС-24,0-01	шт.	107,05
509-2701	Зажим соединительный шнуровой спиральный ШС-24,0-01	шт.	33,67
509-2702	Зажим соединительный шнуровой спиральный ШС-24,0-01	шт.	132,67
509-2703	Зажим соединительный шнуровой спиральный ШС-24,0-01	шт.	10382,82
509-2704	Зажим соединительный шнуровой спиральный ШС-24,0-01	шт.	13279,49
509-2705	Зажим соединительный шнуровой спиральный ШС-24,0-01	шт.	14624,04
509-2706	Зажим соединительный шнуровой спиральный ШС-24,0-01	шт.	11738,92
509-2707	Зажим соединительный шнуровой спиральный ШС-24,0-01	шт.	16994,55
509-2708	Зажим соединительный шнуровой спиральный ШС-24,0-01	шт.	12541,74
509-2709	Зажим соединительный шнуровой спиральный ШС-24,0-01	шт.	13786,05
509-2710	Зажим соединительный шнуровой спиральный ШС-24,0-01	шт.	17299,66
509-2711	Зажим соединительный шнуровой спиральный ШС-24,0-01	шт.	20921,66
509-2712	Зажим соединительный шнуровой спиральный ШС-24,0-01	шт.	21362,79
509-2713	Зажим соединительный шнуровой спиральный ШС-24,0-01	шт.	27500,16
509-2714	Зажим соединительный шнуровой спиральный ШС-24,0-01	шт.	21482,07
509-2715	Зажим соединительный шнуровой спиральный ШС-24,0-01	шт.	23536,38
509-2716	Зажим соединительный шнуровой спиральный ШС-24,0-01	шт.	29684,1
509-2717	Зажим соединительный шнуровой спиральный ШС-24,0-01	шт.	12632,11
509-2718	Зажим соединительный шнуровой спиральный ШС-24,0-01	шт.	15003,65
509-2719	Зажим соединительный шнуровой спиральный ШС-24,0-01	шт.	18739,84
509-2720	Зажим соединительный шнуровой спиральный ШС-24,0-01	шт.	13301,48
509-2721	Зажим соединительный шнуровой спиральный ШС-24,0-01	шт.	14231,52
509-2722	Зажим соединительный шнуровой спиральный ШС-24,0-01	шт.	18429,96
509-2723	Зажим соединительный шнуровой спиральный ШС-24,0-01	шт.	14115,99
509-2724	Зажим соединительный шнуровой спиральный ШС-24,0-01	шт.	14032,71
509-2725	Зажим соединительный шнуровой спиральный ШС-24,0-01	шт.	19977,35
509-2726	Зажим соединительный шнуровой спиральный ШС-24,0-01	шт.	25626,41
509-2727	Зажим соединительный шнуровой спиральный ШС-24,0-01	шт.	29500,31
509-2728	Зажим соединительный шнуровой спиральный ШС-24,0-01	шт.	30884,36
509-2729	Зажим соединительный шнуровой спиральный ШС-24,0-01	шт.	28881,54
509-2730	Зажим соединительный шнуровой спиральный ШС-24,0-01	шт.	31699,26
509-2731	Зажим соединительный шнуровой спиральный ШС-24,0-01	шт.	32508,11
509-2732	Зажим соединительный шнуровой спиральный ШС-24,0-01	шт.	36125,04
509-2733	Зажим соединительный шнуровой спиральный ШС-24,0-01	шт.	40957,46
509-2734	Зажим соединительный шнуровой спиральный ШС-24,0-01	шт.	41563,47
509-2735	Зажим соединительный шнуровой спиральный ШС-24,0-01	шт.	49714,3
509-2736	Зажим соединительный шнуровой спиральный ШС-24,0-01	шт.	59804,58
509-2737	Зажим соединительный шнуровой спиральный ШС-24,0-01	шт.	64893,37
509-2738	Зажим соединительный шнуровой спиральный ШС-24,0-01	шт.	4625,24
509-2739	Зажим соединительный шнуровой спиральный ШС-24,0-01	шт.	2139,68
509-2740	Зажим соединительный шнуровой спиральный ШС-24,0-01	шт.	6693,56
509-2741	Зажим соединительный шнуровой спиральный ШС-24,0-01	шт.	1662,85
509-2742	Зажим соединительный шнуровой спиральный ШС-24,0-01	шт.	1683,46
509-2743	Зажим соединительный шнуровой спиральный ШС-24,0-01	шт.	1632,46
509-2744	Зажим соединительный шнуровой спиральный ШС-24,0-01	шт.	1752,2
509-2745	Зажим соединительный шнуровой спиральный ШС-24,0-01	шт.	3151,15
509-2746	Зажим соединительный шнуровой спиральный ШС-24,0-01	шт.	4655,05
509-2747	Зажим соединительный шнуровой спиральный ШС-24,0-01	шт.	5444,51
509-2748	Зажим соединительный шнуровой спиральный ШС-24,0-01	шт.	3074
509-2749	Зажим соединительный шнуровой спиральный ШС-24,0-01	шт.	4663,42
509-2750	Зажим соединительный шнуровой спиральный ШС-24,0-01	шт.	5671,9
509-2751	Зажим соединительный шнуровой спиральный ШС-24,0-01	шт.	6756,44
509-2752	Зажим соединительный шнуровой спиральный ШС-24,0-01	шт.	3257,29
509-2753	Зажим соединительный шнуровой спиральный ШС-24,0-01	шт.	4902,29
509-2754	Зажим соединительный шнуровой спиральный ШС-24,0-01	шт.	5648,44
509-2755	Зажим соединительный шнуровой спиральный ШС-24,0-01	шт.	6622,07
509-2756	Зажим соединительный шнуровой спиральный ШС-24,0-01	шт.	7697,03
509-2757	Зажим соединительный шнуровой спиральный ШС-24,0-01	шт.	3806,58
509-2758	Зажим соединительный шнуровой спиральный ШС-24,0-01	шт.	4926,13
509-2759	Зажим соединительный шнуровой спиральный ШС-24,0-01	шт.	5994,36
509-2760	Зажим соединительный шнуровой спиральный ШС-24,0-01	шт.	7931,85
509-2761	Зажим соединительный шнуровой спиральный ШС-24,0-01	шт.	7870,84
509-2762	Зажим соединительный шнуровой спиральный ШС-24,0-01	шт.	8926,27
509-2763	Зажим соединительный шнуровой спиральный ШС-24,0-01	шт.	1676,4
509-2764	Зажим соединительный шнуровой спиральный ШС-24,0-01	шт.	1841,05
509-2765	Зажим соединительный шнуровой спиральный ШС-24,0-01	шт.	1940,51
509-2766	Зажим соединительный шнуровой спиральный ШС-24,0-01	шт.	1870,25
509-2767	Зажим соединительный шнуровой спиральный ШС-24,0-01	шт.	2213,37
509-2768	Зажим соединительный шнуровой спиральный ШС-24,0-01	шт.	2517,75
509-2769	Зажим соединительный шнуровой спиральный ШС-24,0-01	шт.	2546,41
509-2770	Зажим соединительный шнуровой спиральный ШС-24,0-01	шт.	2843,75
509-2771	Зажим соединительный шнуровой спиральный ШС-24,0-01	шт.	3255,99



509-2771	Штиki квартирные учето-распределительные (УШКУ) 3-XX-61AD-20-31 Y3	шт.	3189,94
509-2772	Штиki квартирные учето-распределительные (УШКУ) 3-XX-62AD-20-31 Y3	шт.	3823,24
509-2773	Штиki квартирные учето-распределительные (УШКУ) 3-XX-63AD-10-31 Y3	шт.	3863,91
509-2774	Штиki квартирные учето-распределительные (УШКУ) 3-XX-63AD-10-31 Y3	шт.	4336,74
509-2775	Штиki квартирные учето-распределительные (УШКУ) 3-XX-61AD-21AD-31 Y3	шт.	3054,3
509-2776	Штиki квартирные учето-распределительные (УШКУ) 3-XX-70-21AD-31 Y3	шт.	4019,21
509-2777	Штиki квартирные учето-распределительные (УШКУ) 3-XX-42AD-11AD-31 Y3	шт.	3582,3
509-2778	Штиki квартирные учето-распределительные (УШКУ) 3-XX-61Y-00-31 Y3	шт.	4367,6
509-2779	Штиki квартирные учето-распределительные (УШКУ) 3-XX-32Y-00-31 Y3	шт.	3806,54
509-2780	Штиki квартирные учето-распределительные (УШКУ) 3-XX-62Y-00-31 Y3	шт.	3968,62
509-2781	Штиki квартирные учето-распределительные (УШКУ) 3-XX-62Y-00-31 Y3	шт.	4272,06
509-2782	Штиki квартирные учето-распределительные (УШКУ) 3-XX-62Y-11Y-31 Y3	шт.	4507,47
509-2783	Штиki квартирные учето-распределительные (УШКУ) 3-XX-62Y-21Y-31 Y3	шт.	5046,77
509-2784	Штиki квартирные учето-распределительные (УШКУ) 3-XXAD-60-00-31 Y3	шт.	3715,37
509-2785	Штиki квартирные учето-распределительные (УШКУ) 3-XXAD-90-00-31 Y3	шт.	2848,6
509-2786	Штиki квартирные учето-распределительные (УШКУ) 3-XXAD-60-10-31 Y3	шт.	2810,09
509-2787	Штиki квартирные учето-распределительные (УШКУ) 3-XXAD-30-20-31 Y3	шт.	3533,67
509-2788	Штиki квартирные учето-распределительные (УШКУ) 3-XXAD-51AD-00-31 Y3	шт.	3888,18
509-2789	Штиki квартирные учето-распределительные (УШКУ) 3-XXAD-62AD-00-31 Y3	шт.	3700,65
509-2790	Штиki квартирные учето-распределительные (УШКУ) 3-XXAD-60-20-31 Y3	шт.	3806,6
509-2791	Штиki квартирные учето-распределительные (УШКУ) 3-XXAD-80-20-31 Y3	шт.	3630,73
509-2792	Штиki квартирные учето-распределительные (УШКУ) 3-XXAD-90-40-31 Y3	шт.	4051,12
509-2793	Штиki квартирные учето-распределительные (УШКУ) 3-XXAD-61AD-20-31 Y3	шт.	3857,13
509-2794	Штиki квартирные учето-распределительные (УШКУ) 3-XXAD-62AD-20-31 Y3	шт.	4515,62
509-2795	Штиki квартирные учето-распределительные (УШКУ) 3-XXAD-43AD-00-31 Y3	шт.	4443,83
509-2796	Штиki квартирные учето-распределительные (УШКУ) 3-XXAD-63AD-10-31 Y3	шт.	4791,82
509-2797	Штиki квартирные учето-распределительные (УШКУ) 3-XXAD-50-11AD-31 Y3	шт.	3650,4
509-2798	Штиki квартирные учето-распределительные (УШКУ) 3-XXAD-61AD-21AD-31 Y3	шт.	5793,09
509-2799	Штиki квартирные учето-распределительные (УШКУ) 3-XXAD-70-21AD-31 Y3	шт.	4032,44
509-2800	Штиki квартирные учето-распределительные (УШКУ) 3-XXAD-42AD-11AD-31 Y3	шт.	4964,49
509-2801	Штиki квартирные учето-распределительные (УШКУ) 3-XXY-60-00-31 Y3	шт.	3524,32
509-2802	Штиki квартирные учето-распределительные (УШКУ) 3-XXY-90-00-31 Y3	шт.	3626,54
509-2803	Штиki квартирные учето-распределительные (УШКУ) 3-XXY-60-10-31 Y3	шт.	3637,55
509-2804	Штиki квартирные учето-распределительные (УШКУ) 3-XXY-30-20-31 Y3	шт.	3636,98
509-2805	Штиki квартирные учето-распределительные (УШКУ) 3-XXY-51Y-00-31 Y3	шт.	4491,4
509-2806	Штиki квартирные учето-распределительные (УШКУ) 3-XXY-62Y-00-31 Y3	шт.	5648,56
509-2807	Штиki квартирные учето-распределительные (УШКУ) 3-XXY-60-20-31 Y3	шт.	3991,75
509-2808	Штиki квартирные учето-распределительные (УШКУ) 3-XXY-80-30-31 Y3	шт.	4467,15
509-2809	Штиki квартирные учето-распределительные (УШКУ) 3-XXY-90-40-31 Y3	шт.	4703,11
509-2810	Штиki квартирные учето-распределительные (УШКУ) 3-XXY-61Y-20-31 Y3	шт.	4977,16
509-2811	Штиki квартирные учето-распределительные (УШКУ) 3-XXY-62Y-20-31 Y3	шт.	6015,63
509-2812	Штиki квартирные учето-распределительные (УШКУ) 3-XXY-43Y-00-31 Y3	шт.	6414,23
509-2813	Штиki квартирные учето-распределительные (УШКУ) 3-XXY-63Y-10-31 Y3	шт.	7094,33
509-2814	Штиki квартирные учето-распределительные (УШКУ) 3-XXY-50Y-11Y-31 Y3	шт.	5507,07
509-2815	Штиki квартирные учето-распределительные (УШКУ) 3-XXY-61Y-21Y-31 Y3	шт.	7509,11
509-2816	Штиki квартирные учето-распределительные (УШКУ) 3-XXY-70Y-21Y-31 Y3	шт.	5700,17
509-2817	Штиki квартирные учето-распределительные (УШКУ) 3-XXY-42Y-11Y-31 Y3	шт.	8040,04
509-2818	Гильза надвижная для муфт и трюинов из нержавеющей стали "КТЗ белтрублст" диаметр 25 мм	шт.	290,82
509-2819	Гильза надвижная для муфт и трюинов из нержавеющей стали "КТЗ белтрублст" диаметр 32 мм	шт.	458,36
509-2820	Гильза надвижная для муфт и трюинов из нержавеющей стали "КТЗ белтрублст" диаметр 40 мм	шт.	627,51
509-2821	Гильза надвижная для муфт и трюинов из нержавеющей стали "КТЗ белтрублст" диаметр 50 мм	шт.	1422,11
509-2822	Гильза надвижная для муфт и трюинов из нержавеющей стали "КТЗ белтрублст" диаметр 63 мм	шт.	2257,38
509-2823	Гильза надвижная для муфт и трюинов из нержавеющей стали "КТЗ белтрублст" диаметр 75 мм	шт.	3474,66
509-2824	Гильза надвижная для муфт и трюинов из нержавеющей стали "КТЗ белтрублст" диаметр 90 мм	шт.	5499,49
509-2825	Гильза надвижная для муфт и трюинов из нержавеющей стали "КТЗ белтрублст" диаметр 110 мм	шт.	7678,65
509-2826	Гильза надвижная для муфт и трюинов из нержавеющей стали "КТЗ белтрублст" диаметр 140 мм	шт.	12221,97
509-2827	Гильза надвижная для муфт и трюинов из нержавеющей стали "КТЗ белтрублст" диаметр 160 мм	шт.	14768,51
509-2828	Замки натальной НАС-240-1-2	шт.	450,03
509-2829	Замки натальной НАС-330-1	шт.	483,35
509-2830	Замки натальной НАС-330-2	шт.	552,05
509-2831	Замки натальной НАС-400-1	шт.	587,21
509-2832	Замки натальной НАС-450-1	шт.	638,75
509-2833	Замки натальной НАС-500-1	шт.	631,14
509-2834	Замки натальной НАС-600-1	шт.	885,48
509-2835	Замки натальной НАС-700-1	шт.	1241,42
509-2836	Замки натальной НАС-800-1	шт.	1525,83
509-2837	Замки натальной НАС-1200-1A	шт.	2382,62
509-2838	Замки аппаратный пресумный А2А-400-2	шт.	242,78
509-2839	Замки аппаратный пресумный А2А-600-2	шт.	300,02
509-2840	Замки аппаратный пресумный ААА-120-8	шт.	156,67
509-2841	Замки аппаратный пресумный ААА-240-8	шт.	200,17
509-2842	Замки аппаратный пресумный ААА-300-2	шт.	287,42
509-2843	Замки аппаратный пресумный ААА-400-2	шт.	306,96
509-2844	Замки аппаратный пресумный ААА-600-2	шт.	367,19
509-2845	Замки аппаратный пресумный ААА-500-3A	шт.	2417,39
509-2846	Замки аппаратный пресумный ААА-500-4A	шт.	2644,84
509-2847	Замки аппаратный пресумный ААА-400-2	шт.	4527,39
509-2848	Замки аппаратный пресумный ААА-12-1	шт.	643,5
509-2849	Замки ответвительный ОА-400-1	шт.	176,27
509-2850	Замки ответвительный ОА-600-1	шт.	227,91
509-2851	Замки ответвительный ОА-600-2	шт.	345,93
509-2852	Замки ответвительный ответвительный РОА-400-1	шт.	499,98
