

101-0001	Асбест кризотимовый	т	1010	23590,23
101-0002	Асбест кризотимовый гонозмельченный	т	1010	11788,83
101-0005	Асбест кризотимовый марки М-3-60	т	1010	63773,78
101-0006	Асбест кризотимовый марки М-6-40	т	1010	15486,97
101-0007	Асбест кризотимовый марки М-5-50	т	1010	18808,1
101-0008	Асбест кризотимовый марки М-5-65	т	1010	22218,72
101-0009	Асбест кризотимовый марки К-6-30	т	1010	7015,52
101-0010	Асбест кризотимовый марки К-6-45	т	1010	7824,25
101-0031	Листы асбестоцементные волнистые высокого профиля 51/177 толщиной 6 мм	м2	14,7	179,32
101-0032	Листы асбестоцементные волнистые обыкновенного профиля толщиной 5,5 мм	м2	12	131,11
101-0034	Листы асбестоцементные волнистые среднего профиля 40/150 толщиной 6 мм	м2	13	165,09
101-0035	Листы асбестоцементные волнистые унифицированного профиля 54/200 толщиной 6 мм	м2	13	143,31
101-0036	Листы асбестоцементные волнистые унифицированного профиля 54/200 толщиной 7,5 мм	м2	17,8	179,9
101-0037	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью непрессованные толщиной 12 мм	м2	23	253,73
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	241,6
101-0040	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью непрессованные толщиной 6 мм	м2	11,7	191,04
101-0041	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью непрессованные толщиной 5 мм	м2	10,4	152,79
101-0042	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью непрессованные толщиной 4 мм	м2	8	120,33
101-0043	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 12 мм	м2	19,3	366,75
101-0044	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 10 мм	м2	15,5	304,48
101-0045	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 8 мм	м2	11,7	230,3
101-0046	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 6 мм	м2	8	152,95
101-0047	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 5 мм	м2	8,3	276,76
101-0048	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 4 мм	м2	15,5	243,06
101-0051	Листы асбестоцементные плоские мелкоразмерные для конструктивных элементов зданий непрессованные толщиной 10 мм	м2	11,7	185,57
101-0052	Листы асбестоцементные плоские мелкоразмерные для конструктивных элементов зданий непрессованные толщиной 8 мм	м2	19,3	319,16
101-0053	Листы асбестоцементные плоские мелкоразмерные для конструктивных элементов зданий непрессованные толщиной 6 мм	м2	15,5	256,82
101-0054	Листы асбестоцементные плоские мелкоразмерные для конструктивных элементов зданий непрессованные толщиной 5 мм	м2	11,7	203,61
101-0055	Листы асбестоцементные плоские для россиелей градиен непрессованные толщиной 7 мм	м2	13,6	205,43
101-0056	Листы асбестоцементные плоские для россиелей градиен непрессованные толщиной 7 мм	м2	13,6	239,09
101-0057	Листы асбестоцементные плоские для россиелей градиен непрессованные толщиной 6 мм	м2	11,7	212,87
101-0058	Детали асбестоцементных листов волнистого среднего профиля, коньковые перекрышки (пара) КС-1 и КС-2	1000 шт.	560	23695,27
101-0059	Детали асбестоцементных листов волнистого среднего профиля, коньковые перекрышки и перекрышки (пара) КС-1 и КС-2	1000 шт.	1600	9772,96
101-0060	Детали асбестоцементных листов волнистого среднего профиля, упрощенные коньковые перекрышки и перекрышки (пара) УКС-1 и УКС-2	1000 шт.	980	8667,04
101-0061	Детали асбестоцементных листов волнистого унифицированного профиля, коньковые ЮК-1 и ЮК-2	1000 шт.	1600	29366
101-0062	Детали асбестоцементных листов волнистого унифицированного профиля, коньковые упрощенные УКУ-1 и УКУ-2	1000 шт.	1490	17726,3
101-0063	Асбестовый растворенный технический марки А	т	18500	320508,28
101-0064	Асбестовый растворенный технический марки Б	т	18500	265818,13
101-0065	Баллеты калышые	т	1140	180508,34
101-0066	Баллет жидкий марки БЖ-1, БЖ-2	т	1260	74536,32
101-0067	Баллет жидкий марки БЖ-3	т	1260	70631,75
101-0068	Баллет жидкий марки БЖ-4, БЖ-6	т	1260	80692,86
101-0069	Безин авиационный Б-70	т	1130	33304,92
101-0070	Безин автомобильный АИ-98, АИ-95 "Экстра", АИ-93	т	1130	36113,39
101-0071	Бесфилит натрия технический (водный раствор)	т	1110	1754,88
101-0072	Битумы нефтяные строительные изоляционные БНН-IV-3, БНН-IV, БНН-V	т	1030	14148,91
101-0073	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	т	1030	13794,2
101-0074	Битумы нефтяные строительные марки БН-70/30	т	1030	14146,73
101-0075	Битумы нефтяные строительные марки БН-50/50	т	1030	12483,69
101-0076	Битумы нефтяные строительные кровельные марки БНН-90/30	т	1050	14697,88
101-0078	Битумы нефтяные строительные кровельные марки БНН-45/150, БНН-45/180	т	1050	12378,66
101-0079	Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки БНН-55/60	т	1050	13786,56
101-0080	Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки БНН-75/35	т	1050	13792,9
101-0081	Блоки из пенопекса не более 300 кг/м3	м3	302	6924,63
101-0082	Блоки из пенопекса не более 300 кг/м3	м3	402	5562,45
101-0083	Блоки стальные пустотелые бесцветные размером 194х194х98 мм	1000 шт.	936	77989,66
101-0084	Блоки стальные пустотелые бесцветные размером 244х244х98 мм	1000 шт.	1400	23667,19
101-0085	Блоки стальные пустотелые цветные размером 194х194х98 мм	1000 шт.	936	106696,99
101-0086	Блоки стальные пустотелые цветные размером 244х244х98 мм	1000 шт.	1400	239582,1
101-0087	Блоки стальные пустотелые цветные размером 244х244х75 мм	1000 шт.	936	173327,07
101-0088	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 6 мм	т	1120	11726,9
101-0089	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 8 мм	т	1120	61692,42
101-0090	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 10 мм	т	1120	107674,2
101-0091	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 12 (14) мм	т	1120	106365,55
101-0092	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 16 мм	т	1120	105662,04
101-0093	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 20 (22) мм	т	1120	104937,09
101-0094	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 24 мм	т	1120	103590,23
101-0095	Болты оцинкованные диаметром резьбы 6 мм	т	1120	123175,14
101-0096	Болты оцинкованные диаметром резьбы 8 мм	т	1120	122797,53
101-0097	Болты оцинкованные диаметром резьбы 10 мм	т	1120	134564,88
101-0098	Болты оцинкованные диаметром резьбы 12 (14) мм	т	1120	107900,77
101-0099	Болты оцинкованные диаметром резьбы 16 (18) мм	т	1120	107551,01
101-0100	Болты оцинкованные диаметром резьбы 20 (22) мм	т	1120	106797,98
101-0101	Болты оцинкованные диаметром резьбы 24 мм	т	1120	104933,04
101-0105	Бумага оберточная А в листах массой 20 кг	упаковка	22,6	687,53
101-0106	Бумага оберточная А в листах массой 60 кг	упаковка	67,8	1655,47
101-0107	Бумага оберточная А в листах массой 120 кг	упаковка	136	3057,85
101-0108	Бумага мелочная битумированная Б-70	т	1130	31702,99
101-0109	Бумага мелочная битумированная Б-78	т	1130	31476,76
101-0110	Бумага упаковочная мазутированная	т	1130	29993,96
101-0112	Бур	т	1070	105448,89
101-0113	Батт укорочен арт. 6804	10 м2	2,2	254,23
101-0114	Веревка техническая из пеньковой волоки	т	1130	266760,9
101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	1120	42780,34
101-0116	Винты с полукруглой головкой длиной 55-120 мм	т	1120	54411,84
101-0117	Воск полистирольный окисленный марки ПВ-25, ПВ-100, ПВ-200, ПВ-300, ПВ-500	т	1140	81917,56
101-0118	Воск полистирольный окисленный марки ПВО-30	т	1140	121105,38
101-0119	Воск полистирольный окисленный марки ПВО-200	т	1140	125286,17
101-0120	Гайки шестигранные диаметр резьбы 6 мм	т	1120	163599,52
101-0121	Гайки шестигранные диаметр резьбы 8 мм	т	1120	153374,61
101-0122	Гайки шестигранные диаметр резьбы 10 мм	т	1120	132273,28
101-0123	Гайки шестигранные диаметр резьбы 12-14 мм	т	1120	129308,47
101-0124	Гайки шестигранные диаметр резьбы 16-18 мм	т	1120	128390,04
101-0125	Гайки шестигранные диаметр резьбы 20-22 мм	т	1120	108075,28
101-0126	Гайки шестигранные диаметр резьбы 24 мм	т	1120	98506,67
101-0127	Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 6 мм	т	1120	175260,21
101-0128	Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 8 мм	т	1120	160879,42
101-0129	Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 10 мм	т	1120	151075,34
101-0130	Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 12-14 мм	т	1120	153128,98
101-0131	Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 16-18 мм	т	1120	146731,43
101-0132	Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 20-22 мм	т	1120	144467,78
101-0133	Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 24 мм	т	1120	423694,11
101-0134	Гвозди винтовые 3,5х60 мм	т	1120	83981,94
101-0135	Гвозди винтовые 4,5х90 мм	т	1120	76300,7
101-0136	Добели	т	1120	85018,64
101-0137	Добели с калиброванной головкой (в оболочке) 3х58,5 мм	т	1120	85751,52
101-0138	Добели с калиброванной головкой (в оболочке) 3х78,5 мм	т	1120	71737,07
101-0139	Добели с калиброванной головкой (в оболочке) 3х78,5 мм	т	1120	70511,42
101-0140	Добели с калиброванной головкой (в оболочке) 3х100 мм	т	1120	68927,26
101-0141	Добели с калиброванной головкой (в оболочке) с цинковым хромированным покрытием 2,5х48,5 мм	т	1120	94564,49
101-0142	Добели с калиброванной головкой (в оболочке) с цинковым хромированным покрытием 3х58,5 мм	т	1120	81561,66
101-0143	Добели с калиброванной головкой (в оболочке) с цинковым хромированным покрытием 3х68,5 мм	т	1120	100969,53
101-0144	Добели с калиброванной головкой (в оболочке) с цинковым хромированным покрытием 3х78,5 мм	т	1120	91833,95
101-0145	Добели с калиброванной головкой (в оболочке) с цинковым хромированным покрытием 4х100 мм	т	1120	94323,96
101-0146	Добели с калиброванной головкой (рассыпью) 3х58,5 мм	т	1120	99866,43
101-0147	Добели с калиброванной головкой (рассыпью) 3х58,5 мм	т	1120	93411,65
101-0148	Добели с калиброванной головкой (рассыпью) 3х68,5 мм	т	1120	96733,11
101-0149	Добели с калиброванной головкой (рассыпью) 3х78,5 мм	т	1120	94324,74
101-0150	Добели с калиброванной головкой (рассыпью) 4х100 мм	т	1120	96194,89
101-0151	Добели с калиброванной головкой (рассыпью) с цинковым хромированным покрытием, 2,5х48,5 мм	т	1120	85375,73
101-0152	Добели с калиброванной головкой (рассыпью) с цинковым хромированным покрытием, 3х58,5 мм	т	1120	83914,35
101-0153	Добели с калиброванной головкой (рассыпью) с цинковым хромированным покрытием, 3х68,5 мм	т	1120	83110,26
101-0154	Добели с калиброванной головкой (рассыпью) с цинковым хромированным покрытием, 3х78,5 мм	т	1120	80888,48
101-0155	Добели с калиброванной головкой (рассыпью) с цинковым хромированным покрытием, 4х100 мм	т	1120	79741,78
101-0156	Гвозди строительные круглые 1,6х12 мм	т	1120	133596,41
101-0157	Гвозди строительные круглые 1,6х16 мм	т	1120	115966,87
101-0158	Гвозди строительные круглые 1,6х20 мм	т	1120	86913,16
101-0159	Гвозди строительные круглые 1,6х10 мм	т	1120	131695,47
101-0160	Гвозди строительные круглые 1,6х16 мм	т	1120	85195,75
101-0161	Гвозди строительные круглые 1,6х20 мм	т	1120	84057,38
101-0162	Гвозди строительные круглые 1,6х25 мм	т	1120	67418,73
101-0163	Гвозди проволочные круглые формовочные 1,2х50 мм	т	1120	63100,13
101-0164	Гвозди проволочные круглые формовочные 1,4х60 мм	т	1120	59445,73
101-0165	Гвозди проволочные круглые формовочные 1,4х70 мм	т	1120	57619,08
101-0166	Гвозди проволочные круглые формовочные 1,6х80 мм	т	1120	55062,66
101-0167	Гвозди проволочные круглые формовочные 1,6х100 мм	т	1120	52379,4
101-0168	Гвозди проволочные круглые формовочные 1,8х120 мм	т	1120	49021,18
101-0169	Гвозди проволочные круглые формовочные 1,8х150 мм	т	1120	47687,25
101-0170	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,0х90 мм	т	1120	72662,14
101-0171	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,0х100 мм	т	1120	72340,86
101-0172	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,0х120 мм	т	1120	60692,75
101-0173	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5х120 мм	т	1120	60603,26
101-0174	Гвозди с конической головкой 3,5х90 мм	т	1120	48502,91
101-0175	Гвозди с конической головкой 4,0х100 мм	т	1120	47216,15
101-0176	Гвозди с конической головкой 5,0х120 мм	т	1120	46829,79
101-0177	Гвозди с конической головкой 6,0х150 мм	т	1120	46185,87
101-0178	Гвозди с конической головкой 8,0х250 мм	т	1120	45157,77
101-0179	Гвозди строительные с плоской головкой 1,6х50 мм	т	1120	74472,77
101-0180	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8х60 мм	т	1120	70836,23
101-0181	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8х60 мм	т	1120	67990,95
101-0182	Гвозди тарные круглые 1,4х25 мм	т	1120	76093,5
101-0183	Гвозди тарные круглые 1,6х25 мм	т	1120	84061,48
101-0184	Гвозди тарные круглые 1,4х30 мм	т	1120	82101,05
101-0185	Гвозди тарные круглые 1,8х32 мм	т	1120	67670,6
101-0186	Гвозди тарные круглые 1,6х35 мм	т	1120	74944,95
101-0187	Гвозди тарные круглые 2,0х40 мм	т	1120	68370,39
101-0188	Гвозди тарные круглые 2,0х45 мм	т	1120	67202,24
101-0189	Гвозди тарные круглые 2,5х50 мм	т	1120	58002,9
101-0190	Гвозди тарные круглые 3,0х80 мм	т	1120	50195,48
101-0191	Гвозди толевые круглые 2,0х20 мм	т	1120	59304,87
101-0192	Гвозди толевые круглые 2,0х25 мм	т	1120	58190,52
101-0193	Гвозди толевые круглые 2,5х32 мм	т	1120	59304,87
101-0194	Гвозди толевые круглые 2,5х40 мм	т	1120	56940,04
101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	1120	53124,53
101-0196	Герметик марки 50-13Н	кг	1,4	436,77
101-0197	Герметик марки 53 УТ-37	кг	1,4	458,83
101-0198	Герметик марки 51-Г-10	кг	1,4	230,24
101-0199	Герметик марки 51-Г-1	кг	1,4	1277,31

101-0201	Герметик марки ВГК-18-1	кг	1,4	108,36
101-0201	Герметик марки ВГК-18-2	кг	1,4	124,45
101-0202	Герметик марки ВГК-18-3	кг	1,4	129,01
101-0203	Герметик кремнийорганический марки ВИКСИТ У-1-18	кг	1,4	844,95
101-0204	Герметик кремнийорганический марки ВИКСИТ У-2-18	кг	1,4	828,09
101-0205	Герметик кремнийорганический марки ВИКСИТ У-4-21	кг	1,4	851,19
101-0206	Герметик кремнийорганический марки ВГО-1	кг	1,4	1400,73
101-0207	Герметик кремнийорганический марки ВАИТ	кг	1,4	530,37
101-0208	Герметик кремнийорганический марки ВГФ-1	кг	1,4	2235,55
101-0209	Герметик кремнийорганический марки ВГФ-2	кг	1,4	2275,12
101-0210	Герметик кремнийорганический марки ВГФ-4-8	кг	1,4	3721,73
101-0211	Герметик кремнийорганический марки ВГФ-4-10	кг	1,4	3687,02
101-0212	Герметик кремнийорганический марки УВ-7-21	кг	1,4	1575,43
101-0213	Герметик невулканизующий марки С1-Г-3	кг	1,4	1411,22
101-0214	Герметик невулканизующий марки С1-Г-4	кг	1,4	1411,22
101-0215	Герметик вулканизующий марки С1-Г-13	кг	1,4	196,40
101-0216	Герметик профилейный нетвердеющий "ВУТЭРОЛ-2"	т	1400	7899,37
101-0217	Гидроизоляция	м2	64,16	64,16
101-0218	Глидири текстильный	т	1340	885,88
101-0220	Грунтовка В-ЭП-0147 зеленая	т	1110	2006,461
101-0223	Грунтовка В-НФ-093 красное-коричневая, серая, черная	т	1110	12070,76
101-0224	Грунтовка В-НФ-0207	т	1110	17635,1
101-0225	Грунтовка В-МЛ-0143 черная	т	1110	133315,64
101-0226	Грунтовка В-МЛ-0160 серая	т	1110	140844,47
101-0227	Грунтовка В-НФ-0100 желтая	т	1110	101580,05
101-0228	Грунтовка ВФ-0301 серо-зеленая	т	1110	88031,1
101-0229	Грунтовка МЧ-042 белая	т	1110	200005,29
101-0230	Грунтовка НД-0135 кельям	т	1110	109650,17
101-0231	Грунтовка НД-0135 красное дерево, орех, светлый орех, средний орех	т	1110	116311,45
101-0232	Грунтовка НД-0135 темный орех	т	1110	107028,88
101-0233	Грунтовка ПЭ-0211	т	1110	150375,55
101-0236	Грунтовка ФЛ-086 желтая	т	1110	127730,91
101-0237	Гуздон (полугуздон)	т	1030	996,83
101-0238	Дисперсия МК-30 (акрилат, хлорпреновый)	т	1550	132264,2
101-0239	Защелки с полукруглой головкой 4х5 мм	т	1120	56279,7
101-0240	Защелки с полукруглой головкой 4х10 мм	т	1120	51432,96
101-0241	Защелки с полукруглой головкой 4х13 мм	т	1120	43742,34
101-0242	Защелки с полукруглой головкой 4х20 мм	т	1120	13680,87
101-0243	Защелки с полукруглой головкой 24х120-180 мм	т	1120	42156,28
101-0244	Замазка оконная на олифе	т	1260	27388,15
101-0245	Замазка стекольная	т	1260	38636,82
101-0246	Замазка оконная эластичная	кг	1,3	293,69
101-0247	Замазка ТГ-18	кг	1,3	192,96
101-0248	Замазка У-20А	кг	1,3	79,39
101-0249	Зеркала технические из полированного стекла плоские толщиной 2,3 мм	м2	7,9	316,48
101-0250	Зеркала технические из полированного стекла плоские толщиной 2,6 мм	м2	18	1142,24
101-0251	Зеркала технические из полированного стекла сферические толщиной 2,3 мм марки А	м2	7,9	290,12
101-0252	Зеркала технические из полированного стекла сферические толщиной 2,3 мм марки Б	м2	7,9	790,51
101-0256	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен глянцевые без заваля белые	м2	14,7	262,04
101-0257	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен глянцевые без заваля белые (однотонные)	м2	14,7	272,2
101-0258	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен глянцевые без заваля цветные (однотонные)	м2	14,7	262,04
101-0259	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен глянцевые без заваля цветные (однотонные)	м2	14,7	338,67
101-0260	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен глянцевые цветные декорированные методом сериографии с рисунком однотонными без заваля	м2	14,7	442,32
101-0261	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен глянцевые цветные декорированные методом сериографии с рисунком однотонными с заваля	м2	14,7	432,82
101-0262	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен глянцевые цветные декорированные методом сериографии с рисунком многоцветными без заваля	м2	14,7	478,86
101-0263	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен глянцевые цветные декорированные методом сериографии с рисунком многоцветными с заваля	м2	14,7	478,08
101-0264	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен глянцевые цветные декорированные методом набрызгивания с заваля с 4-х сторон глянцевые	м2	14,7	387,3
101-0265	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен глянцевые цветные декорированные методом набрызгивания с заваля с 4-х сторон рельефные (однотонные)	м2	14,7	398,35
101-0266	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен глянцевые цветные декорированные методом набрызгивания с заваля с 4-х сторон рельефные цветные	м2	14,7	406,62
101-0267	Плитки керамические фасадные и коры из них глазурованные глянцевые рельефные белые толщиной 7 мм	м2	21,8	381,33
101-0268	Плитки керамические фасадные и коры из них глазурованные глянцевые рельефные белые толщиной 9 мм	м2	26,2	389,12
101-0269	Плитки керамические фасадные и коры из них глазурованные глянцевые рельефные белые и цветные (однотонные) толщиной 7 мм	м2	19,6	376,15
101-0270	Плитки керамические фасадные и коры из них глазурованные глянцевые рельефные белые и цветные (однотонные) толщиной 9 мм	м2	22,9	433,6
101-0271	Плитки керамические глазурованные глянцевые фасадные и коры из них многоцветные толщиной 7 мм	м2	19,6	384,08
101-0272	Плитки керамические глазурованные глянцевые фасадные и коры из них многоцветные толщиной 9 мм	м2	26,2	437,84
101-0273	Плитки керамические фасадные и коры из них глазурованные рельефные белые и цветные (однотонные) толщиной 7 мм	м2	19,6	401,87
101-0274	Плитки керамические фасадные и коры из них глазурованные рельефные белые и цветные (однотонные) толщиной 9 мм	м2	22,9	404,15
101-0275	Плитки керамические глазурованные рельефные фасадные и коры из них многоцветные толщиной 7 мм	м2	19,6	410,02
101-0276	Плитки керамические глазурованные рельефные фасадные и коры из них многоцветные толщиной 9 мм	м2	22,9	402,96
101-0277	Плитки керамические фасадные и коры из них глазурованные глянцевые рельефные белые и цветные (однотонные) толщиной 7 мм	м2	19,6	345,74
101-0278	Плитки керамические фасадные и коры из них глазурованные глянцевые рельефные белые и цветные (однотонные) толщиной 9 мм	м2	22,9	433,6
101-0279	Плитки керамические фасадные и коры из них глазурованные рельефные толщиной 9 мм	м2	22,9	530,24
101-0280	Коры из плиток глазурованных глянцевых белых	м2	14	292,87
101-0281	Коры из плиток глазурованных глянцевых цветных (однотонных)	м2	14	301,21
101-0282	Коры из плиток глазурованных глянцевых многоцветных	м2	14	324,42
101-0283	Плитки керамические для полов глянцевые глазурованные, декорированные методом сериографии, с однотонным рисунком, 13 мм	м2	29,3	340,39
101-0284	Плитки керамические для полов глянцевые глазурованные, декорированные методом сериографии, с однотонным рисунком, 13 мм	м2	25,7	293,79
101-0285	Плитки керамические для полов глянцевые глазурованные, декорированные методом сериографии, с однотонным рисунком, 13 мм	м2	29,3	340,39
101-0286	Плитки керамические для полов глянцевые глазурованные, декорированные методом сериографии, с однотонным рисунком, 13 мм	м2	25,7	321,57
101-0287	Плитки керамические для полов глянцевые глазурованные, декорированные методом сериографии, с однотонным рисунком, 13 мм	м2	29,3	338,94
101-0288	Плитки керамические для полов глянцевые глазурованные, декорированные методом сериографии, с однотонным рисунком, 13 мм	м2	29,3	338,73
101-0289	Плитки керамические для полов глянцевые глазурованные, декорированные методом сериографии, с однотонным рисунком, 13 мм	м2	25,7	292,86
101-0290	Плитки керамические для полов глянцевые глазурованные, декорированные методом сериографии, с однотонным рисунком, 13 мм	м2	32	468,39
101-0292	Плитки керамические для полов глянцевые глазурованные, декорированные методом сериографии, с однотонным рисунком, 13 мм	м2	28,2	458,45
101-0293	Плитки керамические для полов глянцевые глазурованные, декорированные методом сериографии, с однотонным рисунком, 13 мм	м2	28,2	458,23
101-0294	Плитки керамические для полов глянцевые глазурованные, декорированные методом сериографии, с однотонным рисунком, 13 мм	м2	28,2	458,23
101-0295	Плитки керамические для полов глянцевые глазурованные, декорированные методом сериографии, с однотонным рисунком, 13 мм	м2	32	518,32
101-0296	Плитки керамические для полов глянцевые глазурованные, декорированные методом сериографии, с однотонным рисунком, 13 мм	м2	28,2	458,23
101-0297	Коры из плиток керамических для полов глазурованных глянцевых белых, декорированных методом сериографии, с однотонным рисунком, 13 мм	м2	19,6	437,77
101-0298	Коры из плиток керамических для полов глазурованных глянцевых белых, декорированных методом сериографии, с однотонным рисунком, 13 мм	м2	19,6	496,42
101-0299	Плитки керамические для полов глянцевые глазурованные, декорированные методом сериографии, с однотонным рисунком, 13 мм	м2	25,3	691,69
101-0300	Комплекты для ванной комнаты Б3	компл.	41,6	3794,19
101-0301	Комплекты для ванной комнаты Б4	компл.	43,2	3947,85
101-0302	Комплекты для туалетной комнаты Т-7	компл.	13	1545,76
101-0303	Плитки керамические для полов глянцевые глазурованные, декорированные методом сериографии, с однотонным рисунком, 13 мм	м2	25,3	531,32
101-0304	Плитки керамические для полов глянцевые глазурованные, декорированные методом сериографии, с однотонным рисунком, 13 мм	м2	25,3	531,32
101-0305	Идеальные резные технические мозаичные	кг	1,3	127,92
101-0306	Идеальные резные технические мозаичные	кг	1,3	137,5
101-0307	Идеальные резные технические мозаичные	кг	1,4	61,82
101-0308	Каналы теплотрассы из карбоновых нитей	т	1010	241189,87
101-0309	Каналы теплотрассы из карбоновых нитей	т	1010	122183,75
101-0310	Каналы теплотрассы из карбоновых нитей	т	1250	162091,45
101-0311	Каналы теплотрассы из карбоновых нитей	т	1000	93901
101-0312	Каналы теплотрассы из карбоновых нитей	т	1050	70341,86
101-0313	Каналы теплотрассы из карбоновых нитей	т	1050	73404,65
101-0314	Каналы теплотрассы из карбоновых нитей	т	1000	21800,72
101-0315	Каналы теплотрассы из карбоновых нитей	т	1000	18864,94
101-0316	Каналы теплотрассы из карбоновых нитей	1000 м2	300	92181,67
101-0317	Каналы теплотрассы из карбоновых нитей	1000 м2	370	6568,05
101-0318	Каналы теплотрассы из карбоновых нитей	т	1000	63470,37
101-0319	Каналы теплотрассы из карбоновых нитей	т	1000	34211,66
101-0320	Каналы теплотрассы из карбоновых нитей	т	1000	27020,84
101-0321	Каналы теплотрассы из карбоновых нитей	т	1000	41315,31
101-0322	Каналы теплотрассы из карбоновых нитей	т	1030	36215,05
101-0323	Каналы теплотрассы из карбоновых нитей	т	1744	24322,42
101-0324	Каналы теплотрассы из карбоновых нитей	м2	12,4	59,53
101-0325	Каналы теплотрассы из карбоновых нитей	т	1070	51550,48
101-0326	Каналы теплотрассы из карбоновых нитей	т	1070	35685,45
101-0327	Каналы теплотрассы из карбоновых нитей	кг	1,16	90,23
101-0328	Каналы теплотрассы из карбоновых нитей	кг	1,16	101,62
101-0329	Каналы теплотрассы из карбоновых нитей	кг	1,16	277,41
101-0330	Каналы теплотрассы из карбоновых нитей	кг	1	179,97
101-0331	Каналы теплотрассы из карбоновых нитей	т	1030	24109,81
101-0332	Каналы теплотрассы из карбоновых нитей	т	1010	23946,45
101-0333	Каналы теплотрассы из карбоновых нитей	т	1090	27195,65
101-0334	Каналы теплотрассы из карбоновых нитей	т	1110	62399,39
101-0335	Каналы теплотрассы из карбоновых нитей	т	1110	79796,48
101-0336	Каналы теплотрассы из карбоновых нитей	т	1110	64852,52
101-0337	Каналы теплотрассы из карбоновых нитей	т	1110	64852,52
101-0338	Каналы теплотрассы из карбоновых нитей	т	1110	62662,8
101-0339	Каналы теплотрассы из карбоновых нитей	т	1110	65349,6
101-0340	Каналы теплотрассы из карбоновых нитей	т	1110	62159,45
101-0341	Каналы теплотрассы из карбоновых нитей	т	1110	7891,14
101-0342	Каналы теплотрассы из карбоновых нитей	т	1110	28315,65
101-0343	Каналы теплотрассы из карбоновых нитей	т	1110	27016,52
101-0344	Каналы теплотрассы из карбоновых нитей	т	1110	23694,8
101-0345	Каналы теплотрассы из карбоновых нитей	т	1110	66977,23
101-0346	Каналы теплотрассы из карбоновых нитей	т	1110	27991,14
101-0347	Каналы теплотрассы из карбоновых нитей	т	1110	30677,07
101-0348	Каналы теплотрассы из карбоновых нитей	т	1110	27663,72
101-0349	Каналы теплотрассы из карбоновых нитей	т	1110	28806,18
101-0350	Каналы теплотрассы из карбоновых нитей	т	1110	28457,38
101-0351	Каналы теплотрассы из карбоновых нитей	т	1110	27073,83
101-0352	Каналы теплотрассы из карбоновых нитей	т	1110	45174,35
101-0353	Каналы теплотрассы из карбоновых нитей	т	1110	11107,24
101-0354	Каналы теплотрассы из карбоновых нитей	т	1110	42544,77
101-0355	Каналы теплотрассы из карбоновых нитей	т	1110	29132,23
101-0356	Каналы теплотрассы из карбоновых нитей	т	1110	28334,62
101-0357	Каналы теплотрассы из карбоновых нитей	т	1110	29407,2
101-0358	Каналы теплотрассы из карбоновых нитей	т	1110	30302,23
101-0359	Каналы теплотрассы из карбоновых нитей	т	1110	27701,39
101-0360	Каналы теплотрассы из карбоновых нитей	т	1110	26477,01
101-0361	Каналы теплотрассы из карбоновых нитей	т	1110	26968,25
101-0362	Каналы теплотрассы из карбоновых нитей	т	1110	25834,56
101-0363	Каналы теплотрассы из карбоновых нитей	т	1110	26920,71
101-0364	Каналы теплотрассы из карбоновых нитей	т	1110	26600,48
101-0365	Каналы теплотрассы из карбоновых нитей	т	1110	28697,86
101-0366	Каналы теплотрассы из карбоновых нитей	т	1110	28691,41
101-0367	Каналы теплотрассы из карбоновых нитей	т	1110	33493,02
101-0368	Каналы теплотрассы из карбоновых нитей	т	1110	40199,28
101-0369	Каналы теплотрассы из карбоновых нитей	т	1110	37914,63
101-0370	Каналы теплотрассы из карбоновых нитей	т	1110	36689,89
101-0371	Каналы теплотрассы из карбоновых нитей	т	1110	29272,36
101-0372	Каналы теплотрассы из карбоновых нитей	т	1110	33082,71
101-0373	Каналы теплотрассы из карбоновых нитей	т	1110	29191,44
101-0374	Каналы теплотрассы из карбоновых нитей	т	1110	29889,68
101-0375	Каналы теплотрассы из карбоновых нитей	т	1110	32286,47
101-0376	Каналы теплотрассы из карбоновых нитей	т	1110	29508,31
101-0377	Каналы теплотрассы из карбоновых нитей	т	1110	30527,38
101-0378	Каналы теплотрассы из карбоновых нитей	т	1110	30999,38
101-0379	Каналы теплотрассы из карбоновых нитей	т	1110	30122,32

101-0380	Краски масляные и алкидные Белита густотертые литопонные МА-021	т	1110	60725,32
101-0381	Краски масляные и алкидные Белита густотертые литопонные МА-025	т	1110	58380,01
101-0382	Краски масляные и алкидные Белита густотертые литопонные МА-025А	т	1110	45803,14
101-0383	Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые МА-011-0	т	1110	43181,07
101-0384	Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые МА-011-1	т	1110	45435,06
101-0385	Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые МА-011-2	т	1110	56942,09
101-0386	Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые МА-011-3Н	т	1110	73173,2
101-0387	Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые МА-011-2Н	т	1110	70093,53
101-0388	Краски масляные земляные марки МА-015 мумия, сурки железный	т	1110	44384,87
101-0389	Краски масляные земляные марки МА-015 охра	т	1110	43822,89
101-0390	Краски для внутренних работ МА-025 бежевая, светло-бежевая	т	1110	45471,47
101-0391	Краски для внутренних работ МА-025 голубая 424	т	1110	49117,28
101-0392	Краски для внутренних работ МА-025 голубая 475	т	1110	44209,49
101-0393	Краски для внутренних работ МА-025 желто-зеленая	т	1110	52478,15
101-0394	Краски для внутренних работ МА-025 красная	т	1110	49687,29
101-0395	Краски для внутренних работ МА-025 коричневая	т	1110	44532,4
101-0396	Краски для внутренних работ МА-025 красная	т	1110	42269,71
101-0397	Краски для внутренних работ МА-025 кремовая	т	1110	52478,15
101-0398	Краски для внутренних работ МА-025 светло-бежевая	т	1110	45471,47
101-0399	Краски для внутренних работ МА-025 синяя	т	1110	42269,71
101-0400	Краски для внутренних работ МА-025 темно-желтая, темно-серая	т	1110	47463,56
101-0401	Краски для внутренних работ МА-025 темно-желтая	т	1110	45089,71
101-0402	Краски для внутренних работ МА-025 темно-красная	т	1110	47463,56
101-0403	Краски для внутренних работ МА-025 фишталовая	т	1110	58820,75
101-0404	Краски для наружных работ черная, марок МА-015, ПФ-014	т	1110	43242,04
101-0405	Краски для наружных работ бежевая, марок МА-015	т	1110	42398,53
101-0406	Краски для наружных работ голубая 424, темно-серая	т	1110	47359,47
101-0407	Краски для наружных работ голубая 475	т	1110	94156,7
101-0408	Краски для наружных работ зеленая	т	1110	48289,19
101-0409	Краски для наружных работ коричневая	т	1110	50104,6
101-0410	Краски для наружных работ кремовая	т	1110	60112,65
101-0411	Краски для наружных работ светло-бежевая	т	1110	90232,37
101-0412	Краски для наружных работ темно-желтая 209	т	1110	64816,34
101-0413	Краски для наружных работ фишталовая	т	1110	61492,24
101-0414	Краски для наружных работ защитная, марок МА-015	т	1110	48597,29
101-0415	Краски для наружных работ МА-011 специальная защитная 734	т	1110	80010,84
101-0416	Краски для наружных работ серая	т	1110	81313,92
101-0417	Краски для наружных работ темно-серая	т	1110	70048,62
101-0418	Краски масляные и алкидные, готовые к применению Белита литопонные МА-22	т	1110	68067,57
101-0419	Краски масляные и алкидные, готовые к применению Белита литопонные МА-22Н	т	1110	62579,1
101-0420	Краски масляные и алкидные, готовые к применению Белита литопонные МА-25	т	1110	63210,87
101-0421	Краски масляные и алкидные, готовые к применению Белита литопонные МА-25Н	т	1110	66803,85
101-0422	Краски масляные и алкидные, готовые к применению Белита титановые МА-21	т	1110	78956,55
101-0423	Краски масляные и алкидные, готовые к применению Белита титановые МА-25	т	1110	83975,63
101-0424	Краски масляные и алкидные, готовые к применению Белита цинковые МА-15	т	1110	51385,29
101-0425	Краски масляные и алкидные, готовые к применению Белита цинковые МА-15Н	т	1110	79892,71
101-0426	Краски масляные и алкидные, готовые к применению Белита цинковые МА-22	т	1110	75663,57
101-0427	Краски масляные и алкидные, готовые к применению Белита цинковые МА-22Н	т	1110	75137,01
101-0428	Краски масляные и алкидные, готовые к применению Белита цинковые ПФ-14	т	1110	93614,72
101-0429	Краски масляные и алкидные, готовые к применению Белита цинковые ПФ-14Н	т	1110	84146,26
101-0430	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению сурки железный МА-15, ПФ-14	т	1110	57860,42
101-0431	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению сурки МА-15	т	1110	64677,43
101-0432	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению мумия ПФ-14	т	1110	60525,75
101-0433	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению охра МА-15	т	1110	84200,42
101-0434	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению охра ПФ-14	т	1110	68507,14
101-0435	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 бежевая, голубая, светло-серая	т	1110	54257,62
101-0436	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 вишневая	т	1110	71377,53
101-0437	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 желто-зеленая	т	1110	55036,76
101-0438	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 зеленая	т	1110	50976,27
101-0439	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 красная	т	1110	59814,86
101-0440	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 красно-коричневая	т	1110	46806,35
101-0441	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 кремовая, темно-серая	т	1110	53743,04
101-0442	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 коричневая	т	1110	49015,92
101-0443	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 оранжево-бежевая, темно-желтая	т	1110	55171,54
101-0444	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 светлая серо-зеленая	т	1110	56847,24
101-0445	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 светло-голубая, синяя	т	1110	58939,58
101-0446	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 фишталовая	т	1110	53915,45
101-0447	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 бежевая, красная	т	1110	48653,44
101-0448	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 вишневая	т	1110	46979,95
101-0449	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 голубая, оранжево-бежевая	т	1110	45121,69
101-0450	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 желто-зеленая	т	1110	45009,45
101-0451	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 зеленая	т	1110	46579,12
101-0452	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 красная	т	1110	43386,07
101-0453	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 красно-коричневая	т	1110	41014,78
101-0454	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 коричневая	т	1110	45941,85
101-0455	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 кремовая, темно-серая, фишталовая	т	1110	47034,78
101-0456	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 коричневая, светло-серая	т	1110	44604,4
101-0457	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 светлая серо-зеленая, светло-голубая, синяя	т	1110	50415,61
101-0458	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 темно-желтая	т	1110	48317,12
101-0459	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 пол-желто-коричневая, красно-коричневая	т	1110	48293,32
101-0460	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 бежевая	т	1110	60225,63
101-0461	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 голубая	т	1110	55349,26
101-0462	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 зеленая	т	1110	46035,25
101-0463	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 коричневая	т	1110	60582,15
101-0464	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 красно-коричневая	т	1110	56884,41
101-0465	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 светло-голубая	т	1110	69393,9
101-0466	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 светло-голубая	т	1110	65547,87
101-0467	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 темно-желтая	т	1110	96427,92
101-0468	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 темно-красная	т	1110	72124,22
101-0469	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 темно-серая	т	1110	81022,26
101-0470	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 фишталовая	т	1110	63166,89
101-0471	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 зеленая для крыши (темно-зеленая)	т	1110	64158,24
101-0472	Краски порошковые П-ПФ-212, различных цветов	т	1110	141122,16
101-0473	Краски порошковые П-ПФ-212 черная	т	1110	160530,11
101-0474	Краски порошковые П-ПФ-1130 черная	т	1110	269667,65
101-0475	Краски порошковые П-ЭП-45 марок А, Б серая	т	1110	145899,42
101-0476	Краски порошковые П-ЭП-134 металлизированная эффект ослеп	т	1110	201621,66
101-0477	Краски порошковые П-ЭП-219, П-ЭП-219 (ОН) марок А, Б белая	т	1110	146260,56
101-0478	Краски порошковые П-ЭП-534 марок А, Б серая	т	1110	184445,82
101-0479	Краски порошковые П-ЭП-971 марок А, Б, В красно-коричневая, серая	т	1110	152616,56
101-0480	Краска ВД-НЦ-240	т	1110	114889,47
101-0481	Краска Ю-42	т	1110	223739,59
101-0482	Краска НР-2М готовая к применению	т	1110	122527,38
101-0483	Краска НР-218 различных цветов	т	1110	97731,35
101-0484	Краска организмическая ОСМ-3, ОСМ-4, ОСМ-5	т	1110	43984
101-0485	Краска ВБ-151 перекришковая фасадная марок А, Б	т	1110	79480,16
101-0486	Краски каменноугольные фенольные	т	1550	38917,36
101-0487	Купорос железный технический	т	1000	18795,86
101-0488	Купорос медный марки А	т	1000	117718,53
101-0489	Купорос медный марки Б	т	1000	134603,09
101-0490	Лак Бамбулитовый ЛБС-1, ЛБС-2	т	1260	172303,68
101-0491	Лак Бамбулитовый ЛБС-4, ЛБС-5, ЛБС-25	т	1260	69938
101-0492	Лак Бамбулитовый ЛБС-8	т	1260	145481,44
101-0493	Лак Бамбулитовый ЛБС-9, ЛБС-17	т	1260	111366,05
101-0494	Лак Бамбулитовый ЛБС-10, ЛБС-180	т	1260	95370,9
101-0495	Лак Бамбулитовый ЛБС-21, ЛБС-180	т	1260	81067,01
101-0496	Лак Бамбулитовый ЛБС-21, ЛБС-180	т	1260	84067,27
101-0497	Лак каменистоугольный марки А	т	1260	37419,74
101-0498	Лак каменистоугольный марки А	т	1260	24747,5
101-0499	Лак каменистоугольный марки А	т	1260	28250,89
101-0500	Лак каменистоугольный марки Г	т	1260	29670,78
101-0501	Лак каменистоугольный марки Г	т	1260	279099,89
101-0502	Лак каменистоугольный марки Г	т	1260	119110,55
101-0503	Лак каменистоугольный марки Г	т	1260	50846,98
101-0504	Лак каменистоугольный марки Г	т	1260	133042,38
101-0505	Лак каменистоугольный марки Г	т	1260	149224,85
101-0506	Лак каменистоугольный марки Г	т	1260	78373,39
101-0507	Лак каменистоугольный марки Г	т	1260	98926,9
101-0508	Лак каменистоугольный марки Г	т	1260	100709,89
101-0509	Лак каменистоугольный марки Г	т	1260	167614,25
101-0510	Лак каменистоугольный марки Г	т	1260	221227,24
101-0511	Лак полиэфирный без растворителя АС-9115	т	1260	239972,42
101-0512	Лак поливинилцеллюлозный ВЛ-51	т	1260	133203,41
101-0513	Лак поливинилцеллюлозный ВЛ-557, 3%	т	1260	102426,54
101-0514	Лак поливинилцеллюлозный ВЛ-5148	т	1260	161736,98
101-0515	Лак поливинилцеллюлозный ВЛ-5148А	т	1260	182960,37
101-0516	Лента стальная горячекатаная с катаной кромок и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст10	т	1000	31292,54
101-0517	Лента стальная горячекатаная с катаной кромок и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст10п	т	1000	34787,91
101-0518	Лента стальная горячекатаная с катаной кромок и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст10п	т	1000	24174,05
101-0519	Лента стальная горячекатаная с катаной кромок и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст10п	т	1000	33568,96
101-0520	Лента стальная горячекатаная с катаной кромок и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст10п	т	1000	35070,34
101-0521	Лента стальная горячекатаная с катаной кромок и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст10п	т	1000	35166,67
101-0522	Лента стальная горячекатаная с катаной кромок и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст10п	т	1000	34606,68
101-0523	Лента стальная горячекатаная с катаной кромок и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст10п	т	1000	34242,33
101-0524	Лента стальная горячекатаная с катаной кромок и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст10п	т	1000	33732,6
101-0525	Лента стальная горячекатаная с катаной кромок и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст10п	т	1000	35346,73
101-0526	Лента стальная горячекатаная с катаной кромок и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст10п	т	1000	38499,71
101-0527	Лента стальная горячекатаная с катаной кромок и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст10п	т	1000	35898,9
101-0528	Лента стальная горячекатаная с катаной кромок и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст10п	т	1000	36093
101-0529	Лента стальная горячекатаная с катаной кромок и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст10п	т	1000	37447,24
101-0530	Лента стальная горячекатаная с катаной кромок и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст10п	т	1000	38421,72
101-0531	Лента стальная горячекатаная с катаной кромок и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст10п	т	1000	26600,79
101-0532	Лента стальная горячекатаная с катаной кромок и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст10п	т	1000	27899,57
101-0533	Лента стальная горячекатаная с катаной кромок и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст10п	т	1000	29220,08
101-0534	Лента стальная горячекатаная с катаной кромок и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст10п	т	1000	30815,47
101-0535	Лента стальная горячекатаная с катаной кромок и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст10п	т	1000	28992,83
101-0536	Лента стальная горячекатаная с катаной кромок и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст10п	т	1000	29406,49
101-0537	Лента стальная горячекатаная с катаной кромок и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст10п	т	1000	30848,86
101-0538	Лента стальная горячекатаная с катаной кромок и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст10п	т	1000	31950,21
101-0539	Лента стальная горячекатаная с катаной кромок и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст10п	т	1000	41421,47
101-0540	Лента стальная горячекатаная с катаной кромок и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст10п	т	1000	41421,47
101-0541	Лента стальная горячекатаная с катаной кромок и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст10п	т	1000	41421,47
101-0542	Ленточный поливинилхлоридный многослойный и односторонний без подосновы марки МЛ, толщиной 1,5 мм	м2	3	213,17
101-0543	Ленточный поливинилхлоридный многослойный и односторонний без подосновы марки МЛ, толщиной 1,5 мм	м2	3	198,97

101-0552	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове марки А, толщиной 2 мм
101-0553	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове марки В, толщиной 1,5 мм
101-0554	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове марки В, толщиной 2 мм
101-0555	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове с печатной пленкой толщиной 2 мм
101-0556	Линолеум однослойный и многослойный на нетканевой подоснове марки ОТ, толщиной 1,5 мм
101-0557	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове эксклюзивный декоративный Деналим
101-0558	Линолеум поливинилхлоридный на нетканевой подоснове декоративный 3 толщиной 1,3 мм
101-0559	Линолеум вспененный с печатным рисунком, защищенный поливинилхлоридным слоем, марки Л-1-8
101-0560	Линолеум вспененный с печатным рисунком, защищенный поливинилхлоридным слоем, марки Л-Т-3-3-3
101-0561	Линолеум вспененный на тканевой подоснове
101-0562	Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове марок РВ-ВТ, ВК-ВТ, ЗВ-ВТ
101-0563	Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове марок РВ-Х, ВК-Х, ЗК-Х
101-0564	Покрытие поливинилхлоридное двухслойное антистатическое для съемных полов толщиной 1,4 мм
101-0565	Покрытие поливинилхлоридное ковровое с печатным рисунком, марка РР
101-0566	Покрытие поливинилхлоридное ковровое с печатным рисунком, марка ПО
101-0567	Плитки поливинилхлоридные прессованные "Тревентин", марки ВК для полов
101-0568	Плитки поливинилхлоридные для полов толщиной 1,5 мм
101-0569	Плитки поливинилхлоридные для полов толщиной 2 мм
101-0570	Линолеум алмадный толщиной 2,5 мм
101-0571	Линолеум алмадный толщиной 3 мм
101-0572	Линолеум алмадный толщиной 4 мм
101-0573	Линолеум алмадный толщиной 5 мм
101-0574	Линолеум резинковый многослойный (Делвин)
101-0575	Линкруст
101-0579	Матный сернистый (аттосмит), марка Б
101-0580	Матный технический хлористый (бишофит)
101-0581	Мауэз дорожный цементно-песчаный
101-0582	Мауэз фальшивый Ф-12
101-0583	Марли бытовая суровая арт.6437
101-0584	Масла антраценовые
101-0585	Масла диеловые моторные М-10ДМ
101-0586	Масло зимнее М-ВДМ
101-0587	Масло индустриальное И-20А
101-0588	Масла каменноугольные для пропитки древесины
101-0589	Масла красочные
101-0590	Масла сланцевые топливные
101-0591	Мастика битумно-углеводородная холодная
101-0592	Мастика битумно-бутилачугочная горячая
101-0593	Мастика битумно-бутилачугочная холодная
101-0594	Мастика битумная красящая горячая
101-0595	Мастика битумно-латексная кровельная
101-0596	Мастика битумно-куперосная холодная
101-0597	Мастика битумно-силицидная на комбинированном растворе Биски
101-0598	Мастика герметизирующая битумноуглеводородная Гермабиту-2М
101-0599	Мастика герметизирующая битумноуглеводородная Гермабиту-УМ
101-0600	Мастика герметизирующая битумноуглеводородная Каупласт
101-0601	Мастика герметизирующая нетвердеющая строительная
101-0602	Мастика герметизирующая нетвердеющая коррозийстойа Тегерон
101-0603	Мастика герметизирующая нетвердеющая Битупрол-2М
101-0604	Мастика герметизирующая нетвердеющая Битупрол-КС
101-0605	Мастика герметизирующая нетвердеющая Газан
101-0606	Мастика герметизирующая отверждающаяся однокомпонентная строительная "Теростон"
101-0608	Мастика клеющая "Гумилас"
101-0609	Мастика клеющая каучуковая, марки КН-2
101-0610	Мастика клеющая строительная ВПМ
101-0611	Мастика клеющая кремнийорганическая Вексинит
101-0612	Мастика клеющая морозостойкая битумно-масляная МБ-50
101-0613	Мастика клеющая невязкая СЛ-6
101-0614	Мастика клеющая противокислотная Битуман БПМ-1
101-0615	Мастика клеющая противокислотная МБ70
101-0616	Мастика клеющая сланцевая уплотняющая нетвердеющая МСУ
101-0617	Мастика теплоизоляционная строительного назначения, марки КБ-0,5
101-0618	Мастика теплоизоляционная строительного назначения, марки АМ-0,5
101-0619	Мастика теплоизоляционная строительного назначения, марки "Ливия", уплотнятельная
101-0620	Мел природный молотый
101-0621	Мешки бумажные марки НМ (непропитанные) открытые швыте 3-слойные
101-0622	Мингалк "Т-2" суровый (суровые)
101-0623	Мини твердые кожаные 726
101-0624	Натр едкий (сода каустическая) Технический, марки ТР
101-0625	Натр едкий (сода каустическая) технический, марки ТД
101-0626	Нашатырь (аммиачный хлористый)
101-0627	Онифа комбинированная, марки К-2
101-0628	Онифа комбинированная, марки К-3
101-0629	Онифа комбинированная, марки К-4
101-0630	Онифа комбинированная, марки К-5
101-0631	Опилки древесные
101-0634	Пайсуня суровая арт. 2007
101-0635	Паста герметизирующая отверждающаяся
101-0636	Паста меловая ПМ-1
101-0637	Пес каменноугольный марки А
101-0638	Пес каменноугольный марки Б
101-0640	Пластики древесные слоистые марки ДСП-А толщиной 15-20 мм
101-0641	Пластики древесные слоистые марки ДСП-А толщиной 25-60 мм
101-0642	Пластики древесные слоистые марки ДСП-В толщиной 1-1,5 мм
101-0643	Пластики древесные слоистые марки ДСП-В толщиной 1-2,5 мм
101-0644	Пластики древесные слоистые марки ДСП-В толщиной 3 мм
101-0645	Пластики древесные слоистые марки ДСП-В толщиной 4 мм
101-0646	Пластики древесные слоистые марки ДСП-В толщиной 5,0-7,0 мм
101-0647	Пластики древесные слоистые марки ДСП-В толщиной 8,0-12 мм
101-0648	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-1 толщиной 8 мм
101-0649	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-1 толщиной 12 мм
101-0650	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-1 толщиной 16 мм
101-0651	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-2 толщиной 8 мм
101-0652	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-2 толщиной 12 мм
101-0653	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-2 толщиной 16 мм
101-0654	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-3 толщиной 8 мм
101-0655	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-3 толщиной 12 мм
101-0656	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-3 толщиной 16 мм
101-0657	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства твердые марки Т-С-Т, группа А толщиной 2,5 мм
101-0658	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства твердые марки Т-С-Т, группа А толщиной 3,2 мм
101-0659	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства твердые марки Т-С-Т, группа А толщиной 4 мм
101-0660	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства твердые марки Т-С-Т, группа А толщиной 5 мм
101-0661	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства твердые марки Т-С-Т, группа Б толщиной 2,5 мм
101-0662	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства твердые марки Т-С-Т, группа Б толщиной 3,2 мм
101-0663	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства твердые марки Т-С-Т, группа Б толщиной 4 мм
101-0664	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства твердые марки Т-С-Т, группа Б толщиной 5 мм
101-0665	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства марки СТ-С толщиной 2,5 мм
101-0666	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства марки СТ-С толщиной 3,2 мм
101-0667	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства марки СТ-С толщиной 4 мм
101-0668	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства марки СТ-С толщиной 5 мм
101-0669	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства марки СТ-280 толщиной 2,5 мм
101-0670	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства марки СТ-280 толщиной 5,5 мм
101-0671	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства марки ВП-600 толщиной 2,5 мм
101-0672	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства марки ВП-600 толщиной 6 мм
101-0673	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства марки ВП-600 толщиной 8 мм
101-0674	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства марки ВП-600 толщиной 10 мм
101-0675	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства полутвердые толщиной 4 мм
101-0676	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, полутвердые марки ПТС-220 толщиной 6 мм
101-0677	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, полутвердые марки ПТС-220 толщиной 8 мм
101-0678	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, полутвердые марки ПТС-220 толщиной 10 мм
101-0679	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, полутвердые марки ПТС-220 толщиной 12 мм
101-0680	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, свертвердые марки СТС-500 толщиной 6 мм
101-0681	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, свертвердые марки СТС-500 толщиной 8 мм
101-0682	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, свертвердые марки СТС-500 толщиной 10 мм
101-0683	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, свертвердые марки СТС-500 толщиной 12 мм
101-0684	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС-400 толщиной 5 мм
101-0685	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС-400 толщиной 6 мм
101-0686	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС-400 толщиной 8 мм
101-0687	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС-400 толщиной 10 мм
101-0688	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком трех красками
101-0689	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком двух красками
101-0690	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком одной краской
101-0691	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком одноцветные
101-0692	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком с рустовой поверхностью в клетку
101-0693	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком с перфорацией
101-0694	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком с перфорацией
101-0695	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком с рустовой поверхностью
101-0696	Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной 10-12 мм
101-0697	Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной 13-14 мм
101-0698	Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной 15-17 мм
101-0699	Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной 18-20 мм
101-0700	Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной 21-23 мм
101-0701	Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной 24-25 мм
101-0702	Плиты древесностружечные многослойные, трехслойные и однослойные марки П-2-группа А шифованные толщиной 10-12 мм
101-0703	Плиты древесностружечные многослойные, трехслойные и однослойные марки П-2-группа А шифованные толщиной 13-14 мм
101-0704	Плиты древесностружечные многослойные, трехслойные и однослойные марки П-2-группа А шифованные толщиной 15-17 мм
101-0705	Плиты древесностружечные многослойные, трехслойные и однослойные марки П-2-группа А шифованные толщиной 18-20 мм
101-0706	Плиты древесностружечные многослойные, трехслойные и однослойные марки П-2-группа А шифованные толщиной 21-23 мм
101-0707	Плиты древесностружечные многослойные, трехслойные и однослойные марки П-2-группа А шифованные толщиной 24-25 мм
101-0708	Плиты древесностружечные трехслойные марки П-3 шифованные толщиной 16-17 мм
101-0709	Плиты древесностружечные трехслойные марки П-3 шифованные толщиной 18-20 мм
101-0710	Плиты древесностружечные трехслойные марки П-3 шифованные толщиной 21-22 мм
101-0711	Плиты древесностружечные с лакокрасочным покрытием типа В и Г группы 1, матовое покрытие одностороннее
101-0712	Плиты древесностружечные с лакокрасочным покрытием типа В и Г группы 1, матовое покрытие одностороннее с заполнителем
101-0713	Плиты древесностружечные с лакокрасочным покрытием типа В и Г группы 1, глянцевое покрытие группы 1 и И
101-0714	Плиты древесностружечные с лакокрасочным покрытием типа Д матовое покрытие группы IV (водоупоросное) одностороннее
101-0715	Плиты древесностружечные с лакокрасочным покрытием типа Д матовое покрытие группы IV (водоупоросное) двустороннее
101-0716	Плиты древесностружечные с лакокрасочным покрытием типа Д матовое покрытие группы III (интерполированное) одностороннее
101-0717	Плиты древесностружечные с лакокрасочным покрытием типа Д матовое покрытие группы III (интерполированное) двустороннее
101-0718	Плиты из крупнозернистой ориентированной стружки марки ОСП-В1 толщиной 9 мм
101-0719	Плиты из крупнозернистой ориентированной стружки марки ОСП-В1 толщиной 10-12 мм
101-0720	Плиты из крупнозернистой ориентированной стружки марки ОСП-В1 толщиной 13-14 мм
101-0721	Плиты из крупнозернистой ориентированной стружки марки ОСП-В1 толщиной 15-17 мм
101-0722	Плиты из крупнозернистой ориентированной стружки марки ОСП-В1 толщиной 18-20 мм
101-0723	Плиты из крупнозернистой ориентированной стружки марки ОСП-В1 толщиной 21-22 мм
101-0724	Плиты из крупнозернистой ориентированной стружки марки ОСП-В1 толщиной 9 мм
101-0725	Плиты из крупнозернистой ориентированной стружки марки ОСП-В1 толщиной 10-12 мм
101-0726	Плиты из крупнозернистой ориентированной стружки марки ОСП-В1 толщиной 13-14 мм
101-0727	Плиты из крупнозернистой ориентированной стружки марки ОСП-В1 толщиной 15-17 мм
101-0728	Плиты из крупнозернистой ориентированной стружки марки ОСП-В1 толщиной 18-20 мм
101-0729	Плиты из крупнозернистой ориентированной стружки марки ОСП-В1 толщиной 21-22 мм