509-2853	Скобы ОК-12-1A	шт.	151,01
509-2854	Скобы ОК-16-1A	шт.	196,49
509-2855	Скобы ОК-16-1	шт.	188,96
509-2856	Скобы ОК-21-1A	шт.	321,09
509-2858	Замки соединительный спиральный СС-9,1-01	шт.	954,94
509-2859	Замки соединительный спиральный СС-13,5-11	шт.	842,9
509-2860	Замки соединительный спиральный СС-13,5-21	шт.	611,97
509-2861	Замки соединительный спиральный СС-13,5-31	шт.	597,69
509-2862	Замки соединительный спиральный СС-15,2-11	шт.	1687,25
509-2863	Замки соединительный спиральный СС-15,2-21	шт.	606,36
509-2864	Замки соединительный спиральный СС-15,2-31	шт.	940,97
509-2865	Замки соединительный спиральный СС-16,8-11	шт.	1391,68
509-2866	Замки соединительный спиральный СС-17,1-21	шт.	974,5
509-2867	Замки соединительный спиральный СС-17,1-31	шт.	1520,62
509-2868	Замки соединительный спиральный СС-18,8-21	шт.	1701,79
509-2869	Замки соединительный спиральный СС-18,8-31	шт.	1717,54
509-2870	Замки соединительный спиральный СС-21,6/2,2-21	шт.	1789,03
509-2871	Замки соединительный спиральный СС-21,6/2,2-31	шт.	2055,14
509-2872	Замки соединительный шлейфовый спиральный ШС-11,4-01	шт.	254,76
509-2873	Замки соединительный шлейфовый спиральный ШС-13,5-01	шт.	303,43
509-2874	Замки соединительный шлейфовый спиральный ШС-15,6-01	шт.	436,54
509-2875	Замки соединительный шлейфовый спиральный ШС-15,6-01	шт.	619,02
509-2876	Замки соединительный шлейфовый спиральный ШС-21,6-01	шт.	1250,01
509-2877	Замки ремонтный спиральный РС-9,1-11	шт.	148,59
509-2878	Замки ремонтный спиральный РС-9,1-01	шт.	357,17
509-2879	Замки ремонтный спиральный РС-11,4-01	шт.	414,57
509-2880	Замки ремонтный спиральный РС-13,3-01	шт.	434,91
509-2881	Замки ремонтный спиральный РС-15,2-01	шт.	576,71
509-2882	Замки ремонтный спиральный РС-16,8-01	шт.	627,87
509-2883	Замки ремонтный спиральный РС-18,8-01	шт.	737,36
509-2884	Замки ремонтный спиральный РС-21,6-01	шт.	832,12
509-2885	Замки натальной спиральной НС-11,4-01	шт.	859,43
509-2886	Замки натальной спиральной НС-13,5-01	шт.	978,19
509-2887	Замки натальной спиральной НС-15,6-01	шт.	1450,99
509-2888	Протектор защитный спиральный ППС-13,3-31	шт.	186,08
509-2889	Протектор защитный спиральный ППС-15,2-11	шт.	100,49
509-2890	Протектор защитный спиральный ППС-13,3-11	шт.	104,43
509-2891	Протектор защитный спиральный ППС-16,8-11	шт.	106,34
509-2892	Протектор защитный спиральный ППС-17,1-11	шт.	288,84
509-2893	Протектор защитный спиральный ППС-18,8-31	шт.	222,34
509-2894	Парфены (парфены) (		



[illegible]



509-320	Пускатели электромеханические с тепловым реле, с электрической блокировкой ПМЛ-224 УЗВ	шт.	4,6	1818,26
509-3211	Пускатели электромеханические с тепловым реле, с электрической блокировкой ПМЛ-224 УЗВ	шт.	4,8	1644,17
509-3212	Пускатели электромеханические с тепловым реле, без кнопки ПМЛ-111 У4Б	шт.	0,62	328,05
509-3213	Пускатели электромеханические с тепловым реле, без кнопки ПМЛ-121 У4Б	шт.	1,5	374,31
509-3214	Пускатели электромеханические с тепловым реле, без кнопки ПМЛ-131 У4Б	шт.	1,66	404,34
509-3215	Пускатели электромеханические с тепловым реле, без кнопки ПМЛ-112 У4Б	шт.	0,96	486,39
509-3216	Пускатели электромеханические с тепловым реле, без кнопки ПМЛ-122 У4Б	шт.	1,8	607,05
509-3217	Пускатели электромеханические с тепловым реле, без кнопки ПМЛ-132 У4Б	шт.	1,96	530,09
509-3218	Пускатели электромеханические с тепловым реле, без кнопки ПМЛ-113 У4Б	шт.	1,7	499,33
509-3219	Пускатели электромеханические с тепловым реле, без кнопки ПМЛ-123 У4Б	шт.	2,9	458,41
509-3220	Пускатели электромеханические с тепловым реле, без кнопки ПМЛ-133 У4Б	шт.	3,1	515,2
509-3221	Пускатели электромеханические с тепловым реле, без кнопки ПМЛ-114 У4Б	шт.	1,9	445,18
509-3222	Пускатели электромеханические с тепловым реле, без кнопки ПМЛ-124 У4Б	шт.	3,2	441,29
509-3223	Пускатели электромеханические с тепловым реле, без кнопки ПМЛ-134 У4Б	шт.	3,3	
509-3224	Пускатели электромеханические с тепловым реле, без кнопки ПМЛ-1100 О4Б	шт.	0,32	435,54
509-3225	Пускатели электромеханические с тепловым реле, без кнопки ПМЛ-1100 О4Б	шт.	0,32	244,6
509-3226	Пускатели электромеханические с тепловым реле, без кнопки ПМЛ-1101 О4Б	шт.	0,32	459,87
509-3227	Пускатели электромеханические с тепловым реле, без кнопки ПМЛ-1101 О4Б	шт.	0,32	422,09
509-3228	Пускатели электромеханические с тепловым реле, без кнопки ПМЛ-1105 О4Б	шт.	0,69	433,84
509-3229	Пускатели электромеханические с тепловым реле, без кнопки ПМЛ-1105 О4Б	шт.		408,68
509-3230	Пускатели электромеханические с тепловым реле, без кнопки ПМЛ-2100 О4Б	шт.	0,533	409,3
509-3231	Пускатели электромеханические с тепловым реле, без кнопки ПМЛ-2101 О4Б	шт.	0,533	515,94
509-3232	Пускатели электромеханические с тепловым реле, без кнопки ПМЛ-3100 О4Б	шт.	1,22	903,29
509-3233	Пускатели электромеханические с тепловым реле, без кнопки ПМЛ-4100 О4Б	шт.	1,84	1083,73
509-3234	Пускатели электромеханические с тепловым реле, без кнопки ПМЛ-5100 О4А	шт.	3,5	4841,96
509-3235	Пускатели электромеханические с тепловым реле, без кнопки ПМЛ-5101 О4А	шт.	3,5	5885,87
509-3236	Пускатели электромеханические с тепловым реле, без кнопки ПМЛ-5102 О4А	шт.	3,5	4855,99
509-3237	Пускатели электромеханические с тепловым реле, без кнопки ПМЛ-5103 О4А	шт.	3,5	5162,27
509-3238	Пускатели электромеханические с тепловым реле, без кнопки ПМЛ-5104 О4А	шт.	3,5	5562,1
509-3239	Пускатели электромеханические с тепловым реле, без кнопки ПМЛ-6100 О4А	шт.	4,6	5985,85
509-3240	Пускатели электромеханические с тепловым реле, без кнопки ПМЛ-6101 О4А	шт.	4,6	7761,17
509-3241	Пускатели электромеханические с тепловым реле, без кнопки ПМЛ-6102 О4А	шт.	4,6	6734,36
509-3242	Пускатели электромеханические с тепловым реле, без кнопки ПМЛ-6103 О4А	шт.	4,6	6528,29
509-3243	Пускатели электромеханические с тепловым реле, без кнопки ПМЛ-6104 О4А	шт.	4,6	6468,35
509-3244	Пускатели электромеханические с тепловым реле, без кнопки ПМЛ-7100 О4А	шт.	6,6	8105,86
509-3245	Пускатели электромеханические с тепловым реле, без кнопки ПМЛ-7101 О4А	шт.	6,6	8461,86
509-3246	Пускатели электромеханические с тепловым реле, без кнопки ПМЛ-7102 О4А	шт.	6,6	8815,27
509-3247	Пускатели электромеханические с тепловым реле, без кнопки ПМЛ-7103 О4А	шт.	6,6	8798
509-3248	Пускатели электромеханические с тепловым реле, без кнопки ПМЛ-7104 О4А	шт.	6,6	9173,15
509-3249	Пускатели электромеханические с тепловым реле, без кнопки ПМЛ-7105 О4А	шт.	10,4	1128,43
509-3250	Пускатели электромеханические с тепловым реле, без кнопки ПМЛ-1210 О2Б	шт.	1,04	947,06
509-3251	Пускатели электромеханические с тепловым реле, без кнопки ПМЛ-2210 О2Б	шт.	1,2	1205,68
509-3252	Пускатели электромеханические с тепловым реле, ПМЛ-3210 О2Б	шт.	3,1	5640,79
509-3253	Пускатели электромеханические с тепловым реле, ПМЛ-4210 О2Б	шт.	3,1	6239,59
509-3254	Пускатели электромеханические с тепловым реле, ПМЛ-5210 О2Б	шт.	12,7	7977,88
509-3255	Пускатели электромеханические с тепловым реле, ПМЛ-5211 О2Б	шт.	12,7	7743,17
509-3256	Пускатели электромеханические с тепловым реле, ПМЛ-5212 О2Б	шт.	12,7	7845,5
509-3257	Пускатели электромеханические с тепловым реле, ПМЛ-5213 О2Б	шт.	12,7	7812,92
509-3258	Пускатели электромеханические с тепловым реле, ПМЛ-5214 О2Б	шт.	12,7	7766,51
509-3259	Пускатели электромеханические с тепловым реле, ПМЛ-6210 О2Б	шт.	16,5	9784,73
509-3260	Пускатели электромеханические с тепловым реле, ПМЛ-6211 О2Б	шт.	16,5	10867,89
509-3261	Пускатели электромеханические с тепловым реле, ПМЛ-6212 О2Б	шт.	16,5	10962,6
509-3262	Пускатели электромеханические с тепловым реле, ПМЛ-6213 О2Б	шт.	16,5	10884,82
509-3263	Пускатели электромеханические с тепловым реле	шт.	16,5	11280,01
509-3264	Пускатели электромеханические с тепловым реле, ПМЛ-7210 О2Б	шт.	19,6	13449,3
509-3265	Пускатели электромеханические с тепловым реле, ПМЛ-7211 О2Б	шт.	19,6	13215,76
509-3266	Пускатели электромеханические с тепловым реле, ПМЛ-7212 О2Б	шт.	19,6	13443,3
509-3267	Пускатели электромеханические с тепловым реле, ПМЛ-7213 О2Б	шт.	19,6	13175,64
509-3268	Пускатели электромеханические с тепловым реле, ПМЛ-7214 О2Б	шт.	19,6	13318,61
509-3269	Пускатели электромеханические с тепловым реле, с кнопками управления ПМЛ-1220 О2Б	шт.	10,4	988,87
509-3270	Пускатели электромеханические с тепловым реле, с кнопками управления ПМЛ-1220 О2Б	шт.	10,4	989,85
509-3271	Пускатели электромеханические с тепловым реле, с кнопками управления ПМЛ-2220 О2Б	шт.	1,2	1273,82
509-3272	Пускатели электромеханические с тепловым реле, с кнопками управления ПМЛ-2220 О2Б	шт.	3,13	2497,45
509-3273	Пускатели электромеханические с тепловым реле, с кнопками управления ПМЛ-4220 О2Б	шт.	3,14	2409,31
509-3274	Пускатели электромеханические с тепловым реле, с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-1230 О2Б	шт.	1,13	1056,07
509-3275	Пускатели электромеханические с тепловым реле, с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-1230 О2Б	шт.	1,13	1079,82
509-3276	Пускатели электромеханические с тепловым реле, с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-2230 О2Б	шт.	1,29	1216,68
509-3277	Пускатели электромеханические с тепловым реле, с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-2230 О2Б	шт.	3,156	2241,95
509-3278	Пускатели электромеханические с тепловым реле, с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-4230 О2Б	шт.	3,16	2699,96
509-3279	Пускатели электромеханические с тепловым реле, с механической блокировкой ПМЛ-1501 О4Б	шт.	0,68	867,74
509-3280	Пускатели электромеханические с тепловым реле, с механической блокировкой ПМЛ-1501 О4Б	шт.	0,68	821,16
509-3281	Пускатели электромеханические с тепловым реле, с механической блокировкой ПМЛ-2501 О4Б	шт.	1,14	998,82
509-3282	Пускатели электромеханические с тепловым реле, с механической блокировкой ПМЛ-3500 О4Б	шт.	2,85	1807,44
509-3283	Пускатели электромеханические с тепловым реле, с механической блокировкой ПМЛ-4500 О4Б	шт.	2,85	2265,68
509-3284	Пускатели электромеханические с тепловым реле, с механической блокировкой ПМЛ-4500 О4Б	шт.	7,5	12989,19
509-3285	Пускатели электромеханические с тепловым реле, с механической блокировкой ПМЛ-5501 О4А	шт.	7,5	12783,65
509-3286	Пускатели электромеханические с тепловым реле, с механической блокировкой ПМЛ-5502 О4А	шт.	7,5	12687,21
509-3287	Пускатели электромеханические с тепловым реле, с механической блокировкой ПМЛ-5503 О4А	шт.	7,5	12571,31
509-3288	Пускатели электромеханические с тепловым реле, с механической блокировкой ПМЛ-5504 О4А	шт.	7,5	12762,15
509-3289	Пускатели электромеханические с тепловым реле, с механической блокировкой ПМЛ-6500 О4А	шт.	9,8	16314,22
509-3290	Пускатели электромеханические с тепловым реле, с механической блокировкой ПМЛ-6501 О4А	шт.	9,8	16412,92
509-3291	Пускатели электромеханические с тепловым реле, с механической блокировкой ПМЛ-6502 О4А	шт.	9,8	16880,22
509-3292	Пускатели электромеханические с тепловым реле, с механической блокировкой ПМЛ-6503 О4А	шт.	9,8	15802,80
509-3293	Пускатели электромеханические с тепловым реле, с механической блокировкой ПМЛ-6504 О4А	шт.	9,8	16912,7
509-3294	Пускатели электромеханические с тепловым реле, с механической блокировкой ПМЛ-7500 О4А	шт.	14,3	18251,64
509-3295	Пускатели электромеханические с тепловым реле, с механической блокировкой ПМЛ-7500 О4А	шт.	14,3	29999,89
509-3296	Пускатели электромеханические с тепловым реле, с механической блокировкой ПМЛ-7501 О4А	шт.	14,3	21797,22
509-3297	Пускатели электромеханические с тепловым реле, с механической блокировкой ПМЛ-7502 О4А	шт.	14,3	21011,1
509-3298	Пускатели электромеханические с тепловым реле, с механической блокировкой ПМЛ-7504 О4А	шт.	14,3	21389,3
509-3299	Пускатели электромеханические с тепловым реле, с кнопками, с механической и электрической блокировками ПМЛ-3611 О2Б	шт.	2,15	1759,64
509-3300	Пускатели электромеханические с тепловым реле, с кнопками, с механической и электрической блокировками ПМЛ-3611 О2Б	шт.	2,15	1849,38
509-3301	Пускатели электромеханические с тепловым реле, с кнопками, с механической и электрической блокировками ПМЛ-3611 О2Б	шт.	2,15	1849,38
509-3302	Пускатели электромеханические с тепловым реле, с кнопками, с механической и электрической блокировками ПМЛ-3610 О2Б	шт.	2,15	2058,96
509-3303	Пускатели электромеханические с тепловым реле, с кнопками, с механической и электрической блокировками ПМЛ-4610 О2Б	шт.	6	4681,06
509-3304	Пускатели электромеханические с тепловым реле, с кнопками, с механической и электрической блокировками ПМЛ-4610 О2Б	шт.	6	4681,06
509-3305	Пускатели электромеханические с тепловым реле, с кнопками, с механической и электрической блокировками ПМЛ-5610 О2Б	шт.	20,5	5815,21
509-3306	Пускатели электромеханические с тепловым реле, с кнопками, с механической и электрической блокировками ПМЛ-5611 О2Б	шт.	20,5	6283,34
509-3307	Пускатели электромеханические с тепловым реле, с кнопками, с механической и электрической блокировками ПМЛ-5613 О2Б	шт.	20,5	6355,25
509-3308	Пускатели электромеханические с тепловым реле, с кнопками, с механической и электрической блокировками ПМЛ-5614 О2Б	шт.	20,5	6608,44
509-3309	Пускатели электромеханические с тепловым реле, с кнопками, с механической и электрической блокировками ПМЛ-6610 О2Б	шт.	24,7	7902,05
509-3310	Пускатели электромеханические с тепловым реле, с кнопками, с механической и электрической блокировками ПМЛ-6611 О2Б	шт.	24,7	7952,29
509-3311	Пускатели электромеханические с тепловым реле, с кнопками, с механической и электрической блокировками ПМЛ-6612 О2Б	шт.	24,7	8400,17
509-3312	Пускатели электромеханические с тепловым реле, с кнопками, с механической и электрической блокировками ПМЛ-6613 О2Б	шт.	24,7	7891,54
509-3313	Пускатели электромеханические с тепловым реле, с кнопками, с механической и электрической блокировками ПМЛ-6614 О2Б	шт.	24,7	8013,12
509-3314	Пускатели электромеханические с тепловым реле, с кнопками, с механической и электрической блокировками ПМЛ-7610 О2Б	шт.	34	8374,11
509-3315	Пускатели электромеханические с тепловым реле, с кнопками, с механической и электрической блокировками ПМЛ-7611 О2Б	шт.	34	8373,73
509-3316	Пускатели электромеханические с тепловым реле, с кнопками, с механической и электрической блокировками ПМЛ-7612 О2Б	шт.	34	8446,78
509-3317	Пускатели электромеханические с тепловым реле, с кнопками, с механической и электрической блокировками ПМЛ-7613 О2Б	шт.	34	8499,78
509-3318	Пускатели электромеханические с тепловым реле, с кнопками, с механической и электрической блокировками ПМЛ-7614 О2Б	шт.	34	8443,8
509-3319	Пускатели электромеханические с тепловым реле, с кнопками, с механической и электрической блокировками ПМЛ-7615 О2Б	шт.	2,33	1933,68
509-3320	Пускатели электромеханические с тепловым реле, с кнопками, с механической и электрической блокировками ПМЛ-3621 О2Б	шт.	2,33	3883,85
509-3321	Пускатели электромеханические с тепловым реле, с кнопками, с механической и электрической блокировками ПМЛ-3621 О2Б	шт.	2,33	3883,85
509-3322	Пускатели электромеханические с тепловым реле, с кнопками, с механической и электрической блокировками ПМЛ-3621 О2Б	шт.	6,08	3874,04
509-3323	Пускатели электромеханические с тепловым реле, с кнопками, с механической и электрической блокировками ПМЛ-3621 О2Б	шт.	6,08	4534,31
509-3324	Пускатели электромеханические с тепловым реле, с кнопками, с лампой сигнальной, с механической и электрической блокировками ПМЛ-1631 О2Б	шт.	2,27	2104,81
509-3325	Пускатели электромеханические с тепловым реле, с кнопками, с лампой сигнальной, с механической и электрической блокировками ПМЛ-1631 О2Б	шт.	2,27	2105,79
509-3326	Пускатели электромеханические с тепловым реле, с кнопками, с лампой сигнальной, с механической и электрической блокировками ПМЛ-2631 О2Б	шт.	2,86	3113,53
509-3327	Пускатели электромеханические с тепловым реле, с кнопками, с лампой сигнальной, с механической и электрической блокировками ПМЛ-3630 О2Б	шт.	6,12	3265,98
509-3328	Пускатели электромеханические с тепловым реле, с кнопками, с лампой сигнальной, с механической и электрической блокировками ПМЛ-4630 О2Б	шт.	6,12	3647,03
509-3329	Беза-треугольник с тепловым реле, с реле ПМЛ-1720 О2Б	шт.	3,3	3403,65
509-3330	Беза-треугольник с тепловым реле, с реле ПМЛ-1720 О2Б	шт.	5	2286,3
509-3331	Беза-треугольник с тепловым реле, с реле ПМЛ-1720 О2Б	шт.	8,7	3129,55
509-3332	Беза-треугольник с тепловым реле, с реле ПМЛ-1720 О2Б	шт.	8,7	3696,27
509-3333	Беза-треугольник с тепловым реле, с реле ПМЛ-1720 О2Б	шт.	26,5	7330,14
509-3334	Беза-треугольник с тепловым реле, с реле ПМЛ-1720 О2Б	шт.	34	8803,53
509-3335	Беза-треугольник с тепловым реле, без кнопки ПМЛ-1102 с О4А	шт.	0,8	561,18
509-3336	Беза-треугольник с тепловым реле, без кнопки ПМЛ-1102 с О4А	шт.	1,75	1111,14
509-3337	Пускатели электромеханические с тепловым реле, без кнопки ПМЛ-1102 с О4А	шт.	3,75	1615,84
509-3338	Пускатели электромеханические с тепловым реле, без кнопки ПМЛ-1102 с О4А	шт.	4,58	2018,75
509-3339	Пускатели электромеханические с тепловым реле, без кнопки ПМЛ-1102 с О4А	шт.	8,8	3547,94
509-3340	Пускатели электромеханические с тепловым реле, без кнопки ПМЛ-1102 с О4А	шт.	12,6	4279,85
509-3341	Пускатели электромеханические с тепловым реле, без кнопки ПМЛ-1102 с О4А	шт.	6,6	2437,17
509-3342	Пускатели электромеханические с тепловым реле, без кнопки ПМЛ-1102 с О4А	шт.	9,1	3198,7
509-3343	Пускатели электромеханические с тепловым реле, без кнопки ПМЛ-1102 с О4А	шт.	16,5	5269,36
509-3344	Пускатели электромеханические с тепловым реле, без кнопки ПМЛ-1102 с О4А	шт.	24,2	5671,01
509-3345	Пускатели электромеханические с тепловым реле, без кнопки ПМЛ-1102 с О4А	шт.	10,4	2589,09
509-3346	Пускатели электромеханические с тепловым реле, без кнопки ПМЛ-1102 с О4А	шт.	1,3	2230,43
509-3347	Пускатели электромеханические с тепловым реле, без кнопки ПМЛ-1102 с О4А	шт.	20,6	4503,44
509-3348	Пускатели электромеханические с тепловым реле, без кнопки ПМЛ-1102 с О4А	шт.	27,7	5644,48
509-3349	Пускатели электромеханические с тепловым реле, без кнопки ПМЛ-1102 с О4А	шт.	10,4	2628,89
509-3350	Пускатели электромеханические с тепловым реле, без кнопки ПМЛ-1102 с О4А	шт.	13	3129,67
509-3351	Пускатели электромеханические с тепловым реле, без кнопки ПМЛ-1102 с О4А	шт.	20,6	4544,68
509-3352	Пускатели электромеханические с тепловым реле, без кнопки ПМЛ-1102 с О4А	шт.	27,7	5842,02
509-3353	Пускатели электромеханические с тепловым реле, без кнопки ПМЛ-1102 с О4А	шт.	13,3	2695,48
509-3354	Пускатели электромеханические с тепловым реле, без кнопки ПМЛ-1102 с О4А	шт.	22,5	3552,11
509-3355	Пускатели электромеханические с тепловым реле, без кнопки ПМЛ-1102 с О4А	шт.	29,4	5307,29
509-3356	Пускатели электромеханические с тепловым реле, без кнопки ПМЛ-1102 с О4А	шт.	55,1	8586,76
509-3357	Пускатели электромеханические с тепловым реле, без кнопки ПМЛ-1102 с О4А	шт.	13,3	2678,7
509-3358	Пускатели электромеханические с тепловым реле, без кнопки ПМЛ-1102 с О4А	шт.	22,5	3328,76
509-3359	Пускатели электромеханические с тепловым реле, без кнопки ПМЛ-1102 с О4А	шт.	29,4	5065,35
509-3360	Пускатели электромеханические с тепловым реле, без кнопки ПМЛ-1102 с О4А	шт.	55,1	8414,33
509-3361	Пускатели электромеханические с тепловым реле, без кнопки ПМЛ-1102 с О4А	шт.	16,2	2727,95
509-3362	Пускатели электромеханические с тепловым реле, без кнопки ПМЛ-1102 с О4А	шт.	23	3979,44
509-3363	Пускатели электромеханические с тепловым реле, без кнопки ПМЛ-1102 с О4А	шт.	34,7	6382,03
509-3364	Пускатели электромеханические с тепловым реле, без кнопки ПМЛ-1102 с О4А	шт.	58,1	7142,06
509-3365	Пускатели электромеханические с тепловым реле, без кнопки ПМЛ-1102 с О4А	шт.	16,2	2826,47
509-3366	Пускатели электромеханические с тепловым реле, без кнопки ПМЛ-110			



509-3381	Пускатели электромагнитные неревсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками управления ПММ-Д 4212	шт.	29,1	6111,18
509-3382	Пускатели электромагнитные неревсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и паетным переключателем ПММ-Д 1213	шт.	11,9	3102,13
509-3383	Пускатели электромагнитные неревсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и паетным переключателем ПММ-Д 2213	шт.	24,3	3410,4
509-3384	Пускатели электромагнитные неревсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и паетным переключателем ПММ-Д 3213	шт.	32	5273,01
509-3385	Пускатели электромагнитные неревсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и паетным переключателем ПММ-Д 4213	шт.	56,2	9344,81
509-3386	Пускатели электромагнитные неревсивные со встроенными предохранителями и паетным переключателем ПММ-Д 1214	шт.	11,9	2922,13
509-3387	Пускатели электромагнитные неревсивные со встроенными предохранителями и паетным переключателем ПММ-Д 2214	шт.	24,3	3546,69
509-3388	Пускатели электромагнитные неревсивные со встроенными предохранителями и паетным переключателем ПММ-Д 3214	шт.	32	5398,19
509-3389	Пускатели электромагнитные неревсивные со встроенными предохранителями и паетным переключателем ПММ-Д 4214	шт.	56,2	8776,12
509-3390	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями ПММ-Д 1221	шт.	16,75	2872,52
509-3391	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями ПММ-Д 2221	шт.	24,2	3534,16
509-3392	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями ПММ-Д 3221	шт.	36,5	6465,46
509-3393	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями ПММ-Д 4221	шт.	60,5	7857,22
509-3394	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками ПММ-Д 1222	шт.	16,75	2872,52
509-3395	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками ПММ-Д 2222	шт.	24,2	3613,53
509-3396	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками ПММ-Д 3222	шт.	36,5	6364,1
509-3397	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками ПММ-Д 4222	шт.	60,5	7976,69
509-3398	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и паетным переключателем ПММ-Д 1223	шт.	19,24	2915,04
509-3399	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и паетным переключателем ПММ-Д 2223	шт.	24,2	3534,16
509-3400	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и паетным переключателем ПММ-Д 3223	шт.	39,9	6383,36
509-3401	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и паетным переключателем ПММ-Д 4224	шт.	19,24	2933,93
509-3402	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и паетным переключателем ПММ-Д 1224	шт.	32,9	3626,13
509-3403	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и паетным переключателем ПММ-Д 2224	шт.	48	6541,41
509-3404	Пускатели специальные ПМЧ-10М5	шт.	5	5303,8
509-3405	Пускатели специальные ПМЧ-20М5	шт.	19	6099,92
509-3406	Пускатели специальные ПМЧ-30М5	шт.	28	7023,61
509-3407	Пускатели специальные ПМЧ-40М5	шт.	42	8134,16
509-3501	Пускатели нажимные для трехфазных электродвигателей ПНБ-34 У2	шт.	0,605	178,49
509-3502	Пускатели нажимные для однофазных электродвигателей ПНБ-14 У2	шт.	0,605	164,94
509-3542	Перегородка для корпуса высотой 40 мм	шт.	0	38,51
509-3545	Угол внутренний для корпуса 25x16 мм	шт.	0	7,63
509-3546	Угол внутренний для корпуса 40x16 мм	шт.	0	7,63
509-3547	Угол внутренний для корпуса 40x25 мм	шт.	0	11,24
509-3548	Угол внутренний измененный для корпуса 60x40 мм	шт.	0	28,68
509-3552	Угол внутренний измененный для корпуса 110x60 мм	шт.	0	66,95
509-3557	Угол внешний для корпуса 25x16 мм	шт.	0	7,63
509-3558	Угол внешний для корпуса 40x16 мм	шт.	0	7,63
509-3559	Угол внешний для корпуса 40x25 мм	шт.	0	11,02
509-3560	Угол внешний измененный для корпуса 60x40 мм	шт.	30,5	301,9
509-3564	Угол внешний измененный для корпуса 110x60 мм	шт.	0	65,64
509-3581	Угол Т-образный для корпуса 25x16 мм	шт.	0	6,78
509-3582	Угол Т-образный для корпуса 40x16 мм	шт.	0	7,63
509-3583	Угол Т-образный для корпуса 40x25 мм	шт.	0	11,02
509-3589	Заглушка для корпуса 16x16 мм	шт.	0	4,92
509-3590	Заглушка для корпуса 25x16 мм	шт.	0	6,78
509-3591	Заглушка для корпуса 40x16 мм	шт.	0	5,96
509-3592	Заглушка для корпуса 40x25 мм	шт.	0	9,01
509-3593	Заглушка для корпуса 60x40 мм	шт.	0	22,94
509-3602	Соединение на стык для корпуса 25x16 мм	шт.	0	5,93