м2	3	349,98
м2	3	296,41
м2	3	301,84
м2	3	334,81
м2	3	228,48
м2	3	352,93
м2	3	255,16
м2	3	306,57
м2	3	336,17
м2	3	331,36
м2	3	294,47
м2	3	340,88
м2	3	165,25
м2	3	242,23
м2	3	312,13
м2	3,1	310,00
м2	3,1	307,34
м2	3,1	316,36
м2	3	350,08
м2	3	336,9
м2	3	319
м2	3	260,27
м2	3	201,98
т	1010	27812,42
т	1010	18168,84
т	1010	10562,32
т	1030	21157,1
т	1	90,3
10 м	1110	15409,74
т	1110	51297,21
т	1110	56484,45
т	1110	47598,28
т	1110	14078,81
т	1110	12829,97
т	1110	24895,38
т	1130	69158,25
т	1130	45704,16
т	1130	64423,49
т	1130	24858,82
т	1130	20449,47
т	1130	19864,43
т	1130	15189,85
кг	1,1	156,64
кг	1,1	166,63
кг	1,1	257,93
т	1130	38092,43
т	1130	37284,93
т	1130	50127,45
т	1130	55384,13
т	1130	51818,08
т	1130	128967,5
т	1130	102055,21
кг	1,1	61,63
т	1130	84191,26
кг	1,1	672,6
т	1130	23230,29
кг	1,1	79,06
т	1130	23261,65
т	1130	46953,57
кг	1,1	51,91
кг	1,1	166,11
кг	1,1	181,39
кг	1,1	56,2
т	1010	5022,67
т	226	13699,42
10 м	8,2	204,64
шт.	0,4	10,77
т	1130	18959,93
т	1130	15044,63
т	1130	27590,28
т	1150	44249,9
т	1150	62882,9
т	1150	64418,23
т	1150	68817,54
м3	152	744,05
10 м	3	415,07
т	1130	220216,42
т	1260	8983,79
т	1000	4696,9
т	1000	4626,28
т	1000	150984,55
т	1000	136818,15
т	1000	183723,72
т	1000	149098,24
т	1000	146008,12
т	1000	134750,1
т	1000	119430,13
т	1000	109654,59
1000 м2	8000	62137,52
1000 м2	12000	102767,32
1000 м2	16000	118931,82
1000 м2	8000	56897,63
1000 м2	20000	60980,99
1000 м2	16000	106738,87
1000 м2	8000	49795,06
1000 м2	12000	71632,72
1000 м2	16000	92680,09
1000 м2	2500	44108,93
1000 м2	3200	71156,69
1000 м2	4000	82751,17
1000 м2	5000	105534,42
1000 м2	2500	54103,97
1000 м2	2500	50062,26
1000 м2	4000	75487,92
1000 м2	5000	95432,78
1000 м2	2500	84744,1
1000 м2	3200	101642,19
1000 м2	4000	117241,91
1000 м2	5000	146078,28
1000 м2	2500	57734,66
1000 м2	5500	123045,57
1000 м2	2500	95363,29
1000 м2	6000	92913,28
1000 м2	8000	128309,67
1000 м2	6000	95094,86
1000 м2	4000	77462,93
1000 м2	3000	58876,43
1000 м2	4000	79902,7
1000 м2	5000	99423,96
1000 м2	6000	118350,16
1000 м2	6000	91409,86
1000 м2	6000	98251,64
1000 м2	128522,21	
1000 м2	10000	161159,53
1000 м2	5000	67258,58
1000 м2	6000	72105,3
1000 м2	8000	93114,87
1000 м2	10000	105224,66
1000 м2	6000	102991,8
1000 м2	6000	101401,24
1000 м2	6000	74417,62
1000 м2	6000	82128,78
1000 м2	6000	59493,02
1000 м2	6000	41373,12
1000 м2	6000	105287,71
1000 м2	6000	87580,13
1000 м2	1000	16058,06
1000 м2	1300	18068,18
1000 м2	1500	16632,94
1000 м2	1800	15241,24
1000 м2	2000	17884,87
1000 м2	2400	24983,04
1000 м2	1800	14297,93
1000 м2	1300	20078,78
1000 м2	1500	19138,28
1000 м2	1800	21328,24
1000 м2	2100	22723,26
1000 м2	2400	25564,41
1000 м2	1600	23424,24
1000 м2	1800	23750,44
1000 м2	2100	26147,01
1000 м2	2400	28162,62
1000 м2	1800	30971,73
1000 м2	1800	20485,69
1000 м2	1800	20157,66
1000 м2	1800	27556,88
1000 м2	1800	25564,41
1000 м2	1800	30976,47
1000 м2	900	18906,26
1000 м2	1300	22816,66
1000 м2	1500	21660,32
1000 м2	1800	21882,47
1000 м2	1800	23584,63
1000 м2	2100	25386,96
1000 м2	900	22182,82
1000 м2	1000	19185,81
1000 м2	1300	22180,81
1000 м2	1500	24687,03
1000 м2	1800	26142,11
1000 м2	2100	27209,66

101-0730	Плиты облицовочные из прокатного шпаксисита, окрашенные в массу, толщиной 4 мм	m2	12,1	133,14
101-0731	Плиты прессованные из шпаксисита, окрашенные в массу, толщиной 15 мм	m2	41,6	493,08
101-0732	Плиты из прокатного шпаксисита толщиной 6 мм	шт.	2,2	262,31
101-0733	Плиты из прокатного шпаксисита толщиной 8 мм	шт.	3	354,42
101-0734	Плиты из прокатного шпаксисита толщиной 10 мм	шт.	3,7	434,9
101-0735	Плиты из прокатного шпаксисита толщиной 12 мм	шт.	4,4	546,89
101-0736	Камни гипсобетонные сплошные марки 25	m3	2400	4218,04
101-0737	Камни гипсобетонные сплошные марки 35	m3	2400	4584,29
101-0738	Камни гипсобетонные сплошные марки 50	m3	2400	4480,55
101-0739	Камни гипсобетонные сплошные марки 75	m3	2400	4620,76
101-0740	Электроды с основным покрытием диаметром 2,5 мм 342А	т	1140	9848,4
101-0741	Электроды с основным покрытием диаметром 3 мм 342А	т	1140	86324,79
101-0742	Электроды с основным покрытием диаметром 3 мм 350А	т	1140	87593,69
101-0743	Электроды с основным покрытием диаметром 4 мм 350А	т	1140	91079,9
101-0744	Электроды с основным покрытием диаметром 4 мм 360А	т	1140	10640,93
101-0745	Электроды с целлюлозным покрытием диаметром 3 мм 350	т	1140	84832,7
101-0746	Электроды с целлюлозным покрытием диаметром 4 мм 350	т	1140	79386,82
101-0759	Панели отделочные гипскартонные с лицевой поверхностью из поливинилхлоридной пленки декоративного типа ПДО или ПДСО толщиной 10 мм	m2	10,5	315,93
101-0760	Панели отделочные гипскартонные с лицевой поверхностью из поливинилхлоридной пленки декоративного типа ПДО или ПДСО толщиной 14 мм	m2	19,7	591,6
101-0761	Панели отделочные гипскартонные с лицевой поверхностью из поливинилхлоридной пленки декоративного типа ПДО или ПДСО толщиной 16 мм	m2	16,8	504,64
101-0762	Плиты гипсовые звукопоглощающие перфорированные	m2	8,9	506,5
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	364,27
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	394,02
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	407,08
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	433,52
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	438,99
101-0768	Плиты облицовочные керамические толщиной 15 мм	m2	15,8	1275,14
101-0769	Плиты гипсовые пазогребневые для перегородок толщиной 100 мм	m2	116	1065,72
101-0770	Плиты гипсовые пазогребневые для перегородок толщиной до 100 мм	m2	92,4	862,61
101-0771	Плиты гипсоволокнистые толщиной 36 мм	т	10,5	172,23
101-0772	Плиты гипсоволокнистые перфорированные звукопоглощающие с подстаканчивающим слоем из нетканого полотна толщиной 8,5 мм	m2	44,6	306,3
101-0773	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300, толщиной 50 мм	m3	303	7334,21
101-0774	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300, толщиной 75 мм	m3	303	3231,64
101-0775	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300, толщиной 100 мм	m3	303	7507,74
101-0776	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 500, толщиной 30 мм	m3	480	74892,07
101-0777	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 500, толщиной 50 мм	m3	480	9322,74
101-0778	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 500, толщиной 100 мм	m3	480	8571,86
101-0779	Плиты фильтрующие из пористой керамики, размер 0,3х0,3х0,035 м	шт.	5,6	162,36
101-0780	Плиты цементно-стружечные нецефированные толщиной 10 мм	m2	11,7	171,65
101-0781	Плиты цементно-стружечные нецефированные толщиной 12 мм	m2	15,8	175,35
101-0782	Покровы из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	1120	35756,56
101-0783	Покровы из квадратных заготовок, масса 2,825 кг	т	1120	33765,7
101-0784	Покровы из квадратных заготовок, масса 3,575 кг	т	1120	37774,83
101-0785	Покровы из квадратных заготовок, масса 4,5 кг	т	1120	42927,14
101-0786	Покровы из квадратных заготовок, масса 90 кг	т	1120	37265,09
101-0787	Покровы оцинкованные, масса 1,8 кг	т	1120	50637,65
101-0788	Покровы оцинкованные, масса 2,825 кг	т	1120	45058,24
101-0789	Покровы оцинкованные, масса 3,575 кг	т	1120	62795,41
101-0790	Покровы оцинкованные, масса 4,5 кг	т	1120	60933,22
101-0791	Поликарбонат общего назначения марок ПСС-500, ПСС-501, ПСС-520, ПСС-550	т	1020	86414,68
101-0792	Полотно изолонбродное для дорожного строительства "Дюпонт-2"	10 м2	6,1	399,92
101-0793	Проволока из нетермальной стали	т	1000	50157,88
101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметр 2,6 мм	т	1000	32872,05
101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм	т	1000	32756,63
101-0796	Проволока канатная оцинкованная, диаметр 5,5 мм	т	1000	47268,94
101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	1000	24535,01
101-0798	Проволока канатная оцинкованная рыбачья 2,8х2,3 мм, оцинкованная	т	1000	39039,3
101-0799	Проволока светлая	т	1000	34575,65
101-0802	Проволока порошковая для дуговой сварки	т	1000	97867,76
101-0803	Проволока наплавочная диаметром 2 мм марки ПП-Нн-30Х4Г2М	т	1000	41482,25
101-0804	Проволока наплавочная диаметром 3 мм марки ППТ-Нн-19СТ	т	1000	74473,37
101-0805	Проволока наплавочная диаметром 8 мм, марки ПП-Нн-30Х4Б2М24С	т	1000	222244,19
101-0806	Проволока сварочная легированная диаметром 2 мм	т	1000	73414,9
101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	1000	70236,33
101-0808	Проволока сварочная легированная диаметром 12 мм	т	1000	79861,94
101-0810	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметр 0,55 мм	т	1000	39618,58
101-0811	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметр 1,1 мм	т	1000	35972,64
101-0812	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметр 1,6 мм	т	1000	32586,22
101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметр 3,0 мм	т	1000	34679,95
101-0814	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметр 6,0-6,3 мм	т	1000	33715,23
101-0815	Проволока светлая диаметр 0,55 мм	т	1000	62649,5
101-0816	Проволока светлая диаметр 1,1 мм	т	1000	42458,45
101-0817	Проволока светлая диаметр 1,6 мм	т	1000	33739,1
101-0818	Проволока светлая диаметр 3,0 мм	т	1000	30169,69
101-0819	Проволока светлая диаметр 6,0-6,3 мм	т	1000	28563,32
101-0820	Проволока черная диаметр 0,55 мм	т	1000	38063,04
101-0821	Проволока черная диаметр 1,1 мм	т	1000	36089,85
101-0822	Проволока черная диаметр 1,6 мм	т	1000	32439,4
101-0823	Проволока черная диаметр 3 мм	т	1000	29232,86
101-0824	Проволока черная диаметр 6,0-6,3 мм	т	1000	29406,84
101-0825	Профили толвинилхлоридные	m	0,57	98,71
101-0826	Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката толщиной 3,9 мм	т	1000	32506,72
101-0827	Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката толщиной 7,8 мм	т	1000	31319,8
101-0828	Профили гнутые стальные из холоднокатаного листового проката толщиной 3,9 мм	т	1000	38579,16
101-0829	Профили с трапециевидными гофрами из оцинкованного проката	т	1000	49297,13
101-0830	Пудра алюминиевая, марки ПП-1	т	1070	108619,78
101-0831	Пудра алюминиевая, марки ПП-2	т	1070	174885,79
101-0832	Пудра алюминиевая, марки ПП-3	т	1070	183637,1
101-0833	Пудра бронзовая для красок ВПТ	т	1070	775679,81
101-0834	Разбавитель №30	т	1260	85739,39
101-0835	Разбавитель Р-197 для синтетических эмалей	т	1260	33959,82
101-0836	Разбавитель РК-1	т	1260	60380,68
101-0837	Растворитель марки Р-4А	т	1260	46053,81
101-0839	Растворитель марки Р-5А	т	1260	66495,1
101-0841	Растворитель марки Р-12	т	1260	98584,05
101-0842	Растворитель марки Р-7	т	1260	82099,77
101-0843	Растворитель марки №645	т	1260	62318,7
101-0845	Растворитель марки №647	т	1260	86678,99
101-0847	Растворитель марки №649	т	1260	74048,22
101-0848	Резина губчатая из резины АФ-1	кг	1,3	241,68
101-0849	Пластина резиновая рулонная вулканизированная	кг	1,3	62,28
101-0850	Резина листовая вулканизированная цветная	кг	1,3	108,13
101-0851	Резинирующий состав	m2	0,8	11,02
101-0852	Рубероид кровельный с крупнозернистой посылкой марки РК-350Б	m2	2,5	37
101-0853	Рубероид кровельный с крупнозернистой посылкой марки РК-350Б	m2	2,9	26,98
101-0854	Рубероид кровельный с крупнозернистой посылкой марки РК-350Б	m2	1,3	32,36
101-0855	Рубероид кровельный с чешуйчатой посылкой РК-350Б	m2	2,6	24,44
101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посылкой марки РК-350Б	m2	1,8	25,94
101-0857	Рубероид подкладочный с пылевидной посылкой РК-100Б	m2	1,3	24,04
101-0858	Рубероид подкладочный с пылевидной посылкой РК-100Б	m2	1,4	20,6
101-0859	Рубероид наплавляемый РК-420-1,0	m2	3,7	56,91
101-0860	Рубероид наплавляемый РК-500-2,0	m2	5	84,2
101-0861	Рубероид наплавляемый РК-420-1,0	m2	2,7	54,92
101-0862	Стеклорубероид кровельный с битумно-полиэфирной основой С-РК	m2	1,9	50,6
101-0863	Стекло рубероид кровельный с чешуйчатой посылкой	m2	2,3	48,26
101-0864	Стеклорубероид гидроизоляционный с минеральной посылкой С-РМ	m2	2,3	48,26
101-0865	Ролл синтетический марки С1 толщиной 2,0 мм	т	1000	124809,65
101-0866	Ролл синтетический марки С1 толщиной 2,0 мм	т	1000	86347,62
101-0867	Ролл синтетический марки С1 толщиной 3,0 мм	т	1000	82717,81
101-0868	Сера техническая природная молотая	т	1020	8695,82
101-0869	Сетка плетеная из полипропиленовых нитей марки №50 оцинкованная	m2	1020	24844,42
101-0870	Сетка плетеная из полипропиленовых нитей марки №50 светлая	m2	1,68	26,98
101-0871	Сетка плетеная из полипропиленовых нитей марки №12 без покрытия	m2	1,68	42,3
101-0872	Сетка плетеная из полипропиленовых нитей марки №12 оцинкованная	m2	2,9	74,53
101-0873	Сетка плетеная из полипропиленовых нитей марки №12 оцинкованная	m2	2,9	78,92
101-0874	Сетка плетеная из полипропиленовых нитей марки №5 без покрытия	m2	1,1	150,16
101-0875	Сетка плетеная из полипропиленовых нитей марки №5 оцинкованная	m2	1,1	173,8
101-0876	Сетка плетеная из полипропиленовых нитей марки №5 оцинкованная	т	1260	57601,9
101-0877	Сетка плетеная из полипропиленовых нитей марки №5 оцинкованная	т	1260	48739,72
101-0878	Сетка плетеная из полипропиленовых нитей марки №5 оцинкованная	т	1260	57601,9
101-0879	Сетка плетеная из полипропиленовых нитей марки №5 оцинкованная	т	1260	57601,9
101-0880	Сетка плетеная из полипропиленовых нитей марки №5 оцинкованная	т	1260	57601,9
101-0881	Сетчатые изделия для дверных балконных блоков со стареными полотнами жилых и общественных зданий однополных с фрамугой	компл.	0,71	336,8
101-0882	Сетчатые изделия для дверных балконных блоков с раздельными двойными полотнами жилых и общественных зданий однополных	компл.	1,11	750,78
101-0883	Сетчатые изделия для дверных балконных блоков с раздельными двойными полотнами жилых и общественных зданий однополных	компл.	1,51	334,45
101-0884	Сетчатые изделия для дверных балконных блоков с раздельными двойными полотнами жилых и общественных зданий однополных с фрамугой	компл.	1,91	889,01
101-0885	Сетчатые изделия для дверных балконных блоков с раздельными двойными полотнами жилых и общественных зданий однополных с фрамугой	компл.	2,21	1059,8
101-0886	Сетчатые изделия для дверных балконных блоков с раздельными двойными полотнами жилых и общественных зданий однополных с фрамугой	компл.	1,8	339,87
101-0887	Сетчатые изделия для дверных балконных блоков с раздельными двойными полотнами жилых и общественных зданий однополных с фрамугой	компл.	2,24	341,15
101-0888	Сетчатые изделия для дверных балконных блоков с раздельными двойными полотнами жилых и общественных зданий однополных с фрамугой	компл.	0,7	332,29
101-0889	Сетчатые изделия для дверных балконных блоков с раздельными двойными полотнами жилых и общественных зданий однополных с фрамугой	компл.	0,94	350,11
101-0890	Сетчатые изделия для дверных балконных блоков с раздельными двойными полотнами жилых и общественных зданий однополных с фрамугой	компл.	1,16	261,33
101-0891	Сетчатые изделия для дверных балконных блоков с раздельными двойными полотнами жилых и общественных зданий однополных с фрамугой	компл.	2,16	344,54
101-0892	Сетчатые изделия для дверных балконных блоков с раздельными двойными полотнами жилых и общественных зданий однополных с фрамугой	компл.	2,96	863,12
101-0893	Сетчатые изделия для дверных балконных блоков с раздельными двойными полотнами жилых и общественных зданий однополных с фрамугой	компл.	0,94	350,11
101-0894	Сетчатые изделия для дверных балконных блоков с раздельными двойными полотнами жилых и общественных зданий однополных с фрамугой	компл.	1,42	395,56
101-0895	Сетчатые изделия для дверных балконных блоков с раздельными двойными полотнами жилых и общественных зданий однополных с фрамугой	компл.	1,42	199,17
101-0896	Сетчатые изделия для дверных балконных блоков с раздельными двойными полотнами жилых и общественных зданий однополных с фрамугой	компл.	0,82	83,7
101-0897	Сетчатые изделия для дверных балконных блоков с раздельными двойными полотнами жилых и общественных зданий однополных с фрамугой	компл.	1,06	123,03
101-0898	Сетчатые изделия для дверных балконных блоков с раздельными двойными полотнами жилых и общественных зданий однополных с фрамугой	компл.	1,24	123,57
101-0899	Сетчатые изделия для дверных балконных блоков с раздельными двойными полотнами жилых и общественных зданий однополных с фрамугой	компл.	2,36	130,84
101-0900	Сетчатые изделия для дверных балконных блоков с раздельными двойными полотнами жилых и общественных зданий однополных с фрамугой	компл.	1,64	343,2
101-0901	Сетчатые изделия для дверных балконных блоков с раздельными двойными полотнами жилых и общественных зданий однополных с фрамугой	компл.	2,87	237,34
101-0902	Сетчатые изделия для дверных балконных блоков с раздельными двойными полотнами жилых и общественных зданий однополных с фрамугой	компл.	2,89	281,52
101-0903	Сетчатые изделия для дверных балконных блоков с раздельными двойными полотнами жилых и общественных зданий однополных с фрамугой	компл.	2,69	366,81
101-0904	Сетчатые изделия для дверных балконных блоков с раздельными двойными полотнами жилых и общественных зданий однополных с фрамугой	компл.	0,82	133,72
101-0905	Сетчатые изделия для дверных балконных блоков с раздельными двойными полотнами жилых и общественных зданий однополных с фрамугой	компл.	1,22	161,12
101-0906	Сетчатые изделия для дверных балконных блоков с раздельными двойными полотнами жилых и общественных зданий однополных с фрамугой	компл.	1,94	909,07
101-0907	Сетчатые изделия для дверных балконных блоков с раздельными двойными полотнами жилых и общественных зданий однополных с фрамугой	компл.	1,79	166,51
101-0908	Сетчатые изделия для дверных балконных блоков с раздельными двойными полотнами жилых и общественных зданий однополных с фрамугой	компл.	2,59	241,15
101-0909	Сетчатые изделия для дверных балконных блоков с раздельными двойными полотнами жилых и общественных зданий однополных с фрамугой	компл.	2,44	295,46
101-0910	Сетчатые изделия для дверных балконных блоков с раздельными двойными полотнами жилых и общественных зданий однополных с фрамугой	компл.	2,88	958,96
101-0911	Сетчатые изделия для дверных балконных блоков с раздельными двойными полотнами жилых и общественных зданий однополных с фрамугой	компл.	3,75	362,17
101-0912	Сетчатые изделия для дверных балконных блоков с раздельными двойными полотнами жилых и общественных зданий однополных с фрамугой	компл.	4,23	1070,63
101-0913	Сетчатые изделия для дверных балконных блоков с раздельными двойными полотнами жилых и общественных зданий однополных с фрамугой	компл.	1,3	101,85
101-0914	Сетчатые изделия для дверных балконных блоков с раздельными двойными полотнами жилых и общественных зданий однополных с фрамугой	компл.	1,54	132,89
101-0915	Сетчатые изделия для дверных балконных блоков с раздельными двойными полотнами жилых и общественных зданий однополных с фрамугой	компл.	2,2	159,5
101-0916	Сетчатые изделия для дверных балконных блоков с раздельными двойными полотнами жилых и общественных зданий однополных с фрамугой	компл.	3,32	297,28
101-0917	Сетчатые изделия для дверных балконных блоков с раздельными двойными полотнами жилых и общественных зданий однополных с фрамугой	компл.	0,82	133,72
101-0918	Сетчатые изделия для дверных балконных блоков с раздельными двойными полотнами жилых и общественных зданий однополных с фрамугой	компл.	1,6	244,54
101-0919	Сетчатые изделия для дверных балконных блоков с раздельными двойными полотнами жилых и общественных зданий однополных с фрамугой	компл.	3,44	247,19
101-0920	Сетчатые изделия для дверных балконных блоков с раздельными двойными полотнами жилых и общественных зданий однополных с фрамугой	компл.	3,31	282,47
101-0921	Сетчатые изделия для дверных балконных блоков с раздельными двойными полотнами жилых и общественных зданий однополных с фрамугой	компл.	4,81	341,51
101-0922	Сетчатые изделия для дверных балконных блоков с раздельными двойными полотнами жилых и общественных зданий однополных с фрамугой	компл.</		

[illegible]

101-1094	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали С375	т	1000	34034,65
101-1095	Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С235	т	1000	25841,86
101-1096	Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С245	т	1000	26107,98
101-1097	Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С255	т	1000	26127,84
101-1098	Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С285	т	1000	28100,41
101-1099	Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С345	т	1000	29274,42
101-1100	Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С354х	т	1000	31507,52
101-1101	Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С375	т	1000	31559,84
101-1102	Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С235	т	1000	38728,71
101-1103	Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С245	т	1000	39436,23
101-1104	Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С255	т	1000	37991,28
101-1105	Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С285	т	1000	38878,21
101-1106	Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С345	т	1000	40070,26
101-1107	Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С354х	т	1000	40974,74
101-1108	Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С375	т	1000	37561,23
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	29006,4
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	28979,97
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	27914,48
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	28902,28
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	26538,43
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	30830,13
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	28135,05
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	28982,12
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	26861,94
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	28594,21
101-1119	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кройками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь С235	т	1000	28237,43
101-1120	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кройками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь С245	т	1000	28369,53
101-1121	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кройками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь С255	т	1000	28452,41
101-1122	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кройками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь С345	т	1000	32964,86
101-1123	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кройками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь С354х	т	1000	39485,43
101-1124	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кройками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь С375	т	1000	35552,2
101-1125	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кройками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь С400	т	1000	40502,95
101-1126	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кройками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь С590	т	1000	45040,95
101-1127	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кройками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь С590х	т	1000	65280,71
101-1128	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кройками, толщиной 9-12 мм, улучшенной плоскостности и повышенной точности прокатки из углеродистой стали обыкновенного качества, марки С10	т	1000	29080,61
101-1129	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кройками, толщиной 9-12 мм, улучшенной плоскостности и повышенной точности прокатки из углеродистой стали обыкновенного качества, марки С15п	т	1000	29711,42
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	18739,96
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	32243,18
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	34154,37
101-1133	Прокат толстолистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кройками толщиной 3,9 мм, горячекатаный	т	1000	36390,84
101-1134	Прокат толстолистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кройками толщиной 3,9 мм, холоднокатаный	т	1000	35355,42
101-1135	Прокат широкослойный (универсальный) горячекатаный с ребровой кривинной обычной точности изготовления толщиной 9-12 мм, марки С10	т	1000	27838,76
101-1136	Прокат широкослойный (универсальный) горячекатаный с ребровой кривинной обычной точности изготовления толщиной 9-12 мм, марки С15п	т	1000	30703,17
101-1137	Оцинкованный прокат холоднокатаный с одинаковой толщиной покрытия цинком на каждой стороне, в листах мерки размера толщину 2,5 мм, категории по способности к вытяжке глубокая, класс 1	т	1000	54125,43
101-1138	Оцинкованный прокат холоднокатаный с одинаковой толщиной покрытия цинком на каждой стороне, в листах мерки размера толщину 2,5 мм, категории по способности к вытяжке глубокая, класс 1	т	1000	54125,43
101-1139	Профиль гнутый стальные из горячекатаного листового проката марки С10пн, нормальной точности прокатки, немерной длины толщину 7-8 мм	т	1000	30047,01
101-1140	Профиль фасонный горячекатаный длиной 1 м, шпунтовой пазовой, из стали марки С10пн, массой от 50 кг до 100 кг, ЦН-1	т	1000	27866,35
101-1141	Профиль фасонный горячекатаный длиной 1 м, шпунтовой пазовой, из стали марки С10пн, массой от 50 кг до 100 кг, ЦН-1	т	1000	27862,06
101-1142	Профиль фасонный горячекатаный для оконных и фанерных перелетов из стали марки С10пн2, массой от 1 до 2,5 кг	т	1000	29438,49
101-1143	Профиль фасонный горячекатаный для оконных и фанерных перелетов из стали марки С10пн2, массой от 1 до 2,5 кг	т	1000	28390,1
101-1144	Профиль фасонный горячекатаный для шпунтовых сайл №4 и №5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки С10пн1	т	1000	38308,89
101-1145	Профиль фасонный горячекатаный для шпунтовых сайл №4 и №5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки С10пн1	т	1000	33939,64
101-1146	Профиль фасонный горячекатаный для фанерных перелетов и оконных панелей промышленных зданий из стали С10пн2 массой от 1 до 2,5 кг	т	1000	31566,43
101-1147	Профиль фасонный горячекатаный для фанерных перелетов и оконных панелей промышленных зданий из стали С10пн2 массой от 2,5 до 4 кг	т	1000	31828,22
101-1235	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм, марки М1	м2	6,3	185,45
101-1236	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм, марки М2	м2	6,3	181,8
101-1237	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм, марки М3	м2	6,3	141,24
101-1238	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм, марки М4	м2	6,3	134,81
101-1239	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм, марки М5	м2	6,3	119,84
101-1240	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм, марки М6	м2	6,3	88,51
101-1241	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 3 мм, марки М1	м2	9,4	237,15
101-1242	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 3 мм, марки М2	м2	9,4	207,91
101-1243	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 3 мм, марки М3	м2	9,4	188,98
101-1244	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 3 мм, марки М4	м2	9,4	180,1
101-1245	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 3 мм, марки М5	м2	9,4	149,09
101-1246	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 3 мм, марки М6	м2	9,4	131,65
101-1247	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм, марки М1	м2	12,6	286,71
101-1248	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм, марки М2	м2	12,6	241,09
101-1249	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм, марки М3	м2	12,6	230,96
101-1250	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм, марки М4	м2	12,6	200,94
101-1251	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм, марки М5	м2	12,6	183,23
101-1252	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм, марки М6	м2	12,6	175,63
101-1253	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 5 мм, марки М1	м2	15,8	308,2
101-1254	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 5 мм, марки М2	м2	15,8	304,62
101-1255	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 5 мм, марки М3	м2	15,8	270,47
101-1256	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 5 мм, марки М4	м2	15,8	229
101-1257	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 5 мм, марки М5	м2	15,8	184,82
101-1258	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 5 мм, марки М6	м2	15,8	176,54
101-1259	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 6 мм, марки М1	м2	19,7	357,04
101-1260	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 6 мм, марки М2	м2	19,7	346,32
101-1261	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 6 мм, марки М3	м2	19,7	408,8
101-1262	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 6 мм, марки М4	м2	19,7	257,5
101-1263	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 6 мм, марки М5	м2	19,7	196,67
101-1264	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 6 мм, марки М6	м2	19,7	204,68
101-1265	Стекло листовое площадью до 4,0 м2, 1 группы, толщиной 7 мм, марки М1	м2	22,9	216,46
101-1266	Стекло листовое площадью до 4,0 м2, 1 группы, толщиной 7 мм, марки М2	м2	22,9	206,99
101-1267	Стекло листовое площадью до 4,0 м2, 1 группы, толщиной 8 мм, марки М1	м2	26,2	371,88
101-1268	Стекло листовое площадью до 4,0 м2, 1 группы, толщиной 8 мм, марки М2	м2	26,2	446,61
101-1269	Стекло листовое площадью до 4,0 м2, 1 группы, толщиной 11 мм, марки М1	м2	36	513,89
101-1270	Стекло листовое площадью до 4,0 м2, 1 группы, толщиной 12 мм, марки М1	м2	39,3	558,47
101-1271	Стекло армированное листовое бесцветное толщиной 5,5 мм гладкое	м2	19	755,81
101-1272	Стекло армированное листовое бесцветное толщиной 5,5 мм узорчатое	м2	19	919,53
101-1273	Стекло листовое прозрачное, толщиной 4 мм, для теплиц	м2	13,8	124,33
101-1274	Стекло узорчатое листовое бесцветное, толщина 3,5 мм	м2	11	142,81
101-1275	Стекло узорчатое листовое бесцветное, толщина 5 мм	м2	15,8	208,07
101-1276	Стекло узорчатое листовое бесцветное, толщина 6 мм	м2	18,9	489,74
101-1277	Стекло узорчатое листовое бесцветное, толщина 7 мм	м2	22,1	295,18
101-1278	Стекло листовое прозрачное для витрин бесцветное толщиной 15 мм	т	1310	77707,65
101-1279	Стекло листовое прозрачное для витрин бесцветное толщиной 3,5 мм	т	11,5	1757,7
101-1280	Стекло закаленное эмакированное Стеклит из неполированного стекла толщиной 6,0 мм	м2	16,4	883,65
101-1281	Стекло закаленное эмакированное Стеклит из неполированного стекла толщиной 6,0 мм	м2	19,7	885,73
101-1282	Стекло закаленное эмакированное Стеклит из неполированного стекла толщиной 5,5 мм	м2	22,9	919,53
101-1283	Стеклопленочные полотна для дверей с термически полированной поверхностью толщиной 10 мм	м2	32,8	3876,72
101-1284	Стеклопленочные полотна для дверей с термически полированной поверхностью толщиной 12 мм	м2	39,3	4249,06
101-1285	Стеклопленочные полотна для дверей с термически полированной поверхностью толщиной 15 мм	м2	49,1	5847,43
101-1286	Стекло строительное профильное бесцветное сакетированное	т	28	361,33
101-1287	Стекло строительное профильное бесцветное сакетированное	м2	55	766,45
101-1288	Стружка стальная №1, 14А	т	1000	2427,84
101-1289	Стружка стальная №2, 15А	т	1000	2194,11
101-1290	Толчок каменоловный и сланцевый марки А	т	1300	37397,09
101-1291	Толчок каменоловный и сланцевый марки Б	т	1300	2117,38
101-1292	Уайт-сплит	т	1350	92756,99
101-1293	Уголь древесный марки А	т	1020	16050,28
101-1294	Уголь древесный марки Б	т	1020	27814,68
101-1295	Уголь каменный ГК ком. 1000	т	1000	6879,94
101-1296	Уголь каменный А	т	1000	6984,23
101-1297	Уголь каменный СС	т	1000	5234,32
101-1298	Толчок каменоловный из металла и сланца	т	1030	28180,41
101-1300	Толчок каменоловный для среднетоннажных и малооборотных дизелей, марки ДТ	т	1110	22017,35
101-1304	Цепи вилочные	т	1000	61758,63
101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400	т	1010	5919,75
101-1306	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 500	т	1010	6094,8
101-1307	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 500	т	1010	7056,09
101-1308	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 600	т	1010	7910,87
101-1309	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПК-А5) марки 400	т	1010	7554,66
101-1310	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПК-А5) марки 500	т	1010	8102,95
101-1311	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПК-А5) марки 600	т	1010	9073,57
101-1312	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПК-А5) марки 600	т	1010	11193,33
101-1313	Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий марки 400	т	1010	5850,74
101-1314	Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий марки 500	т	1010	7386,47
101-1315	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-А20), марки 300	т	1010	5330,37
101-1316	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-А20), марки 400	т	1010	5773,33
101-1317	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-А20), марки 500	т	1010	6948,84
101-1318	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-А20), марки 500	т	1010	7331,99
101-1319	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-А20), марки 600	т	1010	8355,29
101-1320	Портландцемент специального назначения сульфатостойкий, марки 400	т	1010	5702,54
101-1321	Портландцемент специального назначения сульфатостойкий с минеральными добавками марки 400	т	1010	10070,17
101-1322	Портландцемент специального назначения сульфатостойкий с минеральными добавками марки 500	т	1010	10619,89
101-1323	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 300	т	1010	2364,67
101-1324	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 400	т	1010	5484,4
101-1325	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 500	т	1010	5838,17
101-1326	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 400 быстротвердеющий	т	1010	7577,92
101-1327	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 300 сульфатостойкий	т	1010	2815,36
101-1328	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 400 сульфатостойкий	т	1010	7183,58
101-1329	Портландцемент пуццолоновый общестроительного и специального назначения марки 300	т	1010	5606,36
101-1330	Портландцемент пуццолоновый общестроительного и специального назначения марки 400	т	1010	5345,39
101-1331	Портландцемент декоративный белый I сорта марки 400	т	1010	13705,63
101-1332	Портландцемент декоративный белый I сорта марки 500	т	1010	13756,53
101-1333	Портландцемент декоративный белый II сорта марки 400	т	1010	12399,45
101-1334	Портландцемент декоративный белый II сорта марки 500	т	1010	14764,87
101-1335	Портландцемент декоративный белый III сорта марки 400	т	1010	12856,45
101-1336	Портландцемент декоративный белый III сорта марки 500	т	1010	14102,14
101-1337	Портландцемент декоративный желтый марки 300	т	1010	27271,09
101-1338	Портландцемент декоративный желтый марки 400	т	1010	29754,16
101-1339	Портландцемент декоративный розовый, красный марки 300	т	1010	29732,74
101-1340	Портландцемент декоративный розовый, красный марки 400	т	1010	29648,2
101-1341	Портландцемент декоративный голубой марки 300	т	1010	

101-1361	Шуры резинные круглого сечения диаметром до 2,5 мм	шт	1,1	164,43
101-1362	Шуры резинные круглого сечения диаметром от 2,5 до 3,5 мм	шт	1,1	109,78
101-1363	Шуры резинные круглого сечения диаметром от 3,5 до 4,5 мм	шт	1,1	103,67
101-1364	Шуры резинные круглого сечения диаметром от 4,5 до 6,0 мм	шт	1,1	92,54
101-1365	Шуры резинные круглого сечения диаметром от 6,0 до 8,0 мм	шт	1,1	85,24
101-1366	Шуры резинные круглого сечения диаметром от 8,0 до 11 мм	шт	1,1	84,62
101-1367	Шуры резинные круглого сечения диаметром свыше 11 мм	шт	1,1	65,72
101-1368	Шуры резинные прямоугольного сечения с площадью сечения от 5,0 до 10 мм2	шт	1,1	152,29
101-1369	Шуры резинные прямоугольного сечения с площадью сечения от 10 до 20 мм2	шт	1,1	120,15
101-1370	Шуры резинные прямоугольного сечения с площадью сечения от 20 до 30 мм2	шт	1,1	113,73
101-1371	Шуры резинные прямоугольного сечения с площадью сечения от 30 до 50 мм2	шт	1,1	106,15
101-1372	Шуры резинные прямоугольного сечения с площадью сечения от 50 до 100 мм2	шт	1,1	99
101-1373	Шуры резинные прямоугольного сечения с площадью сечения свыше 100 мм2	шт	1,1	94,53
101-1374	Шлагат бумажный	т	1180	9400,00
101-1375	Шпательев В-М-М-071, МН-0054	т	1260	9178,15
101-1376	Шпательев КР-003 красный	т	1260	10086,44
101-1377	Шпательев МС-006 розовая	т	1260	84213,83
101-1378	Шпательев НЦ-007 красно-коричневая, НЦ-008 защитная, серая, ХВ-004 зеленая	т	1260	95218,31
101-1379	Шпательев НЦ-0038	т	1260	95218,31
101-1380	Шпательев ПР-002 красно-коричневая	т	1260	53038,8
101-1381	Шпильки оцинкованные стальные диаметр 10 мм длиной 100 мм	т	1120	93621,44
101-1382	Шпильки оцинкованные стальные диаметр 10 мм длиной 200 мм	т	1120	89709
101-1383	Шпильки оцинкованные стальные диаметр 10 мм длиной 300 мм	т	1120	87325,43
101-1384	Шпильки оцинкованные стальные диаметр 10 мм длиной 400 мм	т	1120	78800,83
101-1385	Шпильки оцинкованные стальные диаметр 10 мм длиной 500 мм	т	1120	80976,82
101-1386	Шпильки оцинкованные стальные диаметр 10 мм длиной 600 мм	т	1120	75778,28
101-1387	Шпильки оцинкованные стальные диаметр 10 мм длиной 700-1050 мм	т	1120	68458,12
101-1388	Шпильки оцинкованные стальные диаметр 12 мм длиной 100 мм	т	1120	95365,52
101-1389	Шпильки оцинкованные стальные диаметр 12 мм длиной 200 мм	т	1120	93386,99
101-1390	Шпильки оцинкованные стальные диаметр 12 мм длиной 300 мм	т	1120	93078,74
101-1391	Шпильки оцинкованные стальные диаметр 12 мм длиной 400-500 мм	т	1120	90656,05
101-1392	Шпильки оцинкованные стальные диаметр 12 мм длиной 600 мм	т	1120	89106,55
101-1393	Шпильки оцинкованные стальные диаметр 12 мм длиной 700-1050 мм	т	1120	88426,28
101-1394	Шпильки оцинкованные стальные диаметр 16 мм длиной 150 мм	т	1120	94463,57
101-1395	Шпильки оцинкованные стальные диаметр 16 мм длиной 200 мм	т	1120	93395,31
101-1396	Шпильки оцинкованные стальные диаметр 16 мм длиной 300 мм	т	1120	92430,02
101-1397	Шпильки оцинкованные стальные диаметр 16 мм длиной 400 мм	т	1120	91672,85
101-1398	Шпильки оцинкованные стальные диаметр 16 мм длиной 500 мм	т	1120	88567,09
101-1399	Шпильки оцинкованные стальные диаметр 16 мм длиной 600-700-1050 мм	т	1120	85559,83
101-1400	Шпильки оцинкованные стальные диаметр 16 мм длиной 1100-2000 мм	т	1120	90197,44
101-1401	Шпильки оцинкованные стальные диаметр 20 мм длиной 200 мм	т	1120	91554,25
101-1402	Шпильки оцинкованные стальные диаметр 20 мм длиной 300 мм	т	1120	91128,42
101-1403	Шпильки оцинкованные стальные диаметр 20 мм длиной 400 мм	т	1120	91476,9
101-1404	Шпильки оцинкованные стальные диаметр 20 мм длиной 500 мм	т	1120	85273,07
101-1405	Шпильки оцинкованные стальные диаметр 20 мм длиной 600-700-1050 мм	т	1120	89404,37
101-1406	Шпильки оцинкованные стальные диаметр 20 мм длиной 1100-2000 мм	т	1120	84388,17
101-1407	Шпильки оцинкованные стальные диаметр 22 мм длиной 200 мм	т	1120	88959,64
101-1408	Шпильки оцинкованные стальные диаметр 22 мм длиной 300 мм	т	1120	89002,17
101-1409	Шпильки оцинкованные стальные диаметр 22 мм длиной 400 мм	т	1120	84586,92
101-1410	Шпильки оцинкованные стальные диаметр 22 мм длиной 500 мм	т	1120	85282,53
101-1411	Шпильки оцинкованные стальные диаметр 22 мм длиной 600-700-1050 мм	т	1120	83484,36
101-1412	Шпильки оцинкованные стальные диаметр 22 мм длиной 1100-2000 мм	т	1120	83825,38
101-1413	Шпильки оцинкованные стальные диаметр 24 мм длиной 200 мм	т	1120	86054,14
101-1414	Шпильки оцинкованные стальные диаметр 24 мм длиной 300 мм	т	1120	84248,83
101-1415	Шпильки оцинкованные стальные диаметр 24 мм длиной 400 мм	т	1120	84806,2
101-1416	Шпильки оцинкованные стальные диаметр 24 мм длиной 500 мм	т	1120	84624,06
101-1417	Шпильки оцинкованные стальные диаметр 24 мм длиной 600-700-1050 мм	т	1120	83327,91
101-1418	Шпильки оцинкованные стальные диаметр 24 мм длиной 1100-2000 мм	т	1120	85541,48
101-1419	Шпильки оцинкованные стальные диаметр 27 мм длиной 200 мм	т	1120	86411,51
101-1420	Шпильки оцинкованные стальные диаметр 27 мм длиной 300-400 мм	т	1120	87271,21
101-1421	Шпильки оцинкованные стальные диаметр 27 мм длиной 500 мм	т	1120	86459,45
101-1422	Шпильки оцинкованные стальные диаметр 27 мм длиной 600-700-1050 мм	т	1120	81852,8
101-1423	Шпильки оцинкованные стальные диаметр 27 мм длиной 1100-2000 мм	т	1120	83182,21
101-1424	Шпильки оцинкованные стальные диаметр 30 мм длиной 250 мм	т	1120	87326,83
101-1425	Шпильки оцинкованные стальные диаметр 30 мм длиной 300-400 мм	т	1120	86708,55
101-1426	Шпильки оцинкованные стальные диаметр 30 мм длиной 500 мм	т	1120	81811,23
101-1427	Шпильки оцинкованные стальные диаметр 30 мм длиной 600-700-1050 мм	т	1120	81881,67
101-1428	Шпильки оцинкованные стальные диаметр 30 мм длиной 1100-2000 мм	т	1120	85390,69
101-1429	Шпильки черные стальные диаметр 10 мм длиной 100 мм	т	1120	69889,78
101-1430	Шпильки черные стальные диаметр 10 мм длиной 200 мм	т	1120	65374,3
101-1431	Шпильки черные стальные диаметр 10 мм длиной 300 мм	т	1120	65101,36
101-1432	Шпильки черные стальные диаметр 10 мм длиной 400 мм	т	1120	64620,58
101-1433	Шпильки черные стальные диаметр 10 мм длиной 500 мм	т	1120	62734,07
101-1434	Шпильки черные стальные диаметр 10 мм длиной 600 мм	т	1120	62594,69
101-1435	Шпильки черные стальные диаметр 10 мм длиной 700-1050 мм	т	1120	62707,37
101-1436	Шпильки черные стальные диаметр 12 мм длиной 100 мм	т	1120	63888,34
101-1437	Шпильки черные стальные диаметр 12 мм длиной 200 мм	т	1120	63786,38
101-1438	Шпильки черные стальные диаметр 12 мм длиной 300 мм	т	1120	65056,95
101-1439	Шпильки черные стальные диаметр 12 мм длиной 400-500 мм	т	1120	64123,31
101-1440	Шпильки черные стальные диаметр 12 мм длиной 600 мм	т	1120	60359,12
101-1441	Шпильки черные стальные диаметр 12 мм длиной 700-1050 мм	т	1120	59821,59
101-1442	Шпильки черные стальные диаметр 16 мм длиной 150 мм	т	1120	65348,46
101-1443	Шпильки черные стальные диаметр 16 мм длиной 200 мм	т	1120	66449,72
101-1444	Шпильки черные стальные диаметр 16 мм длиной 300 мм	т	1120	65868,99
101-1445	Шпильки черные стальные диаметр 16 мм длиной 400 мм	т	1120	65986,43
101-1446	Шпильки черные стальные диаметр 16 мм длиной 500 мм	т	1120	59999,72
101-1447	Шпильки черные стальные диаметр 16 мм длиной 600-700-1050 мм	т	1120	60982,18
101-1448	Шпильки черные стальные диаметр 16 мм длиной 1100-2000 мм	т	1120	61306,59
101-1449	Шпильки черные стальные диаметр 20 мм длиной 200 мм	т	1120	64092,83
101-1450	Шпильки черные стальные диаметр 20 мм длиной 300 мм	т	1120	62119,9
101-1451	Шпильки черные стальные диаметр 20 мм длиной 400 мм	т	1120	59687
101-1452	Шпильки черные стальные диаметр 20 мм длиной 500 мм	т	1120	60710,94
101-1453	Шпильки черные стальные диаметр 20 мм длиной 600-700-1050 мм	т	1120	58791,07
101-1454	Шпильки черные стальные диаметр 20 мм длиной 1100-2000 мм	т	1120	58632,18
101-1455	Шпильки черные стальные диаметр 22 мм длиной 200 мм	т	1120	68083,7
101-1456	Шпильки черные стальные диаметр 22 мм длиной 300 мм	т	1120	60999,32
101-1457	Шпильки черные стальные диаметр 22 мм длиной 400 мм	т	1120	58394,85
101-1458	Шпильки черные стальные диаметр 22 мм длиной 500 мм	т	1120	57205,11
101-1459	Шпильки черные стальные диаметр 22 мм длиной 600-700-1050 мм	т	1120	56651,4
101-1460	Шпильки черные стальные диаметр 22 мм длиной 1100-2000 мм	т	1120	51233,58
101-1461	Шпильки черные стальные диаметр 24 мм длиной 200 мм	т	1120	59515,38
101-1462	Шпильки черные стальные диаметр 24 мм длиной 300 мм	т	1120	59780,33
101-1463	Шпильки черные стальные диаметр 24 мм длиной 400 мм	т	1120	57965,68
101-1464	Шпильки черные стальные диаметр 24 мм длиной 500 мм	т	1120	57943,8
101-1465	Шпильки черные стальные диаметр 24 мм длиной 600-700-1050 мм	т	1120	55066,92
101-1466	Шпильки черные стальные диаметр 24 мм длиной 1100-2000 мм	т	1120	55440,83
101-1467	Шпильки черные стальные диаметр 27 мм длиной 200 мм	т	1120	57840,28
101-1468	Шпильки черные стальные диаметр 27 мм длиной 300-400 мм	т	1120	57849,22
101-1469	Шпильки черные стальные диаметр 27 мм длиной 500 мм	т	1120	55653,6
101-1470	Шпильки черные стальные диаметр 27 мм длиной 600-700-1050 мм	т	1120	57645,28
101-1471	Шпильки черные стальные диаметр 27 мм длиной 1100-2000 мм	т	1120	54693,42
101-1472	Шпильки черные стальные диаметр 30 мм длиной 200 мм	т	1120	59953,26
101-1473	Шпильки черные стальные диаметр 30 мм длиной 300-400 мм	т	1120	57238,84
101-1474	Шпильки черные стальные диаметр 30 мм длиной 500 мм	т	1120	55137,75
101-1475	Шпильки черные стальные диаметр 30 мм длиной 600-700-1050 мм	т	1120	58299,77
101-1476	Шпильки черные стальные диаметр 30 мм длиной 1100-2000 мм	т	1120	54139,83
101-1477	Шурупы с полукруглой головкой 2х25 мм	т	1120	91368,09
101-1478	Шурупы с полукруглой головкой 2х35 мм	т	1120	77061,45
101-1479	Шурупы с полукруглой головкой 2,5х30 мм	т	1120	61108,01
101-1480	Шурупы с полукруглой головкой 2,5х35 мм	т	1120	61234,76
101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4х40 мм	т	1120	52080
101-1482	Шурупы с полукруглой головкой 5х70 мм	т	1120	53049,69
101-1483	Шурупы с полукруглой головкой 6х40 мм	т	1120	53710,47
101-1484	Шурупы с полукруглой головкой 8х100 мм	т	1120	49021,78
101-1485	Шурупы с шестигранной головкой 6х20 мм	т	1120	101127,27
101-1486	Шурупы с шестигранной головкой 8х25 мм	т	1120	83248,41
101-1487	Шурупы с шестигранной головкой 10х50 мм	т	1120	78623,33
101-1488	Шурупы с шестигранной головкой 12х70 мм	т	1120	60708,93
101-1489	Шурупы с шестигранной головкой 16х80 мм	т	1120	54004,64
101-1490	Шурупы с шестигранной головкой 20х80 мм	т	1120	52843,69
101-1491	Доски электротехнические тупостойкие марки 350	т	1000	26413,16
101-1492	Доски электротехнические тупостойкие марки 400	т	1000	25872,02
101-1493	Панели без утеплителя	м2	62,5	670,33
101-1494	Панели с утеплителем	м2	62,5	1078,29
101-1495	Панели для перегородок высотой 60 мм	м2	51,3	1582,28
101-1496	Панели для перегородок высотой 80 мм	м2	59,3	1687,3
101-1497	Плиты подоконные толщиной 20 мм	м2	51	311,81
101-1498	Плиты подоконные толщиной 30 мм	м2	52	402,98
101-1499	Швеллеры марки АШЗ-65-9-25	м	2,4	182,68
101-1500	Швеллеры марки АШЗ-100-9-35	м	3	203,6
101-1501	Швеллеры марки АШЗ-120-10-42	м	3,8	224,71
101-1502	Швеллеры марки АШЗ-140-10-42	м	4,6	245,35
101-1503	Швеллеры марки АШЗ-170-12-45	м	5,8	293,25
101-1504	Электроды диаметр 2 мм 342	т	1140	69715,21
101-1505	Электроды диаметр 2 мм 342А	т	1140	114071,14
101-1506	Электроды диаметр 2 мм 346	т	1140	116397
101-1507	Электроды диаметр 2 мм 346А	т	1140	124685,85
101-1508	Электроды диаметр 2 мм 350	т	1140	121984,74
101-1509	Электроды диаметр 2 мм 350А	т	1140	144417,31
101-1510	Электроды диаметр 3 мм 355	т	1140	159801,02
101-1511	Электроды диаметр 3 мм 360	т	1140	146568,77
101-1512	Электроды диаметр 3 мм 355	т	1140	88668,16
101-1513	Электроды диаметр 4 мм 342	т	1140	70349,5
101-1514	Электроды диаметр 4 мм 342А	т	1140	72316,06
101-1515	Электроды диаметр 4 мм 346	т	1140	68443,08
101-1516	Электроды диаметр 4 мм 346А	т	1140	73023,44
101-1517	Электроды диаметр 4 мм 350	т	1140	68628,32
101-1518	Электроды диаметр 4 мм 350А	т	1140	80360,87
101-1519	Электроды диаметр 4 мм 355	т	1140	86429,06
101-1520	Электроды диаметр 4 мм 360	т	1140	87462,37
101-1521	Электроды диаметр 5 мм 342	т	1140	67668,49
101-1522	Электроды диаметр 5 мм 342А	т	1140	70339,13
101-1523	Электроды диаметр 5 мм 346	т	1140	37921,78
101-1524	Электроды диаметр 5 мм 346А	т	1140	73495,06
101-1525	Электроды диаметр 5 мм 350	т	1140	75469,52
101-1526	Электроды диаметр 5 мм 350А	т	1140	75576,21
101-1527	Электроды диаметр 5 мм 355	т	1140	80666,48
101-1528	Электроды диаметр 5 мм 360	т	1140	80061
101-1529	Электроды диаметр 6 мм 342	т	1140	64999,86
101-1530	Электроды диаметр 6 мм 342А	т	1140	65353,17
101-1531	Электроды диаметр 6 мм 346	т	1140	65238,23

101-1532	Электроды диаметром 6 мм 346А	т	1140	69227,61
101-1533	Электроды диаметром 6 мм 350	т	1140	69158,46
101-1534	Электроды диаметром 6 мм 350А	т	1140	74239,45
101-1535	Электроды диаметром 6 мм 355	т	1140	76746,67
101-1536	Электроды диаметром 6 мм 360	т	1140	80529,68
101-1537	Электроды диаметром 8 мм 342	т	1140	65449,09
101-1538	Электроды диаметром 8 мм 342А	т	1140	63496,68
101-1539	Электроды диаметром 8 мм 346	т	1140	64188,5
101-1540	Электроды диаметром 8 мм 346А	т	1140	66377,05
101-1541	Электроды диаметром 8 мм 350	т	1140	70803,92
101-1542	Электроды диаметром 8 мм 350А	т	1140	73727,47
101-1543	Электроды диаметром 8 мм 355	т	1140	77040,43
101-1544	Электроды диаметром 8 мм 360	т	1140	78438,73
101-1545	Эмаль кремнийорганическая КО-88 термостойкая серебристая	т	1260	21679,78
101-1546	Эмаль кремнийорганическая КО-168 разных цветов	т	1260	40445,93
101-1547	Эмаль кремнийорганическая КО-174 разных цветов	т	1260	102110,4
101-1549	Эмаль кремнийорганическая КО-811 красная	т	1260	257923,61
101-1550	Эмаль кремнийорганическая КО-811 черная	т	1260	259012,07
101-1551	Аскадол марки А-1	т	1250	77049,32
101-1552	Аскадол-милонифт	т	1250	77049,37
101-1553	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-40/60, сорт высший	т	1030	11777,33
101-1554	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-40/60, сорт I	т	1030	11454,46
101-1555	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД-90/130, сорт высший	т	1030	11508,84
101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД-90/130, сорт I	т	1030	11931,75
101-1557	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-130/200, БНД-200/300, сорт высший	т	1030	13859,76
101-1558	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-130/200, БНД-200/300, сорт I	т	1030	10785,09
101-1559	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД-90/130	т	1030	13388,45
101-1560	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-130/200, БНД-200/300	т	1030	12510,19
101-1561	Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс МГ, СГ	т	1030	11222,91
101-1562	Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс МГО	т	1030	12053,52
101-1563	Бумага упаковочная битумированная БУ-6	т	1130	27420,24
101-1564	Гидроизол	м2	0,8	53,35
101-1565	Детти каменноугольные дорожные марки Д-1	т	1050	8777,48
101-1566	Детти каменноугольные дорожные марки Д-2	т	1050	9116,22
101-1567	Детти каменноугольные дорожные марки Д-3	т	1050	9450,92
101-1568	Детти каменноугольные дорожные марки Д-4	т	1050	13356,31
101-1569	Детти каменноугольные дорожные марки Д-5	т	1050	9441,55
101-1570	Детти каменноугольные дорожные марки Д-6	т	1050	10196,4
101-1571	Кальций хлористый, технический, сорт I	1040	1000	14603,49
101-1572	Кальций хлористый, жидкий, сорт I	т	1250	4064,72
101-1574	Кубовый остаток	т	1340	18286,44
101-1575	Мастика битумкаучуковая строительная, марки МББТ-65 "ЛИЛО-1"	т	1130	36082,2
101-1576	Мастика битумкаучуковая строительная, марки МББТ-80 "ЛИЛО-2"	т	1130	34414,65
101-1577	Перекристаллы окисей металлов	т	1250	21083,12
101-1578	Пленка для дорожных знаков без покрытия обратной стороны клееным составом	1000 м2	504	139003,45
101-1579	Пленка для дорожных знаков с покрытием обратной стороны клееным составом	1000 м2	504	343083,83
101-1580	Пленкообразующие материалы для дорожных работ ПМ-100А	т	1220	30968,79
101-1581	Пленкообразующие материалы для дорожных работ ПМ-96	т	1220	17935,94
101-1582	Портландцемент для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки 400	т	1010	5119,19
101-1583	Портландцемент для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки 500	т	1010	7294,99
101-1584	Портландцемент с минеральными добавками для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки 400	т	1010	6161,24
101-1585	Портландцемент с минеральными добавками для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки 500	т	1010	6602,46
101-1586	Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм плетеная	м2	2,7	93,05
101-1587	Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм крученая	м2	0,8	54,4
101-1588	Смола преарпробирования дорожная марки СД-3	т	1130	12040,21
101-1589	Смола преарпробирования дорожная марки СД-4	т	1130	12647,09
101-1590	Смола преарпробирования дорожная марки СД-5	т	1130	12759
101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	1130	8980,51
101-1592	Смола древесная обезвоженная	т	1130	48259,41
101-1593	Шпунт шиферолюбая двусторонняя с шершавостью 40-25	м2	0,25	149,65
101-1597	Брезент	м2	1	83,86
101-1598	Пруток из лантанированного вольфрама диаметром 1,6-3 мм марки ВЛ	кг	1,1	2871,2
101-1599	Баллист обтекателей	10 м	0,816	336,42
101-1600	Мадрилолам	10 м	0,816	264,24
101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	23	115,23
101-1603	Круг отрезной, тип 14А40-НСТ341-ЕУ 80 м/с 2 класса размером 200х3,2х32 мм	шт.	0,27	33,24
101-1604	Круг отрезной, тип 14А40-НСТ341-ЕУ 80 м/с 2 класса размером 300х4х32 мм	шт.	0,75	66,37
101-1605	Круг шлифовальный марки 24А10-ПС2 ПТГ 35 м/с, А1 класса, размером 175х32х32 мм	шт.	1,37	16,46
101-1606	Круг шлифовальный марки 24А10-ПС2 ПТГ 35 м/с, А1 класса, размером 180х30х32 мм	шт.	0,56	54,99
101-1607	Круг шлифовальный марки 24А10-ПС2 ПТГ 35 м/с, А1 класса, размером 200х4х32 мм	шт.	0,23	61,63
101-1608	Круг шлифовальный марки 24А10-ПС2 ПТГ 35 м/с, А1 класса, размером 250х8х32 мм	шт.	0,71	75,81
101-1609	Круг шлифовальный марки 24А10-ПС2 ПТГ 35 м/с, А1 класса, размером 250х40х32 мм	шт.	3,55	150,2
101-1610	Круг шлифовальный марки 24А10-ПС2 ПТГ 35 м/с, А1 класса, размером 300х32 мм	шт.	0,77	80,47
101-1611	Круг шлифовальный марки 25А10-ПС2 ПТГ 35 м/с, А1 класса размером 175х6х32 мм	шт.	0,26	59,17
101-1612	Круг шлифовальный марки 25А10-ПС2 ПТГ 35 м/с, А1 класса размером 200х25х32 мм	шт.	1,41	103,48
101-1613	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс-1 диаметром 8 мм	т	1000	29782,12
101-1614	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс-1 диаметром 16 мм	т	1000	27423,61
101-1615	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс-1 диаметром 36 мм	т	1000	30337,65
101-1616	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс-1 диаметром 10 мм	т	1000	27839,43
101-1617	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс-1 диаметром 12 мм	т	1000	27423,61
101-1618	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс-1 диаметром 14 мм	т	1000	27423,61
101-1619	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс-1 диаметром 18 мм	т	1000	28487,72
101-1620	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс-1 диаметром 20 мм	т	1000	27516,38
101-1621	Сталь круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т диаметром 10 мм	т	1000	220648,74
101-1622	Сталь круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т диаметром 16 мм	т	1000	216481,12
101-1623	Сталь круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т диаметром 20 мм	т	1000	219819,42
101-1624	Сталь круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т диаметром 30 мм	т	1000	216998,45
101-1625	Сталь круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т диаметром 36 мм	т	1000	211778,94
101-1626	Сталь круглая конструкционная марки 20-14 диаметром 20 мм	т	1000	223211,6
101-1627	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс толщиной 4-6 мм	т	1000	36721,39
101-1628	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс толщиной 8-20 мм	т	1000	36231,34
101-1629	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс толщиной 30 мм	т	1000	37009,66
101-1630	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс толщиной 30 мм	т	1000	36344,78
101-1632	Сталь листовая нисельсодержащая марки 10ХНЧД-4 толщиной 1 мм	т	1000	55585,25
101-1633	Сталь листовая нисельсодержащая марки 10ХНЧД-4 толщиной 2 мм	т	1000	51675,99
101-1634	Сталь листовая нисельсодержащая марки 10ХНЧД-4 толщиной 3 мм	т	1000	52429,55
101-1635	Сталь листовая нисельсодержащая марки 10ХНЧД-4 толщиной 4 мм	т	1000	59651,13
101-1636	Сталь листовая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10ТSD толщиной 1 мм	т	1000	243078,07
101-1637	Сталь листовая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10ТSD толщиной 1 мм	т	1000	243937,33
101-1638	Сталь полосовая, марка стали ВСт3пс, размером 5х40 мм	т	1000	32441,78
101-1639	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3сп, ВСт3пс2, размером 25х25х6 мм	т	1000	27654,98
101-1640	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3сп, ВСт3пс2, размером 20х20х6 мм	т	1000	25980,2
101-1641	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3сп, ВСт3пс2, размером 50х50х6 мм	т	1000	26384,6
101-1642	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3сп, ВСт3пс2, размером 100х100х6 мм	т	1000	29782,12
101-1643	Швеллеры № 6 сталь марки ВСт3пс	т	1000	35860,25
101-1644	Швеллеры № 10 сталь марки ВСт3пс	т	1000	25527,85
101-1645	Швеллеры № 16 сталь марки ВСт3пс	т	1000	27192,23
101-1646	Швеллеры № 16 сталь марки ВСт3пс2-1, № 14	т	1000	32635,04
101-1648	Сталь шестигранная калиброванная марки Ст3сп диаметром 10 мм	т	1000	40696,12
101-1649	Сталь шестигранная калиброванная марки Ст3сп диаметром 16 мм	т	1000	40696,12
101-1650	Сталь шестигранная калиброванная марки Ст3сп диаметром 20 мм	т	1000	41066,11
101-1651	Проволока из легированной стали марки 08ХН10С диаметром 1 мм	т	1000	51886,41
101-1652	Проволока из легированной стали марки 08ХН10С диаметром 1 мм	т	1000	82292,91
101-1653	Проволока из легированной стали марки 08ХН10С диаметром 1 мм	т	1000	81308,54
101-1654	Круг отрезной, тип 14А40-НСТ341-ЕУ 80 м/с 2 класса размером 180х2х32 мм	шт.	0,27	25,63
101-1655	Гвозди кровельные и толстые	т	1120	66131,2
101-1656	Гвозди отделочные	т	1120	104829,09
101-1657	Полоски общего назначения	1070	1070	78873,67
101-1658	Швеллеры № 10 сталь марки Ст3сп	т	1000	38861,24
101-1659	Диск алмазный для твердых материалов, диаметр 350 мм	шт.	1,5	3258,32
101-1660	Фрезерный барабан диаметром 65 мм, шириной 320 мм	шт.	0	319955,68
101-1661	Диск дисковый диаметром 180 мм Super Premium диаметром 180 мм	шт.	1	58009,89
101-1662	Лак газобезопасный	м3	14,03	42,23
101-1663	Лак кузбассовый	т	1260	64693,57
101-1664	Лак масляный белый 177, битумный	т	1260	62982,95
101-1665	Лак эпоксидный 318	кг	1,26	77,35
101-1666	Лак НЦ-69	т	1260	90219,51
101-1667	Шпатель масляно-клеяев	т	1260	22604,82
101-1668	Резка	м2	0,5	38,06
101-1669	Резка фольгированная	кг	1	42,78
101-1670	Резка фольгированная	м2	0,7	150,02
101-1671	Покрывы простые строительные (с/б/б), заврпы, комуты и т.п./ массой до 1,6 кг	кг	1	121,31
101-1673	Мастина ДКФ-7П	т	1130	25676,2
101-1674	Пылит кузарионов	м2	4,8	409,2
101-1675	Битки двусторонне № 10-14 из стали 18пс	т	1000	32772,71
101-1676	Швеллеры № 5-8 сталь марки 18пс	т	1000	31050,82
101-1677	Сетка стеклянняя нетканая перекрестная 4ПСС-Г-300	м2	0,5	88,78
101-1678	Мастина БКН ПМ	1130	1130	51409,63
101-1680	Патроны для строительного монтажного листоета	1000 шт.	11	6531,85
101-1681	Азот жидкий технический	т	1690	12736,6
101-1682	Шнур полиамидный крученый, диаметром 2 мм	т	1010	300163,42
101-1683	Шнур уплотнительный резиновый пористый, диаметром 20 мм	т	1010	87226,19
101-1684	Ламинированное напольное покрытие, 21 класса, толщиной 6 мм	м2	6,3	638,26
101-1685	Ламинированное напольное покрытие, 32 класса, толщиной 8 мм	м2	7,3	707,13
101-1686	Плитки керамические угловые	м	0,35	127,82
101-1687	Изразцы фасонные керамические	м2	17	1580,48
101-1688	Электроды диаметром 8 мм 350	т	1,14	78,33
101-1690	Состав для смазки олапубин ПЕРИ ВЮ Clean	т	1280	31998,38
101-1691	Шурупы-саморезы 4,2х16 мм	шт.	0,02	0,28
101-1692	Картон фильтровальный	кг	1,13	112,9
101-1693	Фитинг фильтровальный	м2	0,04	17,55
101-1694	Швеллеры № 12 сталь марки ВСт3пс	т	1000	26154,48
101-1695	Мастина герметизирующая	кг	1,1	79,82
101-1696	Мастина для настилки полов	кг	1,1	68,01
101-1697	Гелий	м3	12,28	435,9
101-1698	Углекислый газ	т	4445	15970,25
101-1699	Патроны для пристрелки	10 шт.	0,11	132,26
101-1700	Наконечники для полистироловых труб	кг	1,06	71,26
101-1701	Гермет (шнур диаметром 40 мм)	т	1,16	74,02
101-1703	Покрышки резиновые (пластичная техническая прессованная)	кг	1,16	115,61
101-1704	Воск для строительных	т	1030	51226,05
101-1705	Папка пропитанная	т	1,02	49,95
101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	1000	30337,65
101-1707	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 1,0 мм	т	1000	30337,65
101-1708	Нашатырь (аммиачный хлористый)	кг	1,13	27,34
101-1709	Швеллеры металлические 80х50х4 мм	т	1000	32831,55
101-1710	Прокладка дистанционная для габрилет (керамические)	1000 шт.	682	3348,51
101-1711	Сопла разбрызгивающие пластмассовые диаметром 28 мм	1000 шт.	318	5963,22
101-1712	Шпательна клеая	т	1260	21708,83
101-1713	Сталь листовая кровельная СТК-1 толщиной 0,80 мм	т	1000	44509,46
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	1120	67019,79

101-1715	Эмульсия битумная	т	1100	16617,32
101-1716	Детали крепления массой до 0,001г	т	1120	33890,92
101-1717	Устройства отбойные резиновые диаметром 1000 мм	кг	1	181,73
101-1718	Устройства отбойные резиновые диаметром 300-400 мм	кг	1	169,37
101-1719	Покрывши автомобильные бывшие в употреблении для отбойных устройств	т	1000	10566,61
101-1721	Звено соединительное 28 мм	шт.	2,8	1765,2
101-1724	Звено соединительное 49 мм	шт.	18	5802,96
101-1725	Цель-звено общее 37 мм	т	1000	56374,21
101-1726	Цель-звено общее 28 мм	т	1000	60575,89
101-1727	Цель-звено общее 32 мм с распорной	т	1000	57457,1
101-1728	Дюбели распорные с гайкой	100 шт.	49	395,9
101-1729	Дюбели	кг	1,1	83,21
101-1730	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗсп, 18пс, шириной полок 110-250 мм	т	1000	31711,63
101-1731	Сталь полосовая, марка стали СтО шириной 70 мм толщиной 4-5 мм	т	1000	29422,2
101-1733	Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества СтЗспс толщиной 9-12 мм	т	1000	2642,03
101-1734	Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества СтЗспс толщиной 13-20 мм	т	1000	29412,4
101-1735	Винты самонарезающие СМ1-35	т	1120	119518,38
101-1736	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм	т	1000	15239,88
101-1737	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм	т	1000	15239,88
101-1738	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм	т	1000	4556,73
101-1739	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм	т	1000	45348,85
101-1740	Плиты чугунные для полов	т	1000	23573,67
101-1741	Плиты керамические для полов гладкие неглазурованные многоцветные квадратные и прямоугольные	т	30	346,85
101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	1	23,85
101-1743	Клей "Бустилат"	т	1260	40143,87
101-1744	Мастика битумно-резиновая кровельная	т	25,0	100260,37
101-1745	Битумно-резиновый	т	1030	70112,12
101-1746	Рубероид кровельный с мелкой посыпкой РМ-350	м2	1,73	30,93
101-1747	Рубероид морозостойкий РТМ-300	м2	1,35	36,53
101-1748	Портландцемент напругающий, марки 400	т	1010	7835,88
101-1749	Ленте СКС-65 ПП	т	1100	85063,25
101-1750	Шурупы-саморезы коньковые оцинкованные 4,8х80 мм	10 шт.	0,7	27,38
101-1751	Шурупы-саморезы с шести-восемьюгранной головкой 4,5х25(35) мм и специальной уплотнительной прокладкой (шайбой) из ЭПДМ	10 шт.	0,5	214,19
101-1752	Мастика "Упал"	т	1110	36147,65
101-1753	Панельки для полов из пластика	м	0,42	26,96
101-1754	Сетка стеклоткань строительная СС-1	м2	0,5	59,48
101-1755	Сталь полосовая, марка стали СтЗсп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	1000	34203,38
101-1756	Сталь листовая кровельная СТК-1 толщиной 0,50 мм	т	1000	44660,67
101-1757	Веточки	кг	1	40,77
101-1758	Винты самонарезающие 4,5х19 мм	т	1120	88993,94
101-1759	Герметик силиконовый для наружных швов	л	1,1	328,61
101-1760	Спирт бутиловый синтетический	т	1280	27328,88
101-1762	Камень ослонный шиферный среднезернистый	кг	1	17,39
101-1763	Мастика битумно-полимерная	т	1110	26577,17
101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	1010	8042
101-1766	Цель-звено общее 25 мм	т	1000	69146,57
101-1767	Профиль шпильный ПШ-28 из оцинкованной стали	кг	0,95	117,95
101-1768	Бумага оберточная листовая	1000 м2	43	4800,63
101-1769	Плиты армоцементные	м2	48	564,67
101-1770	Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТКВ-350	м2	2,5	38,67
101-1771	Плиты гипсовые декоративные 400х400 мм	м2	12,6	703,89
101-1772	Плиты алемановые декоративные для облицовки потолков	т	1000	212102,86
101-1773	Сталь листовая горячекатаная жаростойкая нержавеющей марки 12Х17, толщиной 1,5 мм	т	1000	115708,85
101-1774	Раскладки поливинилхлоридные горизонтальные	м	0,073	32,78
101-1775	Раскладки поливинилхлоридные вертикальные	м	0,08	30,68
101-1776	Клей для облицовочных работ водостойкий "Плюс" (сухая смесь)	т	1020	15822,12
101-1780	Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ	т	1100	22064,83
101-1781	Плиты стальные для полов	т	1000	31806,1
101-1782	Ткань меховая	10 м2	4	365,07
101-1783	Швеллеры № 10-14 сталь марки 18пс	т	1000	31856,32
101-1787	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗсп, 18пс, шириной полок 60-100 мм	т	1000	29554,27
101-1788	Сталь полосовая, марка стали СтЗсп шириной 220 мм толщиной 10 мм	т	1000	29503,19
101-1789	Ерши металлические строительные	кг	1,12	70,49
101-1790	Глушарки металлические	т	1120	30827,29
101-1791	Сталь листовая волнистая толщиной 1,5-1,6 мм марки БСЮ	т	1000	44444,49
101-1793	Магнеты резиновые	шт.	3,5	37,45
101-1794	Бирюза	1000 м2	1500	71923,83
101-1795	Краска БТ-177 серебристая	т	1110	95323,97
101-1796	Коски мажельные земляные марки МА-0115 мунки, сунки железный	кг	1,11	45,06
101-1797	Эмульсия битумно-дорожная	т	1100	19103,2
101-1798	Трубка резиновая вакуумная	кг	1,16	116,41
101-1799	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗсп, 18пс, шириной полок 35-56 мм	т	1000	28445,79
101-1800	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗсп, 18пс, шириной полок 60-100 мм	т	1000	28940,45
101-1801	Сталь угловая неравнополочная, марка стали 18пс, ширина большей полки 63-160 мм	т	1000	28399,98
101-1802	Швеллеры № 16-24 сталь марки 18пс	т	1000	34559,03
101-1803	Сталь широкослойная толщиной 10-12 мм спокойная СтЗсп	т	1000	27862,72
101-1804	Перфорация минеральная	т	1000	3665,86
101-1805	Гвозди строительные	т	1120	67273,03
101-1806	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром 0,55 мм	т	1000	42200,65
101-1807	Балки двутавровые № 16-22 из стали 18пс	т	1000	34149,51
101-1808	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗсп, 18пс, шириной полок 35-56 мм	т	1000	30191,7
101-1809	Болты высокопрочные	т	1120	11893,84
101-1810	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	1120	125407,68
101-1811	Защелки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	1100	75234,56
101-1812	Резина профилированная	т	1000	142998,77
101-1813	Диски поливинилхлоридные гофрированные трубодиски для профилирования (труб) для поливинилхлоридных	т	1260	48886,96
101-1814	Клей столярный сухой	кг	1,1	65,78
101-1815	Краски сухие для внутренних работ	т	1110	38421,44
101-1817	Клей для обоев КМЦ	т	1110	68027,66
101-1818	Крошка резиновая	кг	1	66,37
101-1819	Олифа для высококачественной окраски (25% натуральной, 75% комбинированной)	т	1180	62743,55
101-1820	Резина сырая	кг	1	77,66
101-1821	Винты самонарезающие оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80	т	1120	113987,93
101-1822	Винты латунные	кг	1,12	250,95
101-1823	Грунтовка масляная готовая к применению	т	1110	106941,11
101-1824	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	1180	58955,16
101-1825	Олифа натуральная	кг	1,2	95,22
101-1827	Лак масляный МА-592	т	1300	100471,83
101-1829	Бумага ролевая	т	1000	21078,88
101-1830	Обои обыкновенного качества	100 м2	8	1109,95
101-1831	Обои улучшенные, грунтованные	100 м2	8	5180,57
101-1832	Обои на бумажной основе моющиеся пленочные (отечественного производства)	м2	0,2	13,42
101-1833	Обои на искусственной на тканевой основе с поливинилхлоридным покрытием	100 м2	50	7909,73
101-1834	Пленка поливинилхлоридная декоративно-отделочная самоклеящаяся марки ВДЦП-12	1000 м2	150	600227,99
101-1835	ЮФВ дефолитвинилхлоридный®	т	1160	66445,06
101-1836	Стеклопанель двухслойная из неоплированного стекла толщиной 4 мм	м2	29	887,95
101-1838	Клей ПВА	т	1260	45173,05
101-1839	Клей казенный	т	1160	179354,03
101-1840	Клей маловязкий жидкий	кг	1,1	31,53
101-1841	Краски силикатные белая и красная	т	1110	35362,22
101-1842	Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества СтЗспс толщиной 9-12 мм	т	1000	28211,92
101-1843	Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества СтЗспс толщиной 13-20 мм	т	1000	32620,79
101-1844	Сталь угловая	т	1000	29745,42
101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	шт.	0,05	0,64
101-1846	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х80 мм	шт.	0,07	0,79
101-1847	Замазка защитная	кг	1,3	37,4
101-1848	Замазка силикатная	кг	1,3	253,63
101-1849	Поликарбонат армирующий "Австрал" из ПВХ В-80М	т	1160	124500,15
101-1850	Резина губчатая	кг	1,2	210,95
101-1851	Резина прессованная	т	1,2	125,79
101-1853	Клей ФР-12	т	1110	186651,44
101-1854	Лак масляный ИЛ-220	кг	1,26	449,89
101-1856	Масло минеральное И-220	т	1260	116613,78
101-1857	Масло минеральное ИЛ-20А	л	1,11	41,17
101-1858	Жест белая	кг	1	46,19
101-1859	Мастика клеевая для нумерованной плиток	т	1130	53730,85
101-1860	Болты машинные	т	1120	21857,21
101-1861	Масло каменное	кг	1,11	35,33
101-1862	Пластики бумажно-фанерный 2 с декоративной стороной	1000 м2	4400	261785,7
101-1863	Плиты древесностружечные с одной декоративной стороной, с печатным рисунком толщиной 19 мм	м2	13	221,94
101-1864	Плиты древесностружечные сухого способа производства группы А, твердые марки ТС-400 толщиной 4 мм	1000 м2	4300	78796,66
101-1865	Плитки поливинилхлоридные	м2	4,8	459,34
101-1866	Масло кабелное	кг	1,11	130,75
101-1868	Обои потолочные	100 м2	18,5	1559,97
101-1869	Сталь угловая равнополочная, марка стали 18пс, ширина большей полки 63-160 мм	т	1000	27869,71
101-1870	Проволока везальная	кг	1	33,43
101-1871	Швеллеры № 16-24 сталь марки 18пс	т	1000	28368,76
101-1872	Сталь угловая неравнополочная, марка стали 18пс, ширина большей полки 63-160 мм	т	1000	27861,73
101-1873	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,75 мм	т	1000	55521,69
101-1874	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 1,5 мм	т	1000	44360,22
101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	1000	55014,25
101-1876	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,8 мм	т	1000	53391,92
101-1877	Стекло крупнозернистое внутреннее, полированное площадью свыше 8 м2, толщиной 8 мм	м2	28	696,66
101-1878	Проволока сварочная легированная	кг	1	53,49
101-1879	Защелка СТА-985	кг	1	59,15
101-1880	Смазка графитовая	кг	1,25	101,63
101-1885	Пластины твердосплавные для контактной сварки	кг	151	1374,61
101-1886	Трубы асбестоцементные напорные ВТ6 х 100 тип 1	м	7,9	145,65
101-1887	Трубы асбестоцементные напорные ВТ6 х 150 тип 1	м	13	290,83
101-1888	Трубы асбестоцементные напорные ВТ6 х 200 тип 1	м	22,3	280,28
101-1889	Стеклопленочные пленки, клеющие	1000	30274,83	
101-1890	Сталь марки 08Х18Н10Т	т	1000	168390,16
101-1891	Сталь легированная	кг	1	36,63
101-1892	Трубы асбестоцементные напорные ВТ6 х 250 тип 1	м	28,7	625,33
101-1893	Металл хлористый	т	1060	13421,21
101-1894	Трубы асбестоцементные напорные ВТ6 х 300 тип 1	м	40,6	673,97
101-1895	Решетки для примок стальные	т	1030	24480,06
101-1896	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗсп, 75-90 мм	т	1000	27743,39
101-1897	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗсп, 50-56 мм	т	1000	

101-1910	Сверла концевые алмазные диаметром 125 мм	шт.	2,8	5837,4
101-1911	Сверла концевые алмазные диаметром 140 мм	шт.	3,1	6747,95
101-1912	Сверла концевые алмазные диаметром 160 мм	шт.	3,6	7777,98
101-1913	Сверла концевые алмазные диаметром 20 мм	шт.	0,4	884,9
101-1914	Сверла концевые алмазные диаметром 25 мм	шт.	0,6	1018,95
101-1915	Сверла концевые алмазные диаметром 32 мм	шт.	0,7	1117,94
101-1916	Сверла концевые алмазные диаметром 40 мм	шт.	0,9	1222,52
101-1917	Шлиф круги	шт.	0,55	36,58
101-1920	Балки двутавровые из стали 18лс	т	1000	30671,9
101-1921	Лена монтажная для герметизации стыков в баллонные емкостью 0,85 л	шт.	0,85	206,18
101-1922	Электроды диаметром 3 мм ЗА-400/10У	кг	1,14	706,93
101-1923	Сталь швеллерная № 4	т	1000	38952,06
101-1924	Электроды диаметром 4 мм ЗА2А	кг	1,14	74,03
101-1925	Жест белила толстойной 0,25 мм	т	1000	4970,74
101-1927	Круг отрезной размером 1,5 мм	шт.	0,5	16,19
101-1928	Болты распорные МР 12х100	шт.	0,07	22,4
101-1929	Болты анкерные	т	1120	52013,73
101-1931	Водоотводящий фартук из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм	кг	1,4	119,77
101-1932	Войлок строительный толщной 15 мм	м ²	3,75	119,02
101-1933	Войлок строительный пропитанный	м ²	3,75	119,02
101-1937	Клей ВК-9 (асфасовка 25 г)	кг	1,1	194,56
101-1939	Герметик высасывающий марки 51-F-13	т	1,4	176074,88
101-1941	Герметик У-200	кг	1,4	639,43
101-1942	Губка резиновая (морская)	кг	1,13	94,88
101-1943	Круг отрезной размером 230х3х22	шт.	1	52,88
101-1944	Грунтовка для внутренних работ ВАК-01-У	т	2,0	40070,26
101-1945	Лента падающая с зерном слюды	10 м	0,07	25,25
101-1946	Клей плиточный "Старатель-стандарт"	кг	1,1	8,22
101-1947	Плитки керамические плитусные прямые	м	1,19	100,65
101-1948	Плитки керамические фасонные карнизные прямые	м	0,7	80,1
101-1951	Лента ПВХ-304	кг	1,1	180,98
101-1953	Изразцы рядовые керамические	м ²	17	1995,08
101-1956	Камень ослепший шиферочный мелкозернистый	кг	1	19,73
101-1957	Камень природный шиферочный "Печора"	кг	1	20,36
101-1958	Клей литейный серый толщной 1 мм	т	1000	124796,11
101-1959	Краска водоэмульсионная ВЭАК-1180	т	1110	55386,06
101-1960	Коски казеиновые	т	1110	58117,05
101-1961	Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, изопласт ЭКП-4	м ²	4,5	183,73
101-1962	Материалы рулонные кровельные для нижних слоев, изопласт ЭПН-4	м ²	4	160,54
101-1963	Канифоль сосновая	кг	1,25	131,25
101-1964	Шпатель бумамакый	кг	1,13	83,91
101-1966	Толь-жюка	кг	1	45,92
101-1967	Асбест хризотилловый	кг	1,02	17,86
101-1968	Грунтовка битумная под полимерные или резиновые покрытия	т	1110	62290,72
101-1969	Плиты стальные штампованные перфорированные для полов	т	1000	31808,01
101-1971	Защитка "Старатели" (разной цветности)	т	1040	23057,29
101-1972	Плиты армированные толщной 40 мм	м ²	48	542,48
101-1973	Плиты гипсоволокнистые (гипсобеитовые)	м ²	305	552,72
101-1974	Пигмент тертый	кг	1,04	146,48
101-1975	Прокладки уплотнительные ПРТ диаметром 30 мм	100 м	50	12279,9
101-1976	Прокраска волоконных веществ	кг	1,1	116,57
101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	1,12	67,77
101-1978	Решетки металлические вентиляционные для пола	шт.	0,6	42,12
101-1979	Стекло листовое витринное полированное толщной 5 мм	м ²	15,8	385,91
101-1980	Газола кровельные оцинкованные	т	1120	62514,46
101-1981	Кироза стекловатая	т	1200	147190,63
101-1982	Сталь листовая нержавеющая, марка 08х13 - 40х13, толщной до 4 мм	т	1000	112291,85
101-1983	Сталь листовая нержавеющая, марка 08х13 - 40х13, толщной от 4 мм и более	т	1000	107190,72
101-1984	Моющее средство (жасвор)	л	1,1	151,17
101-1985	Сталь листовая кровельная черная толщной 0,7 мм	т	1000	43810,23
101-1986	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром 0,8 мм	кг	1	34,27
101-1987	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром 2 мм	кг	1	26,44
101-1988	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 4 мм	кг	1	30,06
101-1989	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 2,2 мм	1000	1000	32513,68
101-1990	Сетка из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения с шестигранными ячейками размером 60х100 мм оцинкованная	м ²	1,68	177,81
101-1991	Сетка стальная плетеная из проволоки диаметром 1,4 мм одинарная с квадратной ячейкой 12 мм	м ²	2,9	150,47
101-1992	Обои высококачественные	100 м ²	8	5329,31
101-1994	Коски казеиновые МКЭ-4	кг	1,1	230,3
101-1995	Мастика битумная	т	1130	62570,24
101-1996	Масла автомобильные для карбюраторных двигателей М-881	т	1110	37923,01
101-1997	Масло дизельное моторное М-10ДМ	кг	1,11	54,11
101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуритановые открыто пористые для металочерепицы (1800*50*50 мм)	м	0,15	142,52
101-1999	Приборы дверные в перегородках санузлов	компл.	0,85	150,85
101-2000	Приборы дверные для барьеров в газодверях	компл.	0,67	331,02
101-2001	Шпингалеты дверные размером 230х26 мм, оцинкованные или окрашенные	компл.	0,3	62,04
101-2002	Ручки-ножки со сквозным сверлением на латках алюминиевые или из сплава ЦАМ	компл.	0,3	116,15
101-2003	Защита накладки с засовом и защитой	компл.	1	305,26
101-2004	Покрывши	компл.	0,1	49,64
101-2005	Шеклады	компл.	0,25	132,69
101-2006	Пелти накладные с ходом на центрах оцинкованные размером 85х67 мм	компл.	0,42	23,43
101-2007	Пелти форточные накладные размером 70х55 мм	компл.	0,24	14,38
101-2008	Задвижки форточные	компл.	0,12	11,14
101-2009	Приборы форточные	компл.	0,67	78,48
101-2010	Лента киперная	кг	1,1	85,91
101-2011	Мел кирозный кирозовый пеленый	т	1,01	12,27
101-2012	Мастика для настилки полов (используются)	кг	1,1	68,97
101-2016	Мастика битумно-резиновая МЕР изоляционная для защиты алюминиевой оболочки и брони от коррозии	кг	1,1	33,61
101-2017	Трубы асбестоцементные напорные БТБ к 350 тип 1	м	51,4	865,16
101-2018	Бумага кабельная электроизоляционная, лакокрасочная	м	1,1	63,19
101-2019	Бумага изоляционная толщной 0,4 мм	кг	1,1	41,75
101-2021	Заполнитель гидрофобный "Гидрофоболон М"	кг	1,1	102,14
101-2022	Лента "Саманек"	кг	1,1	704,32
101-2024	Указатель	шт.	1	165,7
101-2025	Лента полимерная (фторопластовая) для сварки лигнотума	100 м	5	505,09
101-2026	Трубы асбестоцементные напорные БТБ к 400 тип 1	м	70	1087,18
101-2027	Лента поливинилхлоридная термоусаживающаяся шириной 440 мм	м	0,78	219,62
101-2028	Лента поливинилхлоридная термоусаживающаяся шириной 640 мм	м	1,14	371
101-2029	Шайбы оцинкованные плоские 20х1 мм	шт.	0,02	2,94
101-2030	Прокладки толстые уплотнительные 20х20 мм	шт.	0,01	1,52
101-2031	Лента звукоизоляционная самоклеющаяся 50 мм	м	0,01	3,89
101-2032	Болты оцинкованные диаметром резьбы 30 мм	т	1120	68958,49
101-2034	Антрацит дробильный для загрузки бункера	т	1000	131,93
101-2035	Трубы асбестоцементные напорные БТБ к 500 тип 1	м	103	1940,52
101-2036	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 6 мм	кг	1,12	86,62
101-2037	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 8 мм	кг	1,12	114,65
101-2038	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 10 мм	кг	1,12	133,16
101-2039	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 12 мм	кг	1,12	106,14
101-2040	Шайбы стальные	т	1120	93855,69
101-2041	Шайбы оцинкованные, диаметр 6 мм	кг	1,12	93,72
101-2042	Шайбы оцинкованные, диаметр 8 мм	кг	1,12	95,1
101-2043	Шайбы оцинкованные, диаметр 10 мм	кг	1,12	89,95
101-2044	Шайбы оцинкованные, диаметр 12 мм	кг	1,12	106,9
101-2045	Шайбы оцинкованные, диаметр 14 мм	кг	1,12	90,21
101-2046	Шайбы оцинкованные, диаметр 16 мм	кг	1,12	100,93
101-2047	Шайбы оцинкованные, диаметр 20 мм	кг	1,12	92,01
101-2048	Шайбы оцинкованные, диаметр 24 мм	кг	1,12	95,45
101-2049	Шайбы оцинкованные, диаметр 30 мм	кг	1,12	97,81
101-2050	Шайбы оцинкованные, диаметр 36 мм	кг	1,12	98,7
101-2051	Шайбы оцинкованные, диаметр 42 мм	кг	1,12	94,07
101-2052	Лента битумная лакокрасочная	м	0,05	18,83
101-2054	Лента битумная лакокрасочная	м	0,03	22,91
101-2055	Трубы асбестоцементные напорные БТБ к 100 тип 1	м	9,9	248,69
101-2056	Трубы асбестоцементные напорные БТБ к 150 тип 1	м	15,4	330,05
101-2057	Электроды углеродные	кг	1,14	93,55
101-2058	Трубы асбестоцементные напорные БТБ к 200 тип 1	м	26,7	561,42
101-2059	Трубы асбестоцементные напорные БТБ к 250 тип 1	м	36,3	723,22
101-2060	Антенны радиостанции	компл.	1,5	88
101-2061	Трубы асбестоцементные напорные БТБ к 300 тип 1	м	49,9	951,19
101-2062	Трубы асбестоцементные напорные БТБ к 350 тип 1	м	64,3	1245,29
101-2063	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 20 мм	кг	1,12	104,19
101-2064	Путри строительный с лопатной головкой	шт.	0,01	0,21
101-2065	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 24 мм	кг	1,12	97,17
101-2066	Болты анкерные оцинкованные	кг	1,12	47,84
101-2067	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 30 мм	кг	1,12	97,43
101-2068	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 36 мм	кг	1,12	108,9
101-2069	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 42 мм	кг	1,12	81,83
101-2070	Нитки капроновые	кг	1,1	775,73
101-2072	Нитки хлопчатобумажные швейные №000	кг	1,1	229,77
101-2073	Нитки суровые	кг	1,1	302,34
101-2074	Шпалат из ленного волокна	т	1130	120370,72
101-2075	Шпалат бумамакый влагопрочный односторонний 3,7 мм	кг	1,13	58,23
101-2076	Жилки латунные 4х20 мм	м	0,44	97,42
101-2077	Жилки алюминиевые 4х20 мм	м	0,22	70,73
101-2086	Детали лесосы стальные, усилительные пробки, кроншпины и комутаты, окрашенные	т	1000	36641,44
101-2087	Газ углекислый пищевой	м ³		135,25
101-2088	Газ сварочный смесь аргона (Ar-75%) и углекислого газа (CO2-25%)	м ³		372,83
101-2089	Сталь марки 08Х18Н10Т толщной 4-16 мм	т	1000	151671,13
101-2090	Сталь марки В-10пел	т	1000	34109,96
101-2091	Хомуты	шт.	0,08	10,89
101-2092	Трубы асбестоцементные напорные БТБ к 400 тип 1	м	86	1654,29
101-2093	Трубы асбестоцементные напорные БТБ к 500 тип 1	м	129	2426,61
101-2094	Фотолампа	шт.	0,12	16,42
101-2096	Фотоувеличитель "Рентген-21П"	л	1,22	54
101-2097	Фторофлекс "Рентген-21Ф"	л	1,22	51,67
101-2098	Черепица полимерпесчаная (полимерпесчаная), размер 420х330 мм	1000 шт.	4300	69324,65
101-2099	Черепица битумная полуская Кател, размер 1000х317 мм	м ²	3	1195,94
101-2100	Полотно холстопроечное стекловолокнистое ХПС-Т-5	10 м ²	3	222,27
101-2101	Полотно игольное стекловолокнистое ИПС-Т-5	м ²	0,61	110,82
101-2103	Трубы асбестоцементные напорные БТБ к 100 тип 1	м	10,5	183,89
101-2104	Трубы асбестоцементные напорные БТБ к 150 тип 1	м	18,1	387,34
101-2105	Круг стальной с диаметром 180,10х22 мм	шт.	0,45	39,58
101-2107	Буски карбонидовые крупнозернистые 70х40х200 мм	шт.	0,64	229,78
101-2108	Буски карбонидовые среднезернистые 70х40х200 мм	шт.	0,64	262,81
101-2109	Кабельная	кг	1,2	82,29
101-2110	Порошок магнезитовый	кг	1,2	136,18
101-2111	Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ08Г2С	кг	1	89,48
101-2112	Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ08МФ	кг	1	141,14
101-2113	Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ08ХМА	кг	1	456,27
101-2114	Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ08Х19Н13М3	кг	1	487,49
101-2115	Проволока сварочная диаметром 1,6 мм СВ08Х19Н10Г25	кг	1	465,58
101-2116	Проволока порошковая "Innershield" NR-207 диаметром 1,73 мм	т		34286,56