509-3709	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 6-4	100 шт.	0	678
509-3710	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 16-6	100 шт.	0	93,2
509-3711	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 15-9	100 шт.	0	1907
509-3712	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 50-11	100 шт.	0	1949
509-3713	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 70-13	100 шт.	0	2246
509-3714	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 95-15	100 шт.	0	4831
509-3715	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 120-17	100 шт.	0	9407
509-3716	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 150-19	100 шт.	0	9534
509-3717	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 185-21	100 шт.	0	13136
509-3718	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 240-24	100 шт.	0	9237
509-3905	Скобы кодовые	шт.	1	24,03
509-3906	Скобы кодовые	шт.	5,72	18,46
509-3907	Скоба Г-образная для оперативных ответвительных зажимов SL 30, SL 36, марки PSS 923	шт.		609,82
509-3908	Скоба Г-образная для оперативных ответвительных зажимов SL 30, SL 36, марки PSS 924 (ENSTO)	шт.		852,3
509-3909	Скоба Г-образная примычная ПТС 50x95 мм	шт.		3598,29
509-3915	Сним соединительный, стальной	100 шт.	28,9	18385,92
509-4001	Контакты электромагнитные МК1-01 У3А	шт.	3,6	3431,44
509-4002	Контакты электромагнитные МК1-10 У3А	шт.	3,6	3479,04
509-4003	Контакты электромагнитные МК1-11 У3А	шт.	4,05	4031,63
509-4004	Контакты электромагнитные МК1-02 У3А	шт.	3,95	4099,88
509-4005	Контакты электромагнитные МК1-20 У3А	шт.	3,95	4092,02
509-4006	Контакты электромагнитные МК1-20Д У3	шт.	3,06	2400,79
509-4007	Контакты электромагнитные МК1-21 У3А	шт.	4,4	4694,32
509-4008	Контакты электромагнитные МК1-21 У3А	шт.	4,7	4811,37
509-4009	Контакты электромагнитные МК1-30 У3А	шт.	4,2	4285,9
509-4010	Контакты электромагнитные МК1-55 У3А	шт.	3,2	3414,13
509-4011	Контакты электромагнитные МК1-66 У3А	шт.	3,2	3840,18
509-4012	Контакты электромагнитные МК1-84 У3А	шт.	3,2	3760,98
509-4013	Контакты электромагнитные МК2-01 У3А	шт.	3,6	3438,54
509-4014	Контакты электромагнитные МК2-10 У3А	шт.	3,6	3359,08
509-4015	Контакты электромагнитные МК2-11 У3А	шт.	4,05	4135,56
509-4016	Контакты электромагнитные МК2-20 У3А	шт.	3,95	4140,93
509-4017	Контакты электромагнитные МК2-30 У3А	шт.	4,2	4687,32
509-4018	Контакты электромагнитные МК2-02 У3А	шт.	3,95	4202,3
509-4019	Контакты электромагнитные МК3-01 У3А	шт.	3,8	3618,91
509-4020	Контакты электромагнитные МК3-10 У3А	шт.	3,8	3620,75
509-4021	Контакты электромагнитные МК3-11 У3А	шт.	4,5	4487,92
509-4022	Контакты электромагнитные МК3-20 У3А (постоянный ток)	шт.	3,95	3837,88
509-4023	Контакты электромагнитные МК3-20 У3А (переменный ток)	шт.	4,1	3825,66
509-4024	Контакты электромагнитные МК4-01 У3А	шт.	3,9	3842,49
509-4025	Контакты электромагнитные МК4-30 У3А	шт.	3,9	3930,13
509-4026	Контакты электромагнитные МК4-11 У3А	шт.	4,6	4515,31
509-4027	Контакты электромагнитные МК5-01 У3	шт.	3,8	2488,43
509-4028	Контакты электромагнитные МК5-10 У3	шт.	6	5812,09
509-4029	Контакты электромагнитные МК6-10 У3	шт.	6	3937,77
509-4030	Контакты электромагнитные МК5-20 У3	шт.	12	7275,6
509-4031	Контакты электромагнитные МК6-20 У3	шт.	12	7493,91
509-4032	Контакты электромагнитные МК6-20С У3	шт.	3	2897,34
509-4033	Контакты герсиновые КМГ13-1910-00 У2	шт.	0,24	938,37
509-4034	Контакты герсиновые КМГ14-1910-00 У2	шт.	0,32	1243,13
509-4035	Контакты герсиновые КМГ14-1911-00 У2	шт.	0,32	1223,44
509-4036	Контакты герсиновые КМГ14-1912-00 У2	шт.	0,32	1282,25
509-4037	Контакты герсиновые КМГ17-1920-00 У2	шт.	1	9841,28
509-4038	Контакты герсиновые КМГ17-1922-00 У2	шт.	1	4040,5
509-4039	Контакты герсиновые КМГ17-1924-00 У2	шт.	1	4341,93
509-4040	Контакты герсиновые КМГ17-1930-00 У2	шт.	1	4406,6
509-4041	Контакты герсиновые КМГ17-1932-00 У2	шт.	1	5719,21
509-4042	Контакты герсиновые КМГ17-1934-00 У2	шт.	1	5739,74
509-4043	Контакты герсиновые КМГ18-1920-20 У2	шт.	1,1	4175,39
509-4044	Контакты герсиновые КМГ18-1922-20 У2	шт.	1,1	4208,72
509-4045	Контакты герсиновые КМГ18-1924-20 У2	шт.	1,1	4661,76
509-4046	Контакты герсиновые КМГ18-1930-20 У2	шт.	1,1	5600,49
509-4047	Контакты герсиновые КМГ18-1932-20 У2	шт.	1,1	5765,83
509-4048	Контакты герсиновые КМГ18-1934-20 У2	шт.	1,1	5955,1
509-4049	Контакты герсиновые КМГ17-1920-00 У2	шт.	1	3688,53
509-4050	Контакты герсиновые КМГ17-1922-00 У2	шт.	1	4265,08
509-4051	Контакты герсиновые КМГ17-1924-00 У2	шт.	1	4338,46
509-4052	Контакты герсиновые КМГ17-1930-00 У2	шт.	1	5426,34
509-4053	Контакты герсиновые КМГ17-1932-00 У2	шт.	1	5428,18
509-4054	Контакты герсиновые КМГ17-1934-00 У2	шт.	1	5854,38
509-4055	Контакты герсиновые КМГ18-1920-20 У2	шт.	1,1	4201,22
509-4056	Контакты герсиновые КМГ18-1922-20 У2	шт.	1,1	4511,55
509-4057	Контакты герсиновые КМГ18-1924-20 У2	шт.	1,1	4999,89
509-4058	Контакты герсиновые КМГ18-1930-20 У2	шт.	1,1	5678,77
509-4059	Контакты герсиновые КМГ18-1932-20 У2	шт.	1,1	5747,22
509-4060	Контакты герсиновые КМГ18-1934-20 У2	шт.	1,1	6117,43
509-4061	Контакты электромагнитные КТ6004	шт.	14	2882,04
509-4062	Контакты электромагнитные КТ6005 У3	шт.	30	4775,51
509-4063	Контакты электромагнитные КТ7 У3	шт.	77	13603,83
509-4064	Контакты электромагнитные КТ207 У3	шт.	80	13926,06
509-4065	Контакты электромагнитные КТ6004, КТ6005	шт.		239,39
509-4066	Контакты электромагнитные КТ601235 У3	шт.	8,4	3179,87
509-4067	Контакты электромагнитные КТ602226	шт.	8,4	3191,03
509-4068	Контакты электромагнитные КТ6010136 У3	шт.	9,6	3671,91
509-4069	Контакты электромагнитные КТ602236	шт.	9,6	3980,77
509-4070	Контакты электромагнитные КТ6010146 У3	шт.	11,3	4379,87
509-4071	Контакты электромагнитные КТ602046	шт.	11,3	4384,84
509-4072	Контакты электромагнитные КТ603326 У3	шт.	19,5	7420
509-4073	Контакты электромагнитные КТ603336 У3	шт.	22,5	14128,85
509-4074	Контакты электромагнитные КТ602046 У3	шт.	27	10387,48
509-4075	Контакты электромагнитные КТ604026 У3	шт.	49	13421,1
509-4076	Контакты электромагнитные КТ604036 У3	шт.	55	14922,91
509-4077	Контакты электромагнитные КТ604046 У3	шт.	63	16632,19
509-4078	Контакты электромагнитные КТ605326 У3	шт.	56	12765,75
509-4079	Контакты электромагнитные КТ605336 У3	шт.	66	16457,34
509-4080	Контакты электромагнитные КТ605046 У3	шт.	75	18901,99
509-4081	Контакты электромагнитные КТ602126	шт.	6	4602,1
509-4082	Контакты электромагнитные КТ602236	шт.	6	2333,76
509-4083	Контакты электромагнитные КТ60136	шт.	7	5876,87
509-4084	Контакты электромагнитные КТ60236	шт.	7	5052,06
509-4085	Контакты электромагнитные КТ60146	шт.	8,6	5461,95
509-4086	Контакты электромагнитные КТ60246	шт.	8,6	4495,14
509-4087	Контакты электромагнитные КТ603326 У3	шт.	13,5	8812,83
509-4088	Контакты электромагнитные КТ603336 У3	шт.	17	9935,68
509-4089	Контакты электромагнитные КТ603436 У3	шт.	21,5	9452,62
509-4090	Контакты электромагнитные КТ603536 У3	шт.	25,5	1064,07
509-4091	Контакты электромагнитные КТ604026 У3	шт.	35,5	10105,3
509-4092	Контакты электромагнитные КТ60436 У3	шт.	42,5	3630,18
509-4093	Контакты электромагнитные КТ60446 У3	шт.	49,5	12526,92
509-4094	Контакты электромагнитные КТ604536 У3	шт.	56,5	12993,8
509-4095	Контакты электромагнитные КТ605336 У3	шт.	48	12293,4
509-4096	Контакты электромагнитные КТ605336 У3	шт.	57	4495,14
509-4097	Контакты электромагнитные КТ60546 У3	шт.	66	14848,41
509-4098	Контакты электромагнитные КТ605536 У3	шт.	75	15741,35
509-4099	Контакты электромагнитные КТ602272 У3	шт.	7,9	5658,85
509-4100	Контакты электромагнитные КТ602372 У3	шт.	9	6540,84
509-4101	Контакты электромагнитные КТ603272 У3	шт.	16	8449,45
509-4102	Контакты электромагнитные КТ603372 У3	шт.	19,5	9548,92
509-4103	Контакты электромагнитные КТ604272 У3	шт.	47,5	11554,47
509-4104	Контакты электромагнитные КТ604372 У3	шт.	55	13128,86
509-4105	Контакты электромагнитные КТ605272 У3	шт.	50	13912,45
509-4106	Контакты электромагнитные КТ605372 У3	шт.	59	16859,54



509-4107	Контакты электромагнитные КТ6062/2 У3	шт.	54	18274,99
509-4108	Контакты электромагнитные КТ6063/2 У3	шт.	64	19514,77
509-4109	Контакты электромагнитные КТ6021/3 У3	шт.	8	5943,18
509-4110	Контакты электромагнитные КТ6022/3 У3	шт.	9	6219,74
509-4111	Контакты электромагнитные КТ6031/3 У3	шт.	15	9041,03
509-4112	Контакты электромагнитные КТ6032/3 У3	шт.	18,5	9043,65
509-4113	Контакты электромагнитные КТ6041/3 У3	шт.	43	10388,13
509-4114	Контакты электромагнитные КТ6042/3 У3	шт.	51	11127,95
509-4115	Контакты электромагнитные КТ6051/3 У3	шт.	44	14056,63
509-4116	Контакты электромагнитные КТ6052/3 У3	шт.	53	16460,69
509-4117	Контакты электромагнитные КТ6033A У3	шт.	13,5	8389,59
509-4118	Контакты электромагнитные КТ6033A У3	шт.	17	8716,29
509-4119	Контакты электромагнитные КТ6042A У3	шт.	50	10139,37
509-4120	Контакты электромагнитные КТ6043A У3	шт.	61	12570,37
509-4121	Контакты электромагнитные КТ6052A У3	шт.	59	16224,42
509-4122	Контакты электромагнитные КТ6053A У3	шт.	72,5	16755,41
509-4123	Контакты электромагнитные КТ6062A	шт.	52	16806,55
509-4124	Контакты электромагнитные КТ6063A	шт.	62,4	17630,98
509-4125	Контакты электромагнитные КТ6000/01 У3	шт.	3,75	220,96
509-4126	Контакты электромагнитные КТ6000/02 У3	шт.	5,25	2452,33
509-4127	Контакты электромагнитные КТ6000/03 У3	шт.	5,5	2813,76
509-4128	Контакты электромагнитные КТ6000/04 У3	шт.	7,09	3376,43
509-4129	Контакты электромагнитные КТ6000/01 У3	шт.	8,25	4062,18
509-4130	Контакты электромагнитные КТ6000/02 У3	шт.	8,7	4458
509-4131	Контакты электромагнитные КТ6000/03 У3	шт.	9,6	3086,08
509-4132	Контакты электромагнитные КТ6000/04 У3	шт.	6,23	3580,07
509-4133	Контакты электромагнитные КТ6000/23 У3	шт.	7,15	4102,18
509-4134	Контакты электромагнитные КТ6000/24 У3	шт.	8,07	4493,16
509-4135	Контакты электромагнитные КТ61-3802 У2	шт.	2,5	3955,27
509-4138	Контакты электромагнитные КТ6602 У3	шт.	6	4324,52
509-4139	Контакты электромагнитные КТ6612 У3	шт.	6	5347,02
509-4140	Контакты электромагнитные КТ6622 У3	шт.	6,2	4789,11
509-4141	Контакты электромагнитные КТ6633 У3	шт.	7,4	5002,55
509-4142	Контакты электромагнитные КТ6613 У3	шт.	7,4	5570,94
509-4143	Контакты электромагнитные КТ6623 У3	шт.	7,6	6024,08
509-4144	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2141-00 М4	шт.	2	1376,86
509-4145	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2141-00 М4	шт.	2,09	1475,79
509-4146	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2221-00 М4	шт.	2,3	1466,9
509-4147	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2521-00 М4	шт.	2,3	1497,87
509-4148	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2241-00 М4	шт.	2,5	1499,44
509-4149	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2621-00 М4	шт.	2,5	1529,92
509-4150	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2621-00 М4	шт.	2,8	1605,03
509-4151	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2721-00 М4	шт.	4,2	2121,19
509-4152	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2142-00 М4	шт.	3,5	1850
509-4153	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2442-00 М4	шт.	3,5	1922,47
509-4154	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2222-00 М4	шт.	4	2071,05
509-4155	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2522-00 М4	шт.	4	2213,5
509-4156	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2242-00 М4	шт.	4,5	2317,82
509-4157	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2542-00 М4	шт.	4,5	2265,2
509-4158	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2642-00 М4	шт.	5,3	2884,62
509-4159	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2722-00 М4	шт.	7,2	2238,41
509-4160	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2143-00 М4	шт.	4,4	2497,1
509-4161	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2443-00 М4	шт.	4,4	2556,21
509-4162	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2223-00 М4	шт.	5,5	2699,25
509-4163	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2423-00 М4	шт.	6,1	3271,06