101-2117	Проволока порошковая "Innershield" №8-208Н диаметр 2,0 мм	т		364391,09
101-2118	Проволока порошковая для дуговой сварки легированных сталей	т	1000	60940,13
101-2119	Проволока сварочная L-56 диаметр 1,14 мм	т		321360,96
101-2120	Электроды диаметром 4 мм ТМЛ-3У	т	1140	122716,16
101-2121	Электроды диаметром 5 мм ЛПС	т	1140	162263,07
101-2122	Электроды диаметром 6 мм ЛПС	т	1140	159463,83
101-2123	Электроды диаметром 7 мм ЛПС	т	1140	157033,49
101-2124	Электроды диаметром 5 мм ЭПС-5	т	1140	360264,65
101-2125	Электроды диаметром 7 мм ЭТР-1	т	1140	138655,45
101-2126	Полосы сварочные СВ8А	кг	1	51,07
101-2127	Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ08Х20Н9	кг	1	386,09
101-2128	Трубы асбестоцементные напорные БТ12 х 200 тип 1	м	31,5	593,58
101-2129	Лак печной	т	1260	31551,73
101-2130	Трубы асбестоцементные напорные БТ12 х 250 тип 1	м	41,5	497,1
101-2131	Клейстер готовый	кг	1,1	14,2
101-2136	Растворитель	т	1260	55204,9
101-2137	Резина техническая листовая прессованная	кг	1,2	41,64
101-2139	Трубы асбестоцементные напорные БТ12 х 300 тип 1	м	58	1196,18
101-2140	Краски сухие цементные для наружных работ	т	1110	9564,12
101-2142	Ковры (готовые на комнату) из линолеума поливинилхлоридного на теплозвукоизолирующей подоснове марок ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЖК-ВТ	м2	2	20,46
101-2143	Краска	кг	1,1	69,31
101-2144	Трубы асбестоцементные напорные БТ12 х 350 тип 1	м	75	1585,56
101-2145	Трубы асбестоцементные напорные БТ12 х 400 тип 1	м	100	1856,74
101-2146	Ковровые покрытия (ковролин) однородное и с рисунком на джутовой основе	м2		406,82
101-2147	Ковры (готовые на комнату) из ковроткального однородного и с рисунком на джутовой основе	м2	3	419,57
101-2148	Трубы асбестоцементные напорные БТ12 х 500 тип 1	м	51	2588,76
101-2149	Трубы асбестоцементные напорные БТ15 х 200 тип 2	м	35,4	250,15
101-2150	Трубы асбестоцементные напорные БТ15 х 250 тип 2	м	47,8	1073,4
101-2151	Жилки латунные для мозаичных покрытий	м	0,44	95,45
101-2152	Линолеум резиновый без подосновы (релин) толщиной 3 мм	м	3	279,98
101-2153	Жилки алюминевые для мозаичных покрытий	м	0,22	73,87
101-2154	Трубы асбестоцементные напорные БТ15 х 300 тип 2	м	67,4	1492,13
101-2156	Линолеум резиновый без подосновы (релин) однослойный	м2	3	270,21
101-2157	Трубы асбестоцементные напорные БТ15 х 400 тип 2	м	116	2217,18
101-2158	Ковровые покрытия	м2	3	431,08
101-2159	Каммеры	шт.	0	31,02
101-2161	Рукава металлические диаметром 15 мм РЗ-ЦХ	м	0,29	16,67
101-2162	Рукава металлические диаметром 27 мм РЗ-ЦХХ	м	0,58	32,86
101-2164	Клипмеры привердные к марке КР-1	1000 шт.	25	1645,62
101-2166	Клипмеры привердные к марке КР-2	1000 шт.	50	4593,22
101-2167	Подложка под ламинат из экструдированного пенополистирола, толщина 3 мм	м3		4067,99
101-2168	Трубы асбестоцементные напорные БТ15 х 500 тип 2	м	175	3138,81
101-2169	Муфты асбестоцементные напорные САМ 6-100	шт.	3,6	77,56
101-2170	Муфты асбестоцементные напорные САМ 6-150	шт.	4,7	95,14
101-2171	Муфты асбестоцементные напорные САМ 6-200	шт.	7	134,31
101-2172	Муфты асбестоцементные напорные САМ 6-250	шт.	8,9	196,84
101-2173	Шайбы вакуумные	м	0	196,56
101-2174	Шайбы	т	1120	93972,57
101-2175	Шайбы пружинные	т	1120	100040,48
101-2176	Шайбы квадратные	100 шт.	0	918,46
101-2177	Шайбы диаметр 8-12 мм	кг	1,12	155,42
101-2181	Шурупы с полукруглой головкой 5x35 мм	т	1120	52220,74
101-2182	Шурупы с полукруглой головкой 5x50 мм	т	1120	51488,9
101-2183	Шурупы с полукруглой головкой 6x50 мм	т	1120	53017,47
101-2184	Шурупы с полукруглой головкой 6x60 мм	т	1120	52775,03
101-2185	Шурупы с полукруглой головкой 6x80 мм	т	1120	48122,4
101-2186	Шурупы с полукруглой головкой 6x90 мм	т	1120	47382,98
101-2187	Шурупы с полукруглой головкой 8x60 мм	т	1120	49234,91
101-2190	Термоэкраны диваннотканольные	т	1020	56865,92
101-2191	Виниловые полимерно-бугиновые	1100		17418,01
101-2192	Добавка соевая типа "Гринок"	т	1020	15073,08
101-2193	Волокно целлюлозное типа "Викатон-66"	т	1020	35730,84
101-2194	Добавка ПАВ катаного типа (ПБ-3)	т	1020	77857,51
101-2195	Шайбы диаметр 16 мм	кг	1,12	148,87
101-2196	Шлифты	кг	1,12	76,45
101-2197	Оргстекло листовое ТОСП толщиной 5 мм бесцветное	кг	1,2	201,09
101-2198	Гексаль	м2	0,4	63,72
101-2199	Электроды ЗА-988/216	кг	1,14	94,76
101-2200	Электроды ПТС-30	кг	1,14	205,94
101-2201	Добели распорные полистиленовые 6x30 мм	10 шт.	0,02	8,23
101-2202	Добели распорные полистиленовые 6x40 мм	10 шт.	0,03	9,35
101-2203	Добели распорные полистиленовые 6x30 мм	10 шт.	0,03	9,72
101-2204	Добели распорные полистиленовые 6x40 мм	10 шт.	0,04	10,44
101-2205	Добели распорные полистиленовые 10x40 мм	10 шт.	0,05	14,01
101-2206	Добели пластиковые с шурупами 12x70 мм	10 шт.	1,1	52,16
101-2207	Добели пластиковые диаметр 14 мм	10 шт.	1,1	16,46
101-2208	Электроды ЗНО-6	кг	1,14	312,61
101-2209	Проводитель для цветной дефектоскопии	л	1,1	122,35
101-2210	Сталь круглая оцинкованная диаметр 10-12 мм	т	1000	65506,42
101-2211	Панель радиотрафическая РТ-5	м2	0,03	43,28
101-2212	Линолеум ТМТ гранитный коричневый, основа стеклоткань (для верхнего слоя)	м2	4,5	75,85
101-2214	Линолеум ТМТ, основа стеклоткань (для нижнего слоя)	м2	3,5	86,16
101-2215	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 1 мм	т	1000	30337,65
101-2216	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 2-6 мм	т	1000	32357,2
101-2217	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 6-8 мм	т	1000	31858,94
101-2218	Сталь толстолистовая углеродистая обыкновенного качества толщиной 1,6-1,7 мм	т	1000	36925,98
101-2220	Машина "Покров-1"	т	1130	128608,97
101-2222	Машина бугиновая полимерная холодная БПХ "Вишера"	т	1130	64258,55
101-2224	Прокат стальной круглый горячекатаный диаметр 14,5 мм, сталь марки Ст3	100 кг	100	2865,44
101-2225	Электроды ОЗР-6, тип 3-10Х28Н12Г2	кг	1,14	416,26
101-2226	Муфты асбестоцементные напорные САМ 6-300	шт.	11,3	237,23
101-2227	Муфты асбестоцементные напорные САМ 6-350	шт.	15	246,86
101-2228	Муфты асбестоцементные напорные САМ 6-400	шт.	20,5	319,49
101-2229	Прокат стальной круглый горячекатаный диаметр 28 мм, сталь марки Ст3	100 кг	100	2858,83
101-2230	Прокат стальной круглый горячекатаный диаметр 30 мм, сталь марки Ст3	100 кг	100	2676,92
101-2231	Муфты асбестоцементные напорные САМ 6-500	шт.	28,3	679,23
101-2232	Муфты асбестоцементные напорные САМ 6-100	шт.	3,9	80,45
101-2233	Муфты асбестоцементные напорные САМ 6-150	шт.	5,3	112,81
101-2234	Муфты асбестоцементные напорные САМ 6-200	шт.	8,4	155,13
101-2235	Муфты асбестоцементные напорные САМ 6-250	шт.	10,8	203,88
101-2236	Прокат стальной круглый горячекатаный диаметр 55 мм, сталь марки Ст3	100 кг	100	2604,27
101-2237	Муфты асбестоцементные напорные САМ 9-300	шт.	14,1	250,75
101-2238	Муфты асбестоцементные напорные САМ 9-350	шт.	18,4	301,46
101-2239	Муфты асбестоцементные напорные САМ 9-400	шт.	22,2	444,32
101-2240	Сталь швеллерная горячекатаная, марки Ст3, шириной 2-6 мм шириной 10 мм, профилированная	м	1,88	60,1
101-2241	Швеллеры № 30 и № 40 горячекатаные с толщиной стенки 4 мм, марки Ст3	т	1000	43257,54
101-2242	Муфты асбестоцементные напорные САМ 9-500	шт.	33,5	606,3
101-2243	Муфты асбестоцементные напорные САМ 12-100	шт.	3,9	119,01
101-2244	Муфты асбестоцементные напорные САМ 12-150	шт.	5,3	153,83
101-2245	Муфты асбестоцементные напорные САМ 12-200	шт.	8,4	228,24
101-2246	Муфты асбестоцементные напорные САМ 12-250	шт.	10,8	305,02
101-2247	Муфты асбестоцементные напорные САМ 12-300	шт.	14,1	415,09
101-2248	Муфты асбестоцементные напорные САМ 12-350	шт.	18,4	487,44
101-2249	Муфты асбестоцементные напорные САМ 12-400	шт.	22,2	590,92
101-2250	Сталь угловая, марки Ст3, профилированная УПГ 125 мм	м	18,1	78,11
101-2251	Муфты асбестоцементные напорные САМ 15-100	шт.	33,5	840,76
101-2252	Муфты асбестоцементные напорные САМ 15-150	шт.	9,7	252,88
101-2253	Муфты асбестоцементные напорные САМ 15-200	шт.	12,8	347,27
101-2254	Муфты асбестоцементные напорные САМ 15-300	шт.	17,3	472,36
101-2255	Сталь швеллерная, марки Ст3, профилированная ШП 32х16 мм	м	1,66	86,36
101-2256	Муфты асбестоцементные напорные САМ 15-400	шт.	29,6	710,23
101-2257	Муфты асбестоцементные напорные САМ 15-450	шт.	33,9	899,66
101-2259	Муфты асбестоцементные напорные САМ 15-500	шт.	36,7	897,21
101-2260	Трубы асбестоцементные безнапорные БНТ 100	м	6,1	135,44
101-2261	Трубы асбестоцементные безнапорные БНТ 150	м	9,4	191,87
101-2262	Трубы асбестоцементные безнапорные БНТ 200	м	18	411,46
101-2263	Трубы асбестоцементные безнапорные БНТ 300	м	24,9	535,2
101-2264	Трубы асбестоцементные безнапорные БНТ 400	м	40,4	778,08
101-2265	Муфты асбестоцементные безнапорные БНМ 100	шт.	1,4	69,3
101-2266	Полосы сварочные "Thyssen K. Nova" диаметром 0,9 мм	т	2	51126,58
101-2267	Муфты асбестоцементные безнапорные БНМ 150	шт.	2,2	83,13
101-2268	Муфты асбестоцементные безнапорные БНМ 200	шт.	3,1	123,76
101-2269	Муфты асбестоцементные безнапорные БНМ 300	шт.	5,1	205,55
101-2270	Муфты асбестоцементные безнапорные БНМ 400	шт.	9,2	352,98
101-2271	Воск натуральный	т	1000	292025,07
101-2272	Аргон газообразный, сорт I	м3	12,9	140,6
101-2273	Аргон газообразный, сорт высший	м3	12,9	150,69
101-2274	Водород газообразный технический	м3	12,28	223,38
101-2275	Газ природный	100 м3	0	277,02
101-2276	Газ природный	1000 м3	0	2873,96
101-2277	Пропан-бутан, смесь техническая	т	8640	50792,01
101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	8,64	48,67
101-2279	Бензол сульфокислота	т	1550	98279,06
101-2280	Кислота азотная концентрированная, сорт I с содержанием основного вещества 98,2%	т	1550	26091,61
101-2281	Кислота азотная сорт II с содержанием основного вещества 97,5%	т	1550	24600,39
101-2282	Кислота азотная специальная, сорт высший с содержанием основного вещества 72%	т	1550	24605,96
101-2283	Кислота азотная специальная, сорт I с содержанием основного вещества 72%	т	1550	24547,35
101-2284	Кислота серная техническая улучшенная	т	1550	9662,64
101-2285	Кислота серная аккумуляторная, сорт высший	т	1550	30465,14
101-2286	Кислота серная аккумуляторная, сорт I	т	1550	13309,89
101-2287	Кислота серная контактная бакированная с содержанием основного вещества не менее 75%	т	1550	13844,72
101-2288	Кислота серная контактная техническая, сорт I с содержанием основного вещества не менее 92,5%	т	1550	16414,57
101-2289	Кислота серная контактная регенерированная с содержанием основного вещества не менее 91%	т	1550	9286,29
101-2290	Кислота соляная техническая	т	1550	14880,96
101-2291	Кислота соляная техническая	кг	1,55	15,8
101-2292	Кислота хлорфторсульфокислотная	т	1550	40847,47
101-2293	Кислота ортофосфорная техническая, сорт I	т	1550	45871,39
101-2294	Кислота ортофосфорная техническая, сорт I	кг	1,55	46,36
101-2295	Углекислота	м	1,55	12,67
101-2296	Масло авиационное	кг	1,11	86,95
101-2297	Масло вертлетное	т	1110	65872,77
101-2298	Масло МС-20	кг	1,11	49,97
101-2299	Масло моторное	кг	1,11	27,83
101-2300	Бура (тетраборат натрия) марки А	т	1130	4779,88
101-2301	Бура (тетраборат натрия) марки Б	т	1130	44102,7
101-2302	Гидросульфат натрия, технический	т	1130	101781,51
101-2303	Натриевая соль гидразид малеиновой кислоты (МГ-натрий, 60%-ная паста)	т	1010	81173,51
101-2304	Битум углеводный	1000		27991,78
101-2305	Натриевая соль 2-метил-4-хлорфенокси-уксусной кислоты (2м-4к)	т	1010	63003,65
101-2306	Натрий азотистосильный (нитрит натрия) в растворе марки А, Б, сорт высший	т	1260	26804,56
101-2307	Натрий азотистосильный (нитрит натрия) в растворе марки А, сорт I	т	1260	26623,11

101-2308	Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе марки Б, сорт высший	т	1260	27379,41
101-2309	Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе марки Б, сорт I	т	1260	25772,59
101-2310	Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе марки В, сорт высший	т	1260	16546,73
101-2311	Натрий азотнокислый (селитра натриевая) технический марки А	т	1260	23251,25
101-2312	Натрий азотнокислый (селитра натриевая) технический марки Б	т	1260	23227,43
101-2313	Натрий ортофосфорный технический, сорт I	т	1260	31655,4
101-2314	Натрий сернокислый (сульфат натрия) технический, марка А, сорт I	т	1260	33582,74
101-2315	Вата техническая хлопчатобумажная ОП	т	1000	170820,47
101-2316	Натрий сернокислый (сульфат натрия) технический, марка А, сорт II	т	1260	30792,22
101-2317	Натрий фосфорный технический, марка А, сорт I	т	1260	186309,29
101-2318	Натрий хлористый технический	т	1010	9861,49
101-2319	Стекло натриевое жидкое каустическое	т	1120	9721,77
101-2320	Байка	м2		90,45
101-2321	Триполифосфат натрия технический, сорт I	т	1550	2422,7
101-2322	Сера коллоидная густая, сорт I	т	1010	24404,63
101-2323	Сварка антикоррозионная для защиты тросов АМС	кг	1,28	138,4
101-2324	Сварка вакуумная	кг	1,28	1112,22
101-2325	Сварка графитодистая	кг	1,24	77,89
101-2326	Сварка никелевая МАС-35	кг	1,28	92,68
101-2327	Сварка защитная УНЗ	т	1,28	37800,01
101-2328	Сварка контактная графитовая	кг	1,25	77,39
101-2329	Сварка пластичная ГОМ-54п	кг	1,1	177,06
101-2330	Сварка разделительная АС-2-5	кг	1280	45500,43
101-2331	Ткань хлопчатобумажная техническая	м2		32,55
101-2332	Ткань хлопчатобумажная обивочная	м2		51,79
101-2333	Сварка сополид синтетический марки "С"	т	1280	46232,59
101-2335	Флюс	м2		72,86
101-2336	Состав для очистки стекла "Нер-5"	л		159,13
101-2337	Паста шлифовальная М-1	кг	1	583,03
101-2338	Геметик силиконовый ISOI S206	кг		365,72
101-2339	Шпательная силиконовая герметизирующая СШ-1/50	л	1,26	529,19
101-2340	Состав для улучшения пластичности резиносодержащих изделий "Пластик-СП"	л		209,73
101-2342	Сварка Торсилон-55	кг	1	51,95
101-2343	Сварка универсальная тугоплавкая УТ (константа жаровая)	т	1280	76183,59
101-2344	Сварка УС-3	кг	1,28	38,17
101-2345	Сварка ВНИИП-226	кг	1,28	1681,21
101-2346	Сварка ЦИАТИМ-201	кг	1,28	113,78
101-2347	Сварка ЦИАТИМ-203	кг	1,28	111,72
101-2348	Сварка ЦИАТИМ	кг	1,28	135,54
101-2349	Сварка ЗКС	кг	1,28	80,4
101-2350	Сварка 1-13 жаровая	т	1280	124830,52
101-2351	Сварка №9	т	1280	93400,12
101-2352	Спирт фуриловый, сорт I	т	1350	94863,55
101-2353	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I	т	1350	21444,69
101-2354	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I	кг	1,35	68,07
101-2355	Бумага шлифовальная	кг	1	108,5
101-2356	Бумага шлифовальная	1000 м2	0	71993,93
101-2357	Бумага шлифовальная	лист	0	18,64
101-2358	Дисперсия поливинилацетатная непластифицированная марки Д50Н	кг	1,26	47,93
101-2359	Замазка "Ардмит 5" порошок	т	1060	50903,46
101-2360	Замазка "Ардмит 5" раствор	т	1060	68855,71
101-2361	Замазка фасольная, марка А	т	1060	68174,9
101-2362	Нефрак С4-150/200 (заменитель уайт-спирита)	т	1260	35024,87
101-2363	Мешковина джутовая	м2	1,2	31,55
101-2364	Нитки "Максик"	кг	1,1	173,46
101-2365	Нитки швейные	кг	1,1	261,5
101-2366	Жилки дубовые	м	0,46	17,98
101-2367	Жилки дубовые 19х24 мм	м	0,46	18,46
101-2368	Синтетика №1	кг		100,98
101-2369	Синтетика 76-40	кг		108,63
101-2370	Салфетки хлопчатобумажные	м2	0,08	24,43
101-2371	Белила сухие цинковые БС-1	т	1000	141202,26
101-2372	Краска бронзовая	т	1000	615003,23
101-2373	Текста	м	0	1,09
101-2374	Якоря адмиралтейские	шт.	0	2201,08
101-2375	Якоря железобетонные	м3	2500	3662,16
101-2376	Блоки анкерные под морю из тяжелого бетона М150 массой до 15 т, объемом от 1 до 4 м3, с расходом арматуры 1,7 кг/м3	м3	2500	8817,44
101-2377	Мастика битумная "Сил-С"	т	1130	70499,04
101-2378	Мастика битумно-резиновая изоляционная	т	1110	59497,08
101-2379	Эмульсия битумно-полимерная, марка ЭГИК 3	т	1000	16359,62
101-2380	Эмульсия битумно-полимерная, марка ЭГИК 5	т	1000	17999,63
101-2381	Эмульсия битумно-полимерная, марка ЭГИК 7	т	1000	18672,43
101-2382	Эмульсия битумно-полимерная, марка ЭГИК 10	т	1000	21357,1
101-2383	Эмульсия битумно-полимерная, марка ЭГИК 15	т	1000	23587,96
101-2384	Эмульсия битумно-полимерная, марка ЭГИК 20	т	1000	26686,22
101-2385	Эмульсия битумно-полимерная быстрорастворяющаяся, марка ББЭ	т	1000	13816,15
101-2386	Состав гидроизоляционный Филеолит, КНАУФ	т	1,1	171,5
101-2387	Герметик строительноый "DORPR", 300 мл	шт.	0,3	73,56
101-2388	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл	шт.	0,75	208,24
101-2389	Герметик Сазисаэст 10, однокомпонентный для герметизации швов, деформативность 50%	т	1400	165029,11
101-2390	Герметик Сазисаэст 21, двухкомпонентный для герметизации швов, деформативность 25%	т	1400	126801,61
101-2391	Герметик Сазисаэст 22, двухкомпонентный для герметизации швов, деформативность 25%	т	1400	117159,36
101-2392	Герметик Сазисаэст 51, двухкомпонентный для герметизации фальцев и элементов кровли	т	1400	188709,34
101-2393	Окра золотистая	т	1000	20609,6
101-2394	Окра черная	т	1000	20003,24
101-2395	Пенополиуретан (Thopla Polyuretan)	м	0,15	990,97
101-2396	Сурки железный третий	т	1000	36237,76
101-2397	Герметик Сазисаэст 52, двухкомпонентный для герметизации стыков мостов, конструкций тоннелей	т	1400	208895,1
101-2398	Сурки свинцовый третий М1-М6	т	1000	83550,02
101-2400	Сурки свинцовый третий М1-М6	л		84,66
101-2401	Герметик силиконовый Макросил АХ, Белый, бесцветный	л		477,82
101-2402	Герметик-клей полиуретановый DAPKwik SEAL, Белый	л		743,39
101-2403	Наваркинг стальной стальной с покрытием "Полестек"	п.м	0,2	250,99
101-2404	Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	0,2	46,16
101-2405	Начальная планка из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	0,2	94,27
101-2406	Кронштейн выравнивающий стальной оцинкованный, высотой профиля (h) 200 мм, толщиной металла (t) 1,5 мм	шт.	0,16	41,28
101-2407	Герметик-клей полиуретановый DAPKwik SEAL, прозрачный	л		806,13
101-2408	Герметик Тиксспрей ЛТ-1 (мастика), марка 105, двухкомпонентная нетвердеющая для герметизации швов	т		127704,75
101-2409	Автилон из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	0,82	154,81
101-2410	Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	0,82	100,16
101-2411	Водостойкая оконная шириной планка 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	0,82	143,89
101-2412	Наличники из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	0,75	160,38
101-2413	Герметик Тиксспрей AM и Тиксспрей ЛТ (паста)	кг	1	126,24
101-2414	Панели потолочные с комплектующими "Армстронг"	м2	4,5	219,7
101-2415	ПВХ кантлайт для герметизации стыков в фальшивые элементы	шт.	0,75	464,65
101-2416	Грунтовка "Текстолит", КНАУФ	кг	1,11	89,3
101-2417	Шпательная "Фугагитс" "Кнауф"	т	1260	30136,29
101-2418	Грунтовка КНАУФ-Грундирующая	кг	1,11	130,98
101-2419	Герметик универсальный "LIFE TIME", 300 мл	шт.		98,28
101-2420	Лента гидроизоляционная для углов и швов	м	0,1	65,36
101-2421	Добавка полимерная Ультра-Си	т	1260	71081,62
101-2422	Грунтовка полимерная Colshim	т	1110	14083,76
101-2423	Диск алмазный для твердых материалов диаметром 100 мм	шт.	0	5628,55
101-2424	Комплект материалов системы ТЕСКО "TOSCOSE Дюнит", внутренний шпур	100 м3	0	51385,52
101-2425	Комплект материалов системы отсоединения отсоединяемого типа ГОСТ 26804-86, марка 1120-2	шт.	1	70,36
101-2426	Краска "Plastipoint"	т	1110	78497,47
101-2427	Микрофены "Pottery"	т	1110	5113,26
101-2429	Цемент разрыхляющий	т	1010	8152,39
101-2430	Грунтовка Т-Грундрунд, КНАУФ	кг	1,11	53,07
101-2431	Фреза для нарезки	шт.	0,1	2699,46
101-2432	Добавка пластифицирующая к цементу ЛТС	кг	1,25	642,5
101-2433	Клей ПВА БСЛ	т	1260	49359,68
101-2434	Клей ПВА	кг	1,26	58,4
101-2435	Клей "Перлакс", КНАУФ	кг	1,1	12,71
101-2436	Шпаклевка "Фугенфолер-Гидро", КНАУФ	кг	1,26	42,9
101-2437	Шпаклевка "Фугенфолер", КНАУФ	кг	1,26	41,33
101-2438	Шпаклевка "Фугенфолер", КНАУФ	кг	1,26	16,64
101-2439	Шпаклевка "Фугенфолер ГВ", КНАУФ	кг	1,26	29,57
101-2440	Кольца полиэтиленовые, наружным диаметром 52 мм с уплотнительными поясками	компл.	0,03	26,81
101-2441	Кольца резиновые для асбестоцементных напорных муфт САМ	кг	1,26	87,65
101-2442	Кольца резиновые для асбестоцементных труб диаметром 100 мм	шт.		25,49
101-2443	Кольца резиновые для асбестоцементных труб диаметром 150 мм	шт.		34,12
101-2444	Кольца резиновые для асбестоцементных труб диаметром 200 мм	шт.		45,64
101-2445	Кольца резиновые для асбестоцементных труб диаметром 150 мм марки САМ	шт.		34,14
101-2446	Кольца резиновые для колодезных асбестоцементных труб	кг	1,26	108,78
101-2447	Кольца резиновые для железобетонных безнапорных труб	кг	1,26	165,29
101-2448	Кольца резиновые для железобетонных напорных и низконапорных труб	кг	1,26	103,29
101-2449	Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	1,26	99,17
101-2450	Манжеты резиновые к умывалу	шт.	0,5	17,83
101-2451	Пластина техническая без тканевых прокладок	т	1260	224464,73
101-2452	Пластины на основе каучука СКФ-32 из резины ИРН-1225	т	1260	866958,69
101-2453	Пластины полиизобутиленовые	т	1260	98108,75
101-2454	Трубы резиновые канализационные из резины 7889	т	1260	157367,43
101-2455	Трубы резиновые технические для автомобилей АвтоВАЗа и других заводов	т	1260	96438,18
101-2456	Трубы вентиляционные тип 1, исполнения А, с двумя замочными кольцами, диаметром 0,3 м	м	16,87	864,01
101-2457	Трубы вентиляционные тип 1, исполнения А, с двумя замочными кольцами, диаметром 0,4 м	м	22,52	1007,26
101-2458	Трубы вентиляционные тип 1, исполнения А, с двумя замочными кольцами, диаметром 0,5 м	м	28,26	1377,97
101-2459	Трубы вентиляционные тип 1, исполнения А, с двумя замочными кольцами, диаметром 0,6 м	м	34,54	1465,22
101-2460	Шнур резиновый прямоугольного сечения, марок ВМ, ТМ, ММ, 1 группы сложности, масса 1 м изделия до 5,1 г	т	1260	219146,94
101-2461	Шнур резиновый прямоугольного сечения, 1 группы сложности, масса 1 м изделия 7,8 г	т	1260	148625,43
101-2462	Шнур резиновый прямоугольного сечения, 1 группы сложности, масса 1 м изделия от 27,9 г	т	1260	89043,56
101-2463	Шнур резиновый круглого сечения, 2 группы сложности, масса 1 м изделия до 5,8 г	т	1260	112236,82
101-2464	Шнур резиновый круглого сечения, 2 группы сложности, масса 1 м изделия до 9,2 г	т	1260	86931,06
101-2465	Шнур резиновый круглого сечения, 2 группы сложности, масса 1 м изделия до 39,9 г	т	1260	66531,71
101-2466	Краска "Акриомини"	л	1,11	1018,11
101-2467	Растворитель марки Р-4	т	1260	66795,18
101-2468	Растворитель марки Р-5	т	1260	61538,12
101-2469	Растворитель марки Р-60	т	1260	77546,32
101-2470	Растворитель марки РС-2	т	1260	93127,54
101-2471	Растворитель марки РРГ для фосфатирующих грунтовок	т	1260	113638,5
101-2472	Растворитель марки НВ64	т	1260	89052,78
101-2473	Растворитель марки НВ68	т	1260	70694,35
101-2474	Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГП0 и ГП1	м	0,02	1,1
101-2475	Лента герметизирующая самоклеящая Герлен-Д шириной 100 мм	1000 м	42,4	4129,1
101-2476	Лента герметизирующая самоклеящая Герлен-Д шириной 100 мм толщиной 3 мм	кг	1,08	51,25
101-2477	Лента мастико-полимерная типа "Ликан"	м2	1,85	69,68
101-2478	Лента К26	100 м	1,25	623,77
101-2479	Лента ГЭП-САР	кг	1,1	1158,52
101-2480	Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛКГ со стеной	м	0,02	10,39
101-2481	Лента самоклеящаяся "Армафлекс" 3х50 мм	м	0,56	43,43
101-2482	Лента с замками ЛМЗ	100 м	1,81	689,68

101-2483	Лента стяжная зубчатая У-653
101-2484	Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих "ДиктунгсБанд" 30/30000 мм
101-2485	Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих "ДиктунгсБанд" 50/30000 мм
101-2486	Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих "ДиктунгсБанд" 70/30000 мм
101-2487	Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих "ДиктунгсБанд" 90/30000 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	Изолянта Мама
101-2493	Лента лиловая капроциловая на полиакриловом компаунде марки ЛСПА, 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 метрикополидиновая самослипющаяся типа ЛЭСАР, шириной 26 мм, толщиной 0,8 мм
101-2498	Лента "Самилет" для подкаивающего 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 А
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	Мастика "Изоэлит-Хайтмасса"
101-2507	Мастика 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 ГЛВ 12,5 мм
101-2512	Листы гипсокартонные ГЛВ 12,5 мм
101-2513	Листы гипсоволокнистые влагостойкие ГВВБ 10 мм
101-2514	Листы гипсоволокнистые влагостойкие ГВВБ 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 пуготварных профилей, массой от 1 т до 4 т (РМГ, РМТ)
101-2524	Конструкции рамные из круглых труб и пуготварных 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 сдерживающие угрозисты из стали II-Б балками и сайдами, массой 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 23x23 мм
101-2542	Сталь угловая 30x30 мм
101-2543	Сталь угловая 40x40 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 зажимательная 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	Фиос АН-47
101-2563	Фиос АН-22
101-2564	Фиос АН-348а
101-2565	Фиос АН-348а
101-2566	Фиос АН-45
101-2567	Фиос ВАМ
101-2568	Фиос ТПТ-1
101-2569	Фиос ОФ6
101-2570	Фиос ФДТ
101-2571	Фиос ФСП
101-2572	Зенитрофы для сварки магистральных газонепродуктопроводов
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) 3,5/55 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	Шпильки
101-2595	Детали деревянные лесов из пиломатериалов
101-2596	Детали стальных трубчатых лесов, усиленных кроншами, крючками и хомутами, окрашенные
101-2597	Комплект лесов металлических трубчатых лесов (100 м2 вертикальной проекции) без щитов настила
101-2598	Конструкции подвесные из стальной сетки
101-2599	Стойки деревометаллические для опалубки
101-2600	Щиты опалубки ШД 1,2-0,4 размером 1500х400х172 мм
101-2601	Щиты опалубки ШД 1,2-0,6 размером 1500х400х172 мм
101-2602	Щиты опалубки ШД 1,5-0,4 размером 1500х400х172 мм
101-2603	Щиты опалубки ШД 1,5-0,6 размером 1500х400х172 мм
101-2604	Щиты опалубки ШД 1,8-0,4 размером 1800х400х172 мм
101-2605	Щиты опалубки ШД 1,8-0,6 размером 1800х400х172 мм
101-2606	Щиты опалубки ШД 3,0-0,6 размером 1800х400х172 мм
101-2607	Металлоконструкции опалубки разборно-переставные
101-2608	Опалубка самонравляющаяся
101-2609	Опалубка разборно-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 Tiefgrund, на акриловой основе (Reesa, Германия)
101-2615	Сетка стеклотканная S5A 1364 4 S5A, 4x4 мм, штукатурная, армирующая, фасадная
101-2616	Шпатель универсальный Remmers Multiratchet, 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 грунтовоочная, 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	24,78
м	0,03	2,38
м	0,05	3,76
м	0,07	5,48
м	0,1	7,49
л/л	1,1	100,82
м2	0,57	104,47
м2	0,58	73,02
м2	0,64	63,76
м	1,16	107,48
кг	1,16	248,43
кг	1,16	204,54
кг	1,26	101,85
кг	1,26	187,81
кг	1,1	615,33
м	0,04	
кг	1	98,32
кг	14	187,81
кг	75	117,23
п.м	1,1	70,23
кг	1	208,02
кг	1	166,61
т	110	98545,45
т	110	443786,51
т	1000	41751,07
м2	298	79,38
м2	11,6	98,66
м2	13,7	110,93
м2	9,98	129,54
т	12,08	134,03
т	9,98	196,75
м2	9,98	236,47
м2	9,98	211,23
м2	1,02	216,44
м2	1,047	202,86
м2	2,85	285,6
м2	3,31	323,78
м2	3,77	341,64
м2	4,23	397,9
м2	116	775,19
т	1000	61601,67
т	1000	58596,84
т	1000	74129,25
т	1000	71271,52
т	1000	48190,83
т	1000	52990,26
м	41,2	268,7
т	25	379,27
м	44	5782,63
м	44	4981,9
м2	57	57,51
шт.	0,51	40
шт.	65	2288,75
шт.	100	3646,04
шт.	122	3590,53
шт.	62,2	28645,36
шт.	1400	66115,75
кг	1	79,89
т	1000	26806,42
т	1000	26325,16
т	1000	25438,89
т	1000	25072,45
т	1000	25069,54
т	1000	26639,9
т	1000	31162,87
т	1000	30340,51
т	1000	28613,55
м	0,16	25,01
м	0,2	28,48
м	0,34	54,32
м	0,2	27,31
т	1000	117797,08
т	1000	42512,52
кг	1,1	204,86
компл.	1,17	463,12
шт.	0	117,89
т	1000	5324,82
т	1000	26668,89
т	1000	42147,23
т	1010	21223,11
т	1100	28402,2
т	1100	28281,75
кг	1,1	23,17
т	1100	105961,81
кг	1,1	55,83
кг	1	98,9
кг		37,87
кг	1	508,28
кг	1	481,43
т	1120	94614,34
т	1120	99768,09
т	1120	93913,6
т	1120	93385,4
т	1120	81995,64
т	1120	76313,66
т	1120	75892,45
т	1120	74296,92
т	1120	74695,5
т	1120	74695,5
т	1120	84601,79
шт.	0	0,3
шт.	0	0,29
шт.	0	0,46
шт.	0	0,75
шт.	0	0,46
шт.	0	0,67
шт.	0	0,74
шт.	0,043	2,6
шт.	0,004	0,47
шт.	0,3	41,25
компл.	0	253,28
кг	1,12	205,77
кг	610	5336,37
т	1000	29871,35
т	1000	44321,57
компл.	2380	4452,79
т	1000	58961,84
шт.	47	4944,26
м2	110	1033,57
м2	110	954,05
м2	110	965,04
м2	110	920,57
м2	110	943,06
м2	110	998,99
м2	110	994,63
м2	110	939,67
т	1000	33053,38
т	1000	41508,73
т	1000	718,8
т	1000	49155,76
т	1000	47396,1
т	1000	44321,57
м2	58	3156,14
м	1,11	148,71
м	0,1	63,14
кг		109,36
кг		158,87
кг		158,86
м2	0,065	25,59
м2	0,09	28,52
м2	0,115	34,55
м2	0,125	35,05
м2	0,16	45,89
м2	0,18	54,62
м2	0,215	65,68
м2	0,26	74,53
м2	0,335	100,83
м2	0,09	24,74
м2	0,115	30,39
м2	0,125	33,49
м2	0,16	45,67
м2	0,18	51,37
м2	0,215	61,78
м2	0,26	70,17
м2	0,335	93,11
м2	0,2	111,41
м2	0,235	121,76
м2	0,29	138,17
м2	0,26	114,77
м2	0,35	157,89
м2	0,49	157,78
м2	0,34	161,09
м2	0,51	219,39
м2	0,45	182,18
м2	0,77	227,78
м2	0,66	241,45
м2	0,76	244,56
м2	0,95	362,43
м2	1	306,68
м2	1,2	319,5
м2	1,34	420,05
м2	1,9	503,48
м2	2,155	663,45

101-2654	Тканый геотекстиль KORTEx GT 1250/100	m2	2,6	688,93
101-2655	Тканый геотекстиль KORTEx GTPP 14/24	m2	0,08	68,87
101-2656	Тканый геотекстиль KORTEx GTPP 18/12	m2	0,08	68,47
101-2657	Тканый геотекстиль KORTEx GTPP 40/40	m2	0,194	97,52
101-2658	Тканый геотекстиль KORTEx GTPP 60/60	m2	0,28	119,25
101-2659	Тканый геотекстиль KORTEx GTPP 80/80	m2	0,39	125,28
101-2660	Тканый геотекстиль KORTEx GTPP 100/100	m2	0,5	146,8
101-2661	Тканый геотекстиль KORTEx GTPP 150/50	m2	0,6	153,96
101-2662	Тканый геотекстиль KORTEx GTPP 150/100	m2	0,7	157,47
101-2663	Тканый геотекстиль KORTEx GTPP 200/100	m2	0,825	170,93
101-2664	Тканый геотекстиль KORTEx GTPP 270/60	m2	0,81	219,05
101-2665	Тканый геотекстиль KORTEx GTPP 320/50	m2	1	246,05
101-2666	Объемные сотовые решетки TERRAM Ecosell (Geocell) 25/10	m2	0,457	168,53
101-2667	Объемные сотовые решетки TERRAM Ecosell (Geocell) 25/15	m2	0,685	251,96
101-2668	Объемные сотовые решетки TERRAM Ecosell (Geocell) 35/10	m2	0,3	266,13
101-2669	Объемные сотовые решетки TERRAM Ecosell (Geocell) 35/15	m2	0,457	389,1
101-2670	Тканая георешетка АЯМАТЕХ G 20/20	m2	0,24	116,48
101-2671	Тканая георешетка АЯМАТЕХ G 35/30	m2	0,29	139,55
101-2672	Тканая георешетка АЯМАТЕХ G 35/35	m2	0,3	141,61
101-2673	Тканая георешетка АЯМАТЕХ G 40/40	m2	0,37	170,25
101-2674	Тканая георешетка АЯМАТЕХ G 55/30	m2	0,39	163,69
101-2675	Тканая георешетка АЯМАТЕХ G 65/50	m2	0,43	190,64
101-2677	Тканая георешетка АЯМАТЕХ G 65/30	m2	0,4	182,27
101-2678	Тканая георешетка АЯМАТЕХ G 65/65	m2	0,51	205,28
101-2679	Тканая георешетка АЯМАТЕХ G 80/30	m2	0,53	215,93
101-2680	Тканая георешетка АЯМАТЕХ G 80/60	m2	0,8	283,67
101-2681	Тканая георешетка АЯМАТЕХ G 110/30	m2	0,98	251,58
101-2682	Тканая георешетка АЯМАТЕХ G 150/50	m2	0,66	273,32
101-2683	Тканая георешетка АЯМАТЕХ G 200/50	m2	1,1	351,54
101-2684	Тканая георешетка АЯМАТЕХ M 20/20	m2	0,24	166,95
101-2685	Тканая георешетка АЯМАТЕХ M 35/20	m2	0,225	140,81
101-2686	Тканая георешетка АЯМАТЕХ M 40/40	m2	0,23	203,5
101-2687	Тканая георешетка АЯМАТЕХ M 55/30	m2	0,28	227,63
101-2688	Тканая георешетка АЯМАТЕХ M 65/65	m2	0,35	271,95
101-2689	Тканая георешетка АЯМАТЕХ M 80/30	m2	0,48	264,42
101-2690	Тканая георешетка АЯМАТЕХ M 80/80	m2	0,52	329,69
101-2691	Тканая георешетка АЯМАТЕХ M 110/30	m2	0,5	282,91
101-2692	Тканая георешетка АЯМАТЕХ M 150/30	m2	0,75	316,62
101-2693	Тканая георешетка АЯМАТЕХ M 200/20	m2	0,65	401,23
101-2694	Тканая георешетка АЯМАТЕХ M 200/50	m2	0,75	402,86
101-2695	Нетканый геотекстиль Дорнит 200 /1м2	m2	0,2	28,03
101-2696	Нетканый геотекстиль Дорнит 300 /1м2	m2	0,4	37,39
101-2698	Нетканый геотекстиль Tygra SF 27 (непробиваемый)	m2	0,114	37,48
101-2699	Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PP 15	m2	0,106	34,58
101-2700	Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PP 25	m2	0,12	38,64
101-2701	Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PP 40	m2	0,226	55,86
101-2702	Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PP 60	m2	0,24	88,44
101-2703	Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PP 80	m2	0,322	95,87
101-2704	Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PP 100S	m2	0,37	128,01
101-2705	Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PP 120	m2	0,37	129,62
101-2706	Геотекническая полимерная решетка Геоклар: ПГ 30.10 (ТУ 2246-003-18278121-03)	m2	2,069	454,77
101-2707	Геотекническая полимерная решетка Геоклар: ПГ 30.20 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-18278121-03)	m2	2,069	488,32
101-2708	Геотекническая полимерная решетка Геоклар: ПГ 30.15 (ТУ 2246-003-18278121-03)	m2	1,379	351,91
101-2709	Геотекническая полимерная решетка Геоклар: ПГ 30.15 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-18278121-03)	m2	1,379	348,18
101-2710	Геотекническая полимерная решетка Геоклар: ПГ 30.10 (ТУ 2246-003-18278121-03)	m2	0,966	227,09
101-2711	Геотекническая полимерная решетка Геоклар: ПГ 30.10 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-18278121-03)	m2	0,966	225,4
101-2712	Геотекническая полимерная решетка Геоклар: ПГ 30.06 (ТУ 2246-003-18278121-03)	m2	0,621	150,59
101-2713	Геотекническая полимерная решетка Геоклар: ПГ 30.05 (ТУ 2246-003-18278121-03)	m2	0,552	130,96
101-2714	Геотекническая полимерная решетка Геоклар: ПГ 40.10 (ТУ 2246-003-18278121-03)	m2	0,737	171,24
101-2715	Геотекническая полимерная решетка Геоклар: ПГ 40.10 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-18278121-03)	m2	0,737	174,72
101-2716	Геотекническая полимерная решетка Геоклар: ПГ 40.06 (ТУ 2246-003-18278121-03)	m2	0,474	116,34
101-2717	Крюк анкерный для геотекнической полимерной решетки (ТУ 2246-003-18278121-03)	шт.		8,29
101-2718	Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PP 120S	m2	0,51	184,53
101-2719	Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PP 200	m2	0,538	178,09
101-2720	Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PET 100	m2	0,42	134,15
101-2721	Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PET 150	m2	0,46	161,68
101-2722	Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PET 200	m2	0,58	198,64
101-2723	Противокоррозийный клей Epiklad 101S/1 (Германия)	m2	0,292	298,99
101-2724	Пластовый дренаж (Германия) Epikadran B10	m2	0,489	259,64
101-2725	Пластовый дренаж (Германия) Epikadran SL	m2	0,64	254,96
101-2726	Лента изоляционная DENSOL 50 мм	10 м		736,99
101-2727	Полоска пробковая, толщиной 2 мм	m2		88,44
101-2728	Порошок для термической сварки	кг		12067,96
101-2729	Натрий фтористый технический, марка А, сорт 1	кг		196,75
101-2730	Расстворитель марки N648	кг	0	76,37
101-2731	Мастика битумно-синтетическая на комбинированном растворителе Бисин	кг		14,5
101-2732	Смешанно-жидко-кислотный ЖБ-1	кг		64,29
101-2733	Безин растворитель	кг		70,45
101-2734	Войлок строительный	кг	1,03	52,08
101-2735	Дюбель с самонарезанной головкой (в обойме) 2,5x48,5 мм	шт	1120	81199,57
101-2736	Тканый геотекстиль SG 28/28 (PP)	m2	0	89,01
101-2737	Материал рулонный гидроизоляционный TERANAP 431 TP	m2	5,18	419,47
101-2738	Материал рулонный битумный бесшовный для гидроизоляции деформационных швов OINT NEOOPL N 330 мм	m	1,12	216,89
101-2739	Электрод диаметром 4 мм 346	шт	1,14	71,24
101-2740	Глицерин синтетический	кг	1,34	97,93
101-2741	Уайт-спирит	кг	1,35	54,79
101-2742	Клей для обоев KMLC	кг	0	84,86
101-2743	Уплотнитель марки А	кг		114,33
101-2744	Сода кальцинированная (пудра углекислый) техническая	кг	1,05	15,47
101-2745	Клей казенный	кг		169,6
101-2746	Воск натуральный	кг	1,1	298,31
101-2747	Шпателька НЦ 0018	кг	1,26	92,67
101-2748	Тальк молотый, сорт 1	кг	1,01	8,68
101-2749	Спирт бутылочный синтетический	кг		27,84
101-2750	Сера техническая природная молотая	кг		28,12
101-2751	Битумные нефтяные строительные марки БН-70/30	кг		14,49
101-2752	Вата техническая хлопчатобумажная ОП	кг		172,93
101-2753	Газола строительные	кг	1,12	63,71
101-2754	Буря	кг		103,85
101-2755	Шпалат из пенякового волокна	кг		119,87
101-2756	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	кг	1,13	35,47
101-2757	Шпателька клева	кг	1,26	18,29
101-2758	Лак меламиновый МЛ-133	кг	1,26	116,21
101-2759	КРБЖБ сушие для внутренних работ	кг	1,11	38,68
101-2760	Кислота борная марки А	кг		52,02
101-2761	Диск алмазный AR-SUPER для твердых материалов диаметром 200 мм	шт.	1,5	5688,45
101-2762	Лента двусторонняя герметизирующая и пароизоляционная АЛСИН Гидроинной 70 мм и толщиной 2 мм	m		17,55
101-2763	Материал рулонный гидроизоляционный Т.А.К., шириной 13 м	m	0,15	215,19
101-2764	Клейная смесь "Анфафлекс"	кг		87,21
101-2765	Ящик абсорбентный металлический (пенополиуретан)	шт.	10	913,16
101-2766	Безин автомобильный марки А-76	т	1130	28207,17
101-2767	Безин автомобильный марки А-92	т	1130	34932,19
101-2768	Мелит толочный М-40	т	1030	10833,38
101-2769	Уголь каменный ЖР О-20	т		3044,01
101-2770	Уголь каменный ГЖОМ	т		2025,05
101-2771	Уголь каменный ДЮМ	т		1729,1
101-2772	Толпило дачное летнее	т		30722,09
101-2773	Толпило дачное зимнее	т		24903,78
101-2774	Битумно-полимерное вяжущее (Porta Binder B1200)	кг	1,13	47,89
101-2775	Минеральное стекло для дорожной разметки	т		3321,24
101-2776	Листовой поликарбонат для дорожной разметки	т		179,89
101-2777	Листовой поликарбонат для дорожной разметки	шт.	1,5	323,26
101-2778	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	m2	4,43	182,05
101-2779	Лента термоусаживаемая самоклеющаяся ЛТСМ-1	m	0,15	33,32
101-2780	Клей битумный БТ-69 3М	т	1110	22205,09
101-2781	Мешки полиэтиленовые	шт.		17,84
101-2782	Лента изобаретная химстойкая шириной 100 мм	m	0	7,14
101-2783	Пигмент красящий для добавки в эпоксидную смолу "PIGMENT"	кг	1,11	1669,69
101-2784	Резина Биситилам 1-3 мм	кг	1,2	363,27
101-2785	Казало "Эмуксол"	кг	1,11	43,23
101-2786	Грунтовка полимерная типа "BOLIX O"	кг	1,11	70,32
101-2787	Грунтовка типа "BOLIX SG"	кг	1,11	104,44
101-2788	Краска силикатная типа "BOLIX SZ"	л	1,1	253,62
101-2789	Лента ПСУЛ	m	0,02	21,29
101-2790	Добавка пластифицирующая Полипласт СП-1ВН (Депромикс)	т	1110	60798,8
101-2791	Добавка синтетическая ASOPLAST-M2	т	1110	21917,69
101-2792	Мастика битумно-каучуковая полимерная модифицированная "ТЕРМАБУТИЛ-С"	кг	1,1	166,59
101-2793	Искусственная дорожная неровность, жесткий элемент 250х500 мм, "Лежащий полицейский"	шт.	9	1373,7
101-2794	Искусственная дорожная неровность, средний элемент 500х500 мм, "Лежащий полицейский"	шт.	9,5	1620,11
101-2795	Сетка армирующая фасадная SSA1363-45M	m2	0,17	33,54
101-2796	Дюбель распорный с металлическим стержнем 10х120 мм	10 шт.	0,3	20,62
101-2797	Дюбель распорный с металлическим стержнем 10х140 мм	10 шт.	0,37	21,94
101-2798	Дюбель распорный с металлическим стержнем 10х180 мм	10 шт.	0,47	28,26
101-2799	Дюбель распорный с металлическим стержнем 10х220 мм	10 шт.	0,59	42,97
101-2800	Дюбель распорный с металлическим стержнем 10х300 мм	10 шт.	0,75	51,77
101-2801	Дюбель-гайка LUTS 40 LCP	шт.	0,05	1,18
101-2802	Саморезы JPB1-4,8x19	шт.	0,03	1,04
101-2803	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗсп, СтЗпс, размером 40х40х4 мм	т	1000	26754,58
101-2804	Защелки тяговые DA 3,2x16	шт.	0,03	0,85
101-2805	Листовой ПВХ-фольга с покрытием РН-41	m2	9,5	204,91
101-2807	Сверла конические алмазные диаметром 5 мм	шт.	0,11	45,74
101-2808	Мастика битумно-герметизирующая	т	1130	44166,78
101-2809	Углолок картонный защитный	m	0,3	9,84
101-2810	Диск стальной алмазный 150х25,4, с сегментом 21х4х3,2, хромас асфальт/бетон	шт.		7923,16
101-2811	Сетка полиэфирная 115х230 мм	т	1000	28307,4
101-2812	Электроды угольные омаденные диаметр 8 мм	кг		1518,59
101-2813	Чугун марки МК-1	т	1000	30622,54
101-2814	Плиты дорожностроительные марки ПА с мелкозернистой поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии E-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 8 мм	100 м2		7522,8
101-2815	Плиты дорожностроительные марки ПА с мелкозернистой поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии E-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 9 мм	100 м2		7626,1
101-2816	Плиты дорожностроительные марки ПА с мелкозернистой поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии E-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 10 мм	100 м2		7793,75
101-2817	Плиты дорожностроительные марки ПА с мелкозернистой поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии E-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 11 мм	100 м2		7438,14
101-2818	Плиты дорожностроительные марки ПА с мелкозернистой поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии E-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 12 мм	100 м2		11391,52
101-2819	Плиты дорожностроительные марки ПА с мелкозернистой поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии E-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 13 мм	100 м2		8650,58
101-2820	Плиты дорожностроительные марки ПА с мелкозернистой поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии E-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 14 мм	100 м2		8481
101-2821	Плиты дорожностроительные марки ПА с мелкозернистой поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии E-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 15 мм	100 м2		9326,46
101-2822	Плиты дорожностроительные марки ПА с мелкозернистой поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии E-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 16 мм	100 м2		9700,58
101-2823	Плиты дорожностроительные марки ПА с мелкозернистой поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии E-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 17 мм	100 м2		9486,77
101-2824	Плиты дорожностроительные марки ПА с мелкозернистой поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии E-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 18 мм	100 м2		9216,34
101-2825	Плиты дорожностроительные марки ПА с мелкозернистой поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии E-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 19 мм	100 м2		10307,26
101-2826	Плиты дорожностроительные марки ПА с мелкозернистой поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии E-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 20 мм	100 м2		9671,9