509-4164	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2543-00 М4	шт.	6,1	3445,89
509-4165	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2643-00 М4	шт.	5,5	2949,33
509-4166	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2144-00 М4	шт.	8,8	3952,15
509-4167	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2144-00 М4	шт.	5,7	2932,95
509-4168	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2444-00 М4	шт.	5,7	2934,13
509-4169	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2224-00 М4	шт.	11	3286,27
509-4170	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2344-00 М4	шт.	11,9	3349,54
509-4171	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2524-00 М4	шт.	11	3279,15
509-4172	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2544-00 М4	шт.	11,9	3665,84
509-4173	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2644-00 М4	шт.	14,8	3796,9
509-4174	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2125-00 М4	шт.	10,8	5030,52
509-4175	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2145-00 М4	шт.	12,4	6002,94
509-4176	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2165-00 М4	шт.	11,5	6038,1
509-4177	Контакты электромагнитные переменного тока КМ2146-00 М4	шт.	21	9809,45
509-4178	Контакты электромагнитные переменного тока КМ2211-00 М4	шт.	2	1533,83
509-4179	Контакты электромагнитные переменного тока КМ2311-00 М4	шт.	2,1	1564,16
509-4180	Контакты электромагнитные переменного тока КМ2351-00 М4	шт.	2,3	1577,58
509-4181	Контакты электромагнитные переменного тока КМ2291-00 М4	шт.	2,3	1581,48
509-4182	Контакты электромагнитные переменного тока КМ2391-00 М4	шт.	2,8	1954,05
509-4183	Контакты электромагнитные переменного тока КМ2711-00 М4	шт.	3,7	2329,99
509-4184	Контакты электромагнитные переменного тока КМ2731-00 М4	шт.	2,8	2280,49
509-4185	Контакты электромагнитные переменного тока КМ2212-00 М4	шт.	3,3	2423,22
509-4186	Контакты электромагнитные переменного тока КМ2302-00 М4	шт.	3,7	2587,96
509-4187	Контакты электромагнитные переменного тока КМ2712-00 М4	шт.	5,9	2902,27
509-4188	Контакты электромагнитные переменного тока КМ2372-00 М4	шт.	8,1	5178,44
509-4189	Контакты электромагнитные переменного тока КМ2213-00 М4	шт.	4,1	3551,83
509-4190	Контакты электромагнитные переменного тока КМ2303-00 М4	шт.	6,4	4601,74
509-4191	Контакты электромагнитные переменного тока КМ2303-00 М4	шт.	8,8	5411,69
509-4192	Контакты электромагнитные переменного тока КМ2392-00 М4	шт.	14,7	6499,88
509-4193	Контакты электромагнитные переменного тока КМ2392-00 М4	шт.	5,3	2592,96
509-4194	Контакты электромагнитные переменного тока КМ2214-00 М4	шт.	8,3	4031,29
509-4195	Контакты электромагнитные переменного тока КМ2304-00 М4	шт.	9,9	5265,03
509-4196	Контакты электромагнитные переменного тока КМ2373-00 М4	шт.	20,5	14164,56
509-4197	Контакты электромагнитные переменного тока КМ2305-00 М4	шт.	23,5	18941,48
509-4198	Контакты электромагнитные переменного тока КМ2306-00 М4	шт.	36	26819,88
509-4199	Контакты электромагнитные переменного тока КМ2114-00 М4	шт.	2	1589,47
509-4200	Контакты электромагнитные маломощные КМ2351М-00 М4	шт.	2,2	1795,32
509-4201	Контакты электромагнитные маломощные КМ2311М-00 М4	шт.	1	1862,85
509-4202	Контакты электромагнитные маломощные КМ2711М-00 М4	шт.	4,6	2805,15
509-4203	Контакты электромагнитные маломощные КМ2321М-00 М4	шт.	3,6	2570,06
509-4204	Контакты электромагнитные маломощные КМ2321М-00 М4	шт.	4,7	3026,66
509-4205	Контакты электромагнитные маломощные КМ2352М-00 М4	шт.	4,7	3154,75
509-4206	Контакты электромагнитные маломощные КМ2712М-00 М4	шт.	6,8	3313,61
509-4207	Контакты электромагнитные маломощные КМ2372М-00 М4	шт.	9,4	6664,63
509-4208	Контакты электромагнитные маломощные КМ2313М-00 М4	шт.	4,3	3267,01
509-4209	Контакты электромагнитные маломощные КМ2333М-00 М4	шт.	4,3	3595,82
509-4210	Контакты электромагнитные маломощные КМ2333М-00 М4	шт.	6,7	4448,04
509-4211	Контакты электромагнитные маломощные КМ2373М-00 М4	шт.	15	8176,05
509-4212	Контакты электромагнитные маломощные КМ2214М-00 М4	шт.	9,4	4028,4
509-4213	Контакты электромагнитные маломощные КМ2384М-00 М4	шт.	11	5328,29
509-4214	Контакты электромагнитные маломощные КМ2384М-00 М4	шт.	22,7	8419,34
509-4215	Контакты электромагнитные маломощные КМ2384М-00 М4	шт.	25	21364,98
509-4216	Контакты электромагнитные маломощные КМ2384М-00 М4	шт.	36	29552,23
509-4217	Контакты электромагнитные маломощные КМ2384М-00 М4	шт.	1,3	6301,26
509-4218	Контакты КН1000 (напряжение питающих катушек 127,220,380)	шт.	5,28	5238,48
509-4219	Контакты КН1000 (напряжение питающих катушек 127,220,380)	шт.	7,95,171,24,110,220	
509-4220	Контакты КН1000 (напряжение питающих катушек 127,220,380)	шт.	2,6	13660,62
509-4221	Контакты КН1000 (напряжение питающих катушек 127,220,380)	шт.	5,99,171,24,110,220	
509-4222	Контакты КН1200 (напряжение питающих катушек 127,220,380)	шт.	4,5	21622,09
509-4223	Контакты КН1200 (напряжение питающих катушек 127,220,380)	шт.	6,2	17754,26
509-4224	Контакты КН1200 (напряжение питающих катушек 127,220,380)	шт.	6,2	25218,28
509-4225	Контакты КН1200 (напряжение питающих катушек 127,220,380)	шт.	12,2	22052,41
509-4226	Контакты КН1200 (напряжение питающих катушек 127,220,380)	шт.	12,2	32372,73
509-4227	Контакты КН1200 (напряжение питающих катушек 127,220,380)	шт.	2,4	1599,88
509-4228	Контакты КН1200 (напряжение питающих катушек 127,220,380)	шт.	2,4	1550,21
509-4229	Контакты электромагнитные КНВ10	шт.	2,5	1897,79
509-4230	Контакты электромагнитные КНВ20	шт.	3,4	2343,13
509-4231	Контакты электромагнитные КНВ30	шт.	6,6	3248,24
509-4232	Контакты электромагнитные КНВ40	шт.	28,5	18923,02
509-4233	Контакты К1511 УХЛ4	шт.	28,5	18951,28
509-4234	Контакты К1511 УХЛ4	шт.	28,5	18883,22
509-4235	Контакты К1711 УХЛ4	шт.	28,5	17835,52
509-4236	Контакты К1521 УХЛ4	шт.	28,5	18020,01
509-4237	Контакты К1521 УХЛ4	шт.	28,5	18254,04
509-4238	Контакты К1721 УХЛ4	шт.	28,5	17781,72
509-4239	Контакты К1531 УХЛ4	шт.	28,5	18518,4
509-4240	Контакты К1531 УХЛ4	шт.	28,5	17794,16
509-4241	Контакты К1731 УХЛ4	шт.	28,1	16169,76
509-4242	Контакты К1512 УХЛ4	шт.	28,1	16966,81
509-4243	Контакты К1612 УХЛ4	шт.	28,1	16881,19
509-4244	Контакты К1712 УХЛ4	шт.	28,1	16312,74
509-4245	Контакты К1522 УХЛ4	шт.	28,1	16697,09
509-4246	Контакты К1622 УХЛ4	шт.	28,1	16898,73
509-4247	Контакты К1722 УХЛ4	шт.	76	45561,86
509-4248	Контакт электромагнитный КМ 16-45	шт.	1	129,64
509-4278	Звонок электронный без кнопки, "трейл", серии "Сверчок", марка СВ-002	шт.	141,78	
509-4279	Звонок электронный без кнопки, "трейл", регулятором, серии "Сверчок", марка СВ-003	шт.	259,28	
509-4280	Звонок электронный без кнопки 2-х тональный с регулятором громкости серии "Сверчок", марка СВ-004	шт.	77,03	
509-5000	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПБ2-10 М3	шт.	0,2	148,11
509-5001	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПБ1-16 М3	шт.	0,15	169,23
509-5002	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПБ2-16 М3	шт.	0,18	166,34
509-5003	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПБ3-16 М3	шт.	0,21	182,27
509-5004	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПБ4-16 М3	шт.	0,23	186,38
509-5005	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПБ-16/СТ14 М3	шт.	0,16	113,74
509-5006	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПБ-16/СТ15 М3	шт.	0,15	134,86
509-5007	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПБ-16/СТ16 М3	шт.	0,16	112,14
509-5008	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПБ-16/СТ17 М3	шт.	0,18	128,3
509-5009	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПБ1-16/Н2 М3	шт.	0,15	100,26
509-5010	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПБ1-16/Н3 М3	шт.	0,18	110,05
509-5011	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПБ2-16/Н2 М3	шт.	0,2	116,95
509-5012	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПБ2-16/Н3 М3	шт.	0,23	172,98
509-5013	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПБ1-16/Н2 М3	шт.	0,25	151
509-5014	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПБ1-16/Н3 М3	шт.	0,28	187,96
509-5015	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПБ3 М3	шт.	0,2	138,08
509-5016	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПБ4 М3	шт.	0,25	164,54
509-5017	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПБ-16/СТ16 М3	шт.	0,24	164,15
509-5018	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПБ-16/СТ17 М3	шт.	0,26	194,71
509-5019	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПБ-16/СТ17 М3	шт.	0,22	144,42
509-5020	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПБ-16/СТ17 М3	шт.	0,2	126,62
509-5021	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПБ-16/СТ14 М3	шт.	0,26	154,17
509-5022	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПБ-16/СТ15 М3	шт.	0,19	126,6
509-5023	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПБ-16/СТ16 М3	шт.	0,25	148,47
509-5024	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПБ1-16/СТ16 М3	шт.	0,19	114,61
509-5025	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПБ1-16/СТ16 М3	шт.	0,19	114,61



509-5026	Выключатели и переключатели защитные (стенная защита) IP30, IP56, IP67 П82-16 М3 30, пластмасса	шт.	0,3	186,38
509-5027	Выключатели и переключатели защитные (стенная защита) IP30, IP56, IP67 П82-16 М1 56, пластмасса	шт.	0,6	207,49
509-5028	Выключатели и переключатели защитные (стенная защита) IP30, IP56, IP67 П83-16 М3 30, пластмасса	шт.	0,4	208,16
509-5029	Выключатели и переключатели защитные (стенная защита) IP30, IP56, IP67 П83-16 М1 56,67, латунь	шт.	1,6	687,6
509-5030	Выключатели и переключатели защитные (стенная защита) IP30, IP56, IP67 П83-16 М1 56,57, силумин	шт.	0,8	389,46
509-5031	Выключатели и переключатели защитные (стенная защита) IP30, IP56, IP67 П8-16/СТ44 М1 56,57, силумин	шт.	0,62	410,02
509-5032	Выключатели и переключатели защитные (стенная защита) IP30, IP56, IP67 П8-16/СТ36 М1 56, силумин	шт.	0,74	393,59
509-5033	Выключатели и переключатели защитные (стенная защита) IP30, IP56, IP67 П12-16/Н2 М1 56,67, латунь	шт.	2,5	1407,68
509-5034	Выключатели и переключатели защитные (стенная защита) IP30, IP56, IP67 П12-16/Н2 М1 56,67, силумин	шт.	1	658,46
509-5035	Выключатели и переключатели защитные (стенная защита) IP30, IP56, IP67 П12-16/Н3 М1 56,67, латунь	шт.	3	1426,15
509-5036	Выключатели и переключатели защитные (стенная защита) IP30, IP56, IP67 П12-16/Н3 М1 56,67, силумин	шт.	6,4	3162,86
509-5037	Выключатели и переключатели защитные (стенная защита) IP30, IP56, IP67 П13-16/Н2 М1 56,67, латунь	шт.	2,5	1446,15
509-5038	Выключатели и переключатели защитные (стенная защита) IP30, IP56, IP67 П13-16/Н2 М1 56,67, силумин	шт.	1,5	900,47
509-5039	Выключатели и переключатели защитные (стенная защита) IP30, IP56, IP67 П11-16/4С М1 56, пластмасса	шт.	0,5	276,74
509-5040	Выключатели и переключатели открытые (стенная защита) IP00 П83-60 М36	шт.	1,1	580,02
509-5041	Выключатели и переключатели открытые (стенная защита) IP00 П83-60 М36	шт.	1,3	462,9
509-5042	Выключатели и переключатели открытые (стенная защита) IP00 П12-60/Н2 М36	шт.	1,6	372,25
509-5043	Выключатели и переключатели открытые (стенная защита) IP00 П12-60/Н3 М36	шт.	1,9	512,05
509-5044	Выключатели и переключатели открытые (стенная защита) IP00 П13-60/Н2 М36	шт.	2	700,57
509-5045	Выключатели и переключатели открытые (стенная защита) IP00 П13-60/Н3 М36	шт.	2,2	780,67
509-5046	Выключатели и переключатели открытые (стенная защита) IP00 П1-60/1С М36	шт.	2,4	836,8
509-5047	Выключатели и переключатели открытые (стенная защита) IP00 П1-60/СТ33 М36	шт.	2,4	718,56
509-5048	Выключатели и переключатели открытые (стенная защита) IP00 П1-60/СТ43 М36	шт.	2,4	741,41
509-5049	Выключатели и переключатели открытые (стенная защита) IP00 П1-60/СТ44 М36	шт.	2,4	756,09
509-5050	Выключатели и переключатели открытые (стенная защита) IP00 П1-60/СТ45 М36	шт.	1,7	487,09
509-5051	Выключатели и переключатели открытые (стенная защита) IP00 П1-60/СТ46 М36	шт.	2,3	632
509-5052	Выключатели и переключатели открытые (стенная защита) IP00 П12-60/Н2 М36	шт.	1,3	298,65
509-5053	Выключатели и переключатели защитные (стенная защита) IP56, IP67 П82-60 М15 56,67 латунь	шт.	8	1656,69
509-5054	Выключатели и переключатели защитные (стенная защита) IP56, IP67 П82-60 М15 56,67 силумин	шт.	4	726,53
509-5055	Выключатели и переключатели защитные (стенная защита) IP56, IP67 П83-60 М15 56,67 латунь	шт.	8	1725,27
509-5056	Выключатели и переключатели защитные (стенная защита) IP56, IP67 П83-60 М15 56,67 силумин	шт.	4	839,12
509-5057	Выключатели и переключатели защитные (стенная защита) IP56, IP67 П12-60/Н2 М15 56,67 латунь	шт.	10	3207,72
509-5058	Выключатели и переключатели защитные (стенная защита) IP56, IP67 П12-60/Н2 М15 56,67 силумин	шт.	5	1451,12
509-5059	Выключатели и переключатели защитные (стенная защита) IP56, IP67 П12-60/Н3 М15 56,67 латунь	шт.	10	3338,25
509-5060	Выключатели и переключатели защитные (стенная защита) IP56, IP67 П12-60/Н3 М15 56,67 силумин	шт.	5	1686,27
509-5061	Выключатели и переключатели защитные (стенная защита) IP56, IP67 П13-60/Н2 М15 56,67 латунь	шт.	10	3335,49
509-5062	Выключатели и переключатели защитные (стенная защита) IP56, IP67 П13-60/Н2 М15 56,67 силумин	шт.	5	1543,91
509-5063	Выключатели и переключатели защитные (стенная защита) IP56, IP67 П1-60/СТ44 М15 56,67 латунь	шт.	6,7	3282,25
509-5064	Выключатели и переключатели защитные (стенная защита) IP56, IP67 П1-60/СТ44 М15 56,67 силумин	шт.	4,9	2512,85
509-5065	Выключатели и переключатели защитные (стенная защита) IP56, IP67 П1-60/СТ46 М15 56,67 латунь	шт.	6,3	2914,58
509-5066	Выключатели и переключатели защитные (стенная защита) IP56, IP67 П1-60/СТ46 М15 56,67 силумин	шт.	3,5	1276,39
509-5067	Выключатели и переключатели защитные (стенная защита) IP56, IP67 П82-100 М36	шт.	1,5	715,87
509-5068	Выключатели и переключатели защитные (стенная защита) IP56, IP67 П83-100 М1 56,67 сталь	шт.	9,2	2192,35
509-5069	Выключатели и переключатели защитные (стенная защита) IP56, IP67 П83-100 М36	шт.	8,9	208,09
509-5070	Выключатели и переключатели защитные (стенная защита) IP56, IP67 П83-100 М1 56,67 6 сталь	шт.	9,4	2267,69
509-5071	Выключатели и переключатели защитные (стенная защита) IP56, IP67 П8-100/СТ25 М36	шт.	2	932,21
509-5072	Выключатели и переключатели защитные (стенная защита) IP56, IP67 П8-100/СТ26 М36	шт.	2,5	1093,31
509-5073	Выключатели и переключатели защитные (стенная защита) IP56, IP67 П12-100/Н2 М36	шт.	1,5	736,94
509-5074	Выключатели и переключатели защитные (стенная защита) IP56, IP67 П12-100/Н2 М1 56,67 6 сталь	шт.	12,4	4458,07
509-5075	Выключатели и переключатели защитные (стенная защита) IP56, IP67 П13-100/Н2 М36	шт.	1,8	873,23
509-5076	Выключатели и переключатели защитные (стенная защита) IP56, IP67 П13-100/Н2 М1 56,67 6 сталь	шт.	12,8	4614,31
509-5077	Выключатели и переключатели защитные (стенная защита) IP56, IP67 П1-100/СТ46 М1 56,67 6 сталь	шт.	8,9	3981,4
509-5078	Выключатели и переключатели защитные (стенная защита) IP56, IP67 П1-100/СТ46 М36	шт.	1,8	853,56
509-5079	Выключатели и переключатели защитные (стенная защита) IP56, IP67 П82-250 М3	шт.	7	2326,97
509-5080	Выключатели и переключатели защитные (стенная защита) IP56, IP67 П82-250 М1 56,67 сталь	шт.	26	7584,19
509-5081	Выключатели и переключатели защитные (стенная защита) IP56, IP67 П83-250 М1 56,67 сталь	шт.	8	2732,9
509-5082	Выключатели и переключатели защитные (стенная защита) IP56, IP67 П83-250 М1 56,67 6 сталь	шт.	41	8518,01
509-5083	Выключатели и переключатели защитные (стенная защита) IP56, IP67 П12-250/Н2 М3	шт.	9	3353,26
509-5084	Выключатели и переключатели защитные (стенная защита) IP56, IP67 П12-250/Н2 М1 56,67 сталь	шт.	31	9674,91
509-5085	Выключатели и переключатели защитные (стенная защита) IP56, IP67 П13-250/Н2 М3	шт.	11	3626,36
509-5086	Выключатели и переключатели защитные (стенная защита) IP56, IP67 П13-250/Н2 М1 56,67 сталь	шт.	45	12399,4
509-5087	Выключатели и переключатели защитные (стенная защита) IP56, IP67 П82-400 М3	шт.	17	5213,64
509-5088	Выключатели и переключатели защитные (стенная защита) IP56, IP67 П82-400 М1 56,67 сталь	шт.	48	11690,25
509-5089	Выключатели и переключатели защитные (стенная защита) IP56, IP67 П83-400 М3	шт.	20	6564,98
509-5090	Выключатели и переключатели защитные (стенная защита) IP56, IP67 П83-400 М1 56,67 6 сталь	шт.	67	14757,25
509-5091	Выключатели и переключатели защитные (стенная защита) IP56, IP67 П12-400/Н2 М3	шт.	22	7150,32
509-5092	Выключатели и переключатели защитные (стенная защита) IP56, IP67 П12-400/Н2 М1 56,67	шт.	55	16579,35
509-5093	Выключатели и переключатели защитные (стенная защита) IP56, IP67 П13-400/Н2 М3	шт.	28	8099,35
509-5094	Выключатели и переключатели защитные (стенная защита) IP56, IP67 П13-400/Н2 М1 56,67	шт.	90	17923,74
509-5095	Переключатели пакетные ПКЗ-11.К	шт.	0,22	399,56
509-5096	Переключатели пакетные ПКЗ-14.К	шт.	0,25	439,54
509-5097	Переключатели пакетные ПКЗ-16.К	шт.	0,22	556,18
509-5098	Переключатели универсальные УП 5313 У3	шт.	0,19	378,98
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.	1,1	1060,15
509-5103	Переключатели универсальные УП 5316 У3	шт.	2,4	1239,04
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 5401 У2	шт.	3,3	1519,37
509-5107	Переключатели универсальные УП 5406 У2	шт.	3,9	1679,02
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	2373,4
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	3628,19
509-5114	Переключатели универсальные УП 5113 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	886,43
509-5118	Переключатели универсальные УП 5403 М5,ОМ5	шт.	6	1979,38
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
509-5130	Переключатели универсальные УП 5408 М5,ОМ5	шт.	7,8	2797,87
509-5131	Переключатели универсальные УП 5410 М5,ОМ5	шт.	8,4	3228,53
509-5132	Переключатели универсальные УП 5412 М5,ОМ5	шт.	9	3755,68
509-5133	Переключатели универсальные УП 5416 М5,ОМ5	шт.	10,2	4336,12
509-5134	Переключатели пакетные ПКЮ2-11	шт.	0,16	636,58
509-5135	Переключатели пакетные ПКЮ2-12	шт.	0,16	618,6
509-5136	Переключатели пакетные ПКЮ2-11-220 У3	шт.	0,11	459,19
509-5137	Переключатели универсальные пакетно-кулачковые ПКЮ3-11 У3А	шт.	0,224	284,86
509-5138	Переключатели универсальные пакетно-кулачковые ПКЮ3-12 У3А	шт.	0,339	577,62
509-5139	Переключатели универсальные пакетно-кулачковые ПКЮ3-12 У3А	шт.	0,265	866,98
509-5140	Переключатели универсальные пакетно-кулачковые ПКЮ3-16 У3	шт.	0,295	651,05
509-5141	Переключатели универсальные пакетно-кулачковые ПКЮ3-16 У3А	шт.	0,383	373,36
509-5142	Переключатели универсальные пакетно-кулачковые ПКЮ3-56 У3А	шт.	0,304	351,17
509-5143	Переключатели универсальные пакетно-кулачковые ПКЮ3-56 У3А	шт.	0,75	514,27
509-5144	Переключатели универсальные пакетно-кулачковые ПКЮ3-56 У3А	шт.	0,292	393,12
509-5145	Переключатели универсальные пакетно-кулачковые ПКЮ3-56 У3А	шт.	0,385	523,23
509-5146	Переключатели малогабаритные ПМВ	шт.	0,61	1052,77
509-5147	Переключатели малогабаритные ПМВ У3	шт.	0,61	1107,93
509-5148	Переключатели малогабаритные ПМВ-45 У3	шт.	0,61	1059,76
509-5149	Переключатели малогабаритные ПМВ-45 У3	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 В-45М	шт.	0,035	68,16
509-5152	Выключатели и переключатели постоянного тока 2ВН-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-20	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	148,66
509-5157	Выключатели и переключатели постоянного тока ПН-45М-2	шт.	0,038	114,45
509-5158	Выключатели и переключатели постоянного тока ППН-64	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 2ПН-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 2ПН-47	шт.	0,085	216,76
509-5163	Выключатели и переключатели постоянного тока 2ПН-45	шт.	0,09	356,14
509-5164	Выключатели и переключатели постоянного тока 2ПН-45П	шт.	0,098	371,35
509-5165	Выключатели и переключатели постоянного тока ПЗПН-45	шт.	0,06	225,12
509-5166	Выключатели и переключатели постоянного тока ПЗПН-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 МКВ У3 (число полюсов 2)	шт.	0,182	459,2
509-5170	Переключатели пакетные МКВФ У3 (число полюсов 2)	шт.	0,21	394,86
509-5171	Переключатели пакетные МКВ3 У3 (число полюсов 4)	шт.	0,162	388,87
509-5172	Переключатели пакетные МКВ3 У3 (число полюсов 4)	шт.	0,18	443,49
509-5173	Переключатели пакетные МКВ У3 (число полюсов 4)	шт.	0,18	451,99
509-5174	Переключатели пакетные МКВФ У3 (число полюсов 4)	шт.	0,18	427,73
509-5175	Переключатели пакетные МКВ3 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 МКВ 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 МКВ3 У3 (число полюсов 6)	шт.	0,21	482,27
509-5180	Переключатели пакетные МКВФ У3 (число полюсов 6)	шт.	0,16	449,05
509-5181	Переключатели пакетные МКВФ У3 (число полюсов 4)	шт.	0,18	487,51
509-5182	Переключатели пакетные МКВФ 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 ПМОВ-45 У3	шт.	0,58	724,48
509-5186	Переключатели малогабаритные ПМОВФ-90 У3	шт.	0,58	688,8
509-5187	Переключатели малогабаритные ПМОВФ-45 У3	шт.	0,58	729,63
509-5188	Переключатели малогабаритные ПМОВФ-90 У3	шт.	0,58	709,06
509-5189	Переключатели крестовые ПК 12-21-802-54 УХЛ3	шт.	0,259	1113,93
509-5190	Переключатели крестовые ПК 12-21-802-54 УХЛ3	шт.	0,259	1131,19
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 ПМЗ-3-15-40 У3	шт.	0,055	51,72
509-5194	Переключатели ПМЗ-2 У3	шт.	0,25	335,57
509-5195	Переключатели ПМЗ-2ПФ У3	шт.	2,6	1203,51
509-5196	Переключатели ПМ-2М У3	шт.	2,5	1243,81
509-5197	Переключатели ПМ-8 У3	шт.	1,2	866,76
509-5198	Переключатели клавишные ПК12-23-3-3 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				



509-6004	Командоплаты кулачковые регулирующие КА 416А-2 V2	шт.	14,5	8178,13
509-6005	Командоплаты кулачковые регулирующие КА 416А-3 V2	шт.	12,5	7572,19
509-6006	Командоплаты кулачковые регулирующие КА 416А-3 V2	шт.	15	8325,38
509-6007	Командоплаты кулачковые регулирующие КА 424А-1 V2	шт.	14	7140,91
509-6008	Командоплаты кулачковые регулирующие КА 424А-5 V2	шт.	14	7551,69
509-6009	Командоплаты кулачковые регулирующие КА 424А-15 V2	шт.	23	7393,74
509-6010	Командоплаты кулачковые регулирующие КА 424А-30 V2	шт.	23	7314,9
509-6011	Командоплаты кулачковые регулирующие КА 426А-1 V2	шт.	25	8421,53
509-6012	Командоплаты кулачковые регулирующие КА 426А-5 V2	шт.	25	8324,74
509-6013	Командоплаты кулачковые регулирующие КА 426А-15 V2	шт.	25	8484,2
509-6014	Командоплаты кулачковые регулирующие КА 426А-30 V2	шт.	25	8577,01
509-6015	Командоплаты кулачковые регулирующие КА 405В-2 V2	шт.	28	8976,81
509-6016	Командоплаты кулачковые регулирующие КА 404А V2	шт.	21	6198,85
509-6017	Командоплаты кулачковые регулирующие КА 416В-3 V2	шт.	98	2498,96
509-6018	Командоплаты кулачковые регулирующие КА 416В-3 V2	шт.	103	2651,09
509-6019	Командоплаты кулачковые регулирующие КА 416В-3 V2	шт.	61	19739,1
509-6020	Командоплаты кулачковые регулирующие КА 416В-4 V2	шт.	98	24697,56
509-6021	Командоплаты кулачковые регулирующие КА 416В-4 V2	шт.	101	27688,19
509-6022	Командоплаты кулачковые регулирующие КА 426В V2	шт.	113	5809,16
509-6023	Командоплаты кулачковые регулирующие КА 428В V2	шт.	113	5809,16
509-6024	Командоплаты кулачковые регулирующие КА 465В-1 V2	шт.	29	9068,03
509-6025	Командоплаты кулачковые регулирующие КА 465В-3 V2	шт.	29	9024,14
509-6026	Командоплаты кулачковые регулирующие КА 465В-5 V2	шт.	29	9174,59
509-6027	Командоплаты кулачковые регулирующие КА 465В-6 V2	шт.	29	9471,66
509-6028	Командоплаты кулачковые регулирующие КА 465В-21 V2	шт.	29	9390,49
509-6029	Командоплаты кулачковые регулирующие КА 465В-23 V2	шт.	29	9278,56
509-6030	Командоплаты кулачковые регулирующие КА 465В-25 V2	шт.	29	9272,27
509-6031	Командоплаты кулачковые регулирующие КА 465В-26 V2	шт.	29	9472,87
509-6166	Штанга пестик-двойное ушко длиной 1000 мм оцинкованная (КС-175)	шт.	1	573,67
509-7001	Переключатели ПК74 V4.2	шт.	0,7	1313,71