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	11102,71
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	11010,41
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	11008,7
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	11660,09
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	11073,33
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	11081,57
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	11525,46
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	11125,84
101-2835	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	8826,5
101-2836	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	8767,49
101-2837	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	8678,16
101-2838	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	8730,91
101-2839	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	8914,47
101-2840	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	8976,27
101-2841	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	8772,43
101-2842	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	11047,41
101-2843	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	10836,47
101-2844	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	11312,94
101-2845	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	11088,23
101-2846	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	11210,99
101-2847	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	11115,8
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	12565,14
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	12718,44
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	13010,53
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	13254,27
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	13181,32
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	13183,23
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	13006,8
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	12328,22
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	7792
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	8181,57
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	8072,94
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	7870,53
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	8045,88
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	8098,26
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	8669,15
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	10040,78
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	9774,33
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	11313,17
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	10254,46
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	10514,77
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	10884,18
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	11233,17
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	11313,24
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	11135,86
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	12117,27
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	12097,92
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	11878,48
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	11456,83
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	11467,48
101-2877	Болт анкерный диаметр 12 мм	шт.	0,05 15,94
101-2878	Болт анкерный для крепления искусственной дорожной неровности, "Левая/Правый/Средний"	шт.	0,05 59,56
101-2879	Металлические направляющие для виброрей (рельс-формы)	п.м	1,3 201,65
101-2880	Болты анкерные M 28x60	шт.	0,08 20,42
101-2881	Лента несущая P-168	м	16
101-2882	Искусственная дорожная неровность точечной элемент 220x405 мм, ЕТМ 100А	шт.	5,92 1158,14
101-2883	Искусственная дорожная неровность средний элемент 495x425 мм, ЕТМ 100А	шт.	12,6 154
101-2884	Распиритель "Seprant PU-Thinner"	л	333,05
101-2885	Клей универсальный Penabond C791	кг	1,02 25339,93
101-2886	Решетка теплоизоляционная из полиуретана "Пурдан-494" высотой 100 мм, размером ячейки 200*200 мм	м2	399,15
101-2887	Решетка теплоизоляционная из полиуретана "Пурдан-494" высотой 150 мм, размером ячейки 200*200 мм	м2	2,61 554,48
101-2888	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПЦ-Д20), марка 400	т	1010 6625,49
101-2889	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПЦ-Д20), марка 500	т	1010 7739,77
101-2890	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлекс", шириной 0,15 метра, цвет серый	м	75,78
101-2891	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлекс", шириной 0,15 метра, цвет белый	м	72,08
101-2892	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлекс", шириной 0,15 метра, цвет алюминий	м	75,01
101-2893	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлекс", шириной 0,15 метра, цвет терракота	м	75,97
101-2894	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлекс", шириной 0,30 метра, цвет серый	м	124,26
101-2895	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлекс", шириной 0,30 метра, цвет белый	м	130,48
101-2896	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлекс", шириной 0,30 метра, цвет алюминий	м	131,55
101-2897	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлекс", шириной 0,30 метра, цвет терракота	м	129,08
101-2898	Гвозди оцинкованные с закручивающимися пластмассовыми шляпками (красные, черные, зеленые, коричневые)	100 шт.	58,17
101-2899	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлекс Супер" шириной 0,28 м	м	172,84
101-2900	Шайбы оцинкованные Вх30	шт.	1,67
101-2901	Герметик двухкомпонентный холодного отверждения серия ТР-1 марка ВА	кг	347,49
101-2902	Шайбы оцинкованные, диаметр 4 мм	шт.	89,91
101-2903	Шайбы оцинкованные, диаметр 5 мм	шт.	59,12
101-2904	Доски подоконные ПВХ, шириной 200 мм	м	0,28 149,03
101-2905	Доски подоконные ПВХ, шириной 250 мм	м	0,34 192,26
101-2906	Доски подоконные ПВХ, шириной 300 мм	м	0,41 222,26
101-2907	Доски подоконные ПВХ, шириной 350 мм	м	0,48 278,65
101-2908	Доски подоконные ПВХ, шириной 400 мм	м	0,53 291,44
101-2909	Доски подоконные ПВХ, шириной 450 мм	м	0,58 326,03
101-2910	Доски подоконные ПВХ, шириной 480 мм	м	0,61 362,85
101-2911	Доски подоконные ПВХ, шириной 500 мм	м	0,69 369,26
101-2912	Доски подоконные ПВХ, шириной 600 мм	м	0,79 449,49
101-2913	Доски подоконные ПВХ, шириной 700 мм	м	0,9 508,22
101-2914	Дюбели полипропиленовые кровельные 50x15x150	100 шт.	0,5 305,02
101-2915	Кольца кровельные из оцинкованной стали размером 4x40x40 мм	шт.	0,51 21,84
101-2916	Прокладка гидроизоляционная саморасширяющаяся "ТеннБар SW-45"	м	309,17
101-2917	Стойка дорожная знака металлопластиковая марки СДЗ-4,0	шт.	1663,79
101-2918	Бумага электротехническая кровельная	кг	69,92
101-2919	Герметик Рабберфлекс 600 мл	шт.	206,78
101-2920	Герметик Эпификс-ПУ-25 (600 мл)	шт.	59,12
101-2921	Грунтовка "ГГ-35"	шт.	401,41
101-2922	Мембрана для подземной гидроизоляции "Напол P2"	м2	2977,15
101-2923	Мембрана для подземной гидроизоляции (Тоннельная) "Напол BSL"	м2	458,66
101-2924	Мембрана для подземной гидроизоляции (Тоннельная) "Напол BT-ST"	м2	783,31
101-2925	Дюбель полипропиленовый, марка Опак, размер 6x30 мм	шт.	0 0,16
101-2927	Дюбель полипропиленовый, марка Опак, размер 8x40 мм	шт.	0 0,24
101-2928	Дюбель полипропиленовый, марка Опак, размер 10x50 мм	шт.	0 0,45
101-2929	Дюбель полипропиленовый, марка Опак, размер 12x60 мм	шт.	0 0,88
101-2930	Распорный дюбель, пластмассовый стержень для крепления тяжелых и легких теплоизоляционных материалов, марки IZ, размер 10x120 мм	шт.	2,87
101-2931	Распорный дюбель, пластмассовый стержень для крепления тяжелых и легких теплоизоляционных материалов, марки IZ, размер 10x160 мм	шт.	3,18
101-2932	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем марки IZ, размер 10x120 мм	100 шт.	1,48 462,46
101-2933	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZ, размер 10x160 мм	шт.	1,21 121,02
101-2934	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZ, размер 10x180 мм	шт.	1,52 165,37
101-2935	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZ, размер 10x200 мм	100 шт.	1,66 177,96
101-2936	Электронотрон ЭНС марки А, толщиной 2,5 мм	кг	117,22
101-2937	Кардон электротехнический марки 28, толщиной 0,5 мм	т	157402,84
101-2938	Диск алмазный тип ВСЕ-34 SA, диаметром 450 мм	шт.	14557,32
101-2939	Диск алмазный тип ВСЕ-34 SA, диаметром 450 мм	шт.	30981,07
101-2940	Линолеум СИНТЕРОС, ЛЮКС, ПВХ, шириной 3-5 м, толщиной 4 мм на вспененной подоснове	м2	330,47
101-2941	Линолеум СИНТЕРОС, КОМФОРТ, ПВХ, шириной 3-5 м, толщиной 4 мм, толщиной 2,7 мм на вспененной подоснове	м2	381,34
101-2942	Плиты алюминиевые декоративные, слайс М10	т	230623,61
101-2943	Плиты алюминиевые декоративные, слайс М12	т	273393,84
101-2944	Плиты алюминиевые декоративные, слайс М14	т	282071,63
101-2945	Плиты алюминиевые декоративные, слайс М16	т	219429,63
101-2946	Плиты алюминиевые декоративные, слайс Д16	т	356207,94
101-2947	Лента малоразрывная (ЛМР), шириной 30 мм	10 м	3,51
101-2948	Лента малоразрывная (ЛМР), шириной 25 мм	10 м	4,72
101-2949	Лента малоразрывная (ЛМР), шириной 30 мм	10 м	4,89
101-2950	Лента малоразрывная (ЛМР), шириной 38 мм	10 м	6,47
101-2951	Лента малоразрывная (ЛМР), шириной 50 мм	10 м	8,32
101-2952	Лента уплотнительная шириной 30 мм	м	2,49
101-2953	Лента уплотнительная шириной 50 мм	м	3,7
101-2954	Лента уплотнительная шириной 70 мм	м	5,21
101-2955	Лента гидроизоляционная ГИЛ 8 мм	м2	8,5 91,49
101-2956	Саморезы для крепления гипсокартонных листов "гипсокартон-дерево" ШГД 3,8x32 мм	1000 шт.	197,92
101-2957	Саморезы для крепления гипсокартонных листов "гипсокартон-дерево" ШГД 3,8x41 мм	1000 шт.	265,12
101-2958	Саморезы для крепления гипсокартонных листов "гипсокартон-дерево" ШГД 3,8x51 мм	1000 шт.	274,34
101-2959	Саморезы для крепления гипсокартонных листов "гипсокартон-дерево" ШГД 4,2x65 мм	1000 шт.	576,63
101-2960	Саморезы для крепления гипсокартонных листов "гипсокартон-дерево" ШГД 4,2x75 мм	1000 шт.	757,46
101-2961	Саморезы для крепления гипсокартонных листов "гипсокартон-металл" ШГМ 3,5x45 мм	1000 шт.	292,74
101-2962	Подложка под паркет и ламинат "Паркет-МТЗ", толщиной 2 мм	м2	13,97
101-2963	Доски подоконные ПВХ, шириной 100 мм	м	74,84
101-2964	Доски подоконные ПВХ, шириной 150 мм	м	124,85
101-2965	Краска водоэмульсионная для внутренних работ ВАН-10	т	39447,14
101-2966	Краска водоэмульсионная для внутренних работ ВАН-15	т	63493,4
101-2967	Краска водоэмульсионная для внутренних работ ВАН-25	т	1110 63706,94
101-2968	Лак ПФ-157 для деревянных поверхностей (универсальный), глянцевый	т	0 148693,63
101-2969	Натяжной текстиль Турса SF 40	м2	47,02
101-2970	Натяжной текстиль Турса SF 56	м2	65,79
101-2971	Натяжной текстиль Турса SF 94	м2	56,34
101-2972	Проволока сварочная легированная оцинкованная СВ08/2С диаметром 1,2 мм	т	49647,15
101-2973	Поволока сварочная легированная оцинкованная СВ08/2С диаметром 1,6 мм	т	46870,9
101-2974	Состав гидроизоляционный ЦИМИД-3	кг	1,1 45,1
101-2975	Состав гидроизоляционный ЦИМИД-1К	кг	1,1 62,69
101-2976	Состав гидроизоляционный ЦИМИД-1К "Эластик"	кг	1,1 128,18
101-2977	Материал рулонный гидроизоляционный наплавляемый битумно-полимерный "Техноэластич Б" для первого слоя	м2	4,5 65,79
101-2978	Материал рулонный гидроизоляционный наплавляемый битумнополимерный "Техноэластич Б" для второго слоя	м2	242,77
101-2979	Мембрана гидрофобизирующая защитная типа "Плантер"	м2	0,6 250,44
101-2980	Шайба и стальной Дюбель-гвоздь Плантер Assembly	шт.	0 26,61
101-2981	Гидроизоляция марки "Экзит-гидро" битумная	шт.	1,04 29,62
101-2982	Гидроизоляция марки "Экзит-гидро" битумнополимерная	шт.	1,04 29,8
101-2983	Гидроизоляция марки "Экзит-гидро" грунтовочная	шт.	1,04 30,2
101-2984	Покрyтие битумное толстослойное марки "Dickbeschichtung Remmers"	шт.	1,04 101,45
101-2985	Кольца резиневые уплотнительные для полипропиленовых труб диаметром 110 мм	шт.	33,94
101-2986	Кольца резиневые уплотнительные для полипропиленовых труб диаметром 125 мм	шт.	38,85
101-2987	Кольца резиневые уплотнительные для полипропиленовых труб диаметром 160 мм	шт.	47,11
101-2988	Кольца резиневые уплотнительные для полипропиленовых труб диаметром 200 мм	шт.	55,35
101-2989	Кольца резиневые уплотнительные для полипропиленовых труб диаметром 250 мм	шт.	123,32
101-2990	Кольца резиневые уплотнительные для полипропиленовых труб диаметром 315 мм	шт.	159,61

101-2999	Картон прокладочный, толщина 1,5-2 мм	m2	1,1	78,94
101-3000	Шпильки из жаростойкой стали	шт	1,12	205,94
101-3001	Шайбы из жаростойкой стали	шт	1,12	117,35
101-3002	Сетка панцирная из жаростойкой стали	m2	3,75	180,44
101-3003	Лак масляный черный 177, битумный	кг		60,39
101-3004	Краска водо- дисперсионные акрилатные ВД-АК-111 белая	кг		62,5
101-3005	Сырьев СР-6	кг		105,61
101-3006	Анкер из арматурной стали А1, диаметром 12мм, длиной 90 см для крепления геотехнических решеток	т	1120	69923,9
101-3007	Налечники из ПВХ, шириной 40 мм	м		87,04
101-3008	Налечники из ПВХ, шириной 50 мм	м		80,28
101-3009	Налечники из ПВХ, шириной 60 мм	м		140,19
101-3010	Налечники из ПВХ, шириной 70 мм	м		52,55
101-3011	Налечники из ПВХ, шириной 80 мм	м		179,6
101-3012	Налечники из ПВХ, шириной 90 мм	м		115892,41
101-3013	Налечники из ПВХ, шириной 100 мм	м		102296,98
101-3014	Панели декоративные МДФ размером 2700х1487 мм	m2		323,4
101-3015	Панели декоративные МДФ размером 2700х2006 мм	m2	1,5	375,38
101-3016	Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб диаметром 50 мм	шт.		16,02
101-3017	Нетканый геотекстиль ГЕОКОМ Д160, иглопробивной	m2		38,14
101-3018	Нетканый геотекстиль ГЕОКОМ Д250, иглопробивной	m2		18,3
101-3019	Нетканый геотекстиль ГЕОКОМ ДТ160, иглопробивной термоскрепленный	m2		21,33
101-3020	Нетканый геотекстиль ГЕОКОМ ДТ250, иглопробивной термоскрепленный	m2		27,88
101-3021	Нетканый геотекстиль ГЕОКОМ ДТ160, иглопробивной термоскрепленный	т		253,44
101-3022	Воск жидкий марки "Cera per Raffaele"	л		2717,19
101-3023	Воск марки "Beilaxak"	л		617,32
101-3024	Воск марки "Vergilvak"	л		1213,31
101-3025	Воск марки "Kardene"	л		680,67
101-3026	Краска разметочная дорожная АК-503 "Колор-М", белая (в т.ч. для разметки влетно-посадочных полос аэродромов)	т		103079,77
101-3027	Краска разметочная дорожная АК-503 "Колор-М", желтая (в т.ч. для разметки влетно-посадочных полос аэродромов)	т		112693,82
101-3028	Краска разметочная дорожная АК-503 "Колор-М", красная (в т.ч. для разметки влетно-посадочных полос аэродромов)	т		115892,41
101-3029	Краска разметочная дорожная АК-503 "Колор-М", черная (в т.ч. для разметки влетно-посадочных полос аэродромов)	т		102296,98
101-3030	Краска разметочная дорожная АК-503 "Колор-М", оранжевая (в т.ч. для разметки влетно-посадочных полос аэродромов)	т		113731,34
101-3031	Профилированный настил окрашенный С10-1000-0,5	т	1000	44870,16
101-3032	Профилированный настил окрашенный С10-1000-0,7	т	1000	41563,71
101-3033	Профилированный настил окрашенный С10-1000-0,8	т	1000	38889,45
101-3034	Профилированный настил окрашенный С21-1000-0,5	т	1000	50882,77
101-3035	Профилированный настил окрашенный С21-1000-0,7	т	1000	43465,03
101-3036	Профилированный настил окрашенный С21-1000-0,8	т	1000	42845,41
101-3037	Профилированный настил окрашенный С44-1000-0,5	т	1000	44209,21
101-3038	Профилированный настил окрашенный С44-1000-0,6	т	1000	44328,5
101-3039	Профилированный настил окрашенный С44-1000-0,7	т	1000	42581,17
101-3040	Профилированный настил окрашенный С44-1000-0,8	т	1000	43070,56
101-3041	Краска марки "ИНТЕРПЕР-7"	л		298,5
101-3042	Краска марки "ИНТЕРПЕР-20"	л		330,96
101-3043	Масло индустриальное И-50А	т		46543,98
101-3044	Масло индустриальное И-50А	т		39690,84
101-3045	Смазка Литол-24	кг		91,24
101-3046	Шуруп самонарезающий ТН1 4,2/75 мм	шт.	0,055	0,82
101-3047	Шуруп самонарезающий 4,2/41 мм	шт.		0,46
101-3048	Плита армированная цементно-минеральная АКВАПАНЕЛЬ внутренняя	m2	15,5	653,84
101-3049	Дюбель Nail 6 нейлоновый, 6/30 мм	шт.		1,34
101-3050	Лента полиэтиленовая маркированная	м		19,27
101-3051	Грунтосма полиуретановая КТ пол Праймер ПУ 01	кг		166,96
101-3052	Решетка радиаторная ПВХ 0,6х0,6 м	m2		372,5
101-3053	Решетка радиаторная ПВХ, размером 0,6х0,9 м	m2	0	402,51
101-3054	Решетка радиаторная ПВХ, размером 0,6х1,2 м	m2	0	453,93
101-3055	Решетка радиаторная ПВХ, размером 0,6х1,5 м	m2		443,76
101-3056	Лента монтажная, тип ЛМ-5	м	0	3,42
101-3057	Аэрозоль техническая универсального назначения марка "WD-40 Henkel"	л		551,51
101-3058	Смазка туфта, марка "Molybda", тип "Литол"	л		253,44
101-3059	Мешки бумажные марки "Kafkas"	1000 шт.		19248,7
101-3061	Электроды АНО-21, диаметр 4 мм	кг	1,14	78,11
101-3062	Гвозди обойные круглые 1,6х12 мм	кг	1,1	62,95
101-3063	Мыло хозяйственное жидкое	л	1	34,4
101-3065	Гвозди толевые круглые 2,0х25 мм	кг	1,1	51,57
101-3066	Лак масляный МА-592	кг	1,3	100,53
101-3067	Покрyтие спортивное Taraflex Sport M plus	m2		3154,41
101-3068	Покрyтие спортивное Gerflor Tariflex Soft Surface	m2		1002,04
101-3069	Мембрана кровельная гидроизоляционная "ReisRig Classic"	m2		1986,99
101-3070	Мембрана кровельная гидроизоляционная "ReisRig SK"	m2		1268,68
101-3071	Полс силовой мягкий МСП-530 для уплотнителей типа У60	компл.	0,35	124,58
101-3072	Полс силовой мягкий МСП-720 для уплотнителей типа У60	компл.	0,57	215,4
101-3073	Полс силовой мягкий МСП-820 для уплотнителей типа У60	компл.	0,57	236,05
101-3074	Полс силовой мягкий МСП-1020 для уплотнителей типа У60	компл.	1,13	271,47
101-3075	Полс силовой мягкий МСП-1220 для уплотнителей типа У60	компл.		286,13
101-3076	Полс силовой мягкий МСП-1420 для уплотнителей типа У60	компл.	1,37	278,61
101-3077	Инжектор диаметр 3х3 мм, длина 2 м	шт.		360,01
101-3078	Инжектор диаметр 3х3 мм, длина 3 м	шт.		407,41
101-3079	Электроды АНО-36, диаметр 3 мм	кг		104,97
101-3080	Электроды АНО-36, диаметр 4 мм	кг		93,57
101-3081	Термопластик для разметки дорог, марка НОВОПЛАСТ, без светотражающих шариков	т		45540,27
101-3082	Термопластик для разметки дорог, марка НОВОПЛАСТ, со светотражающими шариками	т		50552,62
101-3083	Термопластик для разметки дорог, марка КРАТЕР, без светотражающих шариков	т		41050,09
101-3084	Термопластик для разметки дорог, марка КРАТЕР, со светотражающими шариками	т		47925,06
101-3085	Стрейч-пластик Роспласт-спрей, без светотражающих шариков	т		75448,63
101-3086	Стрейч-пластик Роспласт-спрей, со светотражающими шариками	т		89299,27
101-3087	Технопласт ТХЛ (98-2), белый, без светотражающих стеклошариков	т		190848,76
101-3088	Технопласт ТХЛ (98-2), белый, со светотражающими шариками	т		198544,81
101-3089	Технопласт ТХЛ (98-2), желтый, без светотражающих шариков	т		202816,43
101-3090	Цветное полимерное вяжущее Технопласт ТХЛ желтое, красное, зеленое	т		121654,82
101-3091	Крошка кварцевая окрашенная, желтая, красная, зеленая	т		38961,19
101-3092	Шуруп (АКВАПАНИЕЛЬ) с острым концом (S825) 4,2/25 мм	1000 шт.	1,5	549,82
101-3093	Шуруп (АКВАПАНИЕЛЬ) с острым концом (S825) 4,2/39 мм	1000 шт.	2,3	1202,09
101-3094	Шуруп (АКВАПАНИЕЛЬ) с высверливающим концом (S825) 3,9/25 мм	1000 шт.	1,4	620,7
101-3095	Шуруп (АКВАПАНИЕЛЬ) с высверливающим концом (S839) 3,9/39 мм	1000 шт.	2,1	801,12
101-3096	Средство для чистки экранов Sreen 99, "Kontakt Chemie"	л		990,27
101-3097	Средство для чистки электроники, точной механики и оптики Kontakt IPA, "Kontakt Chemie"	л		996,77
101-3098	Средство для чистки и защиты контактов Kontakt 60, "Kontakt Chemie"	л		674,57
101-3099	Средство для чистки и защиты контактов Kontakt 61, "Kontakt Chemie"	л		995,01
101-3100	Средство для чистки печатных плат Kontakt PCC, "Kontakt Chemie"	л		717,51
101-3101	Средство для чистки и обработки контактов Video 90, "Kontakt Chemie"	л		555,18
101-3102	Средство чистящее "Чистотон"	кг		50,48
101-3103	Жидкость моющая универсальная для очистки и промывки инженерных устройств, марка "Пром-Эксп"	л		107,33
101-3104	Геотекстиль полиэфирный KT Drenotex 130	m2		15,83
101-3105	Геотекстиль полиэфирный KT Drenotex 150	m2		16,96
101-3106	Геотекстиль полиэфирный KT Drenotex 200	m2		23,34
101-3107	Геотекстиль полиэфирный KT Drenotex 300	m2		34,27
101-3108	Геотекстиль полиэфирный KT Drenotex 400	m2		45,29
101-3109	Геотекстиль полиэфирный KT Drenotex 500	m2		54,56
101-3110	Геотекстиль полиэфирный KT Drenotex 600	m2		67,62
101-3111	Геотекстиль полиэфирный KT Drenotex 700	m2		76,13
101-3112	Геотекстиль полиэфирный KT Drenotex 800	m2		89,36
101-3113	Мастика КТ кровельная	кг		82,65
101-3114	Мастика КТ гидроизоляционная	кг		74,14
101-3115	Мастика КТ изоляционная	кг		73,3
101-3116	Мастика КТ клей	кг		64,62
101-3117	Материал рулонный битумно-полимерный на стеклохолсте кровельный и гидроизоляционный, марка "Забит ГТ"	m2		95,01
101-3118	Волокно армирующее для резки и резбовых соединений при монтаже систем водоснабжения и отопления	кг		59,67
101-3119	Резина техническая рулонная	т		323808,82
101-3120	Лента из "Фторопласт-4"	кг		491,14
101-3121	Нетканый геотекстиль Дорнит 250 г/м2	m2	0,25	32,05
101-3122	Нетканый геотекстиль Дорнит 350 г/м2	m2	0,38	48,89
101-3123	Нетканый геотекстиль Дорнит 400 г/м2	m2	0,4	42,74
101-3124	Нетканый геотекстиль Дорнит 450 г/м2	m2	0,45	49,1
101-3125	Нетканый геотекстиль Дорнит 500 г/м2	m2	0,5	56,61
101-3126	Нетканый геотекстиль Дорнит 600 г/м2	m2	0,6	68,95
101-3127	Рукава металлические диаметром 10 мм Р3-Ц-Х	м	0	16,27
101-3128	Рукава металлические диаметром 12 мм Р3-Ц-Х	м	0	17,25
101-3129	Мастика клеевая "Полиакров М-140"	кг	0	143,43
101-3130	Рукава металлические диаметром 18 мм Р3-Ц-Х	м	0	21,13
101-3131	Рукава металлические диаметром 20 мм Р3-Ц-Х	м	0,43	23,53
101-3132	Рукава металлические диаметром 22 мм Р3-Ц-Х	м	0,52	25,55
101-3133	Рукава металлические диаметром 25 мм Р3-Ц-Х	м	0	29,32
101-3134	Рукава металлические диаметром 32 мм Р3-Ц-Х	м	0,71	44,65
101-3135	Рукава металлические диаметром 38 мм Р3-Ц-Х	м	0,82	48,73
101-3136	Рукава металлические диаметром 50 мм Р3-Ц-Х	м	0	62,64
101-3137	Болт анкерный с гайкой, размер 12,0х30 мм	шт.	0,05	6,62
101-3138	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8х38 мм	шт.	0,08	10,59
101-3139	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8х38 мм	шт.	0,06	10,45
101-3140	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8х70 мм	10 шт.	0,08	13,03
101-3141	Смазка медная для резьбы марка Correp-Guard 4	л		682,13
101-3142	Элементы сайдинга металлического с покрытием полиестер "Планка угла" со стороны 50 мм	п.м	0,54	121,37
101-3143	Элементы сайдинга металлического с покрытием полиестер "Планка завершающая"	п.м	0,45	107,36
101-3144	Элементы сайдинга металлического с покрытием полиестер "Планка стыковая"	п.м	0,45	107,13
101-3145	Элементы сайдинга металлического с покрытием полиестер "Планка начальная"	п.м	0,3	75,32
101-3146	Сайдинг из оцинкованной стали типа "Коробчатая доска", (бесадная панель) шириной 260 мм, толщиной 0,5 мм с покрытием полиестер	m2	4,52	378,96
101-3147	Масло дизельное моторное М-1082	т		52850,65
101-3148	Масло дизельное моторное М-1082С	т		55962,88
101-3149	Дюбели пластмассовые с шурупами Вx40 мм	10 шт.	0,07	15,81
101-3150	Дюбели пластмассовые с шурупами 10х50 мм	10 шт.		23,65
101-3151	Мастика полиуретановая самонаклеивающаяся битума "Гипердексмо ПБ"	т		294,89
101-3152	Смесь гидроизоляционная "НАТЛЕН-2"	т	1020	34892,84
101-3153	Мастика полиуретановая МАПНЭТИК-НГ	кг		144,64
101-3154	Элементы ендовы типа "Ондулин", цвет черный	шт.	0	217,95
101-3155	Элементы ендовы типа "Ондулин", цвет красный	шт.	0	217,95
101-3156	Элементы ендовы типа "Ондулин", цвет коричневый	шт.	0	217,95
101-3157	Элементы ендовы типа "Ондулин", цвет зеленый	шт.	0	226,68
101-3158	Элементы коньковые типа "Ондулин", цвет черный	шт.	0	217,95
101-3159	Элементы коньковые типа "Ондулин", цвет красный	шт.	0	217,95
101-3160	Элементы коньковые типа "Ондулин", цвет коричневый	шт.	0	217,95
101-3161	Элементы коньковые типа "Ондулин", цвет зеленый	шт.	0	217,95
101-3162	Элементы шпильные типа "Ондулин", цвет черный	шт.	0	217,95
101-3163	Элементы шпильные типа "Ондулин", цвет красный	шт.	0	217,95
101-3164	Элементы шпильные типа "Ондулин", цвет коричневый	шт.	0	217,95
101-3165	Элементы шпильные типа "Ондулин", цвет зеленый	шт.	0	226,68
101-3166	Шпателька Ветонит VН, цвет желтый	т		41530,23
101-3167	Шпателька Ветонит VН, цвет белый	т		29412,14
101-3168	Шпателька Ветонит VН, цвет серый	т	1020	26547,13
101-3169	Шпателька Ветонит L, цвет белый	т	1020	26194,49
101-3170	Шпателька Ветонит "Смольте"	т	1020	27053,62
101-3171	Шпателька Ветонит КR, LR	т	1020	26642,17

101-3172	Шпательная Бетонит ТТ	т	1020	12999,9
101-3173	Темпалек ЭПТ темн	м2	4,6	147,11
101-3174	Виты самонарезающие оцинкованные, размером 5x45 мм	т	1120	72648,1
101-3175	Добавка поверхностная адгезионная DORE-404	кг	1,1	101,87
101-3176	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	м2	1,8	170,71
101-3177	Мембрана кровельная неармированная на основе ПВХ толщиной 1,5 мм	м2	2	108,40
101-3178	Добавка гидроизоляционная "Пенетрон-Адмикс"	м2	0	254,4
101-3179	Сетка крепежная стальная для гидроизоляционной прокладки "Пенебар SW-45"	м	0	54,52
101-3180	Фартук покрывающий типа "Ондулин"	шт.	0,31	268,85
101-3181	Клейбы кармивый универсальный типа "Ондулин"	шт.	0,41	58,96
101-3182	Заполнитель кровли типа "Ондулин"	шт.	0,02	30,26
101-3183	Клей для плитки Бетонит "Фиск"	т		16716,3
101-3184	Клей для плитки Бетонит "Изи Фиск"	т		11293,53
101-3185	Клей для плитки Бетонит "Плюс Фиск"	т	1030	100,0
101-3186	Клей для плитки Бетонит "Клей для ремонтных работ"	т		2028,79
101-3187	Клей для плитки Бетонит "Быстрорастворяющийся клей для ремонтных работ"	т		40800,0
101-3188	Клей для плитки Бетонит "Клей для пола"	т		27878,88
101-3189	Клей для плитки Бетонит "Клей для мозаичной плитки"	т		38603,1
101-3190	Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,5 мм, с полимерным покрытием	т	1100	250,18
101-3191	Клей полиуретановый двухкомпонентный марки UZIN MK-92 S	кг		67,82
101-3192	Масло трансформаторное марки ГК	кг		44,83
101-3193	Масло трансформаторное марки Т-1500	кг		67,82
101-3194	Мастика полиуретановая "Гиподесмо"	т		1054,55
101-3195	Лента ограждающая усиленная	1000 м		422,96
101-3196	Лента ограждающая стандартная	1000 м		31,12
101-3197	Виты самонарезающие остроконечные 4,8x70 мм	100 шт.	0	57,26
101-3198	Виты самонарезающие остроконечные 4,8x70 мм	100 шт.	0	57,26
101-3199	Эмульгатор EM-44	кг	1,1	157,18
101-3200	Светоотражатель типа КД-3 3М серия 290	шт.	0,71	85,54
101-3201	Абесст антифогитовый	т	1	100,23
101-3202	Абесст кристалловый волоконный, марка А-7-370 (СТ М7-370)	т	1000	13755,34
101-3203	Абесст кристалловый волоконный, марка А-7-450 (СТ М7-450)	т	1000	15310,03
101-3204	Абесстцементная смесь	м3	1436	4006,57
101-3206	Смесь абесстовая АСУ-50	т	1000	20256,17
101-3208	Детали фасонные и листы из абесстцементным стеновым	м2		39592,68
101-3209	Стойки абесстцементные диаметр 100 мм	п.м	6,1	254,09
101-3210	Элементы зонта, толщина 10 мм	м2		224,99
101-3212	Битум горный	т	1030	15689,61
101-3213	Битум разжиженный РБ-1	1030		16716,09
101-3214	Битум разжиженный РБ-2	т	1030	16030,53
101-3215	Битумы нефтяные дорожные марки БДУ-50/70, улучшенные	т	1000	13451,48
101-3216	Битумы нефтяные дорожные марки БДУ-70/100, улучшенные	т	1000	13655,63
101-3217	Битумы нефтяные дорожные марки БДУ-100/130, улучшенные	т	1000	13813,85
101-3218	Битумы нефтяные дорожные марки БДУ-130/200, улучшенные	т	1000	14130,59
101-3227	Мастика Вектор-1214 антикоррозийная	т	1130	27805,55
101-3228	Мастика Гермосур уретановая строительная	кг	1,13	103,88
101-3229	Мастика Онебарт отсераждающая изоляционная для защиты от коррозии и огня	т	1130	192566,44
101-3230	Мастика Онебарт отсераждающая изоляционная для защиты от коррозии и огня	т	1130	307629,55
101-3231	Мастика Онебарт отсераждающая изоляционная для защиты от коррозии и огня	т	1130	399824,36
101-3232	Мастика Элур уретановая нетвердеющая строительная	т	1130	96000,4
101-3233	Добавка Гермосурт, загуститель мастики Битурал, Гермосурт и Гидрофор	т	1000	73232,4
101-3234	Мастика Вента нетвердеющая коллоидная для заделки швов	т	1130	83097,29
101-3235	Мастика Геоплен нетвердеющая строительная	т	1130	104805,93
101-3236	Мастика Гемаст нетвердеющая для остекления	т	1130	42747,14
101-3237	Мастика Гермабутио-1, 2, 2М, 4М битумкаучуковая нетвердеющая для изоляции	т	1130	116597,57
101-3238	Мастика Гермабутио-С битумкаучуковая нетвердеющая аластичная для заделки швов	кг	1,1	109,53
101-3239	Мастика Гермабутио-УМ битумкаучуковая	кг	1,1	171,22
101-3241	Мастика Гермус-2ТП нетвердеющая для стекло павтов	т	1130	100556,75
101-3242	Мастика МББТ-70 нетвердеющая строительная	т	1130	27397,15
101-3243	Мастика ММ-У нетвердеющая для заделки швов	т	1130	39999,05
101-3244	Мастика Тегерон нетвердеющая морозостойкая для заделки швов	т	1130	38546,89
101-3245	Мастика-герметик 51-Г-18 высыхающая грунтоочная	т	1130	76700,96
101-3246	Мастика Битумно-эпаксическая нетвердеющая строительная антикоррозийная	т	1130	71359,51
101-3247	Мастика полиамбутионовая	т	1,13	17,33
101-3248	Мастика МЕР-90 нетвердеющая изолирующая	т	1130	33442,52
101-3249	Мастика МЕР-100 нетвердеющая изолирующая	т	1130	38305,6
101-3250	Покрытие зданий с повышенными архитектурными требованиями сайдинг стальной с полимерным покрытием	м2	4,5	471,66
101-3251	Плиты облицовочные типа "ФАССТ" в комплекте с планками заполнения стыков	м2	20	477,44
101-3252	Мастика ТЕОПЕН полимерная клеющая холодного отверждения	кг	1,13	118,97
101-3259	Мастика СТ-1 нетвердеющая 2-х компонентная для заделки стыков	т	1130	103767,17
101-3260	Масло вакуумное	кг	1,11	494,04
101-3261	Масло компрессорное	кг	1,11	55,93
101-3262	Масло веретенное	кг	1,11	65,43
101-3263	Масло турбинное	кг	1,11	38,55
101-3267	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белика титановые МА-25	кг	1,11	59,8
101-3268	Феррохлорит	кг	1,1	100,8
101-3269	Феррофосфор электротермический ФФ-20-6	кг	1,1	36,21
101-3270	Фотобумага	лист	0,02	11,5
101-3271	Фотоувеличитель	л	1,22	39,08
101-3272	Фотофинка	л	1,22	32,05
101-3273	Эмульгатор "Диалом SL"	т	1100	240824,81
101-3274	Листы гипсовые перфорированные	м2		206,54
101-3280	Листы гипсокартонные стандартные, ГИПРОК, толщиной 13 мм	м2	9,1	157,81
101-3281	Листы гипсокартонные влагостойкие, ГИПРОК, толщиной 13 мм	м2	9,1	176,67
101-3282	Листы гипсокартонные релентные, ГИПРОК, толщиной 6 мм	м2	5,7	165,95
101-3283	Листы гипсокартонные ветро-шумозащитные, ГИПРОК, толщиной 9 мм	м2	9,1	192,91
101-3284	Листы гипсокартонные огнестойкие, ГИПРОК, толщиной 15 мм	м2	15,4	150,67
101-3285	Листы гипсокартонные стандартные, БЕЛПАС, толщиной 10 мм	м2	10	130,06
101-3286	Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной 20-22 мм	м2	20	228,65
101-3287	Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной 30-32 мм	м2		230,41
101-3288	Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной 40-42 мм	м2		246,77
101-3289	Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной 50-52 мм	м2		251,09
101-3290	Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной 60-62 мм	м2		297,76
101-3291	Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной 70-72 мм	м2		326,92
101-3292	Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной 80-82 мм	м2		368,09
101-3293	Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной 90-92 мм	м2		422,02
101-3301	Мастика АРХИТЕКСТ, герметизирующая однокомпонентная	т	1130	81605,77
101-3302	Мастика БИТУЭЛ, полимертан-битумная, кровельная	т	1130	291357,83
101-3303	Мастика УРЕБИТ кровельная двухкомпонентная полиуретановая	т	1130	72358,7
101-3304	Мастика ЭЛАСЕН-Н1 наливная, гидроизоляционная кровельная	т	1130	64321
101-3305	Мастика ЭЛАСЕН-БК каучуко-битумная наливная для изоляции железобетонных и деревянных поверхностей	т	1130	64955,68
101-3306	Мастика ЭЛАСЕН-К для наливной рулонной битумная материалов	т	1130	64984,12
101-3307	Мастика ЭЛАСЕН-С средневязкая гидроизоляционная кровельная	т	1130	71279,03
101-3308	Мастика ЭЛАСЕН-СБК каучуко-битумная средневязкая для изоляции кровельных	т	1130	50397,41
101-3309	Мастика ЭЛАСЕН-Т (неметий тайный) каучуко-битумная для изоляции швов	т	1130	74744,2
101-3310	Мастика ЭЛАСЕН-ТС (герметик сетевой) каучуковая для изоляции швов	т	1130	82069,47
101-3311	Мастика МБКГ-85 кровельная горячая	м3		34727,66
101-3312	Мастика МБЛГ-Г-75 битумно-полимерная, герметизирующая нетвердеющая	т	1130	34681,66
101-3313	Мастика РЕМ-А для кровельных работ, холодная, эластичная нетвердеющая	т	1130	21169,61
101-3315	Векла Энас Н (ЭПТ) 3,7 кг/м2	м2	4	162,35
101-3316	Панели защитные пластиковые для металлических поверхностей ограждений белые, длиной 2,66 метра СТО 224610.01-2005	шт.	0	1196,73
101-3317	Панели защитные пластиковые для металлических поверхностей ограждений черные, длиной 1,33 метра СТО 224610.01-2005	шт.	0	630,57
101-3318	Светоотражатель дорожный типа ХД	шт.	0,8	83,55
101-3319	Белка суше цинковая БС-1	кг		139,01
101-3320	Гидроизол (техноласт ХТН-4) стеклоткань для изоляции труб	м2		74,18
101-3321	Гидроизол (техноласт ХТН-4) стеклоткань для изоляции труб	м2		109,88
101-3322	Гидроизол, марка ГИ-Г для изоляции трубопроводов	м2		24,57
101-3323	Гидроустойчивый ОКП-3Г	м2		72,49
101-3324	Пергамин кровельный марки П-300	м2	0,6	7,03
101-3325	Пергамин кровельный марки П-300	м2	0,7	9,61
101-3326	Рубемаст кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РК-350	м2	2,5	13,85
101-3327	Рубемаст кровельный с пылевидной посыпкой, марка РПП-350-Г-5	м2		44,89
101-3328	Айситек-Стандарт ТПП-3,5	м2		121,99
101-3329	Айситек-Стандарт ТПП-4,5	м2		135,03
101-3330	Айситек-Стандарт ТПП-3,5	м2		126,21
101-3331	Айситек-Стандарт ТПП-4,0	м2		109,48
101-3332	Айситек-Стандарт ТПП-4,5	т	1110	182937,14
101-3333	Айситек-Стандарт ТПП-4,5	т	1110	153412,3
101-3334	Айситек-Стандарт ТПП-4,5	м2		147,54
101-3335	Айситек-Стандарт ТПП-5,0	м2		152,36
101-3336	Бирепласт ХПТ-3,0	м2	3	76,29
101-3337	Бирепласт ХПТ-3,0	м2	0	68,44
101-3339	Вестопласт ЭПТ-4,2 сланец серый	м2		162,38
101-3340	Изопласт К СБС-ЭПТ-5,0	м2		215,23
101-3341	Изопласт П ЭПТ	м2		162,35
101-3342	Линокором ТНП, гранулят зеленый	м2	5,05	107,12
101-3343	Линокором ХПТ, гранулят серый	м2	4,5	60,93
101-3344	Линокором ГСН, СПП, ЭПТ, ХПТ	м2		84,49
101-3345	Линокором ТНП	м2		88,55
101-3346	Линокором ТПП	м2	3,5	93,85
101-3347	Петропласт ВВ-4,5	м2		193,7
101-3348	Рубемаст РПТ-400-1,5, с мелкозернистой посыпкой для верхнего слоя	м2		49,31
101-3349	Рубитекс РК-5,0, полиэстр	м2		176,31
101-3350	Рубитекс РК-6,0, полиэстр	м2		192,43
101-3351	Рубитекс РК-7,0, полиэстр	м2		132,37
101-3352	Стеклоласт К-4,0, стеклоткань	м2		109,84
101-3353	Стеклоласт К-5,0, стеклоткань	м2		122,38
101-3354	Стеклоласт К-5,0, полиэстр	м2		130,07
101-3355	Супра или Фидия, толщина 3 мм	м2		181,38
101-3356	Супра или Фидия, толщина 4 мм	м2		176,64
101-3357	Темпалек ЭПТ-5,0; сланец серый	м2	5	208,69
101-3358	Унифлекс ТНП	м2		170,47
101-3359	Унифлекс ХПТ	м2		114,91
101-3360	Унифлекс ЭПТ-4,5, сланец серый	м2	4,5	170,47
101-3361	Эндофлекс ТНП-4,5, гранулят зеленый	м2		127,95
101-3362	Эндофлекс ХПТ-4,5, гранулят зеленый	м2		106,68
101-3363	Айситек ТПП-3,5	м2		149,37
101-3364	Айситек ЭПТ-4,0	м2		151,79
101-3365	Бирепласт-Норма ТПП-3,5	м2		79,93
101-3366	Бирепласт-Норма ХПТ-3,0	м2		71,59
101-3367	Бирепласт-Оптим ТПП-3,5	м2		88,13
101-3368	Бирепласт-Оптим ХПТ-3,0	м2		91,83
101-3369	Вестопласт ЭПТ	м2		153,27
101-3370	Вестопласт ХПТ	м2		99,29
101-3371	Изопласт П ХПТ-3,0	м2		117,88
101-3372	Изопласт П ЭПТ-5,5	м2	5,56	218,53
101-3373	Линокором ХПТ	м2	3,89	68,13
101-3374	Рубемаст РПТ-400-1,5, с пылевидной посыпкой	м2		52,65
101-3375	Стеклоласт П-3,0, стеклоласт	м2	3,03	75,67
101-3376	Стеклоласт с посыпкой пылевидной или с полистиеновой пленкой	м2		51,15
101-3377	Стеклоласт П-3, стеклоласт	м2		76,02

101-3378	Текстоласт ХТП	m2	3,94	133,7
101-3379	Унифлекс ХТП	m2	3,5	108,5
101-3380	Унифлекс ЭПТ	m2	3,5	148,43
101-3381	Изолен Р, толщина 1,20 мм	m2		277,45
101-3382	Изолен Р, толщина 1,40 мм	m2		312,78
101-3383	Изолен РА-2, толщина 1,40 мм	m2		352,74
101-3384	Изолен РА-2, толщина 1,60 мм	m2		408,93
101-3385	Изолен РА-2, толщина 2,0 мм	m2		494,56
101-3386	Изолен РА-2М, толщина 1,40 мм	m2		339,41
101-3387	Изолен Т, толщина 1,0 мм	m2		326,63
101-3388	Изолен Т, толщина 1,20 мм	m2		366,57
101-3389	Изолен Т, толщина 1,40 мм	m2		460,73
101-3390	Изолен ТА-2, толщина 1,20 мм	m2		384,67
101-3391	Изолен ТА-2, толщина 1,40 мм	m2		429,71
101-3392	Изолен ТА-2, толщина 1,60 мм	m2		515,77
101-3393	Изолен ТА-2, толщина 2,0 мм	m2		691,4
101-3394	Изолен ТП, толщина 1,0 мм	m2		304,25
101-3395	Изолен ТП, толщина 1,20 мм	m2		366,48
101-3396	Изолен ТП, толщина 1,40 мм	m2		429,71
101-3397	Кровелон, марка А, толщина 1,4 мм	m2		250,13
101-3398	Кровелон, марка Г, толщина 1,2 мм	m2		245,21
101-3399	Кромел-1Р, эластомерный	m2		174,06
101-3400	Добель-тепла, ВхЮ мм	m2	0,02	5,8
101-3401	Кромел-2Р, эластомерный	m2		135,42
101-3402	Поликов АР	m2		310,14
101-3403	Поликов Р	m2		321,78
101-3404	Эпоксидная с армирующей подложкой	m2		202,99
101-3405	Металлочерепица оцинкованная, размер 1000х480х0,55 мм	m2		297,06
101-3406	Металлочерепица оцинкованная, размер 1200х480х0,55 мм	m2		287
101-3407	Металлочерепица оцинкованная, размер 2500х158х3 мм	m2		475,71
101-3408	Металлочерепица "Эмит" с покрытием пурал	m2		785,15
101-3409	Металлочерепица "Эмит" с покрытием пурал	m2		588,52
101-3410	Металлочерепица RANNILA CASCAD, пластикол	m2		742,61
101-3411	Металлочерепица ROOF EXPERT, пластикол	m2		239,85
101-3412	Лист стальной гладкий с обфайриной полиэфир, толщиной 0,5 мм	m2	4,2	438,97
101-3413	Лист гладкий RANNILA, пластикол	m2		619,11
101-3414	Лист гладкий RANNILA, пластикол	m2		563,72
101-3415	Лист гладкий ROOF EXPERT, пластикол	m2		824,9
101-3416	Черепица на основе стеклохолста с покрытием гранулятом красного, серого и зеленого цветов	m2	3	173,99
101-3418	Ондулин зеленый (лист волнистый 2000х950 мм)	m2	3,2	226,57
101-3419	Ондулин коричневый (лист волнистый 2000х950 мм)	m2	3,2	219,7
101-3425	Панели декоративные МДФ размером 2600х1538х3 мм	m2		167,33
101-3426	Панели декоративные МДФ размером 2600х1587 мм	m2	1,5	184,81
101-3427	Панели декоративные МДФ размером 2600х2387 мм	m2	1,5	180,67
101-3428	Панели декоративные МДФ KRONOSPAN размером 2600х1538 мм	m2		130,8
101-3429	Панели стеновые декоративные акустические ECOMON, A SUPER 6, размером 2700х1200х40 мм	m2		1634,31
101-3430	Панели стеновые декоративные акустические ECOMON, C SUPER 6, размером 2700х600х40 мм	m2		2894,17
101-3431	Панели стеновые декоративные акустические ECOMON, MASTER A, размером 2700х1200х40 мм	m2		1318,36
101-3432	Панели стеновые декоративные акустические ECOMON, MASTER C, размером 2700х600х40 мм	m2		2187,29
101-3433	Панели декоративные пластиковые "Кроналаст", размером 2700х370х8 мм	m2		245,67
101-3434	Панели декоративные пластиковые "Кроналаст", размером 2700х300х10 мм	m2		212,38
101-3435	Панели декоративные пластиковые "PROFPLAST", размером 2700х250х8 мм	m2	0	201,48
101-3438	Панели потолочные акустические, тип ISOVER	m2		190,24
101-3439	Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG BAKAL	m2		152,76
101-3440	Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG OASIS	m2		158,05
101-3441	Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG TATRA	m2		225,89
101-3442	Плиты керамические глазурованные гладкие, декорированные методом сериографии, кобальтовые с завалом	m2		502,29
101-3443	Плиты керамические глазурованные гладкие, декорированные методом сериографии, кобальтовые с завалом	m2		478,24
101-3444	Плиты керамические глазурованные гладкие, белые	m2		238,67
101-3445	Керамический гранит, неполированный, квадратный, толщиной 8 мм	m2	18,83	428,25
101-3446	Блоки керамические	m3	1980	6794,5
101-3447	Пластины пористые керамические размером 0,35х0,25х0,02 м	шт.	1	62,18
101-3448	Белита титановые	шт.	1	56,61
101-3449	Белита титановые MA-15	t	1000	80775,61
101-3450	Белита титановые, поливинилацетатные	t	1000	44198,5
101-3451	Грунтовка акриловая ВД-АК-133	t	1000	56267,6
101-3452	Грунтовка акриловая ДИВА-АГ	t	1000	38594,69
101-3453	Грунтовка акриловая ДИВА-РГ	t	1110	73972,95
101-3454	Грунтовка акриловая ACRYL-HYDROSOL TIEFGRUND LF, CAPAROL	кг	1	262,64
101-3455	Грунтовка акриловая CAPAGRUND, адгезионная, CAPAROL	л		294,52
101-3456	Грунтовка акриловая CAPASOL, CAPAROL	л		150,94
101-3457	Грунтовка акриловая DUPIA-GRUND, CAPAROL	л		375,51
101-3458	Грунтовка акриловая HANSA NOBEL PRIMER VIVACOLOR	л		267,66
101-3459	Грунтовка акриловая PRIMER C проникающая, адгезионная, LITOCOL	кг	1,11	253
101-3460	Грунтовка акриловая PUTZGRUND, адгезионная CAPAROL	л	1,11	145
101-3461	Грунтовка акриловая TIEFGRUND LF, CAPAROL	л	1,11	263,29
101-3462	Грунтовка акриловая TIEFGRUND TB, CAPAROL	л	1,11	634,31
101-3464	Грунтовка масляная ВАК-1-V	t	1110	21128,79
101-3466	Грунт полимерный для металла	t	1000	175676,12
101-3468	Состав защитно-декоративный ТОНОТЕКС, ЮНИКИ	m2	1110	91933,51
101-3469	Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВТ	t	1110	38924,4
101-3470	Состав декоративный ИНТЕКО-И для наружных работ	кг	1,11	188,87
101-3471	Состав декоративный ИНТЕКО-У фактурный, для наружных работ	t	1110	61994,26
101-3472	Состав декоративный BAYRAMIX минерал (мелкая, средняя, крупная зернистости)	m2	1,11	82,59
101-3473	Состав декоративный BAYRAMIX сайдинг (мелкая, средняя, крупная зернистости)	кг	1,11	76,57
101-3474	Состав декоративный BAYRAMIX микроминерал	кг	1,11	80,57
101-3475	Состав декоративный GRANIPLAST CER (зерно 1,2 мм)	кг	1,11	584,04
101-3476	Состав декоративный GRANIPLAST CER MINI (зерно 0,9 мм)	кг	1,11	601,56
101-3477	Состав латексно-меловой СОЛНЦЕ	t	1110	18670,22
101-3478	Состав фактурный АКРИЛ, для наружных работ	t	1110	33431,42
101-3479	Покрытие текстурное BAYRAMIX байтер (мелкая стена)	кг	1,11	76,27
101-3480	Покрытие текстурное BAYRAMIX байтер (глубокая стена)	кг	1,11	76,26
101-3481	Покрытие текстурное BAYRAMIX руломикс (мелкая стена)	кг	1,11	83,78
101-3482	Покрытие текстурное BAYRAMIX руломикс лайт (на основе гипсовой смеси)	кг	1,11	205,15
101-3483	Замаска суримовая	кг	1,1	76,42
101-3484	Замаска уплотнительная	кг	1,3	70,73
101-3485	Краска акриловая АВА ВД-АК-11	t	1110	59128,78
101-3486	Краска акриловая ВД-АК-101	t	1110	42117,03
101-3487	Краска акриловая ДИВА-Ф УНИВЕРСАЛ, Палитра Руси	t	1110	38591,1
101-3488	Краска акриловая ДИВА-Ф, Палитра Руси	t	1110	41662,52
101-3489	Краска акриловая ДРУЖБА-ЛЮКС	t	1110	36106,35
101-3490	Краска акриловая ИНТЕКО-850	t	1110	43817,29
101-3491	Краска акриловая СВЕТОЗАР-26 для цоколя	t	1110	94267,83
101-3492	Краска акриловая ALLFAZOL, ALLIGATOR	кг	1,11	885,04
101-3493	Краска акриловая CAPAROL MUEBEN-PLUS	кг	1,11	245,09
101-3494	Краска акриловая FASSADENFARBE 3000, ALLIGATOR	кг	1,11	120,95
101-3495	Краска акриловая RHYLAX, ALLIGATOR	кг	1,11	357,75
101-3496	Краска акриловая SLIGATOR, ALLIGATOR	кг	1,11	148,83
101-3498	Краска силикатная CROWN	л	1,11	315,54
101-3499	Краска композиционная органикминерал ОС-12-03	кг	1,11	126,67
101-3500	Краска кремнийорганическая CAPAROL ALFA	л		284,51
101-3501	Краска кремнийорганическая CAPAROL FASSADENFARBE	л		257,48
101-3502	Краска кремнийорганическая OUNO FASSADENFARBE	л		676,48
101-3503	Краска-краска полиуретановая, ЗАДА, ИНТЕКО-ЛАЗУР, для белого камня, ПЕММЕРС	кг	1,11	117,8
101-3504	Краска ПИГМЕНТНО-ДИСПЕРСИОННАЯ	t	1110	69688,63
101-3505	Краска разбавочная для краски ПЕТРОЛ-КОЛОР, жидкая, оранжевая	t	1000	52867,47
101-3506	Краска разбавочная для краски ПЕТРОЛ-КОЛОР, жидкая, белая	t	1000	61948,35
101-3507	Краска разбавочная для краски MAC GREGOR ALASKA, белая	кг	1,11	77,94
101-3508	Термопластик	кг	1,1	62,85
101-3509	Термопластик для покрытия дорог, марка МЕГОПЛАСТ, белый со светоотражающими шариками	кг	1,1	53,62
101-3512	Краска акриловая ВД-АК-101, ВТ	t	1110	20796,64
101-3513	Краска акриловая ВД-АК-101, ВТ	t	1110	92083,92
101-3514	Краска акриловая ДИВА-П ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ	t	1110	20163,3
101-3515	Краска акриловая ДИВА-П, ПАЛИТРА РУСИ	t	1110	30327,21
101-3516	Краска акриловая ПАРА, СИНТЕЗ	t	1110	24023,62
101-3517	Краска акриловая СПАРАТЕЛИ для стен и потолков	t	1110	20391,35
101-3518	Краска акриловая ДИВА-В для стен и потолков	t	1110	29266,29
101-3519	Краска акриловая ИНТЕРПЕР-П, DAERON	t	1110	24119,99
101-3520	Краска акриловая ОНТАРБА для стен и потолков	t	1110	21232,06
101-3521	Краска акриловая ОНТАРБА-ЛЮКС для стен и потолков	t	1110	26897,91
101-3522	Краска акриловая УНИ-АКРИЛ-С, DAERON	t	1110	46721,89
101-3523	Краска акриловая ALPINA WEISS, CAPAROL	л	1,11	200,53
101-3524	Краска акриловая ANTISCHIMMELFARBE, антигрибковая, RELIUS	л	1,11	215,98
101-3525	Краска акриловая CAPAROL ROSEKO W, CAPAROL	л		353,4
101-3526	Краска акриловая CAPAROL MALENT E.L.F.	л		216,97
101-3527	Краска акриловая CASA VINETA, ALLIGATOR	л		270,01
101-3528	Краска ВД-КН-22	t	1110	45108,65
101-3530	Краска воднодисперсионная белая	t	1110	22320,14
101-3531	Краска на основе кварца VIEROQARTZ	кг	1,11	356,28
101-3532	Краска LUXA, ТИКОРИЛА	л		265,4
101-3533	Краска по окрашиванию, ПАЛИТРА РУСИ	t	1110	71804,86
101-3534	Мелерная паста УНИКОЛОР, ИНТЕКО-97	кг	1,11	166,77
101-3535	Краска-краска, ПАЛИТРА РУСИ	кг	1,11	84,85
101-3536	Краска-краска, OPTIMA-COLOR, ALLIGATOR	кг	1,11	330,08
101-3537	Лак DIFFUNDON BIOULNEUM, ALLIGATOR тонируемый	кг	1	629,84
101-3538	Лак акриловый матовый, для наружных работ, ВТ	t	1000	103905,22
101-3539	Лак акриловый АКВАЛАК, VIVACOLOR, полуглянцевый	кг	1	287,38
101-3540	Лак акриловый водный, полуглянцевый	кг	1	91,84
101-3541	Лак акриловый для наружных работ, тонируемый, ВТ	t	1000	125368,51
101-3542	Лак акриловый ВВНО, ТИКОРИЛА матовый	кг		379,2
101-3543	Лак алкидный PETSILAKKA, ТИКОРИЛА тонируемый глянцевый	кг	1	344,94
101-3544	Лак алкидный PE-283, пентафталевый, глянцевый	t	1260	131030,21
101-3545	Лак DREAM, PETRI, для наружных и внутренних работ, шелковисто-матовый	л		714,5
101-3546	Лак алкидный паркетный	t	1000	109644,54
101-3547	Лак УРФ-1, глянцевый, паркетный	t	1000	66118,19
101-3548	Лак PARKETTASSA, ТИКОРИЛА, Финляндия, акрил-уретановый, полуглянцевый, паркетный	л		709,12
101-3549	Лак PARKETTLACK 35, Швеция, акриловый, водный, шелковисто-матовый, паркетный	л		678,69
101-3550	Лак AC-82, алкидно-стирольный	t	1000	108863,4
101-3551	Лак беломатовый	кг	1,26	104,46
101-3552	Герметик Пасосифлекс-90 (600 мм)	шт.		227,64
101-3553	Лак ХВ-148, для грунтовок фасадов	t	1000	87283,82
101-3554	Лак ВВМ-М, кремнийорганический	кг	1	298,87
101-3557	Лак НВ-218, нитроцеллюлозный	t	1260	156310,99
101-3558	Лак НВ-243, нитроцеллюлозный, мебельный матовый	t	1260	87602,76
101-3559	Лак спиртовой	кг	1,26	84,75
101-3560	Нитролак	кг	1,26	99,62
101-3561	Олефин комбинированный ОСКОЛЬ	t	1000	60637,11
101-3562	Морилка водная, НОВЕЛТУКИМ	t	1000	49660,88
101-3563	Морилка натуральная	t	1000	206958,07
101-3564	Безини 6Р-2 (Нефас С2 80/120)	t	1260	75314,24

101-3566	Керосин осветлительный, марка ЮНО	л
101-3566	Пропитка KIESELIT LIQUAT ALUATRIK противогрибковая, нейтральная, щелочная для наружных работ бесцветная	л
101-3567	Разбавитель РМЛ-315	л
101-3568	Растворитель марки №650	л
101-3569	Смывка АЛМАТИКС ШУМПОЛЗЕР универсальная, водозмульцируемая, РЕММЕРС	л
101-3570	Смывка АФТ-1 для художественных красок	л
101-3571	Смывка для лаков, эмалей, грунтовок и шпатлевок	л
101-3572	Смывка СП-6	л
101-3573	Смывка СП-7	л
101-3574	Клей для обоев ЭКСПРЕСС УНИВЕРСАЛ, PROFIL QUICK	кг
101-3575	Клей для обоев DUFU GIGANT D-021	кг
101-3576	Клей для обоев KLEO SPECIAL	кг
101-3577	Клей для обоев QUELYDO EXPRESS	кг
101-3578	Клей для обоев QUELYDO-VYNIL	кг
101-3579	Клей для стеклообоев BAUMAX	кг
101-3580	Клей для стеклообоев GLASDEKORGEW D-125, DUFU	кг
101-3581	Клей для стеклообоев ПЛАСТ СТАНДАРТ, PROFIL QUICK	кг
101-3582	Клей плиточный ВТ-1, для внутренних работ	кг
101-3583	Клей LITOELASTIC PU34 для укладки на сложные углубления, вибрированные поверхности	кг
101-3584	Клей ЛИТОСЦИЛ LA315 для укладки на сложные поверхности и облицовки стен	кг
101-3585	Шпатлевка малярно-декоративная	л
101-3586	Шпатлевка MASTER-122	л
101-3587	Шпатлевка универсальная	л
101-3588	Шпатель асбестовый ВТ	шт
101-3589	Водоотбойная лента	м
101-3590	Лента для заделки швов ГЛГ, самоклеющаяся	100 м
101-3591	Лента для заделки швов ГЛГ, серпанка, шириной 5 см	100 м
101-3592	Лента для защиты углов ГЛГ, металлизированная	м
101-3593	Лента клеевая 40 мм	10 м
101-3594	Лента полиэфирная с дитим слоем А50	м
101-3595	Ковролин DVL-VPAL, шириной 4 м	м2
101-3596	Ковролин КВИН, полипропиленовый, шириной 4 м на клеевой основе	м2
101-3597	Ковролин УЛЬЯНОВСКИЙ, шириной 2 м на клеевой основе	м2
101-3598	Ковролин УЛЬЯНОВСКИЙ, полипропиленовый, шириной 3 м, толщиной 4 мм на искусственной джутовой подоснове	м2
101-3599	Ковровые покрытия БРОДЛУМ шириной 3,66 м толщиной 8 мм на тканевой основе	м2
101-3600	Ковролин ВИТЕКС, полипропиленовый, шириной 3 м, на текстильной основе	м2
101-3601	Покрытие шерстное, шириной 3 м, на тканевой основе из вискозы	м2
101-3602	Ковролин АСТРА, шириной 4 м на натуральной джутовой основе	м2
101-3603	Ковролин БЕРБЕР ARSBERG, шириной 4 м на натуральной джутовой основе	м2
101-3604	Покрытие шерстное, шириной 3 м, на джутовой основе	м2
101-3605	Линолеум ПВХ гомогенный с рисунком толщиной 1,6 мм	м2
101-3606	Плитка ПВХ размером 0,30х0,3 м толщиной 2 мм	м2
101-3607	Линолеум ПВХ, ПВХ на войлочной подоснове с цветным печатным рисунком шириной 1,5 м, толщиной 2 мм	м2
101-3608	Линолеум ПВХ, ПВХ на войлочной подоснове с цветным печатным рисунком шириной 1,7 м, толщиной 2 мм	м2
101-3609	Линолеум ПВХ, ПВХ на войлочной подоснове с цветным печатным рисунком шириной 2,0 м, толщиной 2 мм	м2
101-3610	Линолеум ПТН, ПВХ на войлочной подоснове, шириной 1,5 м	м2
101-3611	Линолеум ПВХ на войлочной подоснове с рисунком под паркет, шириной 1,5 м, толщиной 2,5 мм	м2
101-3612	Линолеум РОССИЛИН БАЗИС, ЛТЭС-3 шириной 2-4 м, толщиной 3,3 мм, на вспененной подоснове с печатным рисунком	м2
101-3613	Линолеум РОССИЛИН КЛАССИК РС-9, шириной 2-4 м, толщиной 2,9 мм, на вспененной подоснове с печатным рисунком	м2
101-3614	Линолеум СИНТЕГОС, АРСЕНАЛ, ПВХ, шириной 2,5 м, толщиной 2 мм, на вспененной подоснове	м2
101-3615	Линолеум СИНТЕГОС, АРСЕНАЛ, ПВХ, шириной 2-3 м, толщиной 3 мм на вспененной подоснове	м2
101-3616	Линолеум СИНТЕГОС, ЕВРОПА, ПВХ, шириной 2,5-3,5 м, толщиной 2,9 мм на вспененной подоснове	м2
101-3617	Линолеум СИНТЕГОС, МАРАВОН, ПВХ, шириной 2-4 м, толщиной 2,2 мм на вспененной подоснове	м2
101-3618	Линолеум СИНТЕГОС, ОНТАРИО, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 1,3 мм на вспененной подоснове	м2
101-3619	Линолеум ПВХ на вспененной подоснове, на стеклохолсте, с печатным рисунком, марка РС-2,8, толщиной 2,8 мм	м2
101-3620	Линолеум ПВХ на вспененной подоснове, на стеклохолсте, с печатным рисунком, марка РС-1,35, толщиной 1,35 мм	м2
101-3621	Линолеум ПВХ на вспененной подоснове, с печатным рисунком, марка РС-1,8, толщиной 1,8 мм	м2
101-3622	Линолеум ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 2,5 мм, на джутовой подоснове	м2
101-3623	Линолеум ПТН, ПВХ, шириной 1,45 м, толщиной 2 мм, на джутовой подоснове, с печатным рисунком	м2
101-3624	Линолеум ПТН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 2 мм, на джутовой подоснове	м2
101-3625	Линолеум ПТН, ПВХ, шириной 2,0 м, толщиной 3 мм, на джутовой подоснове	м2
101-3626	Линолеум КОМПТЕКС, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 3 мм, на нетканой подоснове	м2
101-3627	Линолеум МПН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм, на нетканой подоснове	м2
101-3628	Линолеум МПН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,8 мм, на нетканой подоснове	м2
101-3629	Линолеум ПВХ, толщиной 1,6 мм, на нетканой подоснове, с печатным рисунком ВКПТ	м2
101-3630	Линолеум ПВХ, толщиной 2,2 мм, на нетканой подоснове	м2
101-3631	Линолеум ПВХ, толщиной 2,6 мм, на нетканой подоснове	м2
101-3632	Линолеум ПВХ на теплозвукоизолирующей подоснове	м2
101-3633	Линолеум марка ЛТЭ-3, ПВХ, толщиной 3,3 мм на теплозвукоизолирующей подоснове с печатным рисунком	м2
101-3634	Линолеум ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 5 мм на теплозвукоизолирующей подоснове	м2
101-3635	Линолеум ЛИНГОПАСТ, ПВХ, шириной 2 м на тканевой подоснове	м2
101-3636	Линолеум ДИКОР, ПВХ, толщиной 2,0-2,5 мм на утепленной подоснове	м2
101-3637	Линолеум КЛАССИК-2000, ПВХ, шириной 1,98 м, толщиной 2,5 мм на утепленной подоснове	м2
101-3638	Линолеум КОМФОРТ-2000, ПВХ, толщиной 2,5 мм на утепленной подоснове	м2
101-3639	Линолеум КОМФОРТ-2000, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 2 мм на утепленной подоснове	м2
101-3640	Линолеум "Спектростро", марка "О"	м2
101-3641	Линолеум "Спектростро", Г-2, шириной 1,5 м, толщиной 2,1 мм	м2
101-3642	Линолеум "Спектростро", марка "Л"	м2
101-3643	Линолеум "Спектростро", марка "С"	м2
101-3644	Линолеум "Спектростро", шириной 1,5 м, на тканевой подоснове	м2
101-3645	Линолеум (плитка) ARMSTRONG, ПВХ, толщиной 2,0 мм	м2
101-3646	Линолеум (плитка) ARMSTRONG, ПВХ, толщиной 2,5 мм	м2
101-3647	Линолеум ARMSTRONG, ПВХ, толщиной 2,0 мм	м2
101-3648	Линолеум LINGLOOK, ПВХ, толщиной 2,0 мм	м2
101-3649	Линолеум "Спектростро", группа горючести Г-3, шириной 1,5 м, толщиной 2,1 мм	м2
101-3650	Линолеум огнезащитный	м2
101-3651	Линолеум тип 2, шириной 1,5 м, толщиной 2,2 мм	м2
101-3652	Линолеум антистатический, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм	м2
101-3653	Линолеум антистатический, без подосновы	м2
101-3654	Линолеум АСН, ПВХ, шириной 1,55 м, толщиной 1,8 мм	м2
101-3655	Линолеум АСН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм, без подосновы	м2
101-3656	Линолеум АСН, ПВХ, шириной 1,6 м, толщиной 1,5 мм, без подосновы	м2
101-3657	Линолеум ТРАНСЛИН шириной 1,5 м, толщиной 2 мм	м2
101-3658	Линолеум АВТОЛИН, шириной 1,2 м	м2
101-3659	Линолеум ТРАНСЛИН ТВ, шириной 1,5 м, толщиной 2 мм	м2
101-3660	Линолеум ТРАНСЛИН ТВВ, шириной 1,5 м, толщиной 2,2 мм	м2
101-3661	Пена монтажная противогрибковая полиуретановая NULLEFIRE (0,88 л)	шт.
101-3662	Плиты армицементные	м3
101-3663	Плиты древесноволокнистые твердые с н/л покрытием толщиной 2,5 мм	м2
101-3664	Плиты древесноволокнистые твердые с н/л покрытием толщиной 3,2 мм	м2
101-3665	Плиты древесноволокнистые твердые с н/л покрытием толщиной 4 мм	м2
101-3666	Плиты древесноволокнистые твердые с н/л покрытием толщиной 5 мм	м2
101-3667	Плиты древесноволокнистые твердые с н/л покрытием толщиной 6 мм	м2
101-3668	Плиты древесноволокнистые матовые изоляционные толщиной 22 мм	м2
101-3669	Плиты древесностружечные (МДФ) мебельной толщиной 18 мм	100 м2
101-3670	Плиты цементно-стружечные нефлифованные толщиной 16 мм	м2
101-3671	Плиты цементно-стружечные нефлифованные толщиной 20 мм	м2
101-3672	Плиты цементно-стружечные нефлифованные толщиной 25 мм	м2
101-3673	Масло гидравлическое марка Гидралик HVL 32	л
101-3677	Балки двутавровые для монопрессов N24M, марка стали С255	т
101-3678	Балки двутавровые для монопрессов N24M, марка стали С255	т
101-3679	Балки двутавровые для монопрессов N24M, марка стали С255	т
101-3680	Балки двутавровые для монопрессов N24M, марка стали С345	т
101-3681	Балки двутавровые для монопрессов N24M-45M, марка стали С255	т
101-3682	Балки двутавровые для монопрессов N24M-45M, марка стали С345	т
101-3683	Швеллеры № 6,5 сталь марки СтЗс	т
101-3684	Швеллеры № 8 сталь марки СтЗс	т
101-3685	Швеллеры № 10 сталь марки СтЗс	т
101-3686	Швеллеры № 12 сталь марки СтЗс	т
101-3687	Швеллеры № 14 сталь марки СтЗс	т
101-3688	Швеллеры № 16 сталь марки СтЗс	т
101-3689	Швеллеры № 18 сталь марки СтЗс	т
101-3690	Швеллеры № 20 сталь марки СтЗс	т
101-3691	Швеллеры № 22 сталь марки СтЗс	т
101-3692	Швеллеры № 24 сталь марки СтЗс	т
101-3693	Швеллеры № 26 сталь марки СтЗс	т
101-3694	Швеллеры № 16-18 сталь марки СтЗс	т
101-3695	Сталь угловая неравнополочная, марка стали СтЗс, размером 63х40 мм	т
101-3696	Сталь угловая неравнополочная, марка стали СтЗс, размером 75х50 мм	т
101-3697	Сталь угловая неравнополочная, марка стали СтЗс, размером 90х56 мм	100 м2
101-3698	Сталь угловая неравнополочная, марка стали СтЗс, размером 100х63 мм	т
101-3699	Сталь угловая неравнополочная, марка стали СтЗс, размером 110х70 мм	т
101-3700	Сталь угловая неравнополочная, марка стали СтЗс, размером 125х80 мм	т
101-3701	Сталь угловая неравнополочная, марка стали СтЗс, размером 140х90 мм	т
101-3702	Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст0, ширина большой полки 25х32 мм	т
101-3703	Сталь угловая неравнополочная, марка стали 18пс, 18пс, 18пс, размером 25х32 мм	т
101-3704	Сталь угловая неравнополочная, марка стали 18пс, 18пс, 18пс, размером 40х60 мм	т
101-3705	Сталь угловая неравнополочная, марка стали 18пс, 18пс, 18пс, ширина большой полки 80 мм	т
101-3706	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗсЛ, размером 70х70 мм	т
101-3707	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗсЛ, размером 80х80 мм	т
101-3708	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗсЛ, размером 90х90 мм	т
101-3709	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗсЛ, размером 125х125 мм	т
101-3710	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗсЛ, размером 180х180 мм	т
101-3711	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗсЛ, размером 200х200 мм	т
101-3712	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗсЛ, размером 20х20х3 мм	т
101-3713	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗсЛ, размером 25х25х3 мм	т
101-3715	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗсЛ, размером 32х32х3 мм	100 т
101-3716	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗсЛ, размером 35х35 мм	т
101-3717	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗсЛ, размером 36х36х3 мм	т
101-3718	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗсЛ, размером 40х40 мм	т
101-3719	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗсЛ, размером 45х45 мм	т
101-3720	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст0, шириной полоз 20-32 мм	т
101-3721	Сталь полосовая S204 мм, марка СтЗсЛ	т
101-3722	Сталь полосовая S204 мм, марка СтЗсЛ	т
101-3723	Сталь полосовая S204 мм, марка СтЗсЛ	т
101-3724	Сталь полосовая S204 мм, марка СтЗсЛ	т
101-3725	Сталь полосовая S204 мм, марка СтЗсЛ	т
101-3726	Сталь полосовая S204 мм, марка СтЗсЛ	т
101-3727	Сталь полосовая S204 мм, марка СтЗсЛ	т
101-3728	Сортинг и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества, квадратный, размером до 10 мм, сталь марки СтЗс	т
101-3729	Сортинг и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества, квадратный, размером 11-20 мм, сталь марки СтЗс	т
101-3730	Сортинг и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества, квадратный, размером 21-50 мм, сталь марки СтЗс	т
101-3731	Сталь круглая (катаная), диаметром 8 мм	т
101-3732	Сталь круглая нержавеющая 12Х18Н10Т Д-10-250 мм	т
101-3733	Сталь круглая нержавеющая 20Х13 Д-10-250 мм	т
101-3734	Сталь круглая нержавеющая 40Х13 Д-10-250 мм	т
101-3735	Сталь круглая и квадратная, марка Ст0 размером 5-12 мм, углеродистая катаная	т
101-3736	Сталь круглая и квадратная, марка Ст0 размером свыше 12 мм, углеродистая катаная	т
101-3737	Сталь круглая и квадратная, марка СтЗсЛ-СтЗсЛ размером 5-12 мм	т
101-3738	Сталь круглая и квадратная, марка СтЗсЛ-СтЗсЛ размером свыше 12 мм	т
101-3739	Сталь круглая и квадратная, марка СтЗсЛ-СтЗсЛ, СтЗсЛ-СтЗсЛ, СтЗсЛ-СтЗсЛ размером 5-12 мм	т

101-3741	Сталь круглая и квадратная, марки С15пн-С4пн, С15пн-С6пн, С11пн-С5пн; размер сеченье 12 мм	т	1000	29487,72
101-3741	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	т	1000	52000,63
101-3742	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм	т	1000	50615,19
101-3743	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 1,6 мм	т	1000	44232,94
101-3744	Сталь листовая оцинкованная холоднокатаная толщиной 0,5-0,9 мм	т	1000	39868,5
101-3745	Сталь листовая оцинкованная холоднокатаная толщиной 1,0-1,5 мм	т	1000	38464,51
101-3746	Сталь листовая оцинкованная холоднокатаная толщиной 1,6-2,4 мм	т	1000	38671,09
101-3747	Сталь листовая оцинкованная волнистая, марка БСт0, толщиной 1,0-1,4 мм	т	1000	44577,07
101-3748	Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка 08пс, 0,5-0,9 мм	т	1000	44830,64
101-3749	Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка 08пс, 0,5-0,9 мм	т	1000	37921,76
101-3750	Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка 08пс, 1,0-1,5 мм	т	1000	39031,74
101-3751	Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка 08пс 0,5-0,9 мм	т	1000	53887,6
101-3752	Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка 08пс, 1,0-1,5 мм	т	1000	39561,26
101-3753	Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка 65Г, 0,5-0,9 мм	т	1000	44577,07
101-3754	Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка 65Г, 1,0-1,5 мм	т	1000	4152,42
101-3755	Сталь листовая нержавеющая, марка 08Х18Т1, толщиной 1,0-1,5 мм	т	1000	119057,7
101-3756	Сталь листовая нержавеющая, марка 08Х18Т1, толщиной 2,0 мм	т	1000	115605,85
101-3757	Сталь листовая нержавеющая, марка 08Х18Т1, толщиной 3,0 мм	т	1000	127475,41
101-3758	Сталь листовая нержавеющая, марка 08Х18Т1, толщиной до 1,0 мм	т	1000	12005,94
101-3759	Сталь листовая нержавеющая, марка 12Х18Н10Т, толщиной 1,0-1,5 мм	т	1000	17201,86
101-3760	Сталь листовая нержавеющая, марка 12Х18Н10Т, толщиной 2,0-3,0 мм	т	1000	15561,03
101-3761	Сталь листовая нержавеющая, марка 12Х18Н10Т, толщиной 4,0-6,0 мм	т	1000	151527,83
101-3762	Сталь листовая нержавеющая, марка 12Х18Н10Т, толщиной 8,0-22,0 мм	т	1000	139422,64
101-3763	Сталь листовая нержавеющая, марка 12Х18Н10Т, толщиной 25,0-50,0 мм	т	1000	128124,31
101-3764	Сталь листовая нержавеющая горячекатаная, толщиной до 4 мм	т	1000	147637,33
101-3765	Сталь листовая нержавеющая, марка 12Х18Н10Т, толщиной до 1,0 мм	т	1000	181971,97
101-3766	Сталь листовая горячекатаная марки С2пс толщиной 2 мм	т	1000	25803,69
101-3767	Сталь листовая горячекатаная марки С2пс толщиной 3-5 мм	т	1000	24977,78
101-3768	Сталь листовая горячекатаная марки С2пс толщиной 0-8 мм	т	1000	26342,03
101-3769	Сталь листовая горячекатаная марки С2пс толщиной 20-40 мм	т	1000	31237,31
101-3770	Сталь листовая горячекатаная марки С3 толщиной 2,0 мм	т	1000	24417,89
101-3771	Сталь листовая горячекатаная марки С3 толщиной 2,5 мм	т	1000	37401,51
101-3772	Сталь листовая горячекатаная марки С3 толщиной 3,0 мм	т	1000	25333,58
101-3773	Сталь листовая горячекатаная марки С3 толщиной 4,0 мм	т	1000	25472,18
101-3774	Сталь листовая горячекатаная марки С3 толщиной 5,0 мм	т	1000	25009,43
101-3775	Сталь листовая горячекатаная марки С3 толщиной 6,0 мм	т	1000	25009,43
101-3776	Сталь листовая горячекатаная марки С3 толщиной 6-8 мм	т	1000	23677,92
101-3777	Сталь листовая горячекатаная марки С3 толщиной 10-12 мм	т	1000	23584,15
101-3778	Сталь листовая горячекатаная марки С3 толщиной 14-18 мм	т	1000	26129,21
101-3779	Сталь листовая горячекатаная марки С3 толщиной 20-25 мм	т	1000	29412,14
101-3780	Сталь листовая горячекатаная марки С3 толщиной 30-38 мм	т	1000	29227,69
101-3781	Сталь листовая горячекатаная марки С3 толщиной 80 мм	т	1000	41179,37
101-3782	Сталь листовая горячекатаная марки 09Г2С-12 толщиной 7-8 мм	т	1000	39067,75
101-3783	Сталь листовая горячекатаная марки 09Г2С-12 толщиной 14 мм	т	1000	38014,55
101-3784	Сталь листовая горячекатаная марки 09Г2С-12 толщиной 30 мм	т	1000	35950,18
101-3785	Сталь листовая горячекатаная низколегированная марки С09Г2Сс толщиной 3,0-8,0 мм	т	1000	34384,93
101-3786	Сталь листовая горячекатаная низколегированная марки С09Г2Сс толщиной 10-20 мм	т	1000	36096,78
101-3787	Сталь листовая горячекатаная рифленая марки СЮ толщиной 3-4 мм	т	1000	34845,13
101-3788	Сталь листовая горячекатаная рифленая марки С11 толщиной 6 мм	т	1000	35735,71
101-3789	Сталь листовая горячекатаная рифленая марки С12 толщиной 3-6 мм	т	1000	30318
101-3790	Сталь листовая горячекатаная рифленая марки С13 толщиной 2-5 мм	т	1000	24417,89
101-3791	Сталь листовая горячекатаная рифленая марки С13 толщиной 3-6 мм	т	1000	27650,62
101-3792	Сталь листовая холоднокатаная марки 08пс толщиной 0,5-0,9 мм	т	1000	35886,21
101-3793	Сталь листовая холоднокатаная марки 08пс толщиной 1,0-1,9 мм	т	1000	34564,31
101-3794	Сталь листовая холоднокатаная марки 08пс толщиной 2,0-1,5 мм	т	1000	4745,41
101-3795	Сталь листовая холоднокатаная марки 08пс толщиной 1,0-1,9 мм	т	1000	32187,57
101-3796	Сталь листовая холоднокатаная марки 08пс толщиной 2,0-2,5 мм	т	1000	35561,88
101-3797	Сталь листовая холоднокатаная марки 08пс толщиной 3,0-4,0 мм	т	1000	36964,61
101-3798	Сталь листовая холоднокатаная марки 08пс5 толщиной 0,5-0,8 мм	т	1000	33305,92
101-3799	Сталь листовая холоднокатаная марки 08Ю толщиной 0,5-0,9 мм	т	1000	32390,31
101-3800	Сталь листовая холоднокатаная марки 65Г толщиной 0,5-1,4 мм	т	1000	38263,67
101-3801	Сталь листовая холоднокатаная марки 65Г толщиной 1,5-3,0 мм	т	1000	38630,82
101-3802	Сталь листовая холоднокатаная марки 65Г толщиной 3,5-4,0 мм	т	1000	35841,55
101-3803	Сталь листовая холоднокатаная марки СЮ-8 толщиной 0,7-1,5 мм	т	1000	37722,73
101-3804	Сталь листовая холоднокатаная марки С3 толщиной 0,5-0,9 мм	т	1000	35998,61
101-3805	Сталь листовая холоднокатаная марки С3 толщиной 1,0-1,9 мм	т	1000	35756,91
101-3806	Сталь листовая холоднокатаная марки С3 толщиной 2,0-3,0 мм	т	1000	34361,17
101-3807	Сталь листовая холоднокатаная марки БСт толщиной 0,5-0,95 мм	т	1000	35204,0
101-3808	Сталь листовая холоднокатаная марки БСт толщиной 1,0-2,0 мм	т	1000	35885,45
101-3809	Сталь листовая холоднокатаная марки Впс толщиной 0,5-0,9 мм	т	1000	35784,02
101-3810	Сталь листовая холоднокатаная марки Впс толщиной 1,0-3,0 мм	т	1000	31621,73
101-3811	Сталь листовая холоднокатаная марки Впс5 толщиной 1,5-2,0 мм	т	1000	31996,84
101-3812	Сталь листовая холоднокатаная марки Впс толщиной 0,5-0,9 мм	т	1000	32288,35
101-3813	Сталь листовая холоднокатаная марки Впс толщиной 1,0-1,9 мм	т	1000	31671,25
101-3814	Сталь листовая холоднокатаная марки Впс5 толщиной 1,0-1,6 мм	т	1000	31291,58
101-3815	Сталь листовая из титан-цинка с профилированной кромок, размер 0,6х50х1000 мм	т	1000	17350,51
101-3816	Сталь толстолистовая марки БСт1п-БСт4п, С1пс-С5пс, С3пс-С5пс, толщиной до 4 мм	т	1000	34041,92
101-3817	Сталь толстолистовая марки БСт1п-БСт4п, С1пс-С5пс, толщиной до 4 мм	т	1000	37322,77
101-3818	Сталь толстолистовая марки СЮ, 11пс, 12пс, 13пс, толщиной до 4 мм	т	1000	31388,24
101-3819	Сталь толстолистовая марки С3пс толщиной 34-40 мм	т	1000	33871,09
101-3820	Сталь толстолистовая марки С11, С12, С13, толщиной более 4 мм	т	1000	34420,58
101-3821	Сталь толстолистовая марки С1пн-С4пн, С1пс-С6пс, С11пс-С5пс, толщиной более 4 мм	т	1000	34298,3
101-3822	Сталь толстолистовая марки С1пн-С4пн, С1пс-С6пс, толщиной более 4 мм	т	1000	32571,97
101-3823	Сталь толстолистовая марки СЮ, толщиной более 4 мм	т	1000	33850,97
101-3824	Сталь толстолистовая холоднокатаная толщиной 2,5-5,0 мм	т	1000	33132,68
101-3825	Сталь толстолистовая марки 18пс, 18пс, 18пс	т	1000	39229,89
101-3826	Сталь толстолистовая марки 18пс	т	1000	32033,63
101-3827	Профилированный лист оцинкованный Н57-750-0,6	т	1000	43986,19
101-3828	Профилированный лист оцинкованный Н57-750-0,7	т	1000	39665,37
101-3829	Профилированный лист оцинкованный Н57-750-0,8	т	1000	39604,17
101-3830	Профилированный лист оцинкованный Н60-845-0,7	т	1000	44050
101-3831	Профилированный лист оцинкованный Н60-845-0,8	т	1000	43461,79
101-3832	Профилированный лист оцинкованный Н60-845-0,9	т	1000	45234,34
101-3833	Профилированный лист оцинкованный Н75-750-0,7	т	1000	44402,52
101-3834	Профилированный лист оцинкованный Н75-750-0,8	т	1000	43463,73
101-3835	Профилированный лист оцинкованный Н75-750-0,9	т	1000	40984,9
101-3836	Профилированный лист оцинкованный Н114-600-0,8	т	1000	38932,42
101-3837	Профилированный лист оцинкованный Н114-600-0,9	т	1000	40871,84
101-3838	Профилированный лист оцинкованный Н114-600-1,0	т	1000	39711,68
101-3839	Профилированный лист оцинкованный Н114-750-0,8	т	1000	39217,06
101-3840	Профилированный лист оцинкованный Н114-750-0,9	т	1000	37646,66
101-3841	Профилированный лист оцинкованный Н114-750-1,0	т	1000	36770,55
101-3842	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,6	т	1000	45900,25
101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	1000	39401,9
101-3844	Профилированный лист оцинкованный НС39-1000-0,6	т	1000	46669,38
101-3845	Профилированный лист оцинкованный НС41-1000-0,7	т	1000	47550,32
101-3846	Профилированный лист оцинкованный НС44-1000-0,8	т	1000	46694,51
101-3847	Профилированный лист оцинкованный С10-899-0,6	т	1000	45071,63
101-3848	Профилированный лист оцинкованный С10-899-0,7	т	1000	39161,74
101-3849	Профилированный лист оцинкованный С10-1000-0,6	т	1000	41500,44
101-3850	Профилированный лист оцинкованный С10-1000-0,7	т	1000	38559,9
101-3851	Профилированный лист оцинкованный С15-800-0,6	т	1000	43421,15
101-3852	Профилированный лист оцинкованный С15-800-0,7	т	1000	40129,03
101-3853	Профилированный лист оцинкованный С15-1000-0,6	т	1000	44706,03
101-3854	Профилированный лист оцинкованный С15-1000-0,7	т	1000	42678,07
101-3855	Профилированный лист оцинкованный С15-1000-0,8	т	1000	43864,59
101-3856	Профилированный лист оцинкованный С21-1000-0,6	т	1000	42450,79
101-3857	Профилированный лист оцинкованный С21-1000-0,7	т	1000	43782,83
101-3858	Профилированный лист оцинкованный С21-1000-0,7	т	1000	44807,26
101-3859	Профилированный лист оцинкованный С44-1000-0,7	т	1000	41180,5
101-3860	Профилированный лист оцинкованный С10-1000-0,6	т	1000	45709,97
101-3861	Профилированный лист оцинкованный С21-1000-0,6	т	1000	47949,26
101-3862	Сварная стальная труба без покрытия диаметр 720 мм, толщина стенки 12 мм	т	1000	43078,04
101-3863	Сварная стальная труба с покрытием диаметр 820 мм, толщина стенки 14 мм	т	1000	44141,23
101-3864	Катанка стальная (углеродистая) горячекатаная, марка БСт0, БСт1п-Зпс, БСт1пс-Зпс, диаметр 5 мм	т	1000	32688,51
101-3865	Катанка стальная (углеродистая) горячекатаная, марка БСт0, БСт1п-Зпс, БСт1пс-Зпс, диаметр 7-9 мм	т	1000	30276,6
101-3866	Катанка стальная (углеродистая) горячекатаная, марка БСт1п-Зпс, диаметр 5 мм	т	1000	32597,95
101-3867	Катанка стальная (углеродистая) горячекатаная, марка БСт1п-Зпс, диаметр 5,5-6,5 мм	т	1000	30545,14
101-3868	Катанка стальная (углеродистая) горячекатаная, марка БСт1п-Зпс, диаметр 7-9 мм	т	1000	30604,58
101-3869	Катанка стальная низколегированная (марганцевистая, хромистая), марка 15Г-45Г, 15Х-45Х, 20Г2-40Г2, диаметр 5 мм	т	1000	34460,72
101-3870	Катанка стальная низколегированная (марганцевистая, хромистая), марка 15Г-45Г, 15Х-45Х, 20Г2-40Г2, диаметр 5,5-6,5 мм	т	1000	33030,58
101-3871	Катанка стальная низколегированная (марганцевистая, хромистая), марка 15Г-45Г, 15Х-45Х, 20Г2-40Г2, диаметр 7-9 мм	т	1000	29102,76
101-3872	Катанка стальная низколегированная (марганцевистая, хромистая), марка 15Г-45Г, 15Х-45Х, 20Г2-40Г2, диаметр 7-9 мм	т	1000	27937,36
101-3873	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения оцинкованная диаметр 2,5 мм	т	1000	59473,97
101-3874	Проволока стальная жаропрочная	т	1000	30635,32
101-3875	Проволока стальная жаропрочная диаметр 1 мм	т	1000	70388,03
101-3876	Проволока стальная жаропрочная диаметр 2 мм	т	1000	61502,47
101-3877	Проволока стальная жаропрочная диаметр 3 мм	т	1000	54502,17
101-3878	Проволока стальная жаропрочная диаметр 4 мм	т	1000	54502,17
101-3879	Проволока стальная жаропрочная диаметр 5 мм	т	1000	54502,17
101-3880	Сетка "Раббит" из проволоки диаметром 1,6 мм без покрытия, 45х45 мм	м2	1000	79,73
101-3881	Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,2 мм без покрытия, 10х10 мм	м2	1000	115,88
101-3882	Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,2 мм без покрытия, 15х15 мм	м2	1000	88,15
101-3883	Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,6 мм без покрытия, 20х20 мм	м2	1000	100,42
101-3884	Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,6 мм без покрытия, 20х20 мм	м2	1000	127,12
101-3885	Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,6 мм оцинкованная, 25х25 мм	м2	1000	86,47
101-3886	Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,6 мм оцинкованная, 35х35 мм	м2	1000	54,24
101-3887	Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,8 мм без покрытия, 50х50 мм	м2	1000	83,81
101-3888	Сетка плетеная из проволоки диаметром 2,0 мм оцинкованная, 45х45 мм	м2	1000	84,12
101-3889	Сетка плетеная из проволоки диаметром 2,5 мм без покрытия, 45х45 мм	м2	1000	158,58
101-3890	Сетка сварная из круглой проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 100х100 мм	м2	0	115,58
101-3891	Сетка сварная из круглой проволоки диаметром 5,0 мм, без покрытия, 100х100 мм	м2	0	86,48
101-3892	Сетка сварная из круглой проволоки диаметром 5,0 мм, без покрытия, 150х150 мм	м2	0	168,29
101-3893	Сетка тканая оцинкованная 2,5х2,5 из проволоки диаметром 0,4 мм	м2	1000	137,27
101-3894	Сетка тканая оцинкованная 2,5х2,5 из проволоки диаметром 0,5 мм	м2	1000	107,13
101-3895	Сетка тканая оцинкованная 4,0х4,0 из проволоки диаметром 0,6 мм	м2	1000	93,4
101-3896	Сетка тканая оцинкованная 6,0х6,0 из проволоки диаметром 0,7 мм	м2	1000	92,91
101-3897	Сетка тканая оцинкованная 7,0х7,0 из проволоки диаметром 0,7 мм	м2	1000	68,43
101-3898	Сетка тканая оцинкованная из проволоки диаметром 10 мм, 20х20 мм для системы "Термофаска"	м2	1000	98,1
101-3899	Сетка тканая оцинкованная из проволоки диаметром 10 мм, 20х20 мм для системы "Термофаска"	м2	1000	126,2
101-3900	Сетка тканая оцинкованная 6,0х6,0 из проволоки диаметром 0,7 мм	м2	1120	32380,66
101-3901	Сетка тканая оцинкованная 7,0х7,0 из проволоки диаметром 0,7 мм	м2	1000	3696,21
101-3902	Сетка тканая оцинкованная из проволоки диаметром 10 мм, 20х20 мм для системы "Термофаска"	м2	1000	41068,23
101-3903	Сетка тканая оцинкованная из проволоки диаметром 10 мм, 20х20 мм для системы "Термофаска"	м2	1000	41068,23
101-3904	Сетка тканая оцинкованная из проволоки диаметром 10 мм, 20х20 мм для системы "Термофаска"	м2	1000	41068,23
1				

101-3919	Обои бумажные гофрированные	м2	0	13,42
101-3920	Обои на тканевой основе моющиеся латексные (отечественного производства)	м2	0,25	148,95
101-3921	Обои виниловые моющиеся MARBURG	м2		91,53
101-3922	Обои виниловые моющиеся RASCH	м2	0	123,8
101-3923	Обои виниловые моющиеся ZEN	м2		50,6
101-3924	Обои виниловые моющиеся супер	м2		55,77
101-3925	Обои виниловые моющиеся BG	м2		76,94
101-3926	Обои виниловые моющиеся VETERMAN	м2		80,59
101-3927	Стеклообои VETERMAN, елочка крупная	м2	0	48,1
101-3928	Стеклообои VETERMAN, рогожка средняя	м2		28,93
101-3929	Стеклообои VITRULAN, мини-файн	м2		82,76
101-3930	Стеклообои VITRULAN, полоса	м2		78,43
101-3931	Стеклообои VITRULAN, рогожка крупная	м2	0,231	58,05
101-3932	Стеклообои VITRULAN, файн	м2		58,05
101-3933	Стеклообои MERMET, рогожка	м2		39,43
101-3934	Стеклообои VERTEX, рогожка	м2		45,4
101-3935	Стеклообои TASSOGLAS, елочка	м2	0	44,39
101-3936	Стеклообои TASSOGLAS, зигзаг	м2		34,06
101-3937	Стеклообои TASSOGLAS, паутинка	м2	0	11,84
101-3938	Стеклообои TASSOGLAS, рогожка крупная	м2		10,63
101-3939	Железо оброчное	кг	1	24,1
101-3940	Жест белая толщиной 0,22 мм	кг	1	49,23
101-3941	Жест белая толщиной 0,25 мм	кг	1	46,56
101-3942	Жест белая толщиной 0,32 мм	кг	1	40,72
101-3943	Ињектор диаметром 32х3 мм, длина 4 м	шт.	8,6	727,57
101-3944	Ињектор диаметром 32х3 мм, длина 5 м	шт.	976	767,6
101-3945	Ињектор диаметром 32х3 мм, длина 6 м	шт.	11,9	818,37
101-3946	Ињектор диаметром 32х3 мм, длина 7 м	шт.	15,06	956,88
101-3947	Ињектор диаметром 32х3 мм, длина 10 м	шт.	21,5	1151,74
101-3948	Ињектор диаметром 32х3 мм, длина 15 м	шт.	32,3	1300,34
101-3949	Ињектор диаметром 32х3 мм, длина 30 м	шт.	64,56	1678,71
101-3967	Пленка радиорадиотехническая Р-7, размер 300х400 мм	дм2	0,12	27,14
101-3968	Пленка радиорадиотехническая AGFA DB N19, размер 300х400 мм	дм2		43,04
101-3969	Пылесодуватель марки А	т	1000	15672,45
101-3970	Пылесодуватель марки С	кг	1000	10696,97
101-3971	Пылесодуватель марки В	т	1000	13076,12
101-3972	Блоки пластиковые водоналивные марки РДС-800 высотой 0,8 м, длиной 2,0 м, шириной в основании 0,5 м	шт.	21	3981,28
101-3973	Водоробойный экран из полиэтилена толщиной 1,2 мм	кг	1,1	181,03
101-3974	Водоробойный экран из полиэтилена толщиной 1,6 мм	кг	1,1	188,76
101-3975	Войлок строительный пропитанный битумом и разнородным битумом	100 м2		14900,21
101-3976	Графит серебристый	кг	1,1	41,25
101-3977	Коробка водосточная	компл.	0	12565,48
101-3978	Латекс СКБ-65 ПП-6	т	1100	85081,15
101-3979	Окраска заградительная с красными фильтрами марки СКБ-1487	шт.	0	195,49
101-3980	Палуба опалубки типа "Дюка" из бакелитизированной фанеры	м2	15	716,93
101-3982	Термит сварочный	т	1100	4000165,76
101-3983	Термоластик НР1-170 со стекломикрошариками	кг	1	102,08
101-3984	Ткань для прошивки швов	м2	0,5	45,12
101-3985	Холст латунниковый	м2		41,67
101-3986	Церезит	т	1040	54947,84
101-3987	Решетки металлические размером 200х200 мм	шт.	0	98,69
101-3988	Решетки металлические размером 450х450 мм	шт.	0	193,97
101-3989	Шнур полиуретановый	м	0,3	4,91
101-3990	Шнур полиакриловый	м	0,57	3,27
101-3991	Электроды АНР-20	т	1140	473246,05
101-3992	Электроды МР-3	кг	1,14	83,06
101-3993	Электроды ТМЛ-3У	кг	1,14	123,41
101-3994	Электроды ТМУ-21	кг	1,14	115,87
101-3995	Электроды УОНИ 13/45	кг	1,14	97,87
101-3996	Электроды УОНИ 13/55	кг	1,14	104,99
101-3997	Электроды ЦП-20	кг	1,14	502,14
101-3998	Электроды ЦП-39	кг	1,14	178,85
101-3999	Электроды ЦТ-15	кг	1,14	456,67
101-4000	Электроды ЦТ-26	кг	1,14	472,01
101-4001	Электроды ЦУ-5	кг	1,14	103,92
101-4002	Электроды ЭА-395	кг	1,14	162,09
101-4003	Стекло листовое оконное толщиной 2 мм, сорт I	м2		143,14
101-4004	Стекло листовое оконное толщиной 3 мм, сорт I	м2		185,27
101-4005	Стекло листовое оконное толщиной 4 мм, сорт I	м2		224,98
101-4006	Стекло листовое оконное толщиной 5 мм, сорт I	м2		247,78
101-4007	Стекло листовое оконное толщиной 6 мм, сорт I	м2		275,8
101-4008	Стекло витринное полноразмерное мерное М7 площадью 6-8 м2 толщиной 6 мм	м2		491,71
101-4009	Стекло витринное полноразмерное мерное М7 площадью 4-8 м2 толщиной 7-10 мм	м2		800,18
101-4010	Стекло витринное полноразмерное мерное М7 площадью 4-8 м2 толщиной 11-12 мм	м2		1106,64
101-4011	Стекло зеркальное М1 толщиной 2 мм	м2		408,87
101-4012	Стекло зеркальное М2 толщиной 2 мм	м2		383,06
101-4013	Стекло зеркальное М1 толщиной 3 мм	м2		465,91
101-4014	Стекло зеркальное М2 толщиной 3 мм	м2		421,95
101-4015	Стекло зеркальное М1 толщиной 4 мм	м2		553,75
101-4016	Стекло зеркальное М2 толщиной 4 мм	м2		481,41
101-4017	Стекло зеркальное М1 толщиной 5 мм	м2		786,38
101-4018	Стекло зеркальное М2 толщиной 5 мм	м2		642,25
101-4019	Стекло зеркальное М1 толщиной 6 мм	м2		800,37
101-4020	Стекло зеркальное М2 толщиной 6 мм	м2		695,21
101-4021	Стекло листовое, тонированное, М1, мерное, 4 мм	м2		536,73
101-4022	Стекло листовое, тонированное, М1Б, мерное, 8 мм	м2		993,08
101-4023	Стекло армированное листовое, узорчатое, бесцветное, 9 мм	м2		867,09
101-4024	Стекло многослойное, противоударное, толщиной 13 мм, класс защиты А3	м2		3321,24
101-4025	Стекло многослойное, противоударное, толщиной 17 мм, класс защиты А2	м2		4633,20
101-4026	Стекло многослойное, противоударное, толщиной 17 мм, класс защиты А3	м2		7032,96
101-4027	Стекло многослойное, противоударное, толщиной 24 мм, класс защиты А3	м2		3298
101-4028	Стекло многослойное, противоударное, толщиной 25 мм, класс защиты А3	м2		3732,17
101-4029	Стекло многослойное, противоударное, толщиной 30 мм, класс защиты Б3	м2		6023,09
101-4030	Стекло многослойное, пуленепробиваемое, толщиной 17 мм, класс защиты С3М2	м2		7034,08
101-4031	Стекло многослойное, пуленепробиваемое, толщиной 17,5 мм, класс защиты Б2	м2		9069,17
101-4032	Стекло многослойное, пуленепробиваемое, толщиной 21,3 мм, класс защиты Б2	м2		9399,77
101-4033	Стекло многослойное, пуленепробиваемое, толщиной 24 мм, класс защиты Б2	м2		9675,91
101-4034	Стекло многослойное, пуленепробиваемое, толщиной 25 мм, класс защиты Б3	м2		11814,15
101-4035	Стекло многослойное, пуленепробиваемое, толщиной 35 мм, класс защиты Б2	м2		4816,09
101-4036	Стекло многослойное, пуленепробиваемое, толщиной 36 мм, класс защиты В3	м2		7244,4
101-4037	Стекло многослойное, пуленепробиваемое, толщиной 39 мм, класс защиты Б3	м2		10287,93
101-4038	Стекло многослойное, пуленепробиваемое, толщиной 43 мм, класс защиты В3	м2		10174,25
101-4039	Стекло многослойное, пуленепробиваемое, толщиной 45 мм, класс защиты ТУС	м2		9133,57
101-4040	Стекло многослойное, пуленепробиваемое, толщиной 50 мм, класс защиты ТУС	м2		9302,73
101-4041	Стекло многослойное, пуленепробиваемое, толщиной 52 мм, класс защиты В3	м2		12866,96
101-4042	Стекло многослойное, пуленепробиваемое, толщиной 55 мм, класс защиты В3	м2		13286,69
101-4043	Стекло узорчатое, АТЛАНТИК, 4 мм, бесцветное	м2		378,99
101-4044	Стекло узорчатое, КОВЫЛЬ, 4 мм, бесцветное	м2		256,38
101-4045	Стекло узорчатое, КОВЫЛЬ, 4 мм, золотое	м2		252,38
101-4046	Стекло узорчатое, КОЛОТАЙ ЛЕД, 5 мм, бесцветное	м2		249,13
101-4047	Стекло узорчатое, КОНФЕТТИ, 4 мм, бесцветное	м2		440,36
101-4048	Стекло узорчатое, РОМАШКА, 4 мм, золотое	м2		722,05
101-4049	Стекло узорчатое, КРУСТАЛЬ, 4 мм, бесцветное	м2		205,01
101-4050	Стекло узорчатое, ЧЕРТЕЖ, 4 мм, бесцветное	м2		249,65
101-4051	Стекло узорчатое, ШАГРЕН, 4 мм, бесцветное	м2		225,78
101-4052	Стекло узорчатое, ШАГРЕН, 4 мм, золотое	м2		240,49
101-4053	Стекло узорчатое, ФАЙНЛИН, 4 мм, бесцветное	м2		239,23
101-4054	Стекло узорчатое, ФЛОРА, 5 мм, бесцветное	м2		255,81
101-4055	Стекло узорчатое, ФЛОРА, 5 мм, бронзовое	м2		352,44
101-4056	Стекло узорчатое, КОРА ДУБА, 5 мм, бесцветное	м2		211,58
101-4057	Стекло узорчатое, КОРА ДУБА, 5 мм, желтое	м2		304,33
101-4058	Стекло узорчатое, КОРА ДУБА, 5 мм, бронзовое	м2		499,89
101-4059	Стекло узорчатое, РИТМ, 5 мм, бронзовое	м2		268,67
101-4060	Стекло ФЛОАТ М, окрашенное, толщиной 2,2 мм	м2		276,34
101-4061	Стекло ФЛОАТ М-03, окрашенное в массу, толщиной 5 мм, бронзовое	м2		829,88
101-4062	Стекло ФЛОАТ М-ТЕПЛОД, окрашенное в массу, толщиной 6 мм, бронзовое	м2		780,71
101-4063	Стекло ФЛОАТ М-РИТМ, окрашенное в массу, толщиной 5 мм, бронзовое	м2		711,85
101-4064	Стекло ФЛОАТ М, оконное полноразмерное, толщиной 2 мм	м2		296,85
101-4065	Стекло ФЛОАТ М, оконное полноразмерное, толщиной 6 мм	м2		347,2
101-4066	Стеклооблои, 60х14х38 мм, цветные	шт.		89,98
101-4067	Стеклопакеты С 1-М с тонированным стеклом, площадь 2,1-3,0 м2, толщина стекла 4 мм	м2		1255,57
101-4068	Стеклопакеты С 1-М с тонированным стеклом, площадь 2,1-3,0 м2, толщина стекла 5 мм	м2		1415,82
101-4070	Стеклопакеты С 1-М с тонированным стеклом, площадь 2,1-3,0 м2, толщина стекла 6 мм	м2		1420,04
101-4071	Стеклопакеты, стекло армированное, 4+6+16 мм	м2		1495,82
101-4072	Стеклопакеты, стекло армированное, 4+6+18 мм	м2		1572,08
101-4073	Стеклопакеты, стекло армированное, 4+10+6+20 мм	м2		1578,12
101-4074	Стеклопакеты, стекло армированное, 4+12+6+22 мм	м2		1631,03
101-4075	Стеклопакеты, стекло армированное, 4+14+6+24 мм	м2		1639,29
101-4076	Стеклопакеты, стекло армированное, 4+16+6+26 мм	м2		1698,45
101-4077	Стеклопакеты, стекло армированное, 4+18+6+28 мм	м2		1772,41
101-4078	Стеклопакеты, стекло армированное, 4+20+6+30 мм	м2		1770,83
101-4079	Стеклопакеты с одним "Триплексом", толщиной 6 мм	м2		1678,46
101-4080	Стеклопакеты, стекло (К) 4+6+4+14 мм	м2		1503,86
101-4081	Стеклопакеты, стекло (К) 4+8+4+16 мм	м2		1581,62
101-4082	Стеклопакеты, стекло (К) 4+10+4+18 мм	м2		1568,23
101-4083	Стеклопакеты, стекло (К) 4+12+4+20 мм	м2		1614,23
101-4084	Стеклопакеты, стекло (К) 4+14+4+22 мм	м2		1636,78
101-4085	Стеклопакеты, стекло (К) 4+16+4+24 мм	м2		1695,03
101-4086	Стеклопакеты, стекло (К) 4+18+4+26 мм	м2		1784,6
101-4087	Стеклопакеты, стекло (К) 4+20+4+28 мм	м2		1744,98
101-4088	Стеклопакеты, стекло каленое, 4+6+6+16 мм	м2		2159,55
101-4089	Стеклопакеты, стекло каленое, 4+8+6+18 мм	м2		2161,84
101-4090	Стеклопакеты, стекло каленое, 4+10+6+20 мм	м2		2262,7
101-4091	Стеклопакеты, стекло каленое, 4+12+6+22 мм	м2		2302,97
101-4092	Стеклопакеты, стекло каленое, 4+14+6+24 мм	м2		2333,41
101-4093	Стеклопакеты, стекло каленое, 4+16+6+26 мм	м2		2401,35
101-4094	Стеклопакеты, стекло каленое, 4+18+6+28 мм	м2		2351,64
101-4095	Стеклопакеты, стекло ЭОЧ+ низкоэмиссионное, с аргонном, однокамерные, 28 мм	м2		1736,3
101-4096	Оргстекло листовое	м2		435,25
101-4097	Оргстекло листовое толщиной 1,25 мм вишнево-бесцветное	м2		584,03
101-4098	Оргстекло листовое толщиной 3 мм фиолетово-розовое	м2		1195,54
101-4099	Оргстекло листовое толщиной 2 мм молочное	м2		499,02
101-4100	Оргстекло листовое толщиной 3 мм молочное	м2		560,09
101-4101	Оргстекло листовое толщиной 3 мм цветное	м2		553,69
101-4102	Оргстекло листовое С3 толщиной 2 мм бесцветное	м2		476,66
101-4103	Оргстекло листовое С3 толщиной 3 мм тонированное	м2		670,31
101-4104	Оргстекло листовое С3 толщиной 4 мм бесцветное	м2		938,5
101-4105	Оргстекло листовое С3 толщиной 5 мм бесцветное	м2		1109,79
101-4106	Оргстекло листовое С3 толщиной 6 мм бесцветное	м2		1299,24
101-4107	Оргстекло листовое ТОСП толщиной 3 мм бесцветное	м2		597,91
101-4108	Оргстекло листовое ТОСП толщиной 5 мм бесцветное	м2		964,96