509-7002	Переключатели ПК75 V4.2	шт.	0,72	1422,27
509-7003	Переключатели ПК76 V4.2	шт.	0,75	1459,13
509-7004	Переключатели ПК78 V4.2	шт.	0,8	1622,53
509-7005	Переключатели ПК110 V4.2	шт.	9,5	1789,22
509-7006	Переключатели ПК123 V4.2	шт.	1	1888,27
509-7007	Переключатели ПК116 V4.2	шт.	1,05	2117,58
509-7008	Выключатели пустовые ВП19-21А,6311,41100V2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27,37	шт.	0,082	398,5
509-7009	Выключатели пустовые ВП19-21А,6311,41167V2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт.	0,502	448,74
509-7010	Выключатели пустовые ВП19-21А,6332,42167V2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт.	0,505	455,89
509-7011	Выключатели пустовые ВП19-21А,6331,43167V2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт.	0,56	465,19
509-7012	Выключатели пустовые ВП19-21А,6332,41200V3 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт.	0,27	401,77
509-7013	Выключатели пустовые ВП19-21А,6332,42200V3 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт.	0,275	401,25
509-7014	Выключатели пустовые ВП19-21А,6332,4200V3 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт.	0,345	426,46
509-7015	Выключатели пустовые ВП46V	шт.	1	446,09
509-7016	Выключатели пустовые ВП-4М	шт.	2	648,17
509-7017	Выключатели пустовые ВП61-21А11111200 УХЛ3.2	шт.	0,09	96,19
509-7018	Выключатели пустовые ВП61-21В11111200 УХЛ3.2	шт.	0,09	96,8
509-7019	Выключатели пустовые ВП61-21А11117200 УХЛ3.2	шт.	0,135	116,95
509-7020	Выключатели пустовые ВП61-21В11117200 УХЛ3.2	шт.	0,135	115,28
509-7021	Выключатели пустовые конечный ВПК-У3	шт.	3	445,46
509-7022	Выключатели пустовые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Q21А, 6 111-54 V2,1,6	шт.	0,41	413,02
509-7023	Выключатели пустовые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Q21А, 6 161-54 V2,1	шт.	0,41	412,34
509-7024	Выключатели пустовые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Q21А, 6 121-54 V2,3,8	шт.	0,41	226,8
509-7025	Выключатели пустовые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Q21А, 6 121-54 V2,1,6	шт.	0,42	402,34
509-7026	Выключатели пустовые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Q21А, 6 121-54 V2,2,7	шт.	0,42	408,85
509-7027	Выключатели пустовые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Q21А, 6 131-54 V2,3,8	шт.	0,42	410,65
509-7028	Выключатели пустовые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Q21А, 6 131-54 V2,1,6	шт.	0,56	406,17
509-7029	Выключатели пустовые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Q21А, 6 131-54 V2,2,7	шт.	0,56	410,6
509-7030	Выключатели пустовые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Q21А, 6 231-54 V2,3,8	шт.	0,56	421,44
509-7031	Выключатели пустовые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Q21А, 6 161-54 V2,1	шт.	0,55	421,84
509-7032	Выключатели пустовые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Q21А, 6 161-54 V2,2	шт.	0,55	429,63
509-7033	Выключатели пустовые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Q21А, 6 261-54 V2,3	шт.	0,55	437,81
509-7034	Выключатели пустовые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Q21А, 6 191-54 V2,1	шт.	0,59	419,75
509-7035	Выключатели пустовые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Q21А, 6 191-54 V2,2	шт.	0,59	415,99
509-7036	Выключатели пустовые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Q21А, 6 191-54 V2,3	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 блокировочные ВБ-43-00 V3	шт.	0,65	543,06
509-7040	Выключатели ВК-11 ОМ5	шт.	0,056	395,91
509-7041	Выключатели ВК-12 ОМ2	шт.	0,4	863,21
509-7042	Переключатели тумбные ЭП-1140 V3	шт.	1	454,42
509-7043	Переключатели тумбные ЭП-130M5	шт.	1,3	853,65
509-7044	Переключатели тумбные ППБ-1	шт.	0,75	115,07
509-7045	Выключатели блокировочные ЛКБ-31 V3	шт.	0,07	147,52
509-7046	Выключатели пустовые ВСГ1 УХЛ3	шт.	0,1	245,76
509-7047	Выключатели пустовые ВСГ2 УХЛ3	шт.	0,1	208,59
509-7048	Выключатели пустовые ВСГ2 УХЛ3	шт.	0,1	212,08
509-7049	Выключатели пустовые ВСГ2 УХЛ3	шт.	0,1	201,35
509-7050	Выключатели пустовые ВСГ3 УХЛ3	шт.	0,1	202,83
509-7051	Выключатели пустовые ВСГ3 УХЛ3	шт.	0,1	212,29
509-7052	Выключатели пустовые ВСГ3 УХЛ3	шт.	0,1	204,38
509-7053	Микровыключатели МП1101L УХЛ3	шт.	0,048	144,57
509-7054	Микровыключатели МП1102L УХЛ3	шт.	0,063	151,46
509-7055	Микровыключатели МП1104L УХЛ3	шт.	0,053	152,96
509-7056	Микровыключатели МП1105L УХЛ3	шт.	0,067	165,54
509-7057	Микровыключатели МП1107L УХЛ3	шт.	0,035	140,47
509-7058	Микровыключатели МП1102L УХЛ3	шт.	0,39	401
509-7059	Микровыключатели МП1103L УХЛ3	шт.	0,395	424,24
509-7060	Микровыключатели МП1103L V2	шт.	0,38	279,75
509-7061	Микровыключатели МП1103L V2	шт.	0,475	303,44
509-7062	Микровыключатели МП1105L V2	шт.	0,41	309,36
509-7063	Микровыключатели МП1106L V2	шт.	0,5	399,44
509-7064	Микровыключатели МП1101 V2	шт.	0,39	362,26
509-7065	Микровыключатели МП1102C V3	шт.	0,062	159,83
509-7066	Микровыключатели МП1101L УХЛ4	шт.	0,004	140,24
509-7067	Микровыключатели МП1102L УХЛ4	шт.	0,07	198,99
509-7068	Микровыключатели МП1105L УХЛ4	шт.	0,062	134,12
509-7069	Микровыключатели МП1105L УХЛ4	шт.	0,081	173,76
509-7070	Микровыключатели МП1106L УХЛ4	шт.	0,056	147,95
509-7071	Микровыключатели МП1107L УХЛ4	шт.	0,055	152,86
509-7072	Микровыключатели МП1109L УХЛ4	шт.	0,059	194,02
509-7073	Микровыключатели МП1102L УХЛ4	шт.	0,383	204,87
509-7074	Микровыключатели МП1103L УХЛ4	шт.	0,313	246,8
509-7075	Микровыключатели МП1104L УХЛ4	шт.	0,373	239,48
509-7076	Микровыключатели МП1105L УХЛ4	шт.	0,423	344,01
509-7077	Микровыключатели МП1106L УХЛ4	шт.	0,465	291,02
509-7078	Микровыключатели МП1108L УХЛ4	шт.	0,465	323,92
509-7079	Микровыключатели МП1102L V2	шт.	0,48	424,73
509-7080	Микровыключатели МП1103L V2	шт.	0,47	421,18
509-7081	Микровыключатели МП1104L V2	шт.	0,49	326,62
509-7082	Микровыключатели МП1105L V2	шт.	0,45	447,65
509-7083	Микровыключатели МП1106L V2	шт.	0,526	548,23
509-7084	Микровыключатели МП1108L V2	шт.	0,535	543,35
509-7085	Микровыключатели МП1103L V2	шт.	0,24	388,39
509-7086	Блоки пустовые микровыключателей ЕПМ21-106-55 V3	шт.	0,4	838,23
509-7087	Блоки пустовые микровыключателей ЕПМ21-106-55 V3	шт.	0,8	1175,84
509-7088	Блоки пустовые микровыключателей ЕПМ21-106-55 V3	шт.	3,2	1420,04
509-7089	Блоки пустовые микровыключателей ЕПМ21-106-55 V3	шт.	1,6	1508,55
509-7090	Блоки пустовые микровыключателей ЕПМ21-106-55 V3	шт.	2	1731,19
509-7091	Микровыключатели МП1101H	шт.	0,044	186,37
509-7092	Микровыключатели МП1102H	шт.	0,057	244,72
509-7093	Микровыключатели МП1103H	шт.	0,12	96,68
509-7094	Выключатели пустовые ВПМ-4	шт.	0,02	81,2
509-7095	Блоки коммутационных трансформаторов и сопротивлений БКТС	шт.	21	12204,95
509-7096	Выключатели пустовые конечный ВПК-2110	шт.	0,32	219,5
509-7097	Выключатели пустовые конечный ВПК-2111	шт.	0,34	251,74
509-7098	Выключатели пустовые конечный ВПК-2112	шт.	0,36	251,74
509-8001	Пускостанции	шт.	17,74	
509-8002	Сетчатая электроэнергия однофазный, тип СО	шт.		630,87
509-8003	Сетчатая электроэнергия однофазный, тип СОИ 499М 10-40А	шт.		1077,1
509-8004	Сетчатая электроэнергия однофазный, тип СОЗ 6705 10-40А	шт.		1063,6
509-8005	Сетчатая электроэнергия однофазный, тип ЛЭЗ706-12 5-50А, электронный двухтарифный	шт.		3955,17
509-8006	Блоки резисторов СВ-6 V3	шт.	208	12100,81
509-8007	Блоки резисторов СД3-02 V3	шт.	3,2	701,78
509-8008	Блоки резисторов СД3-02А V3	шт.	4,1	830,45
509-8009	Блоки резисторов СД3-02Б V3	шт.	5,3	982,62
509-8010	Блоки резисторов СД3-12Б V3	шт.	8,5	1411,62
509-8011	Блоки резисторов СД3-22А V3	шт.	12	1423,18
509-8012	Блоки резисторов СД3-22А V3	шт.	17	1777,07
509-8013	Блоки резисторов СД3-32Б V3	шт.	20,5	2378,3
509-8014	Блоки резисторов СД3-32В V3	шт.	24	2710,22
509-8015	Блоки резисторов СД3-32Г V3	шт.	27,5	2844,52
509-8016	Блоки резисторов СД3-42А V3	шт.	40	5710,13
509-8017	Блоки резисторов СД3-42Б V3	шт.	45	6772,24
509-8018	Блоки резисторов СД3-42В V3	шт.	50	7037,67
509-8019	Блоки резисторов СД-210-1 V3	шт.	8	1401,42
509-8020	Блоки резисторов СД-210-2 V3	шт.	10,5	1802,38
509-8021	Блоки резисторов СД-210-3 V3	шт.	13	2251,28
509-8022	Блоки резисторов СД-210-4 V3	шт.	16	2541,11
509-8023	Блоки резисторов СД-210-5 V3	шт.	19	2976,38
509-8024	Блоки резисторов СД-210-6 V3	шт.	21,5	3996,72
509-8025	Блоки резисторов СД-210-7 V3	шт.	24	4277,23
509-8026	Блоки резисторов СД-210-8 V3	шт.	26,5	4756,46
509-8027	Блоки резисторов СД-210-9 V3	шт.	29	4885,76
509-8028	Блоки резисторов СД-210-10 V3	шт.	31,5	5252,54
509-8029	Блоки резисторов СД-210-11 V3	шт.	34	5804,97
509-8030	Блоки резисторов СД-210-12 V3	шт.	36,5	6314,03
509-8031	Блоки резисторов СД-110-1 V3	шт.	20	2518,87
509-8032	Блоки резисторов СД-110-2 V3	шт.	24	3094,27
509-8033	Блоки резисторов СД-110-3 V3	шт.	29	3236,11
509-8034	Блоки резисторов СД-110-4 V3	шт.	34	4097,77
509-8035	Блоки резисторов СД-120-1 V3	шт.	38	6204,19
509-8036	Блоки резисторов СД-120-2 V3	шт.	45	7739,42
509-8037	Блоки резисторов СД-120-3 V3	шт.	54	8512,74
509-8038	Блоки резисторов СД-120-4 V3	шт.	63	9679,53
509-8039	Блоки резисторов СД-130-1 V3	шт.	55	6695,29
509-8040	Блоки резисторов СД-130-2 V3	шт.	65	8209,05
509-8041	Блоки резисторов СД-130-3 V3	шт.	77	9622,89
509-8042	Блоки резисторов СД-130-4 V3	шт.	90	11323,62
509-8043	Блоки резисторов СН-1 V3	шт.	16	1870,19
509-8044	Блоки резисторов СН-2 V3	шт.	20	2548,3



509-8045	Блоки резисторов CH-3 УЗ	шт.	22	2876,08
509-8046	Блоки резисторов CH-4 УЗ	шт.	36	3473,01
509-8047	Блоки резисторов CH-5 УЗ	шт.	36	2685,94
509-8048	Блоки резисторов CH-6 УЗ	шт.	48	3329,55
509-8049	Блоки резисторов CH-12 УЗ	шт.	140	14601,54
509-8050	Блоки резисторов CH-16 УЗ	шт.	160	16883,66
509-8051	Блоки резисторов CH-20 УЗ	шт.	185	18076,16
509-8052	Блоки резисторов CH-24 УЗ	шт.	210	21133,18
509-8053	Блоки резисторов CH-28 УЗ	шт.	240	23839,88
509-8054	Блоки резисторов CH-2/21 УЗ	шт.	42	5206,34
509-8055	Блоки резисторов CH-3/31 УЗ	шт.	68	8196,42
509-8056	Блоки резисторов CH-3/32 УЗ	шт.	70	9434,76
509-8057	Блоки резисторов CH-4/31 УЗ	шт.	85	10167,49
509-8058	Резисторы металлические CH-270-271,150,96,74,47,32,24,18,14,12УЗ	шт.	0,49	27,49
509-8059	Резисторы металлические CH-270-8,6,4,3,3,6,2,3 УЗ	шт.	0,68	74,59
509-8060	Резисторы металлические CH-270П-0,7,0,52,0,42 УЗ	шт.	0,59	65,4
509-8061	Резисторы металлические CH-270П-0,35,0,1,0,26,0,21 УЗ	шт.	0,71	80,33
509-8062	Резисторы металлические CH-323-340,189,121,94,60,41,30,23,18,15УЗ	шт.	0,59	64,57
509-8063	Резисторы металлические CH-323-10,7,15,7,4,6,3,7УЗ	шт.	0,7	80,33
509-8064	Резисторы металлические CH-323П-0,88,0,66,0,53,0,44 УЗ	шт.	0,83	90,49
509-8065	Резисторы металлические CH-323П-0,38,0,33,0,27 УЗ	шт.	0,28	31,04
509-8066	Резисторы металлические ЦФ-146/134-20,37,61,107,246,200/140Н,530Н УЗ	шт.	0,286	29,93
509-8067	Резисторы металлические ЦФ-146/124-1,5,6,6,8,9,12,16,21,6,39 УЗ	шт.	0,28	29,86
509-8068	Резисторы металлические ЦФ-146/42-0,9,1,1,1,4,1,9,2,7,3,4,2,5,5,7,5,10,5УЗ	шт.	0,28	45,55
509-8069	Резисторы металлические ЦФ-146/42-0,7,0,55,УЗ	шт.	0,41	46,41
509-8070	Блоки резисторов стандартизированные с одинадцатью резисторами типа ЗСЗ РСЗ УЗ3-1,0А	шт.	24	1750,6
509-8071	Блоки резисторов стандартизированные с одинадцатью резисторами типа ЗСЗ РСЗ УЗ3-1,2А	шт.	14	1774
509-8072	Блоки резисторов стандартизированные с одинадцатью резисторами типа ЗСЗ РСЗ УЗ3-1,4А	шт.	15	1752,69
509-8073	Блоки резисторов стандартизированные с одинадцатью резисторами типа ЗСЗ РСЗ УЗ3-1,8А	шт.	15	1874,31
509-8074	Блоки резисторов стандартизированные с одинадцатью резисторами типа ЗСЗ РСЗ УЗ3-2,1А	шт.	15	1909,61
509-8075	Блоки резисторов стандартизированные с одинадцатью резисторами типа ЗСЗ РСЗ УЗ3-2,9А	шт.	16	2058,66
509-8076	Блоки резисторов стандартизированные с одинадцатью резисторами типа ЗСЗ РСЗ УЗ3-3,3А	шт.	16	2218,15
509-8077	Блоки резисторов стандартизированные с одинадцатью резисторами типа ЗСЗ РСЗ УЗ3-3,7А	шт.	16	2194,33
509-8078	Блоки резисторов стандартизированные с одинадцатью резисторами типа ЗСЗ РСЗ УЗ3-4,2А	шт.	16	2184,31