101-4109	Оргстекло листовое ТОСП толщиной 6 мм бесцветное	m2	1147,52
101-4110	Оргстекло листовое ТОСП толщиной 10 мм бесцветное	m2	3126,84
101-4111	Оргстекло листовое ТОСП толщиной 14 мм бесцветное	m2	3573,89
101-4112	Оргстекло листовое ТОСП толщиной 18 мм бесцветное	m2	5424,34
101-4113	Геосетка стекляная клееная марки АРМАДОР-50 (размер ячейки 25x25; 37,5x37,5; 50x50 мм)	m2	60,75
101-4114	Геосетка стекляная клееная марки АРМАДОР-70 (размер ячейки 25x25; 37,5x37,5; 50x50 мм)	m2	80,91
101-4115	Геосетка стекляная клееная марки АРМАДОР-100 (размер ячейки 25x25; 37,5x37,5; 50x50 мм)	m2	116,17
101-4116	Геосетка стекляная клееная марки АРМАДОР-200 (размер ячейки 25x25; 37,5x37,5; 50x50 мм)	m2	229,57
101-4117	Армаголекомолит марки АРМАДОР К-50	m2	109,54
101-4118	Армаголекомолит марки АРМАДОР К-70	m2	117,28
101-4119	Армаголекомолит марки АРМАДОР К-100	m2	180,19
101-4120	Армаголекомолит марки АРМАДОР К-200	m2	332,73
101-4121	Сетки стекляные интерполированные пропитанные, марка геосетки СНП 30/30-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	m2	91,25
101-4122	Сетки стекляные интерполированные пропитанные, марка геосетки СНП 40/40-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	m2	82,86
101-4123	Сетки стекляные интерполированные пропитанные, марка геосетки СНП 50/50-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	m2	82,23
101-4124	Сетки стекляные интерполированные пропитанные, марка геосетки СНП 80/80-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	m2	105,4
101-4125	Сетки стекляные интерполированные пропитанные, марка геосетки СНП 100/100-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	m2	136,07
101-4126	Сетки стекляные интерполированные пропитанные, марка геосетки СНП 120/120-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	m2	179,15
101-4127	Дополнительные элементы металлоочередной кровли: комовой элемент, разъемлобик, профили с покрытием	шт	170,97
101-4128	Оргстекло листовое ТОСП толщиной 10 мм бесцветное	кг	195,17
101-4129	Геосетка "Сварос" СД-20" (размер ячейки 39x39 мм)	кг	63,73
101-4130	Геосетка "Сварос" СД-30" (размер ячейки 39x39 мм)	кг	102,83
101-4132	Геосетка "Сварос" СД-40" (размер ячейки 35x40 мм)	кг	93,75
101-4133	Сетка ПСД (50x50) 32x38 (геосетка)	m2	126,11
101-4134	Пленка гидроизоляционная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	m2	0,6
101-4135	Пленка гидроизоляционная ЮТАКОН (3-х слойная полиолефиновая с выравниваем швом из полиолефиновых полиол)	m2	0,4
101-4136	Металлочерепица "Монтеррей"	m2	0,11
101-4137	Дренажный композит TERRAM 1B1	m2	4,5
101-4138	Дренажный композит TERRAM 1B	m2	0,77
101-4139	Дренажный композит TERRAM 1B2	m2	0,555
101-4140	Дренажный композит Terram Frost Blanket	m2	0,935
101-4141	Геомембранный материал АЙМАТЕХ КСР 20/20	m2	0,93
101-4142	Геомембранный материал АЙМАТЕХ КСР 40/40	m2	0,26
101-4143	Геомембранный материал АЙМАТЕХ КСР 60/60	m2	0,37
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 шлифованный абразивный на базальтовой основе диаметр 100 мм, №60	шт.	1
101-4149	Круг шлифованный абразивный на базальтовой основе диаметр 100 мм, №60	шт.	90,73
101-4151	Герметик Битумно-полимерный "Защита" марки А для заполнения деформационных швов и трещин в асфальтобетонных покрытиях по ТУ 0256-001-56479227-01	т	8844,9
101-4152	Материал ремонтный РМ-20 на основе эпоксидного вяжущего для грунтово-цементобетонных покрытий аэродромов и дорог по ТУ 5718-021-07805066-01	кг	1,003
101-4153	Материал ремонтный РМ-25 на основе эпоксидного вяжущего для цементобетонных покрытий аэродромов и дорог по ТУ 5718-021-07805066-01	кг	1,005
101-4154	Материал ремонтный РМ-26 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 С 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 поверхность плотности 300 г/м2	10 м2	209,74
101-4158	Полотно иглопробивное для дорожного строительства поверхность плотности 330 г/м2	10 м2	413,32
101-4159	Полотно иглопробивное для дорожного строительства поверхность плотности 350 г/м2	10 м2	675,84
101-4160	Полотно иглопробивное для дорожного строительства термоскрепленное, поверхность плотности 160 г/м2	10 м2	222,63
101-4161	Полотно иглопробивное для дорожного строительства термоскрепленное, поверхность плотности 230 г/м2	10 м2	358,4
101-4162	Полотно иглопробивное для дорожного строительства термоскрепленное, поверхность плотности 360 г/м2	10 м2	462,92
101-4163	Грунтово-асфальтовая НОРТЕКС-ГРУНТ	кг	1,11
101-4164	Грунт водо-дисперсионный по раскваше "Асфокор-1"	кг	1,1
101-4165	Грунт эмаль "Селенит", серый	кг	62,78
101-4166	Плиты цементно-стружечные шлифованные толщиной 10 мм, окрашенные с двух сторон	м2	1,26
101-4167	Стекло листовое, тонированное, М1, зеркала, 6 мм	m2	15,8
101-4168	Стекло листовое, тонированное, М1, зеркала, 5 мм	m2	995,21
101-4169	Пластика поликарбонатный листовой толщиной 3-4 мм	m2	1363,31
101-4170	Ондулин черный (лист волнистый 2000x950 мм)	m2	4,05
101-4171	Ондулин красный (лист волнистый 2000x950 мм)	m2	3,2
101-4172	Клиппер неперфорированный оцинкованный марки Г-01	100 шт.	3,2
101-4173	Дюбели монтажные 10x30 (10x32, 10x50мм)	10 шт.	4,9
101-4174	Круг шлифованный абразивный на магнетитовой основе диаметр 100 мм, №120	шт.	508,91
101-4175	Круг шлифованный абразивный на магнетитовой основе диаметр 100 мм, №120	шт.	37,66
101-4176	Круг шлифованный абразивный на магнетитовой основе диаметр 100 мм, №400	шт.	51,39
101-4177	Круг шлифованный абразивный на магнетитовой основе диаметр 100 мм, №600	шт.	60,12
101-4178	Круг шлифованный абразивный на магнетитовой основе диаметр 100 мм, №800	шт.	65,05
101-4179	Круг шлифованный абразивный на магнетитовой основе диаметр 100 мм, №1200	шт.	68,06
101-4180	Круг шлифованный абразивный на магнетитовой основе диаметр 100 мм, №3000	шт.	97,32
101-4181	Круг шлифованный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ECO диаметр 100/25 мм, №50	шт.	306,63
101-4182	Круг шлифованный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ECO диаметр 100/25 мм, №120	шт.	309,2
101-4183	Круг шлифованный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ECO диаметр 100/25 мм, №200	шт.	300,52
101-4184	Круг шлифованный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ECO диаметр 100/25 мм, №400	шт.	305,52
101-4185	Круг шлифованный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ECO диаметр 100/25 мм, №800	шт.	305,61
101-4186	Круг шлифованный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ECO диаметр 100/25 мм, №1500	шт.	304,68
101-4187	Круг шлифованный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ECO диаметр 100/25 мм, №3000	шт.	302,87
101-4188	Гидроизоляция с плоской головкой 3,0x70 мм	т	1110
101-4189	Лист оцинкованный, ламинарованный гофрированной мембраной, размером 2000x1000x1,4 мм	т	1
101-4190	Панели потолочные с комплектами ARMSTRONG BALKAL	m2	4,5
101-4191	Панели потолочные с комплектами ARMSTRONG VOLGA	m2	185,85
101-4192	Панели потолочные с комплектами ARMSTRONG OASIS	m2	226,86
101-4193	Панели потолочные с комплектами ARMSTRONG BALTICA	m2	167,53
101-4194	Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG VOLGA	m2	87,43
101-4195	Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG BALTICA	m2	197,90
101-4196	Пропитка укрепляющая для бетона "Асфобет"	л	336,85
101-4197	Шпир льняной крученый, диаметр 2,5 мм	кг	317,93
101-4198	Линолеум коммерческий гомогенный "TARKEET IQ MONOLIT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, Б2, РП1, Д3, Т2)	m2	618,76
101-4199	Линолеум коммерческий гомогенный "TARKEET IQ ARIAT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, Б2, РП1, Д3, Т2)	m2	585,42
101-4200	Линолеум коммерческий гомогенный "TARKEET IQ MELODIA" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, Б2, РП1, Д3, Т2)	m2	572,38
101-4201	Линолеум коммерческий гомогенный "TARKEET PRIMO PLUS" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, Б2, РП1, Д3, Т2)	m2	513,25
101-4202	Линолеум коммерческий гомогенный "TARKEET ACCENT NOBOND" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, Б2, РП1, Д3, Т2)	m2	507,73
101-4203	Линолеум коммерческий гомогенный "TARKEET NEW ACCENT TERRA" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, Б2, РП1, Д3, Т2)	m2	581,25
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	368,58
101-4205	Электроды ОК 74.70 4 (6)	кг	67,47
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	396,34
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	358,94
101-4209	Грунтовка однокомпонентная полиуретановая Stelapart-PU-Zinc	кг	419,69
101-4210	Линолеум поликоммерческий гетерогенный "TARKEET SYNERGY" (толщина 4 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 33)	m2	415,46
101-4211	Линолеум коммерческий гетерогенный "TARKEET RECOVER" (толщина 2,5 мм, толщина защитного слоя 0,6 мм, класс 33)	m2	357,87
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	387,78
101-4214	ГЕРМЕТИК марки ГР-1	т	94866,12
101-4215	Мастика "Россава ЕРХ-1"	т	1130
101-4216	Линолеум поликоммерческий гетерогенный "TARKEET INFINITY" (толщина 3,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 23/32)	m2	2,85
101-4217	Мастика "Россава ЕРХ-2"	m2	2,85
101-4218	Линолеум поликоммерческий гетерогенный "TARKEET MODA" (толщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 23/32)	m2	2130537,61
101-4219	Мастика "Россава ЕРХ-3"	т	1130
101-4220	Дюбели пластиковые 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	Дюбели пластиковые с шурупами 10x60 мм	10 шт.	0,15
101-4223	Комплект металлоконструкций для барьерного ограждения, марка 11D0-1.1D/1.5-500	м	63,05
101-4224	Линолеум поликоммерческий гетерогенный "TARKEET SPINNET" (толщина 2,0 мм, толщина защитного слоя 0,4 мм, класс 23/31)	m2	285
101-4225	Комплект металлоконструкций для барьерного ограждения, марка 11D1-1.1D/1.5-500	м	70,85
101-4226	Добавка порошковая для полимерных смесей "ЦМД-4"	кг	0
101-4227	Линолеум бытового гетерогенный "TARKEET EUROPA" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,25 мм, класс 23/31)	m2	274,21
101-4228	Геосетка с сеточной пропиткой TATEL 40/77	m2	193,78
101-4229	Холодный пластик Limboplast D-001 с порошковым отвердителем	кг	119,54
101-4230	Линолеум бытового гетерогенный "TARKEET ГРАЦИЯ" (толщина 2,3 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	m2	2,85
101-4231	Линолеум бытового гетерогенный "TARKEET Т-85, дорожная"	кг	1,19
101-4232	Мастика "Россава АРХ-1"	т	133,61
101-4233	Линолеум бытового гетерогенный "СИНТЕРОС СУПЕР С" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	m2	300,93
101-4234	Химластик для монолитного холодный Штолтерфелс D 1249 для ручного нанесения	m2	123,39
101-4235	Химластик для монолитного холодный Штолтерфелс D 1135 для машинного нанесения	m2	133,44
101-4236	Линолеум бытового гетерогенный "СИНТЕРОС КОМФОРТ" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	кг	2,85
101-4237	Линолеум бытового гетерогенный "СИНТЕРОС КОМФОРТ" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	m2	215,32
101-4238	Геоматы бетонные NABento RL-N	m2	38,81
101-4239	Линолеум бытового гетерогенный "СИНТЕРОС EUROPTIM" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	m2	224,9
101-4240	Мембрана гидроизоляционная под паркет толщиной 3 мм	m2	0,14
101-4241	Грунтовка на латексной основе BAYRAMX "Asta"	т	82513,09
101-4242	Линолеум бытового гетерогенный "СИНТЕРОС ВЕСНА" (толщина 2,8 мм, толщина защитного слоя 0,15 мм, класс 21)	m2	2,85
101-4243	Грунтовка вододисперсионная CERESE CT 17	л	1,11
101-4244	Грунтовка колерующая CERESE CT 16	л	1,11
101-4245	Линолеум бытового гетерогенный "СИНТЕРОС ОПТИМА" (толщина 1,4 мм, толщина защитного слоя 0,15 мм, класс 21)	m2	199,35
101-4246	Клей для плит "Атлас Плюс" (сухая смесь)	т	1260
101-4247	Клей для плит "Атлас" (сухая смесь)	т	1260
101-4248	Линолеум бытового традиционный "OMEGA" (толщина 2,6 мм, толщина защитного слоя 0,15 мм, ширина 2 м, вес 1,25, класс 21)	м	168,54
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	144,16
101-4253	Шпатель Вегетей V, цвет белый	т	163,71
101-4254	Шпатель Вегетей V, цвет серый	т	1020
101-4255	Шпир пенополиэтиленовой теплоизоляционный прокладочный "Вилатер", сечение круглое сплошное, диаметр 6 мм	м	28326,68
101-4256	Шпир пенополиэтиленовой теплоизоляционный прокладочный "Вилатер", сечение круглое сплошное, диаметр 8 мм	м	3,16
101-4257	Шпир пенополиэтиленовой теплоизоляционный прокладочный "Вилатер", сечение круглое сплошное, диаметр 15 мм	м	3,63
101-4258	Шпир пенополиэтиленовой теплоизоляционный прокладочный "Вилатер", сечение круглое сплошное, диаметр 30 мм	м	7,02
101-4259	Шпир пенополиэтиленовой теплоизоляционный прокладочный "Вилатер", сечение круглое сплошное, диаметр 40 мм	м	0,04
101-4260	Шпир пенополиэтиленовой теплоизоляционный прокладочный "Вилатер", сечение круглое сплошное, диаметр 30 мм	м	9,77
101-4261	Шпир пенополиэтиленовой теплоизоляционный прокладочный "Вилатер", сечение круглое с отверстием, диаметр 40 мм	м	17,46
101-4262	Лак алкидный ОРЕОЛ, глянцевый	т	0,03
101-4263	Лак алкидный РАСВЕТ, глянцевый	т	0,05
101-4264	Грунтовка для подготовки оснований, ЛАЗ №2	т	122388,8
101-4265	Грунтовка колерующая, состав ЛАЗ №3	т	93952,08
101-4266	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н57-750-0,7	т	81,43
101-4267	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н57-750-0,8	т	88,47
101-4268	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н57-750-0,6	т	1000
101-4269	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н57-750-0,5	т	62264,99
101-4270	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н60-845-0,6	т	65386,74
101-4271	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н60-845-0,7	т	1000
101-4272	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н60-845-0,8	т	62929,98
101-4273	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н60-845-0,9	т	1000
101-4274	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н60-845-0,5	т	60838,25
101-4275	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н75-750-0,9	т	54867,03
101-4276	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н35-1000-0,5	т	53655,65
101-4277	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н35-1000-0,6	т	1000
101-4278	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н35-1000-0,7	т	61701,53
101-4279	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н35-1000-0,8	т	1000
101-4280	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н35-1000-0,9	т	60374,72
101-4281	Профилированный лист оцинкованный Н60-845-0,6	т	55591,29
101-4282	Профилированный лист оцинкованный Н35-1000-0,5	т	47861,16
101-4283	Виты самонарезающие острооточенные длиной 35 мм	т	39507,57
101-4284		шт.	0,003

101-4283	Листы гипсостарые влагостойкие, КНАУФ, толщиной 10 мм	
101-4284	Шпатель Велюр Т	
101-4285	Виты самонарезающие остроконечные длиной 55 мм	
101-4286	Виты самонарезающие остроконечные с зенкующей головкой длиной 22 мм	
101-4287	Виты самонарезающие остроконечные с зенкующей головкой длиной 30 мм	
101-4288	Виты самонарезающие остроконечные с зенкующей головкой длиной 45 мм	
101-4289	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со светоотражающей пленкой предпрдупреждения, размером 900х900х900 мм, тип 1.1, 1.2, 1.5-1.33	
101-4290	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со светоотражающей пленкой предпрдупреждения, размером 350х700 мм, тип 1.4-1-1.4.6	
101-4291	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со светоотражающей пленкой предпрдупреждения, тип 1.3.1	
101-4292	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со светоотражающей пленкой предпрдупреждения, тип 1.3.2	
101-4293	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со светоотражающей пленкой предпрдупреждения, 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 диаметром 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, в-утолщии размером 900 мм, тип 2.5	
101-4298	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со светоотражающей пленкой запрещения, круг диаметром 700 мм, тип 3.1-3.33	
101-4299	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со светоотражающей пленкой предписывающие, круг диаметром 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 особых предписаний, 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 6.1.3, 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, 8.1.2-8.12, 8.14-8.21.3	
101-4310	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со светоотражающей пленкой предпрдупреждения, 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 900х900 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, в-утолщии 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 диаметром 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 диаметром 900 мм, тип 3.1-3.3, 3.11-3.33	
101-4323	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со светоотражающей пленкой предписывающие, круг диаметром 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, 6.18-1.4-18.3	
101-4326	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со светоотражающей пленкой предпрдупреждения, размером 450х900 мм, тип 1.4-1.4.6	
101-4327	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со светоотражающей пленкой предпрдупреждения, 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 6.1.3, двусторонние	
101-4332	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со светоотражающей пленкой информации, размером 450х1350 мм, тип 6.14.2, 6.16, 6.18-1.4-18.3	
101-4333	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со светоотражающей пленкой дополнительной информации, размером 450х600 мм, тип 8.1.1, 8.1.3-8.12, 8.14-8.21.3	
101-4334	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со светоотражающей пленкой дополнительной информации, размером 700х500 мм, тип 8.2.2-1.8-22.3	
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 С44-1000-0,8	
101-4346	Профилированный настил оцинкованный С44-1000-0,8	
101-4347	Клей плиточный «Флексиклебер», КНАУФ	
101-4348	Клей плиточный «Флексиклебер», КНАУФ	
101-4349	Клей плиточный «Марморклебер», 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 Золот»	
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 НТФес»	
101-4367	Клей плиточный «Юник Песко»	
101-4368	Клей плиточный «Юник Гранит»	
101-4369	Клей плиточный «Юник Бассейн»	
101-4370	Клей плиточный «Сегеда» СМ9	
101-4371	Клей плиточный «Сегеда» СМ11	
101-4372	Клей плиточный «Сегеда» СМ12 для керамогранита	
101-4373	Клей плиточный «Сегеда» СМ17	
101-4374	Клей плиточный «Сегеда» СМ115 для мрамора	
101-4375	Клей плиточный «Сегеда» СМ117 для керамогранита	
101-4376	Лента армирующая стеклопластиковая шириной 100 мм длиной 50 м (КАВПАНАЕЛЬ)	
101-4377	Клей полиуретановый одностороннедействующий для швов, объем 310 мл (КАВПАНАЕЛЬ)	
101-4378	Ктплат ХТП-3.0	
101-4379	Ктплат ЭПТ-4.0	
101-4380	Ктплат ЭПТ-5.0	
101-4381	Ктплат ТПТ-4.5	
101-4382	Ктплат ТПТ-5.0	
101-4383	Ктплат ЭПТ-4.5	
101-4384	Ктплат ЭПТ-5.0	
101-4385	Ктфлекс ХТП-3.0	
101-4386	Ктфлекс ХПТ-4.5	
101-4387	Ктфлекс ТПТ-3.0	
101-4388	Ктфлекс ТПТ-4.5	
101-4389	Ктфлекс ЭПТ-3.0	
101-4390	Ктфлекс ЭПТ-4.5	
101-4391	Ктфлекс ЭПТ-4.5	
101-4392	Ктфлекс ЭПТ-5.0	
101-4393	Ктрон ХТП-3.0	
101-4394	Ктрон ХПТ-4.0	
101-4395	Ктрон ТПТ-3.0	
101-4396	Ктрон ТПТ-4.0	
101-4397	Ктрон ТПТ-4.5	
101-4398	Ктрон-перфор ХТП-1.8	
101-4399	Бикротоль-зима ХТП-3.0	
101-4400	Бикротоль-зима ХПТ-4.0	
101-4401	Бикротоль-зима ТПТ-3.0	
101-4402	Бикротоль-зима ТПТ-4.0	
101-4403	Бикротоль-лето ХПТ-3.0	
101-4404	Бикротоль-лето ТПТ-3.0	
101-4405	Бикротоль-лето ТПТ-3.0	
101-4406	Бикротоль-лето ТПТ-4.0	
101-4407	ПВХ мембрана полимерно Ктmembrane-V RP F1, 1,2мм без тиснения	
101-4408	ПВХ мембрана полимерно Ктmembrane-V RP F1, 1,2мм с тиснением	
101-4409	ПВХ мембрана полимерно Ктmembrane-V RP F2, 1,5мм с тиснением	
101-4410	ПВХ мембрана полимерно Ктmembrane-V RP F4, 1,5мм с тиснением	
101-4411	Покрптие полиуретановое КТ пол мпльа ТУ 01	
101-4412	Покрптие эпоксидное КТ пол мпльа ЭП 206	
101-4413	Покрптие полиуретановое КТ пол мпльа ТУ 01	
101-4414	Покрптие полиуретановое КТ пол ЛАК 106	
101-4415	Масло льняное	
101-4416	Масло высохочастенное трансмиссионное марка "Shell Omala 100"	
101-4417	Лк акриловый однокомпонентный Ракс 70, "Kontakt Chemie"	
101-4418	Краска фасадная, АКРИЛ	
101-4419	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-Д0/130-0,75-4,0-1,25, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	
101-4420	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-Д0/190-0,75-1,0-1,25, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	
101-4421	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-Д0/250-0,75-1,0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	
101-4422	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-Д0/300-0,75-1,5-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	
101-4423	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-Д0/350-1,1-2,5-1,6, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	
101-4424	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-Д0/400-1,1-2,0-1,5, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	
101-4425	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-Д0/450-1,1-2,0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	
101-4426	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-Д0/300-0,75-2,0-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	
101-4427	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-Д0/350-1,1-2,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	
101-4428	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-Д0/400-1,1-1,0-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	
101-4429	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-Д0/450-1,1-1,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	
101-4430	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-Д0/130-0,75-4,0-1,25, (ТУ 5216-003-44884958-04), огутованные	
101-4431	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-Д0/190-0,75-3,0-1,25, (ТУ 5216-003-44884958-04), огутованные	
101-4432	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-Д0/250-0,75-1,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), огутованные	
101-4433	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-Д0/350-1,1-2,5-1,6, (ТУ 5216-003-44884958-04), огутованные	
101-4434	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-Д0/400-1,1-2,0-1,5, (ТУ 5216-003-44884958-04), огутованные	
101-4435	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-Д0/450-1,1-1,0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04), огутованные	
101-4436	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-Д0/400-1,1-1,0-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), огутованные	
101-4437	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-Д0/250-0,75-1,0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04), огутованные	
101-4438	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-Д0/300-0,75-1,5-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), огутованные	
101-4439	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-Д0/400-1,1-1,5-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), огутованные	
101-4440	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-Д0/450-1,1-1,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), огутованные	
101-4441	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-Д0-Н/0,75-25, горячее цинкование	
101-4442	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-Д0-Н/0,75-18, горячее цинкование	
101-4443	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-Д0-Н/0,75-12, горячее цинкование	
101-4444	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-Д0-Н/1,1-25, горячее цинкование	
101-4445	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-Д0-Н/1,1-18, горячее цинкование	
101-4446	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-Д0-Н/0,75-25, горячее цинкование	
101-4447	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-Д0-Н/1,1-25, горячее цинкование	
101-4448	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-Д0-Н/0,75-25, огутованные	
101-4449	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-Д0-Н/0,75-18, огутованные	
101-4450	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-Д0-Н/0,75-12, огутованные	
101-4451	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-Д0-Н/1,1-25, огутованные	
101-4452	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-Д0-Н/1,1-18, огутованные	
101-4453	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-Д0-Н/0,75-25, огутованные	

m2	10,5	163.18
t	1020	18036.29
шт.	0,004	0,32
шт.	0,005	0,3
шт.	0,006	0,46
шт.	0,07	0,67
шт.	0	840,37
шт.	0	1109,42
шт.	0	1381,83
шт.	0	2351,41
шт.	0	558,23
шт.	0	839,51
шт.	0	584,85
шт.	0	0
шт.	0	537,59
шт.	0	976,4
шт.	0	930,5
шт.	0	2603,87
шт.	0	100,87
шт.	0	1457,24
шт.	0	2160
шт.	0	935,29
шт.	0	258,74
шт.	0	1730,39
шт.	0	981,87
шт.	0	585,63
шт.	0	1586,02
шт.	0	1614,31
шт.	0	591,34
шт.	0	980,25
шт.	0	1262,08
шт.	0	1061,16
шт.	0	1627,29
шт.	0	1829,84
шт.	0	1813,9
шт.	0	1870,86
шт.	0	1918,68
шт.	0	1934,97
шт.	0	1945,63
шт.	0	1816,28
шт.	0	2648,01
шт.	0	917,59
шт.	0	169,91
шт.	0	6456,09
шт.	0	2321,58
шт.	0	4814,66
шт.	0	1440,52
шт.	0	509,81
шт.	0	1440,11
шт.	0	1086,44
шт.	100	2177,94
кг	41,6	
кг	51,19	
кг	1,11	47,79
кг	1,11	53,49
кг	0	48,

101-4455	Комплект металлоконструкций плавных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марки 11-ДО-Н/1-15, огутованные	73951,7	компл.	25800,73
101-4456	Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марки 11-ДО-К/0,75-12, горные цинкование	19155,95	компл.	19155,95
101-4457	Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марки 11-ДО-Н/1-15, горные цинкование	27703,55	компл.	27703,55
101-4458	Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марки 11-ДО-Н/1-12, горные цинкование	23263,61	компл.	23263,61
101-4459	Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марки 11-ДО-К/0,75-12, огутованные	18796,98	компл.	18796,98
101-4460	Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марки 11-ДО-К/0,75-12, огутованные	14701,08	компл.	14701,08
101-4461	Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марки 11-ДО-Н/1-15, огутованные	21705,34	компл.	21705,34
101-4462	Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марки 11-ДО-Н/1-12, огутованные	19908,33	компл.	19908,33
101-4463	Болт анкерный с гайкой, размер 8,0x65 мм	шт.	0,015	2,03
101-4464	Болт анкерный с гайкой, размер 8,0x65 мм	шт.	0,022	3,24
101-4465	Болт анкерный с гайкой, размер 8,0x85 мм	шт.	0,028	5,08
101-4466	Болт анкерный с гайкой, размер 10,0x80 мм	шт.	0,025	4,01
101-4467	Болт анкерный с гайкой, размер 10,0x50 мм	шт.	0,029	4,34
101-4468	Болт анкерный с гайкой, размер 10,0x60 мм	шт.	0,034	4,87
101-4469	Болт анкерный с гайкой, размер 10,0x75 мм	шт.	0,041	6,16
101-4470	Болт гильсовый монтажный "Термопик" (сухая смесь)	т	0	9765,46
101-4471	Болт анкерный с гайкой, размер 12,0x60 мм	шт.	0,052	7,32
101-4472	Лента битумная ЛТисолон, 200x3x1 мм	м	0	38,81
101-4473	Болт анкерный с гайкой, размер 12,0x130 мм	шт.	0	16,71
101-4474	Болт анкерный с гайкой, размер 16,0x110 мм	шт.	0,140	16,25
101-4475	Болт анкерный с гайкой, размер 16,0x150 мм	шт.	0,187	24,1
101-4476	Болт анкерный с гайкой, размер 16,0x180 мм	шт.	0,219	28,52
101-4477	Болт анкерный с гайкой, размер 16,0x220 мм	шт.	0,262	46,25
101-4478	Болт анкерный с гайкой, размер 20,0x110 мм	шт.	0,257	34,99
101-4479	Болт анкерный с гайкой, размер 20,0x150 мм	шт.	0,31	41,53
101-4480	Масло гидравлическое марка ИГП-18	т	0	30373,27
101-4481	Масло гидравлическое марка ИГП-30	т	0	30255,01
101-4482	Масло гидравлическое марка ВМГЗ	т	0	50710,46
101-4483	Масло гидравлическое марка ВМГЗ	т	0	44,37
101-4484	Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 300x300x8 мм	м2	18	391,07
101-4485	Гранит керамический многоцветный полированный, размером 300x300x8 мм	м2	18,8	614,66
101-4486	Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 400x400x9 мм	м2	19	448,94
101-4487	Гранит керамический многоцветный полированный, размером 400x400x9 мм	м2	0	603,8
101-4488	Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 300x600x10 мм, 600x600x10 мм	м2	23	650,89
101-4489	Гранит керамический многоцветный полированный, размером 300x600x10 мм, 600x600x10 мм	м2	21,2	799,77
101-4490	Гранит керамический многоцветный, размером 120x600 мм	м2	0	1611,54
101-4491	Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG TAURUS	м2	0	1613,43
101-4492	Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG URAGAN	м2	0	106,69
101-4493	Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG NEPTUN	м2	0	136,09
101-4494	Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG SIRIUS	м2	0	173,59
101-4495	Панели потолочные с комплектующими ARMSTRONG TAURUS	м2	0	203,37
101-4496	Панели потолочные с комплектующими ARMSTRONG URAGAN	м2	0	152,98
101-4497	Панели потолочные с комплектующими ARMSTRONG NEPTUN	м2	0	174,28
101-4498	Панели потолочные с комплектующими ARMSTRONG SIRIUS	м2	0	208,23
101-4499	Поликарбонат сотовый толщиной 4 мм прозрачный	м2	0,8	146,65
101-4500	Поликарбонат сотовый толщиной 4 мм цветной	м2	0,8	146,64
101-4501	Поликарбонат сотовый толщиной 6 мм прозрачный	м2	1,3	228,79
101-4502	Поликарбонат сотовый толщиной 6 мм цветной	м2	1,3	252,42
101-4503	Поликарбонат сотовый толщиной 8 мм прозрачный	м2	1,5	284,98
101-4504	Поликарбонат сотовый толщиной 8 мм цветной	м2	1,5	287,17
101-4505	Поликарбонат сотовый толщиной 10 мм прозрачный	м2	1,7	327,33
101-4506	Поликарбонат сотовый толщиной 10 мм цветной	м2	1,7	331,64
101-4507	Выпуклобонный сотовый толщиной 16 мм прозрачный	м2	2,7	318,49
101-4508	Поликарбонат сотовый толщиной 16 мм цветной	м2	2,7	525,27
101-4509	Клей монтажный "БОЛАРС" для укладки внешних блоков	т	1020	10106,35
101-4510	Клей монтажный "БОЛАРС" морозостойкий</			

101-4625	Дюбель-гвоздь с шайбой размером 4,5х60 мм	шт	1,12	165,8
101-4626	Дюбель рамный распорный с винтом размером 8,0х72 мм	10 шт.	0,201	32,76
101-4627	Дюбель рамный распорный с винтом размером 8,0х92 мм	10 шт.	0,233	39,29
101-4628	Дюбель рамный распорный с винтом размером 8,0х112 мм	10 шт.	0,292	44
101-4629	Дюбель рамный распорный с винтом размером 8,0х132 мм	10 шт.	0,336	49,98
101-4630	Дюбель рамный распорный с винтом размером 8,0х152 мм	10 шт.	0,38	53,67
101-4631	Дюбель рамный распорный с винтом размером 8,0х172 мм	10 шт.	0,438	60,19
101-4632	Дюбель рамный распорный с винтом размером 10,0х72 мм	10 шт.	0,284	46,25
101-4633	Дюбель рамный распорный с винтом размером 10,0х92 мм	10 шт.	0,347	46,25
101-4634	Дюбель рамный распорный с винтом размером 10,0х112 мм	10 шт.	0,407	64,75
101-4635	Дюбель рамный распорный с винтом размером 10,0х132 мм	10 шт.	0,471	74
101-4636	Дюбель рамный распорный с винтом размером 10,0х152 мм	10 шт.	0,525	78,61
101-4637	Дюбель рамный распорный с винтом размером 10,0х182 мм	10 шт.	0,623	100,2
101-4638	Дюбель рамный распорный с винтом размером 10,0х202 мм	10 шт.	0,687	107,2
101-4639	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8х29 мм	10 шт.	0,048	9,77
101-4640	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8х50 мм	10 шт.	0,065	11,4
101-4641	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 5,5х19 мм	10 шт.	0,049	10,99
101-4642	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 5,5х25 мм	10 шт.	0,055	12,24
101-4643	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 5,5х32 мм	10 шт.	0,062	13,1
101-4644	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 5,5х38 мм	10 шт.	0,065	13,37
101-4645	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8х29 мм	10 шт.	0,046	8,59
101-4646	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8х50 мм	10 шт.	0,054	8,99
101-4647	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8х60 мм	10 шт.	0,065	9,66
101-4648	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8х70 мм	10 шт.	0,065	14,02
101-4649	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 5,5х19 мм	10 шт.	0,045	9,07
101-4650	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 5,5х25 мм	10 шт.	0,052	10,43
101-4651	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 5,5х32 мм	10 шт.	0,059	10,31
101-4652	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 5,5х38 мм	10 шт.	0,071	11,12
101-4653	Краска акриловая Alpina ULTRAWEISS, CAPAROL водно-дисперсионная	т		51463,81
101-4654	Краска акриловая Alpina MATT LATEX, CAPAROL водно-дисперсионная	т		40212,06
101-4655	Краска акриловая Alpina RENOV, CAPAROL водно-дисперсионная	т		29546,43
101-4656	Краска акриловая Alpina FASSADENWEISS, CAPAROL фасадная водоразбавляемая	т		66832,72
101-4657	Краска акриловая Alpina FASSADENFARBE, CAPAROL фасадная водоразбавляемая	т		51996,79
101-4658	Ламинированное напольное покрытие марки "Kronostar", 31 класс износостойкости, толщина 7 мм	м2	6,3	332,29
101-4659	Покрyтие напольное ламинированное марки "Kronostar", 31 класс износостойкости, толщина 8 мм	м2	6,3	398,29
101-4660	Покрyтие напольное ламинированное марки "Kronostar", 32 класс износостойкости, толщина 8 мм	м2	7,3	422,87
101-4661	Покрyтие напольное ламинированное марки "Targett", 31 класс износостойкости, толщина 7 мм	м2	6,3	472,42
101-4662	Покрyтие напольное ламинированное марки "Targett", 31 класс износостойкости, толщина 8 мм	м2	6,3	809,89
101-4663	Покрyтие напольное ламинированное марки "Targett", 32 класс износостойкости, толщина 8 мм	м2	7,3	696,13
101-4664	Покрyтие напольное ламинированное марки "Targett", 33 класс износостойкости, толщина 8 мм	м2	8,3	728,66
101-4665	Покрyтие напольное ламинированное марки "Premiun", 32 класс износостойкости, толщина 8 мм	м2	7,3	428,28
101-4666	Покрyтие напольное ламинированное марки "Quick Step", 31 класс износостойкости, толщина 7 мм	м2		796,78
101-4667	Покрyтие напольное ламинированное марки "Quick Step", 32 класс износостойкости, толщина 8 мм	м2		1045,82
101-4668	Покрyтие напольное ламинированное марки "Quick Step", 33 класс износостойкости, толщина 9,5 мм	м2		1462,18
101-4669	Защита «Боларс» (разной цветности)	т	0	37001,73
101-4670	Сталь полосовая 20х4 мм, марка Ст3пс	т		30984,85
101-4671	Сталь полосовая 20х5 мм, марка Ст3пс	т		35685,97
101-4672	Сталь полосовая 25х4 мм, марка Ст3пс	т		30984,85
101-4673	Сталь полосовая 25х5 мм, марка Ст3пс	т		27525,65
101-4674	Сталь полосовая 30х4 мм, марка Ст3пс	т		32230,19
101-4675	Сталь полосовая 30х5 мм, марка Ст3пс	т		39195,18
101-4676	Сталь полосовая 30х6 мм, марка Ст3пс	т		36812,61
101-4677	Сталь полосовая 40х3 мм, марка Ст3пс	т		41924,38
101-4678	Сталь полосовая 40х5 мм, марка Ст3пс	т	1000	30984,85
101-4679	Сталь полосовая 40х6 мм, марка Ст3пс	т	1000	36029,58
101-4680	Сталь полосовая 40х8 мм, марка Ст3пс	т		32751,89
101-4681	Сталь полосовая 45х4 мм, марка Ст3пс	т		39157,39
101-4682	Сталь полосовая 45х5 мм, марка Ст3пс	т		40222,98
101-4683	Сталь полосовая 45х6 мм, марка Ст3пс	т		39086,78
101-4684	Сталь полосовая 45х8 мм, марка Ст3пс	т		39945,23
101-4685	Сталь полосовая 50х3 мм, марка Ст3пс	т		39912,15
101-4686	Сталь полосовая 50х5 мм, марка Ст3пс	т	1000	30984,85
101-4687	Сталь полосовая 50х6 мм, марка Ст3пс	т	1000	36607,55
101-4688	Сталь полосовая 50х8 мм, марка Ст3пс	т		34863,71
101-4689	Сталь полосовая 60х3 мм, марка Ст3пс	т		41251,56
101-4690	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 2,0 мм	т	1000	31656,36
101-4691	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 5,0 мм	т	1000	33055,99
101-4692	Техноласт Титан BASE	м2		280,59
101-4693	Техноласт Титан TOP Синий	м2		862,9
101-4694	Техноласт Титан TOP красный	м2		323,78
101-4695	Техноласт Титан TOP зеленый	м2		328,71
101-4696	Техноласт Титан TOP коричневый	м2		304,82
101-4697	Техноласт Титан SOLO синий	м2		405,86
101-4698	Техноласт Титан SOLO красный	м2		372,87
101-4699	Техноласт Титан SOLO зеленый	м2		365,22
101-4700	Техноласт Титан SOLO коричневый	м2		380,06
101-4701	Техноласт ТКП	м2	5,25	160,93
101-4702	Техноласт ЭПП	м2	5	169,71
101-4703	Техноласт ЭКП	м2	5,25	185,1
101-4704	Техноласт ЭМП 5,5	м2		120,14
101-4705	Техноласт Финс ЭПМ	м2		127,89
101-4706	Техноласт Вент ЭКВ	м2	6	184,38
101-4707	Техноласт СОЛО ЭКМ	м2		189,58
101-4708	Техноласт Прайм ЭММ	м2	5,25	117,61
101-4709	Техноласт Прайм ЭММ	м2	5,25	130,2
101-4710	Техноласт Денор ЭКП синий	м2		188,9
101-4711	Техноласт Денор ЭКП красный	м2		178,22
101-4712	Техноласт Денор ЭКП зеленый	м2		175,99
101-4713	Техноласт Денор ЭКП коричневый	м2		156,36
101-4714	Техноласт Мосс Е ЭМП	м2		196,79
101-4715	Техноласт Грин ЭПП	м2		214,11
101-4716	Техноласт Грин ЭКП	м2		186,27
101-4717	Техноласт С ЭМС	м2		134,27
101-4718	Техноласт С ЭКС	м2		179,96
101-4719	Техноласт ХПП термо	м2	3,6	96,62
101-4720	Техноласт ТКП термо	м2	5,2	144,91
101-4721	Техноласт ЭМП термо	м2	5,2	154,37
101-4722	Техноласт Алава ЭПП	м2		208,86
101-4723	Техноласт Барьер ЭПС	м2		126,28
101-4724	Техноласт Плам-Стоп ЭКП	м2		160,72
101-4725	Мастика кровельная холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №21 (Пеномастик)	кг		78,12
101-4726	Мастика кровельная холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №22 (Вентма)	кг	1,1	57,64
101-4727	Мастика для гибкой черепицы ТЕХНОНИКОЛЬ № 23 (Финсер)	кг	1,1	66,99
101-4728	Мастика гидроизоляционная холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №24 (МТН)	кг	1,1	50,81
101-4729	Мастика кровельная горячая ТЕХНОНИКОЛЬ №25 (Пирмастик)	кг	1,1	84,86
101-4730	Мастика кровельная мажущая ТЕХНОНИКОЛЬ №31	кг	1,1	63,42
101-4731	Унифлекс БЕНТ ЭПВ	м2		110,88
101-4732	Унифлекс БЕНТ ТПВ	м2		99,38
101-4733	Унифлекс БЕНТ ЭВВ	м2		127,32
101-4734	Унифлекс Экстра ТКП	м2	4,9	93,67
101-4735	Унифлекс Экстра ТПП	м2	3,8	91,36
101-4736	Унифлекс Экстра ЭКП	м2	4,9	114,59
101-4737	Унифлекс КММ	м2		51,65
101-4738	Виниловое дорожное полотно-битум ТехноНИКОЛЬ марки ВДПБ-60	кг	0	29,15
101-4739	Проволока черная диаметром 2,0 мм	т	1000	28495,57
101-4740	Проволока черная диаметром 2,5 мм	т	1000	28210,09
101-4741	Проволока черная диаметром 3,2 мм	т	1000	25575,27
101-4742	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 3 мм ЦЧ-4	кг		657,83
101-4743	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 4 мм ЦЧ-4	кг		793,52
101-4744	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 5 мм ЦЧ-4	кг		802,47
101-4745	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 3 мм МНЧ-2	кг		2821,56
101-4746	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 4 мм МНЧ-2	кг		3499,99
101-4747	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 5 мм МНЧ-2	кг		2672,51
101-4748	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 3 мм ОЗН-2	кг		604,7
101-4749	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 4 мм ОЗН-2	кг		580,52
101-4750	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 5 мм ОЗН-2	кг		3914,43
101-4751	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 3 мм ОЗН-3	кг		3790,29
101-4752	Электроды для сварки цветных металлов диаметром 3 мм ОЗН-2	кг	1,14	1045,18
101-4753	Электроды для сварки цветных металлов диаметром 4 мм ОЗН-2	кг	1,14	1100,05
101-4754	Электроды для сварки цветных металлов диаметром 4 мм ОЗН-3М	кг		682,61
101-4755	Электроды для сварки цветных металлов диаметром 3 мм Комсомолец-100	кг		491,02
101-4756	Электроды для сварки цветных металлов диаметром 4 мм Комсомолец-100	кг		507
101-4757	Электроды для сварки цветных металлов диаметром 5 мм Комсомолец-100	кг		493,94
101-4758	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 3 мм ЦЛ-11	кг	1,14	805,76
101-4759	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 3 мм ЦЛ-11	кг	1,14	390,21
101-4760	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 4 мм ЦЛ-11	кг	1,14	384,1
101-4761	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 5 мм ЦЛ-11	кг	1,14	392,67
101-4762	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 2 мм ЦЛ-15	кг	1,14	847,03
101-4763	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 3 мм ЦЛ-15	кг	1,14	395,11
101-4764	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 4 мм ЦЛ-15	кг	1,14	385,45
101-4765	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 5 мм ЦЛ-15	кг	1,14	388,24
101-4766	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 2 мм ЗА-395/9	кг	1,14	2239,86
101-4767	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 3 мм ЗА-395/9	кг	1,14	1335,69
101-4768	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 4 мм ЗА-395/9	кг	1,14	1223,48
101-4769	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 5 мм ЗА-395/9	кг	1,14	1295,59
101-4770	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 2 мм ЗА-400/10	кг	1,14	1051,05
101-4771	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 3 мм ЗА-400/10	кг	1,14	525,13
101-4772	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 4 мм ЗА-400/10	кг	1,14	540,86
101-4773	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 5 мм ЗА-400/10	кг	1,14	517,29
101-4774	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 2 мм ОЗЛ-6	кг		864,63
101-4775	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 3 мм ОЗЛ-6	кг		422,18
101-4776	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 4 мм ОЗЛ-6	кг		438,36
101-4777	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 5 мм ОЗЛ-6	кг		422,79
101-4778	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 2 мм ОЗЛ-8	кг		776,02
101-4779	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 3 мм ОЗЛ-8	кг		345,55
101-4780	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 4 мм ОЗЛ-8	кг		320,75
101-4781	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 5 мм ОЗЛ-8	кг		339,91
101-4782	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 3 мм ОЗЛ-256	кг		3147,44
101-4783	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 3 мм АННР-1	кг		3252,96
101-4784	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 3 мм АННР-1	кг		3879,46
101-4785	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 3 мм АННР-1	кг		3710,02
101-4786	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 5 мм АННР-1	кг		3782,5
101-4787	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 3 мм АННР-2	кг		3054,79
101-4788	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 5 мм АННР-2	кг		3028,31
101-4789	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 5 мм АННР-2	кг		2933,69
101-4790	Рукава металлические диаметром 6 мм РЗ-Ц-Х	м	0	9,42
101-4791	Рукава металлические диаметром 8 мм РЗ-Ц-Х	м	0	13,06
101-4792	Связка анкерно-обойм	шт		29,57
101-4793	Масло турбинное ТП-22	шт.	1,11	31,66
101-4794	Винты самонарезающие МН 30	шт.		0,54
101-4795	Винты самонарезающие МН 45	шт.		0,66