509-8079	Блоки резисторов стандартизированные с одинадцатью резисторами типа ЗСЗ РСЗ УЗ3-4,7А	шт.	17	2309,36
509-8080	Блоки резисторов стандартизированные с одинадцатью резисторами типа ЗСЗ РСЗ УЗ3-5,8А	шт.	18	2195,92
509-8081	Блоки резисторов стандартизированные с одинадцатью резисторами типа ЗСЗ РСЗ УЗ3-6,7А	шт.	16	2093,36
509-8082	Блоки резисторов стандартизированные с одинадцатью резисторами типа ЗСЗ РСЗ УЗ3-7,9А	шт.	17	2144,55
509-8083	Блоки резисторов стандартизированные с одинадцатью резисторами типа ЗСЗ РСЗ УЗ3-9,1А	шт.	18	2170,59
509-8084	Блоки резисторов стандартизированные с одинадцатью резисторами типа ЗСЗ РСЗ УЗ3-10,2А	шт.	19	2113,19
509-8085	Блоки резисторов стандартизированные с одинадцатью резисторами типа ЗСЗ РСЗ УЗ3-11,6А	шт.	20	2221,96
509-8086	Блоки резисторов стандартизированные с одинадцатью резисторами типа ЗСЗ РСЗ УЗ3-13,4А	шт.	16	2161,84
509-8087	Блоки резисторов стандартизированные с одинадцатью резисторами типа ЗСЗ РСЗ УЗ3-15,8А	шт.	17	2223,99
509-8088	Блоки резисторов стандартизированные с одинадцатью резисторами типа ЗСЗ РСЗ УЗ3-18,3А	шт.	18	2311,18
509-8089	Блоки резисторов стандартизированные с одинадцатью резисторами типа ЗСЗ РСЗ УЗ3-20,7А	шт.	20	2095,58
509-8090	Блоки резисторов стандартизированные с одинадцатью резисторами типа ЗСЗ РСЗ УЗ3-23,2А	шт.	21	2193,8
509-8091	Блоки резисторов стандартизированные с одинадцатью резисторами типа ЗСЗ РСЗ УЗ3-23,6А	шт.	15	2109,22
509-8092	Блоки резисторов стандартизированные с одинадцатью резисторами типа ЗСЗ РСЗ УЗ3-27,4А	шт.	16	2175,59
509-8093	Блоки резисторов стандартизированные с одинадцатью резисторами типа ЗСЗ РСЗ УЗ3-30,1А	шт.	16	2108,63
509-8094	Блоки резисторов стандартизированные с одинадцатью резисторами типа ЗСЗ РСЗ УЗ3-33,8А	шт.	17	2110,57
509-8095	Блоки резисторов стандартизированные с одинадцатью резисторами типа ЗСЗ РСЗ УЗ3-37,9А	шт.	18	2132,52
509-8096	Блоки резисторов стандартизированные с одинадцатью резисторами типа ЗСЗ РСЗ УЗ3-43,6А	шт.	18	2108,68
509-8097	Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЗСЗ РС4 УЗ3-218А	шт.	22	2874,29
509-8098	Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЗСЗ РС4 УЗ3-187А	шт.	24	2876,05
509-8099	Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЗСЗ РС4 УЗ3-152А	шт.	21	2619,4
509-8100	Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЗСЗ РС4 УЗ3-116А	шт.	23	1850,63
509-8101	Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЗСЗ РС4 УЗ3-109А	шт.	21	2742,57
509-8102	Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЗСЗ РС4 УЗ3-93,5А	шт.	23	3021,29
509-8103	Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЗСЗ РС4 УЗ3-76А	шт.	2	2881,75
509-8104	Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЗСЗ РС4 УЗ3-68А	шт.	16	2058,76
509-8105	Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЗСЗ РС4 УЗ3-54,5А	шт.	17	2652,95
509-8106	Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЗСЗ РС4 УЗ3-46А	шт.	18	2560,27
509-8107	Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЗСЗ РС4 УЗ3-38А	шт.	20	2633,57
509-8108	Трос	м	1,3	32,56
509-8109	Трос	т		29686,28
509-8110	Трос грозозащитный	т		32798,41
509-8111	Блоки резисторов нестандартизированные РС101 1УЗ	шт.	16	1756,16
509-8112	Блоки резисторов нестандартизированные РС101 2УЗ	шт.	22	1451,4
509-8113	Блоки резисторов нестандартизированные РС101 2АУЗ	шт.	23	1464,94
509-8114	Блоки резисторов нестандартизированные РС101 3УЗ	шт.	25	2359,89
509-8115	Блоки резисторов нестандартизированные РС101 4УЗ	шт.	28	2832,28
509-8116	Блоки резисторов нестандартизированные РС102 1УЗ	шт.	17	1405,42
509-8117	Блоки резисторов нестандартизированные РС102 2УЗ	шт.	21	1708,19
509-8118	Блоки резисторов нестандартизированные РС102 3УЗ	шт.	25	2071,2
509-8119	Блоки резисторов нестандартизированные РС102 3АУЗ	шт.	24	2109,18
509-8120	Блоки резисторов нестандартизированные РС102 4 УЗ	шт.	29	2547,52
509-8121	Блоки резисторов нестандартизированные РС111-1 УЗ	шт.	20	1782,61
509-8122	Блоки резисторов нестандартизированные РС111-2 УЗ	шт.	27	1876,98
509-8123	Блоки резисторов нестандартизированные РС111-3 УЗ	шт.	32	2135,2
509-8124	Блоки резисторов нестандартизированные РС111-4 УЗ	шт.	37	2260,97
509-8125	Блоки резисторов нестандартизированные РС112-1 УЗ	шт.	21	1894,89
509-8126	Блоки резисторов нестандартизированные РС112-2 УЗ	шт.	27	2166,44
509-8127	Блоки резисторов нестандартизированные РС112-3 УЗ	шт.	32	2752,83
509-8128	Блоки резисторов нестандартизированные РС112-4 УЗ	шт.	37	2915,09
509-8129	Блоки резисторов нестандартизированные РС121-1 УЗ	шт.	17	2924,9
509-8130	Блоки резисторов нестандартизированные РС121-2 УЗ	шт.	50	5092,79
509-8131	Блоки резисторов нестандартизированные РС121-3 УЗ	шт.	59	4757,6
509-8132	Блоки резисторов нестандартизированные РС121-4 УЗ	шт.	68	4986,92
509-8133	Блоки резисторов нестандартизированные РС122-1 УЗ	шт.	40	3451,45
509-8134	Блоки резисторов нестандартизированные РС122-2 УЗ	шт.	50	4367,72
509-8135	Блоки резисторов нестандартизированные РС122-3 УЗ	шт.	60	5254,07
509-8136	Блоки резисторов нестандартизированные РС122-4 УЗ	шт.	69	5475,71
509-8137	Блоки резисторов нестандартизированные РС131-1 УЗ	шт.	54	5692,74
509-8138	Блоки резисторов нестандартизированные РС131-2 УЗ	шт.	72	5411,21
509-8139	Блоки резисторов нестандартизированные РС131-3 УЗ	шт.	86	5176,85
509-8140	Блоки резисторов нестандартизированные РС131-4 УЗ	шт.	98	6449,25
509-8141	Блоки резисторов нестандартизированные РС132-1 УЗ	шт.	58	5197,79
509-8142	Блоки резисторов нестандартизированные РС132-2 УЗ	шт.	73	5940,18
509-8143	Блоки резисторов нестандартизированные РС132-3 УЗ	шт.	87	7450,86
509-8144	Блоки резисторов нестандартизированные РС132-4 УЗ	шт.	101	8111,65
509-8145	Блоки резисторов нестандартизированные РС123-1 УЗ	шт.	39	3826,85
509-8146	Блоки резисторов нестандартизированные РС123-2 УЗ	шт.	51	4320,4
509-8147	Блоки резисторов нестандартизированные РС123-3 УЗ	шт.	61	5221,63
509-8148	Блоки резисторов нестандартизированные РС123-4 УЗ	шт.	69	6577,39
509-8149	Блоки резисторов нестандартизированные РС133-1 УЗ	шт.	57	5484,61
509-8150	Блоки резисторов нестандартизированные РС133-2 УЗ	шт.	74	7380,63
509-8151	Блоки резисторов нестандартизированные РС133-3 УЗ	шт.	88	7790,71
509-8152	Блоки резисторов нестандартизированные РС133-4 УЗ	шт.	101	8929,64
509-8153	Блоки резисторов нестандартизированные РС134-1 УЗ	шт.	57	5458,64
509-8154	Блоки резисторов нестандартизированные РС141-1 УЗ	шт.	74	7159,27
509-8155	Блоки резисторов нестандартизированные РС134-2 УЗ	шт.	88	8235,81
509-8156	Блоки резисторов нестандартизированные РС141-2 УЗ	шт.	101	8520,04
509-8157	Блоки резисторов нестандартизированные РС120-1 УЗ	шт.	10	1339,31
509-8158	Блоки резисторов нестандартизированные РС120-2 УЗ	шт.	13	1685,32
509-8159	Блоки резисторов нестандартизированные РС120-3 УЗ	шт.	16	1898,81
509-8160	Блоки резисторов нестандартизированные РС120-4 УЗ	шт.	19	2075,69
509-8161	Блоки резисторов нестандартизированные РС121-1 УЗ	шт.	22	2688,51
509-8162	Блоки резисторов нестандартизированные РС121-2 УЗ	шт.	25	2589,77
509-8163	Блоки резисторов нестандартизированные РС121-3 УЗ	шт.	28	3357,34
509-8164	Блоки резисторов нестандартизированные РС211-8 УЗ	шт.	31	3590,37
509-8165	Блоки резисторов РС110-1М	шт.	33	16568,74
509-8166	Блоки резисторов РС110-1М	шт.	42	16398,69
509-8167	Блоки резисторов РС110-1М	шт.	54	19746,29
509-8168	Трансформатор тока Т-0,66	шт.	1	431,49
509-8169	Трансформатор тока ОСМ 0,25	шт.	4	1398,75
509-8170	Трансформатор тока ОСМ 0,4	шт.	6	1827,64
509-8171	Трансформатор тока ОСМ 0,63	шт.	8	2388,27
509-8172	Сетевые электроизмерения однофазный, тип СО 505М 10-40А	шт.	1,2	673,8
509-8173	Сетевые электроизмерения однофазный Меркурий 200.02,5-50 (многотариф.)	шт.	0,6	1211,81
509-8174	Сетевые электроизмерения трехфазный Меркурий 230.0.20.0.1 (10-100А)	шт.	13	3244,96
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	Сетевые электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 230.0.4 с Р-С модемом, 5/60А (многотарифный)	шт.	7	2168,81
509-8179	Сетевые электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 201.02, 5/60А (однотарифный)	шт.	74	621,29
509-8180	Сетевые электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 201.04, 10/80А (однотарифный)	шт.	78	639,25
509-8181	Сетевые электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 201.05, 5/60А (однотарифный)	шт.	89	491,41
509-8182	Сетевые электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 201.22 с Р-С модемом, 5/60А (однотарифный)	шт.	10	1604,45
509-8183	Сетевые электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 202.05, 5/60А (однотарифный)	шт.	13	476,15
509-8184	Сетевые электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 203.01, 5/80А (однотарифный)	шт.	16	626,04
509-8185	Сетевые электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 203.02, 8В, 5/80А (однотарифный)	шт.	19	2205,92
509-8186	Сетевые электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 203.02, 180 с Р-С модемом, 5/80А (однотарифный)	шт.	27	2290,97
509-8187	Сетевые электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230.0.4Т-00, 5/7,5/3А (однотарифный)	шт.	74	621,29
509-8188	Сетевые электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230.0.4Т-01, 5/60А (однотарифный)	шт.	1506	1506,09
509-8189	Сетевые электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230.0.4Т-02, 10/100А (однотарифный)	шт.	1511,39	
509-8190	Сетевые электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230.0.4Т-03, 5/60А (многотарифный)	шт.	1693,25	
509-8191	Сетевые электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230.0.4Т-04 с Р-С модемом, 5/7,5/3А (однотарифный)	шт.	1297,48	
509-8192	Сетевые электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230.0.4Т-05 с Р-С модемом, 5/7,5/3А (однотарифный)	шт.	2178,9	
509-8193	Сетевые электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230.0.4Т-06 с Р-С модемом, 5/7,5/3А (однотарифный)	шт.	2301,58	
509-8194	Сетевые электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230.0.4Т-07 с Р-С модемом, 5/60А (однотарифный)	шт.	3572,79	
509-8195	Сетевые электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230.0.4Т-08 с Р-С модемом, 10/100А (многотарифный)	шт.	3655,99	
509-8196	Сетевые электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230.0.4Т-09 с Р-С модемом, 5/7,5/3А (однотарифный)	шт.	3476,74	
509-8197	Сетевые электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230.0.4Т-10 с Р-С модемом, 5/60А (многотарифный)	шт.	3157,21	
509-8198	Сетевые электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230.0.4Т-11 с Р-С модемом, 5/60А (многотарифный)	шт.	3171,04	
509-8199	Сетевые электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230.0.4Т-12 с Р-С модемом, 5/7,5/3А (многотарифный)	шт.	4196,26	
509-8200	Сетевые электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230.0.4Т-13 с Р-С модемом, 5/60А (многотарифный)	шт.	4201,39	
509-8201	Сетевые электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230.0.4Т-14 с Р-С модемом, 5/60А (многотарифный)	шт.	4126,22	
509-8202	Сетевые электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230.0.4Т-15 с Р-С модемом, 5/7,5/3А (многотарифный)	шт.	7833,25	
509-8203	Сетевые электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230.0.4Т-16 с Р-С модемом, 5/7,5/3А (многотарифный)	шт.	14581,28	
509-8204	Сетевые электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230.0.4Т-17 с Р-С модемом, 5/7,5/3А (многотарифный)	шт.	14521,46	
509-8205	Патроны резьбовые для электролампы накаливания, подвесные, тип Е27-005, подпружиненные	шт.	0,1	10,68
509-8206	Патроны резьбовые для электролампы накаливания, подвесные, тип Е40-001 "Голубой", диффорозные	шт.		50,14
509-8219	Сетевые электроизмерения трехфазный, тип СА4-М672М 5-А	шт.		1487,16
509-8220	Сетевые электроизмерения трехфазный, тип СА4-М672М 10-20 А	шт.		



СССЦ Архангельской области III квартал 2013.  
Для ознакомления