101-4796	Винты самонарезающие MN 22	шт.		0,46
101-4797	Оцинк натураль	т	1200	80607,35
101-4798	Защитная решетка для круглых воздуховодов BSV 125 мм	шт.	0	479,6
101-4799	Защитная решетка для круглых воздуховодов BSV 200 мм	шт.	0	574,02
101-4800	Шелые решетки 3 АПС	шт.	0	2966,69
101-4801	Шелые решетки 4 АПС	шт.	0	3584,23
101-4802	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, одностороннее оцинкованное марки 11МО-2.5-130, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	мм	0	1521127,66
101-4803	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, одностороннее оцинкованное марки 11МО-1.5-150, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	мм	0	2063797,8
101-4804	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, одностороннее оцинкованное марки 11МО-2.0-250, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	мм	0	2663254,54
101-4805	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двустороннее оцинкованное марки 11МО-2.5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	мм	0	3500889,46
101-4806	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двустороннее оцинкованное марки 11МО-2.5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	мм	0	2639748,28
101-4807	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двустороннее оцинкованное марки 11МО-2.0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	мм	0	2835137,32
101-4808	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двустороннее оцинкованное марки 11МО-2.0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	мм	0	3208029,11
101-4809	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двустороннее оцинкованное марки 11МО-2.5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	мм	0	4353347,78
101-4810	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двустороннее оцинкованное марки 11МО-1.5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	мм	0	3146205,45
101-4811	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двустороннее оцинкованное марки 11МО-1.0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	мм	0	4152341,1
101-4812	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двустороннее оцинкованное марки 11МО-1.0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	мм	0	4908094,7
101-4813	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двустороннее оцинкованное марки 11МО-1.5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	мм	0	55532,85
101-4814	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двустороннее оцинкованное марки 11МО-1.5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	мм	0	427824,87
101-4815	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двустороннее оцинкованное марки 11МО-2.5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	мм	0	4920252,58
101-4816	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двустороннее оцинкованное марки 11МО-1.33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	мм	0	4565305,22
101-4817	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двустороннее оцинкованное марки 11МО-1.33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	мм	0	4152792,77
101-4818	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двустороннее оцинкованное марки 11МО-1.0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	мм	0	4890084,02
101-4820	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двустороннее оцинкованное марки 11МО-1.0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	мм	0	5367299,51
101-4821	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двустороннее оцинкованное марки 11МО-2.0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	мм	0	4002408,12
101-4822	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двустороннее оцинкованное марки 11МО-2.5-130, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	мм	0	4184959,38
101-4823	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двустороннее оцинкованное марки 11МО-1.5-150, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	мм	0	2596160,76
101-4824	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двустороннее оцинкованное марки 11МО-1.0-250, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	мм	0	3209482,57
101-4825	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двустороннее оцинкованное марки 11МО-2.5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	мм	0	405042,69
101-4826	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двустороннее оцинкованное марки 11МО-2.5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	мм	0	4353347,78
101-4827	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двустороннее оцинкованное марки 11МО-2.0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	мм	0	4318305,99
101-4828	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двустороннее оцинкованное марки 11МО-2.0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,10 м	мм	0	4755115,62
101-4829	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двустороннее оцинкованное марки 11МО-1.5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	мм	0	4801531,03
101-4830	Плиты теплоизоляционные вспененные, тип EuroPol FOCUS E T5, размер 600x900 20 мм	м ²	0	28869,46
101-4831	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двустороннее оцинкованное марки 11МО-1.0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	мм	0	568882,92
101-4832	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двустороннее оцинкованное марки 11МО-1.0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	мм	0	6687595,59
101-4833	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двустороннее оцинкованное марки 11МО-1.5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	мм	0	5561999,6
101-4834	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двустороннее оцинкованное марки 11МО-1.5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	мм	0	5561999,6
101-4835	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двустороннее оцинкованное марки 11МО-2.5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	мм	0	5651085,01
101-4836	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двустороннее оцинкованное марки 11МО-1.33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	мм	0	5661835,81
101-4837	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двустороннее оцинкованное марки 11МО-1.33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	мм	0	6181050,31
101-4838	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двустороннее оцинкованное марки 11МО-2.0-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	мм	0	6130704,74
101-4839	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двустороннее оцинкованное марки 11МО-1.0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	мм	0	647824,87
101-4840	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двустороннее оцинкованное марки 11МО-1.0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	мм	0	7291211,34
101-4841	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двустороннее оцинкованное марки 11МО-2.0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	мм	0	6426182,57
101-4842	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, одностороннее оцинкованное марки 11МО-1.5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	мм	0	6166684,23
101-4843	Масло моторное М-107Ж	т	0	56501,28
101-4844	Масло industriale ИТ-49	т	0	29410,06
101-4845	Пластины резныевые технические МЕС-С	т	0	109582,54
101-4846	Техноласт МСТ-С ЭМП	м ²	0	210,17
101-4847	Уголок наружный для пластикового плинтуса, высота 48 мм	шт.	0,03	10,38
101-4848	Уголок внутренний для пластикового плинтуса, высота 48 мм	шт.	0,03	10,38
101-4849	Соединитель для пластикового плинтуса, высота 48 мм	шт.	0,03	9,07
101-4850	Заглушка торцевая для пластикового плинтуса левая, высота 48 мм	шт.	0,3	6,37
101-4851	Заглушка торцевая для пластикового плинтуса правая, высота 48 мм	шт.	0,3	6,37
101-4852	Плинтус для полов пластиковый, 15x84 мм	м	0,3	41,78
101-4853	Уголок наружный для пластикового плинтуса, высота 49 мм	шт.	0,03	14,2
101-4854	Уголок внутренний для пластикового плинтуса, высота 49 мм	шт.	0,03	13,87
101-4855	Соединитель для пластикового плинтуса, высота 49 мм	шт.	0,3	13,87
101-4856	Заглушка торцевая для пластикового плинтуса левая, высота 49 мм	шт.	0	11,1
101-4857	Заглушка торцевая для пластикового плинтуса правая, высота 49 мм	шт.	0,03	11,1
101-4858	Плинтус для полов кабель-каналом пластиковый, 22x49 мм	м	0	59,64
101-4859	Шабля дилатационная алюминиевая, размер 15*76*75	шт.	0	17,8
101-4860	Защелка BMW SNA 5*12K, алюминевая, нержавеющая сталь А4, анодированная в черный цвет	шт.	0	18,9
101-4861	Защелка BMW SNA 5*12K, алюминевая, нержавеющая сталь А4, анодированная в зеленый цвет	шт.	0	17
101-4862	Термопрокладка "Тетрастор" размер 60x70x6 мм	шт.	0	24,78
101-4863	Термопрокладка "Тетрастор" размер 50x50x6 мм	шт.	0	42,51
101-4864	Ампер марки KCI AX T8-15-01 с 15-ти контактными винтами M6*23,5 А4, с тайной бистором А4	шт.	0	195,99
101-4865	Смазка канатная марка ЗЭУ	кг	0	102,61
101-4866	Добель фасадный марка SOF-K 14U*80V с шестигранной головкой, с черным лакокрасочным покрытием	шт.	0	42,78
101-4867	Добель "Суперпластификатор С-3"	кг	0	76,82
101-4868	Краски акриловые глянцевые серии «Камарилла» для наружных работ Ка-12 Локс белая	т	0	74422,3
101-4869	Краски акриловые глянцевые серии «Камарилла» для наружных работ Ка-13 Локс цветная, насыщенные тона	т	0	77455,27
101-4870	Краски акриловые глянцевые серии «Камарилла» для наружных работ Ка-13 Локс цветная, насыщенные тона	т	0	86742,27
101-4871	Краски акриловые глянцевые серии «Камарилла» для наружных работ Ка-14 белая	т	0	33388,15
101-4872	Краски акриловые глянцевые серии «Камарилла» для наружных работ Ка-15 цветная, насыщенные тона	т	0	58158,16
101-4873	Краски акриловые глянцевые серии «Камарилла» для наружных работ Ка-15 цветная, насыщенные тона	т	0	63810,4
101-4874	Краски акриловые глянцевые серии «Камарилла» для наружных работ Ка-16 Локс для окраски шифера, цоколя и т.д.	т	0	142540,39
101-4875	Краски акриловые глянцевые серии «Камарилла» для наружных работ Ка-16 Локс для окраски шифера, цоколя и т.д.	т	0	104046,41
101-4876	Краски акриловые глянцевые серии «Камарилла» для наружных работ Ка-17 для металла	т	0	146391,7
101-4877	Краски акриловые глянцевые серии «Камарилла» для наружных работ Ка-18 белая	т	0	51069
101-4878	Краски акриловые глянцевые серии «Камарилла» для наружных работ Ка-19 цветная, насыщенные тонов	т	0	65689,45
101-4879	Краски акриловые глянцевые серии «Камарилла» для наружных работ Ка-19 цветная, насыщенные тонов	т	0	74473,59
101-4880	Краски акриловые глянцевые серии «Камарилла» для внутренних работ Ка-21 Локс синий белая	т	0	62738,76
101-4881	Краски акриловые глянцевые серии «Камарилла» для внутренних работ Ка-22 Локс белая	т	0	96000,39
101-4882	Краски акриловые глянцевые серии «Камарилла» для внутренних работ Ка-23 Локс цветная, насыщенные тонов	т	0	65895,66
101-4883	Краски акриловые глянцевые серии «Камарилла» для внутренних работ Ка-23 Локс цветная, насыщенные тонов	т	0	72379,8
101-4884	Краски акриловые глянцевые серии «Камарилла» для внутренних работ Ка-24 белая	т	0	36813,3
101-4885	Краски акриловые глянцевые серии «Камарилла» для внутренних работ Ка-25 цветная, насыщенные тонов	т	0	59105,3
101-4886	Краски акриловые глянцевые серии «Камарилла» для внутренних работ Ка-25 цветная, насыщенные тонов	т	0	64078,34
101-4887	Краски акриловые глянцевые серии «Камарилла» для внутренних работ Ка-26 белая	т	0	20692,49
101-4888	Краски акриловые глянцевые серии «Камарилла» для внутренних работ Ка-27 цветная, насыщенные тонов	т	0	36659,18
101-4889	Краски акриловые глянцевые серии «Камарилла» для внутренних работ Ка-27 цветная, насыщенные тонов	т	0	44861
101-4890	Краски акриловые глянцевые серии «Камарилла» для внутренних работ Ка-31 Локс для потолков и стен белая	т	0	59391,84
101-4891	Краски акриловые глянцевые серии «Камарилла» для внутренних работ Ка-32 для потолков белая	т	0	40592,24
101-4892	Краски акриловые глянцевые серии «Камарилла» для внутренних работ Ка-33 для потолков белая	т	0	16466,33
101-4893	Диск створчатый эластичный с монтажной ВССВ 34-30-21 30/25,4	шт.	1,1	1417,28
101-4894	Клей марки "Griffon HT-120" Adesant	л	0	1123,05
101-4895	Лента гидроизоляционная с гидрофобными свойствами BENTOSTRIP T 19 X 15 mm RED 3mm	п.м	0	246,54
101-4896	Лента гидроизоляционная с гидрофобными свойствами BENTOSTRIP S 19 X 15 mm RED 3mm	п.м	0	345,01
101-4897	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомолекулярного полиестера SNAH 200/100	м ²	0	880,2
101-4898	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомолекулярного полиестера SNAH 200/100	м ²	0	889,67
101-4899	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомолекулярного полиестера SNAH 200/100	м ²	0	245,73
101-4900	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомолекулярного полиестера SNAH 200/90	м ²	0	162,64
101-4901	Георешетка плоская дуоориентированная (полипропилен) марки Аргумент CD-20, ширина полотна до 4 метра, предел прочности вдоль и поперек не менее 20 кН/м	м ²	0	62,69
101-4902	Георешетка плоская дуоориентированная (полипропилен) марки Аргумент CD-30, ширина полотна до 4 метра, предел прочности вдоль и поперек не менее 30 кН/м	м ²	0	105,86
101-4903	Георешетка плоская дуоориентированная (полипропилен) марки Аргумент CD-40, ширина полотна до 4 метра, предел прочности вдоль и поперек не менее 40 кН/м	м ²	0	133,72
101-4904	Георешетка дуоориентированная (полипропилен) марки Аргумент CD-50, ширина полотна до 4 метра, предел прочности вдоль и поперек не менее 50 кН/м	м ²	0	182,82
101-4905	Георешетка одноориентированная (полипропилен) марки Аргумент CD-50, ширина полотна до 4 метра, предел прочности в продольном направлении не менее 25 кН/м	м ²	0	69,59
101-4906	Георешетка одноориентированная (полипропилен) марки Аргумент CD-35, ширина полотна до 4 метра, предел прочности в продольном направлении не менее 35 кН/м	м ²	0	97,95
101-4907	Георешетка одноориентированная (полипропилен) марки Аргумент CD-50, ширина полотна до 4 метра, предел прочности в продольном направлении не менее 50 кН/м	м ²	0	138,89
101-4908	Георешетка одноориентированная (полипропилен) марки Аргумент CD-80, ширина полотна до 4 метра, предел прочности в продольном направлении не менее 80 кН/м	м ²	0	160,93
101-4909	Георешетка одноориентированная (полипропилен) марки Аргумент CD-100, ширина полотна до 4 метра, предел прочности в продольном направлении не менее 100 кН/м	м ²	0	192,65
101-4910	Георешетка дорожная (полипропилен) марки Аргумент CD-30, ширина полотна до 4 метра, предел прочности в продольном направлении не менее 30 кН/м	м ²	0	180,46
101-4911	Георешетка дорожная (полипропилен) марки Аргумент CD-30, ширина полотна до 4 метра, предел прочности в продольном направлении не менее 30 кН/м	м ²	0	81,84
101-4912	Георешетка дорожная (полипропилен) марки Аргумент CD-30, ширина полотна до 4 метра, предел прочности в продольном направлении не менее 30 кН/м	м ²	0	130,9
101-4913	Георешетка дорожная (полипропилен) марки Аргумент CD-30, ширина полотна до 4 метра, предел прочности в продольном направлении не менее 30 кН/м	м ²	0	147,05
101-4914	Георешетка дорожная (полипропилен) марки Аргумент CD-30, ширина полотна до 4 метра, предел прочности в продольном направлении не менее 30 кН/м	м ²	0	191,35
101-4915	Мастика герметизирующая "Бент" (EP-T25 (ардоронная))	кг	1,13	45,53
101-4916	Мастика герметизирующая "Бент" (EP-T35 (ардоронная))	кг	1,13	45,53
101-4917	Мастика герметизирующая "Бент" (EP-T50 (ардоронная))	кг	1,13	45,53
101-4918	Мастика герметизирующая "Бент" (EP-T80 (ардоронная))	кг	1,13	50,27
101-4919	Мастика герметизирующая "Бент" (EP-T90 (ардоронная))	кг	1,13	47,18
101-4920	Мастика герметизирующая "Бент" (EP-T65 (ардоронная))	кг	1,13	52,34
101-4921	Мастика герметизирующая "Бент" (EP-T75 (ардоронная))	кг	1,13	50,45
101-4922	Мастика герметизирующая "Бент" (EP-T85 (ардоронная))	кг	1,13	51,62
101-4923	Мастика герметизирующая "Бент" (EP-T90 (ардоронная))	кг	1,13	50,78
101-4924	Ленты стальные битумно-каучуковые марки "ЕРИТ-А", размер 50x5 мм	п.м	0,35	65,69
101-4925	Ленты стальные битумно-каучуковые марки "ЕРИТ-А", размер 40x5 мм	п.м	0	53,86
101-4926	Ленты стальные битумно-каучуковые марки "ЕРИТ-А", размер 50x5 мм	п.м	0,4	105,67
101-4927	Ленты стальные битумно-каучуковые марки "ЕРИТ-А", размер 40x5 мм	п.м	0	88
101-4928	Ленты стальные битумно-каучуковые марки "ЕРИТ-АС", размер 50x5 мм	п.м	0,35	69,98
101-4929	Ленты стальные битумно-каучуковые марки "ЕРИТ-АС", размер 40x5 мм	п.м	0	58
101-4930	Ленты стальные битумно-каучуковые марки "ЕРИТ-АС", размер 50x5 мм	п.м	0,4	108,85
101-4931	Ленты стальные битумно-каучуковые марки "ЕРИТ-АС", размер 40x5 мм	п.м	0	92,97
101-4932	Растворитель СОЛБ-УР	л	0	17,56
101-4933	Растворитель СОЛБ-УР	л	0	24,1
101-4934	Полотно илоробное для дорожного строительства "Текноп", поверхностная плотность 400 г/м2	м ²	0	18,67
101-4935	Полотно нетканое илоробное "Аромосек"	м ²	0	34,27
101-4936	Полотно нетканое илоробное "Аромосек"	м ²	0	27,05
101-4937	Решетка геотекстильная "Геомат", площадь модуля 80-90 м2, число ячеек на 1м2 38 шт., Тип 1	м ²	0	60,89
101-4938	Решетка геотекстильная "Геомат", площадь модуля 80-90 м2, число ячеек на 1м2 17 шт., Тип 2	м ²	0	58,64
101-4939	Решетка геотекстильная "Геомат", площадь модуля 80-90 м2, число ячеек на 1м2 9 шт., Тип 3	м ²	0	60,25
101-4940	Решетка геотекстильная "Геомат", площадь модуля 80-90 м2, число ячеек на 1м2 6 шт., Тип 4	м ²	0	58,41
101-4941	Решетка геотек			

101-4967	Клей для плитки Бетонит "Renovation" (сухая смесь)	т	0	31220,7
101-4968	Клей для плитки Бетонит "Renovation Fast" (сухая смесь)	т	0	29312,43
101-4969	Клей для плитки Бетонит "Marble Fix" (сухая смесь)	т	0	34202,81
101-4970	Арморов ПХ для нижнего слоя	м2	0	56,12
101-4971	Арморов КХ-А для верхнего слоя	м2	0	57,88
101-4972	Арморов П для нижнего слоя	м2	0	71,28
101-4973	Арморов К-А для верхнего слоя	м2	0	86,37
101-4974	Арморов ПХ М-8 для нижнего слоя	м2	0	62,25
101-4975	Арморов КХ-А М-8 для верхнего слоя	м2	0	71,03
101-4976	Арморов Л М-8 для нижнего слоя	м2	0	84,37
101-4977	Арморов К-А М-8 для верхнего слоя	м2	0	90,34
101-4978	Арморов УП-Х для нижнего слоя	м2	0	84,79
101-4979	Арморов УК-Х-А для верхнего слоя	м2	0	91,41
101-4980	Арморов УП для нижнего слоя	м2	0	92,74
101-4981	Арморов УК-А для верхнего слоя	м2	0	110,43
101-4982	Лента полиэтиленовая Полилен 40-ЛМ-45	т	0	205115,4
101-4983	Лента полиэтиленовая Полилен 40-ЛМ-63	т	0	195979,38
101-4984	Лента полиэтиленовая Полилен МВ	т	0	17688,46
101-4985	Лента полиэтиленовая термостойкая модифицированная "Полигтерм"	т	0	17062,12
101-4986	Краска силикатная фасадная CEREST CT 54 (база)	л	0	150,63
101-4987	Краска силикатная фасадная CT-Fassadenfärbisch 130	л	0	335,29
101-4988	Лак мебельный НЛ-2139, матовый	т	0	153124,51
101-4989	Лак мебельный НЛ-214А, глянцевый	т	0	17052,12
101-4990	Пленка подкровельная антиконденсатная гидроизоляционная Ekatek Extra	м2	0	33,31
101-4991	Пленка подкровельная паронепроницаемая Ekatek 150	м2	0	22,34
101-4992	Клей для казан печей сухой глиняный Бетонит SVM	т	0	15766,93
101-4993	Клей для казан печей сухой опилочный Бетонит TM	т	0	40561,26
101-4994	Евроурбеоноа ХЛП (ТУ 5774-021-17925162-2004)	м2	0	27,78
101-4995	Техноласт Термо ЭПО	м2	0	142,56
101-4996	Барьер ОС Г4 ЗМС (ТУ 5774-007-17925162-2002)	м2	0	150,29
101-4997	Унифлекс П 2ММ	м2	0	98,07
101-4998	Унифлекс Л ХММ	м2	0	126,88
101-4999	Поликарбонат сотовый толщиной 20 мм прозрачный	м2	0	521,75
101-5000	Поликарбонат сотовый толщиной 25 мм цветной	м2	0	577,01
101-5001	Поликарбонат сотовый толщиной 25 мм прозрачный	м2	3,5	654,35
101-5002	Поликарбонат сотовый толщиной 25 мм цветной	м2	3,5	675,92
101-5003	Поликарбонат монолитный толщиной 1 мм прозрачный	м2	0	227,82
101-5004	Поликарбонат монолитный толщиной 2 мм прозрачный	м2	0	432,34
101-5005	Поликарбонат монолитный толщиной 3 мм цветной	м2	0	440,13
101-5006	Поликарбонат монолитный толщиной 3 мм прозрачный	м2	0	647,33
101-5007	Поликарбонат монолитный толщиной 3 мм цветной	м2	0	656,34
101-5008	Поликарбонат монолитный толщиной 4 мм прозрачный	м2	0	867,35
101-5009	Поликарбонат монолитный толщиной 4 мм цветной	м2	0	878,42
101-5010	Поликарбонат монолитный толщиной 5 мм прозрачный	м2	0	1071,34
101-5011	Поликарбонат монолитный толщиной 5 мм цветной	м2	0	1143,54
101-5012	Поликарбонат монолитный толщиной 6 мм прозрачный	м2	0	1260,47
101-5013	Поликарбонат монолитный толщиной 6 мм цветной	м2	0	1366,42
101-5014	Поликарбонат монолитный толщиной 8 мм прозрачный	м2	0	1707,97
101-5015	Поликарбонат монолитный толщиной 8 мм цветной	м2	0	1767,13
101-5016	Поликарбонат монолитный толщиной 10 мм прозрачный	м2	0	2181,05
101-5017	Поликарбонат монолитный толщиной 10 мм цветной	м2	0	2297,08
101-5018	Уголок из оцинкованной стали с покрытием Полистер наружный размером 85x85 мм	м	0	106,63
101-5019	Уголок из оцинкованной стали с покрытием Полистер наружный размером 50x50 мм	м	0	109,9
101-5020	Уголок из оцинкованной стали с покрытием Полистер наружный размером 30x30 мм	м	0	96,97
101-5021	Уголок из оцинкованной стали с покрытием Пурал наружный размером 85x85 мм	м	0	137,03
101-5022	Уголок из оцинкованной стали с покрытием Пурал наружный размером 50x50 мм	м	0	129,25
101-5023	Уголок из оцинкованной стали с покрытием Пурал наружный размером 30x30 мм	м	0	125,82
101-5024	Уголок из оцинкованной стали с покрытием Полистер внутренний размером 85x85 мм	м	0	110,18
101-5025	Уголок из оцинкованной стали с покрытием Полистер внутренний размером 50x50 мм	м	0	108,09
101-5026	Уголок из оцинкованной стали с покрытием Полистер внутренний размером 30x30 мм	м	0	90,5
101-5027	Уголок из оцинкованной стали с покрытием Пурал внутренний размером 85x85 мм	м	0	137,12
101-5028	Уголок из оцинкованной стали с покрытием Пурал внутренний размером 50x50 мм	м	0	129,75
101-5029	Уголок из оцинкованной стали с покрытием Пурал внутренний размером 30x30 мм	м	0	125,82
101-5030	Уголок декоративный пластинчатый с покрытием глянцевым хромированным размером 45x45 мм	м	0	24,73
101-5031	Уголок декоративный пластинчатый с покрытием глянцевым хромированным размером 32x32 мм	м	0	24,73
101-5032	Подложка под ламинированный паркет толщиной 1 мм	м2	0	9,48
101-5033	Стеклоизол ТМК (с посыпкой) толщиной 4 мм	м2	0	70,46
101-5034	Ящики поддоновые 4-х секционные размером 700x400x90 мм	шт.	0	1100,9
101-5035	Ящики поддоновые 6-ти секционные размером 1350x410x85 мм	шт.	0	1299,94
101-5036	Искусственная дорожная неровность концевой элемент 900x250 мм, ИДН-900-2	шт.	0	1427,26
101-5037	Искусственная дорожная неровность средний элемент 900x500 мм, ИДН-900-1	шт.	0	2691,75
101-5038	Пленка радиотрафическая "Ласма" РТ-1, размер 300x400 мм	дм2	0	13,13
101-5039	Пленка радиотрафическая рулонная шириной 400 мм	м	0	620,86
101-5040	Шпательная Ветонит КВ	т	1260	30788,25
101-5041	Мастика атмосферно-химвстойкая "Поларов Л-310"	м2	0	252,84
101-5042	Лист оцинкованный плоский размером 2x1,25 м, толщиной 0,4 мм	м2	0	146,14
101-5043	Лист оцинкованный плоский размером 2x1,25 м, толщиной 0,5 мм	м2	0	175,19
101-5044	Лист оцинкованный плоский размером 2x1,25 м, толщиной 0,55 мм	м2	0	186,95
101-5045	Лист оцинкованный плоский размером 2x1,25 м, толщиной 0,7 мм	м2	0	230,62
101-5046	Лист оцинкованный плоский размером 2x1,25 м, толщиной 0,8 мм	м2	0	260,78
101-5047	Лист оцинкованный плоский размером 2x1,25 м, толщиной 0,9 мм	м2	0	299,21
101-5048	Лист оцинкованный плоский размером 2x1,25 м, толщиной 1,0 мм	м2	0	324,41
101-5049	Лист оцинкованный плоский размером 2x1,25 м, толщиной 1,2 мм	м2	0	449,98
101-5050	Лист оцинкованный плоский размером 2x1,25 м, толщиной 1,5 мм	м2	0	476,29
101-5051	Лист оцинкованный плоский размером 2x1,25 м, толщиной 2,0 мм	м2	0	628,28
101-5052	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия полистер 25 мм, толщиной 0,5 мм	м2	0	304,95
101-5053	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия полистер Премиум 25 мм, толщиной 0,5 мм	м2	0	309,67
101-5054	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия полистер дуктороний 25 мм, толщиной 0,5 мм	м2	0	323,31
101-5055	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия GUDOP 35 мм, толщиной 0,5 мм	м2	0	310,21
101-5056	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия PRISMA 50 мм, толщиной 0,5 мм	м2	0	298,58
101-5057	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия пластик 200 мм, толщиной 0,5 мм	м2	0	301,65
101-5058	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия PVDF 25 мм, толщиной 0,5 мм	м2	0	342,46
101-5059	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия полистер 25 мм, толщиной 0,8 мм	м2	0	375,35
101-5060	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия полистер 25 мм, толщиной 0,9 мм	м2	0	320,12
101-5061	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия полистер 25 мм, толщиной 0,9 мм	м2	0	363,56
101-5062	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия полистер 25 мм, толщиной 1,0 мм	м2	0	399,92
101-5063	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия полистер дуктороний 25 мм, толщиной 0,7 мм	м2	0	333,68
101-5064	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия PRISMA 50 мм, толщиной 1,0 мм	м2	0	519,37
101-5065	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия PRISMA 50 мм, толщиной 1,2 мм	м2	0	564,04
101-5066	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия PVDF 25 мм, толщиной 1,0 мм	м2	0	534,72
101-5067	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия PVDF 25 мм, толщиной 1,0 мм	м2	0	634,44
101-5068	Кольца резиновые двухустьевые диаметром 50 мм	шт.	0	3,94
101-5070	Кольца резиновые двухустьевые диаметром 110 мм	шт.	0	5,83
101-5072	Макнети резина канализационная для унитаза диаметром 110 мм	шт.	0,07	29,28
101-5074	МВНБ-двухуровневый герметик-алю-акрилатный Силсилан 30-71	м2	0	40,68
101-5077	Лента материал 15 мм	10 м	0	7,49
101-5085	Круг штифовый Ø размером 150x20x32 мм	шт.	1,22	70,83
101-5088	Добавки поверхностно-активные ПАВ "ТЖК"	кг	0	15,27
101-5089	Бинкор ТПП	кг	0	83,73
101-5090	Бинкор МП	м2	4,04	73,99
101-5091	Бинкор ТПП	м2	4,04	97,15
101-5092	Расквдритель 08450 (для HEMPADUR MASTER, HEMPADUR ZINC 17360, HEMPADUR FAST DRY 15560, HEMPADUR 47200)	кг	0	784,78
101-5093	Расквдритель 08800 (для HEMATHANE, PRISCOAT 1210, HEMPEL'S PRIMER 1301, HEMPAQUICK PRIMER 13624, HEMPAQUICK ENAMEL, HEMPAQUICK H5 55610)	кг	0	784,26
101-5094	Средство мыющее HEMPEL'S LIGHT CLEANER 9350	кг	0	377,4
101-5095	Мультишпатель "Сталь 110"	шт.	0	5009,18
101-5096	Кольца резиновые для крепления элементов труб диаметром 250 мм	шт.	0	56,37
101-5097	Кольца резиновые для крепления элементов труб диаметром 300 мм	шт.	0	64,9
101-5098	Кольца резиновые для крепления элементов труб диаметром 400 мм	шт.	0	85,85
101-5099	Кольца резиновые для крепления элементов труб диаметром 500 мм	шт.	0	112,98
101-5110	Состав полиуретановый гидроактивный инъекционный PC LEAKINJECT UNI 6816 E	шт.	0	231,22
101-5111	Состав полиуретановый гидроактивный инъекционный PC LEAKINJECT UNI 6816 E CAT	шт.	0	477,24
101-5112	Состав полиуретановый гидроактивный инъекционный PC LEAKINJECT FLEX 6870 E	шт.	0	299,89
101-5113	Состав полиуретановый гидроактивный инъекционный PC LEAKINJECT FLEX 6870 CAT	кг	0	508,41
101-5114	Геомембрана тканая для армирования и разделения грунтов Contrac 30/30 820	м2	0	159,48
101-5115	Геомембрана тканая для армирования и разделения грунтов Contrac 50/25 820	м2	0	173,79
101-5116	Геомембрана тканая для армирования и разделения грунтов Contrac 55/30 820	м2	0	217,21
101-5117	Геомембрана тканая для армирования и разделения грунтов Contrac 50/50 8 25	м2	0	199,43
101-5118	Геомембрана тканая для армирования и разделения грунтов Contrac 55/55 8 15	м2	0	213,3
101-5119	Геомембрана тканая для армирования и разделения грунтов Contrac 60/60 815	м2	0	213,44
101-5120	Геомембрана тканая для армирования и разделения грунтов Contrac 75/75 820	м2	0	229,69
101-5121	Геомембрана тканая для армирования и разделения грунтов Contrac 110/35 820	м2	0	229,69
101-5122	Геомембрана тканая для армирования и разделения грунтов Contrac 135/0 820	м2	0	235,22
101-5123	Геомембрана тканая для армирования и разделения грунтов Contrac 175/0 820	м2	0	252,46
101-5124	Геомембрана тканая для армирования и разделения грунтов Contrac 230/0 820	м2	0	275,23
101-5125	Геомембрана тканая для армирования и разделения грунтов Contrac 30/30 820 M	м2	0	296,99
101-5126	Геомембрана тканая для армирования и разделения грунтов Contrac 65/65 820 M	м2	0	288,86
101-5127	Геомембрана тканая для армирования и разделения грунтов Contrac 100/50 820 M	м2	0	301,21
101-5128	Геомембрана материал с полимерной пропиткой DuoGrid 20/20 B15	м2	0	159,43
101-5129	Геомембрана материал с полимерной пропиткой DuoGrid 30/30 815	м2	0	185,43
101-5130	Геомембрана материал с полимерной пропиткой DuoGrid 40/40 B15	м2	0	206,58
101-5131	Геомембрана материал с полимерной пропиткой DuoGrid 60/60 B15	м2	0	233,08
101-5132	Геомембрана материал с полимерной пропиткой DuoGrid 30/30 B15 FM	м2	0	250,34
101-5133	Геомембрана материал с полимерной пропиткой DuoGrid 65/65 B15 FM	м2	0	307,13
101-5134	Геомембрана материал с полимерной пропиткой DuoGrid 40/40 B15 FT	м2	0	213,79
101-5135	Геомембрана материал с полимерной пропиткой DuoGrid 65/65 B15 FT	м2	0	261,36
101-5136	Профиль полимерный прямоугольный размером 30*70 мм	п.м	0	207,69
101-5137	Профиль полимерный прямоугольный размером 30*50*50 мм (шпатель)	п.м	0	181,31
101-5138	Профиль полимерный прямоугольный размером 30*70 мм	п.м	0	275,01
101-5139	Профиль полимерный прямоугольный размером 30*80 мм	п.м	0	302,48
101-5140	Профиль полимерный прямоугольный размером 40*90 мм	п.м	0	467,29
101-5141	Профиль полимерный прямоугольный размером 25*75 мм (шпатель)	п.м	0	159,69
101-5142	Профиль полимерный прямоугольный размером 20*110 мм (шпатель)	п.м	0	320,25
101-5143	Профиль полимерный прямоугольный размером 25*130 мм (вагонка)	п.м	0	536,24
101-5144	Профиль полимерный прямоугольный размером 30*130 мм (шпатель)	п.м	0	566,52
101-5145	Профиль полимерный прямоугольный размером 30*140 мм (доска пола)	п.м	0	571,06
101-5146	Профиль полимерный квадратный размером 50*50 мм	п.м	0	329,16
101-5147	Профиль полимерный квадратный размером 70*70 мм	п.м	0	564,62
101-5148	Профиль полимерный квадратный размером 80*80 мм	п.м	0	840,65
101-5149	Профиль полимерный квадратный размером 100*100 мм	п.м	0	1269,46
101-5150	Профиль полимерный квадратный размером 110*110 мм	п.м	0	1595,09
101-5151	Профиль полимерный круглый размером 45-130-140 мм	п.м	0	782,16
101-5152	Профиль полимерный круглый диаметром 80 мм	п.м	0	584,21
101-5153	Профиль полимерный круглый с пазом диаметром 80 мм	п.м	0	539,4
101-5154	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомолекулярного полистера Stablenka 100/100	м2	0	159,88
101-5155	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомолекулярного полистера Stablenka 120/120	м2	0	178,28
101-5156	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомолекулярного полистера Stablenka 150/45	м2	0	152,24
101-5157	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомолекулярного полистера Stablenka 200/45	м2	0	173,17
101-5158	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомолекулярного полистера Stablenka 400/50	м2	0	337,55
101-5159	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомолекулярного полистера Stablenka 600/50	м2	0	482,17
101-5160	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомолекулярного полистера Stablenka 600/100	м2	0	629,65
101-5161	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомолекулярного полистера Stablenka 800/100	м2	0	701,88

101-5162	Тканый высокотермостойкий геотекстиль из высокомолекулярного полиэстера Stablenka 1000/1000	m2		1446,2
101-5163	Тканый высокотермостойкий геотекстиль из высокомолекулярного полиэстера Stablenka 1400/100	m2		880,15
101-5164	Тканый высокотермостойкий геотекстиль из высокомолекулярного полиэстера Stablenka 1600/100	m2		1110,73
101-5165	Геотекст с битумной пропиткой HATeX HP 50	m2		214,34
101-5166	Керосин для технических целей марки ТС-1	л	0	27,6
101-5167	Бензин автомобильный марки А-76, неэтилированный	т	0	23497,22
101-5168	Бензин автомобильный марки АИ-92, неэтилированный	т		29472,91
101-5169	Бензин автомобильный марки АИ-96, неэтилированный	т		33777,26
101-5170	Смазка антикоррозийная АМС-1	кг		198,3
101-5171	Сидит метиловый древесный	кг		31,7
101-5172	Толочка нефтяная	т	0	74040,517
101-5173	Битумы нефтяные дорожные марки БДЭС-50/70, улучшенные из смеси западно-сибирских нефтей	т		8734,17
101-5174	Битумы нефтяные дорожные марки БДЭС-70/100, улучшенные из смеси западно-сибирских нефтей	т		9102,22
101-5175	Битумы нефтяные дорожные марки БДЭС-100/130, улучшенные из смеси западно-сибирских нефтей	т		9278,63
101-5176	Битумы нефтяные дорожные марки БДЭС-130/200, улучшенные из смеси западно-сибирских нефтей	т		9757,4
101-5177	Портландцемент нагарагазий, марки 500	т		6016,74
101-5178	Портландцемент гидрофобный, марки 400	т		5697,68
101-5179	Портландцемент гидрофобный, марки 500	т		5897,5
101-5180	Портландцемент дисперсионный зеленый марки 400	т		5592,06
101-5181	Портландцемент пластифицированный марки 400	т		31262,06
101-5182	Портландцемент пластифицированный марки 500	т		31262,06
101-5191	Сталь круглая и квадратная, марка СтЗс размером 12х12 мм	т		32187,57
101-5192	Сталь круглая и квадратная, марка СтЗс размером 14х14 мм	т		31776,51
101-5194	Сталь круглая и квадратная, марка СтЗс размером 16х16 мм	т		29604,2
101-5195	Сталь круглая и квадратная, марка СтЗс размером 18х18 мм	т		30879,67
101-5196	Сталь круглая и квадратная, марка СтЗс размером 20х20 мм	т		28499,93
101-5197	Сталь круглая и квадратная, марка СтЗс размером 25х25 мм	т		27893,03
101-5198	Сталь круглая и квадратная, марка СтЗс размером 30х30 мм	т		30631,36
101-5199	Сталь круглая и квадратная, марка СтЗс размером 40х40 мм	т		29021,82
101-5200	Сталь круглая и квадратная, марка СтЗс размером 45х45 мм	т		356092,17
101-5201	Сталь круглая и квадратная, марка СтЗс размером 50х50 мм	т	1000	88160,97
101-5202	Сталь круглая и квадратная, марка СтЗс размером 60х60 мм	т		43511,94
101-5224	Профилированный настил оцинкованный С8-1150-0,7	т		44461,71
101-5224	Профилированный настил оцинкованный МП-18-0,4	т	0	43861,44
101-5225	Профилированный настил оцинкованный МП-18-0,5	т		45489,89
101-5226	Профилированный настил оцинкованный МП-18-0,55	т		40881,49
101-5227	Профилированный настил оцинкованный МП-18-0,7	т		42508,47
101-5228	Профилированный настил оцинкованный МП-20-0,4	т		42033,88
101-5229	Профилированный настил оцинкованный МП-20-0,5	т		41454,22
101-5230	Профилированный настил оцинкованный МП-20-0,55	т		41699,12
101-5231	Профилированный настил оцинкованный МП-20-0,7	т		42508,47
101-5232	Профилированный настил оцинкованный МП-20-0,8	т		42033,88
101-5238	Профилированный настил оцинкованный МП-40-0,5	т		165,3
101-5239	Профилированный настил оцинкованный МП-40-0,55	m2		201,72
101-5240	Профилированный настил оцинкованный МП-40-0,7	m2	0	63,49
101-5244	Изолент К СБС ЭПТ-4,0	m2	4,5	77,86
101-5245	Изолент К СБС ЭПТ-5,0	m2	4,5	96,37
101-5246	Линолеум ХМП, гранулят зеленый	кг		189,7
101-5247	Линолеум ХМП	кг		90,55
101-5248	Линолеум ТМТ	кг		295,41
101-5249	Гемсметакрилат натрия	кг		37,55
101-5250	Гидроксид натрия (натр едкий, сода каустическая)	кг		34,67
101-5251	Натрий салициловый (салицилат натрия)	кг		127,89
101-5252	Натрий сернистокислый 6/в, ЧДА (ГОСТ 195-77)	кг		92,8
101-5253	Натрий сернистокислый 5-водный, ЧДА (ГОСТ 27068-86)	кг		75,06
101-5254	Натрий сернистый 6/в, ЧХ (ГОСТ 4166-76)	кг		107,97
101-5255	Натрий фосфорнокислый 3-замещенный 12-водный, ЧДА (ГОСТ 9337-79)	кг		107,31
101-5256	Натрий углекислый 10-водный, ЧДА (ГОСТ 84-76)	кг		40,02
101-5257	Натрий углекислый 6/в, ЧДА (ГОСТ 83-79)	кг		113,4
101-5258	Натрий углекислый кислый, ЧДА (ГОСТ 4203-79)	кг		60,28
101-5259	Лаурилсульфат натрия	кг	0	258,18
101-5260	Персульфат натрия	кг		650,91
101-5261	Парофосфат натрия	кг	0	11019,96
101-5262	Реактив Несслера, ЧДА (ТУ 6-09-2089-77)	кг		12933,25
101-5263	Реактив Грисса, ЧДА (ТУ 6-09-3569-86)	кг		19870,72
101-5264	Фенолпропион-орто, ЧДА (ТУ 6-09-40-2472-87)	кг	0	15026,67
101-5265	Эмульсия для подкормки ЗЕМ-6-50	т		32353,46
101-5266	Эмульсия для высококачественной ЗЕМ-6-50М	т	1000	33900,53
101-5267	Эмульсия для поверхностной обработки ЗЕМ-6-70	т		535,69
101-5281	Швеллеры № 27 стали марки СтЗс	т		358,57
101-5282	Швеллеры № 27 стали марки СтЗс	т	1,4	412,62
101-5283	Экраны технические из полированного стекла плоские толщиной 4 мм	т		86,07
101-5343	Герметик кремнийорганический марки ВИКСИТ К-18	кг	1,4	208,43
101-5344	Герметик кремнийорганический марки ВИКСИТ К-68	кг		154,32
101-5345	Герметик марки Т (тепличный)	кг		615,05
101-5346	Герметик двухкомпонентный полисульфидный холодного отверждения "Тнопласт ЛТ-1"	л	1,1	140,71
101-5347	Герметик двухкомпонентный полиуретановый холодного отверждения "Оксиласт"	т		41075,93
101-5348	Герметик силиконовый Макросил NA, нейтральный	т		35092,85
101-5349	Герметик двухкомпонентный эпиксидноэфирный холодного отверждения "Эпур-Т"	т	0	33011,9
101-5350	Мастика битумная гидроизоляционная МГ-1	т		35066,92
101-5351	Мастика битумная кровельная горячая МКГ-55 (ГОСТ 2889-80)	т		31854,51
101-5352	Мастика битумная кровельная горячая МКГ-65 (ГОСТ 2889-80)	т	0	224548,01
101-5353	Мастика битумная кровельная горячая МКГ-75 (ГОСТ 2889-80)	т		26785,42
101-5354	Мастика битумно-полимерная обмазочная гидроизоляционная "Славника", холодного применения	т		27015,46
101-5355	Мастика битумно-полимерная обмазочная гидроизоляционная "Славника", холодного применения (ТУ 5775-003-1149403-2001)	т	0	28041,38
101-5356	Мастика битумно-полимерная кровельная МБП-90 горячего применения	т		41540,36
101-5361	Мастика (герметик) "ЛТ-1" двухкомпонентная отверждающая на основе тиоколосодержащего полимера	кг	1,1	120,81
101-5362	Мастика кровельная "Малик" полимерная однокомпонентная гидроизоляционная	кг		61541,9
101-5363	Мастика битумная гидроизоляционная холодная МТН	т		42933,9
101-5364	Мастика битумно-резиновая МЕР-90Х и полимерная, холодная (ГОСТ 15836-79)	т	0	43641,58
101-5365	Мастика битумно-резиновая МЕР-65 изоляционная (ГОСТ 15836-79)	т		197,47
101-5366	Мастика битумно-резиновая МЕР-75 изоляционная (ГОСТ 15836-79)	т		92,73
101-5367	Мастика битумно-резиновая МЕР-90 горячего применения	т		68724,03
101-5368	Мастика клеевая битумно-полимерная "Спрут"	m2	3,54	87,03
101-5369	Мастика клеевая битумно-полимерная "Спрут"	m2	4,04	65,53
101-5370	Мастика клеевая битумно-полимерная "Спрут"	m2	4,04	81,54
101-5371	Мастика клеевая битумно-полимерная "Спрут"	m2	4,54	128,19
101-5372	Мастика клеевая битумно-полимерная "Спрут"	m2	3,54	91,83
101-5373	Мастика клеевая битумно-полимерная "Спрут"	m2	5,05	116,23
101-5374	Мастика клеевая битумно-полимерная "Спрут"	m2	6,06	439,42
101-5375	Мастика клеевая битумно-полимерная "Спрут"	m2	6,06	182,73
101-5376	Мастика клеевая битумно-полимерная "Спрут"	m2		5,24
101-5377	Мастика клеевая битумно-полимерная "Спрут"	m2		221,85
101-5378	Мастика клеевая битумно-полимерная "Спрут"	m2		183,94
101-5379	Мастика клеевая битумно-полимерная "Спрут"	m2		145,89
101-5380	Мастика клеевая битумно-полимерная "Спрут"	m2		116,6
101-5381	Мастика клеевая битумно-полимерная "Спрут"	m2		151,85
101-5382	Мастика клеевая битумно-полимерная "Спрут"	m2		170,39
101-5383	Мастика клеевая битумно-полимерная "Спрут"	m2		143,49
101-5384	Мастика клеевая битумно-полимерная "Спрут"	m2		173,63
101-5385	Мастика клеевая битумно-полимерная "Спрут"	m2		108,4
101-5386	Мастика клеевая битумно-полимерная "Спрут"	m2		132,08
101-5387	Мастика клеевая битумно-полимерная "Спрут"	m2		67,88
101-5388	Мастика клеевая битумно-полимерная "Спрут"	кг	0	36,82
101-5389	Мастика клеевая битумно-полимерная "Спрут"	m2		10,56
101-5390	Мастика клеевая битумно-полимерная "Спрут"	шт.	0	873,02
101-5391	Мастика клеевая битумно-полимерная "Спрут"	шт.		24,88
101-5392	Мастика клеевая битумно-полимерная "Спрут"	шт.	0	688,68
101-5393	Мастика клеевая битумно-полимерная "Спрут"	шт.		78,57
101-5394	Мастика клеевая битумно-полимерная "Спрут"	шт.	1,11	85,78
101-5395	Мастика клеевая битумно-полимерная "Спрут"	шт.		106,6
101-5396	Мастика клеевая битумно-полимерная "Спрут"	шт.		215,34
101-5397	Мастика клеевая битумно-полимерная "Спрут"	шт.	0	61,82
101-5398	Мастика клеевая битумно-полимерная "Спрут"	шт.		46,03
101-5399	Мастика клеевая битумно-полимерная "Спрут"	шт.		56,57
101-5400	Мастика клеевая битумно-полимерная "Спрут"	шт.		322,44
101-5401	Мастика клеевая битумно-полимерная "Спрут"	шт.		147,47
101-5402	Мастика клеевая битумно-полимерная "Спрут"	шт.	0	95,64
101-5403	Мастика клеевая битумно-полимерная "Спрут"	шт.		127,77
101-5404	Мастика клеевая битумно-полимерная "Спрут"	шт.		99,8
101-5405	Мастика клеевая битумно-полимерная "Спрут"	шт.	0	6,4
101-5406	Мастика клеевая битумно-полимерная "Спрут"	шт.		178,89
101-5407	Мастика клеевая битумно-полимерная "Спрут"	шт.		208,32
101-5408	Мастика клеевая битумно-полимерная "Спрут"	шт.		1049,76
101-5409	Мастика клеевая битумно-полимерная "Спрут"	шт.		703,26
101-5410	Мастика клеевая битумно-полимерная "Спрут"	шт.		95,42
101-5411	Мастика клеевая битумно-полимерная "Спрут"	шт.		137,82
101-5412	Мастика клеевая битумно-полимерная "Спрут"	шт.	0	38,1
101-5413	Мастика клеевая битумно-полимерная "Спрут"	шт.		295,03
101-5414	Мастика клеевая битумно-полимерная "Спрут"	шт.		643,17
101-5415	Мастика клеевая битумно-полимерная "Спрут"	шт.		23,45
101-5416	Мастика клеевая битумно-полимерная "Спрут"	шт.		73,33
101-5417	Мастика клеевая битумно-полимерная "Спрут"	шт.	1,26	83,32
101-5418	Мастика клеевая битумно-полимерная "Спрут"	шт.		350,87
101-5419	Мастика клеевая битумно-полимерная "Спрут"	шт.		183,95
101-5420	Мастика клеевая битумно-полимерная "Спрут"	шт.		127,78
101-5421	Мастика клеевая битумно-полимерная "Спрут"	шт.		13,41
101-5422	Мастика клеевая битумно-полимерная "Спрут"	шт.		143,94
101-5423	Мастика клеевая битумно-полимерная "Спрут"	шт.		658,3
101-5424	Мастика клеевая битумно-полимерная "Спрут"	шт.		19,54
101-5425	Мастика клеевая битумно-полимерная "Спрут"	шт.		79,45
101-5426	Мастика клеевая битумно-полимерная "Спрут"	шт.		206,18
101-5427	Мастика клеевая битумно-полимерная "Спрут"	шт.	0	125,74
101-5428	Мастика клеевая битумно-полимерная "Спрут"	шт.		63,91
101-5429	Мастика клеевая битумно-полимерная "Спрут"	шт.		221,93
101-5430	Мастика клеевая битумно-полимерная "Спрут"	шт.		287,94
101-5431	Мастика клеевая битумно-полимерная "Спрут"	шт.		392,13
101-5432	Мастика клеевая битумно-полимерная "Спрут"	шт.		25,05
101-5433	Мастика клеевая битумно-полимерная "Спрут"	шт.		35,79
101-5434	Мастика клеевая битумно-полимерная "Спрут"	шт.	1,26	68,16
101-5435	Мастика клеевая битумно-полимерная "Спрут"	шт.		162,04
101-5436	Мастика клеевая битумно-полимерная "Спрут"	шт.		891,46
101-5437	Мастика клеевая битумно-полимерная "Спрут"	шт.	1,26	95,84
101-5438	Мастика клеевая битумно-полимерная "Спрут"	шт.	0	629,86
101-5439	Мастика клеевая битумно-полимерная "Спрут"	шт.		7,03
101-5440	Мастика клеевая битумно-полимерная "Спрут"	шт.	0	168,29

101-5456	Газоды кровельные неокисляющиеся	кг	0	101,74
101-5458	Мастика кровельная "Манго" полимерная однокомпонентная гидроизоляционная	кг		53,8
101-5459	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400	кг		6,33
101-5462	Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий марки 400	кг		5,94
101-5463	Черепица полимерпорошковая, размер 315x405 мм, цвет черный	1000 шт.	0	31092,52
101-5464	Черепица полимерпорошковая, размер 315x405 мм, цвет красный, коричневый	1000 шт.	0	33609,89
101-5469	Элементы ендовы для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет коричневый	м2	0	1030,36
101-5470	Элементы ендовы для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет зеленый	м2	0	1085,45
101-5471	Элементы ендовы для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет красный	м2	0	1038,78
101-5472	Элементы коньковые для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет зеленый	м2	0	1071,56
101-5473	Элементы коньковые для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет коричневый	м2	0	1046,03
101-5474	Элементы коньковые для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет красный	м2	0	1024,25
101-5475	Элементы коньковые для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет черный	м2	0	980,67
101-5476	Элементы щиповые для листов кровельных волнистых, длина 1100 мм, цвет зеленый	м2	0	0
101-5477	Элементы щиповые для листов кровельных волнистых, длина 1100 мм, цвет коричневый	м2	0	742,69
101-5478	Элементы щиповые для листов кровельных волнистых, длина 1100 мм, цвет красный	м2	0	1746,7
101-5479	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x90 мм	100 шт.	2,2	303,22
101-5480	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x120 мм	100 шт.	3,4	378,49
101-5481	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x140 мм	100 шт.	3,7	403,95
101-5482	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x160 мм	100 шт.	4,75	585,89
101-5484	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x200 мм	100 шт.	5,4	637,82
101-5485	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x220 мм	100 шт.	5,9	759,87
101-5486	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x260 мм	100 шт.	7,6	938,03
101-5487	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x300 мм	100 шт.	7,5	1177,06
101-5488	Элементы пола из гипсовосконовых маelfоформатных листов КИУАФ	м2	2,0	352,96
101-5489	Мастика Матрикс Манго	кг		53,8
101-5490	Мастика РабберФлекс 55	кг		194,18
101-5491	Гидропрокладка "Барьер", размер 5x10 мм	м	0	42,52
101-5492	Гидропрокладка "Барьер", размер 10x20 мм	м	0	89,63
101-5493	Гидропрокладка "Барьер", размер 15x25 мм	м	0	142,73
101-5494	Гидропрокладка "Барьер", размер 19x25 мм	м	0	149,9
101-5495	Прокладка виброизолирующая "Вибротек-М", размером 300x100 мм, толщиной 3,5 мм	м	0	72,86
101-5496	Прокладки уплотнительные из поропорла диаметром 10 мм	м		4,47
101-5497	Прокладки уплотнительные из поропорла диаметром 15 мм	м		7,96
101-5498	Прокладки уплотнительные из поропорла диаметром 20 мм	м		17,6
101-5499	Прокладки уплотнительные из поропорла диаметром 25 мм	м		27
101-5500	Прокладки уплотнительные из поропорла диаметром 40 мм	м		69,62
101-5501	Грунтовка битумно-полимерная "Унисор" НТ-01	т		5693,32
101-5502	Грунтовка битумно-полимерная "Унисор" НТ-02	т		74893,01
101-5503	Грунтовка паркетная "Бона"	т		310,74
101-5504	Грунтовка "Тифенгрунт"	т		152,84
101-5507	Краска водоэмульсионная для внутренних работ ВМ-14 универсальная латексная полиакрилатная	л	1110	52571,28
101-5508	Краска водо-дисперсионная акрилатная ВД-АК-24, интерьерная, полуматовая, устойчивая	т	0	22509,38
101-5509	Краска водо-дисперсионная акрилатная ВД-АК-201 ЭТАЛОН, интерьерные	т	0	33322,42
101-5510	Краски водо-дисперсионные акрилатные ВД-АК-205 ЭТАЛОН, потолочные	т	0	30184,8
101-5511	Краски водо-дисперсионные акрилатные ВД-АК-224 СТАНДАРТ, для помещений с повышенной влажностью	т	0	31553,19
101-5512	Краски водо-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-1	т	0	31919,3
101-5513	Краски водо-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-21 ЭКОНОМ, потолочные	т	0	13269,81
101-5514	Краски водо-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-24 ЭКОНОМ, интерьерные	т	0	15209,22
101-5515	Краски масляные и алкидные шпатель, готовые к применению для наружных работ МА-15 синия	т	1110	67155,37
101-5516	Краски масляные и алкидные шпатель, готовые к применению для наружных работ МА-15 белая	т	1110	67799,95
101-5517	Краска для наружных работ масляная голубая, марки МА-015	т		53249,15
101-5518	Краска КО-42Т для горючих поверхностей	т	1110	221225,98
101-5519	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Резиста МВ"	м2	0	1249,05
101-5520	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Резиста Perfect ESK"	м2	0	1059,23
101-5521	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Резиста GA"	м2	0	1410,57
101-5522	Герметик Эфимастика PU-15 (600 мм)	шт.		251,94
101-5523	Герметик Эфимастика PU-15 (310 мм)	шт.		173,38
101-5524	Герметик Эфимастика PU-25 (310 мм)	шт.		169,49
101-5525	Герметик Эфимастика PU-40 (600 мм)	шт.		277,27
101-5526	Герметик Эфимастика PU-40 (310 мм)	шт.		187,1
101-5527	Герметик Эфимастика PU-50 (600 мм)	шт.		253,49
101-5528	Герметик Эфимастика PU-50 (310 мм)	шт.		169,56
101-5529	Лак ПФ "Канитон" паркетный	т		108895,83
101-5530	Лак ПФ-231 паркетный	т	1260	123165,58
101-5531	Лак акридный ПФ-060, пентафталевый	т	0	102400,11
101-5532	Клей для стеклохолста PUFAS "Kik"	кг	0	480,62
101-5533	Клей для стеклотканей и флизелина PUFAS "Kik"	кг	0	929,89
101-5534	Клей "Энергофлекс" для теплоизоляционных работ со вспененным полиизоленом	л		420,2
101-5535	Клей типа COLA COBK, NOVOPEN, BUNITEK	л		531,42
101-5536	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие цветные декорированные методом сериграфии многоцветные (коллекция "Solo"-эконом класс)	м2	0	244,7
101-5537	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Бирюза"-элит класс)	м2	0	367,82
101-5538	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Этаж"-элит класс)	м2	0	387,36
101-5539	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Престиж"-элит класс)	м2	0	311,61
101-5540	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Вуаль"-эконом класс), размер 300x300x7 мм	м2	0	311,15
101-5541	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Жакард"-элит класс), размер 300x300x7 мм	м2	0	311,15
101-5542	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Патерн"-эконом класс, размер 300x300x7 мм	м2	0	310,55
101-5543	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Онега"-эконом класс), размер 315x315x7,5 мм	м2	0	311,05
101-5544	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Фонтанка"-эконом класс), размер 300x300x7 мм	м2	0	393,89
101-5545	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Дворецкая"-эконом класс), размер 300x300x7 мм	м2	0	411,71
101-5546	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Прага"-элит класс), размер 300x300x7 мм	м2	0	407,84
101-5547	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Шелк"-элит класс), размер 300x300x7 мм	м2	0	410,76
101-5548	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Гондоло"-элит класс, размер 300x300x7 мм	м2	0	266,49
101-5549	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Белая"-элит класс), размер 300x300x7 мм	м2	0	264,61
101-5550	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм, размером 300x300 мм, цвет "Пена"	м2	0	293,55
101-5552	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм, размером 300x300 мм, цвет "Бирюза"	м2	0	294,09
101-5553	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм, размером 300x300 мм, цвет "Белый"	м2	0	293,23
101-5554	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм, размером 300x300 мм, цвет "Сирень"	м2	0	297,03
101-5555	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм, размером 300x300 мм, цвет "Лазурь"	м2	0	292,41
101-5556	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм, размером 300x300 мм, цвет "Трапез"	м2	0	305,12
101-5557	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм, размером 300x300 мм, цвет "Зеленый"	м2	0	291,35
101-5558	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм, размером 300x300 мм, цвет "Дымка"	м2	0	299,2
101-5559	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм, размером 300x300 мм, цвет "Графит"	м2	0	292,89
101-5560	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм, размером 200x200 мм, цвет "Белый"	м2	0	298,83
101-5561	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм, размером 200x200 мм, цвет "Бирюза"	м2	0	255,01
101-5562	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм, размером 200x200 мм, цвет "Сирень"	м2	0	245,75
101-5563	Плитки облицовочные (коллекция "Афаниа"), размером 98x98x7 мм	м2	0	470,71
101-5564	Плитки облицовочные (коллекция "Италий-город"), размером 98x98x7 мм	м2	0	498,59
101-5565	Плитки облицовочные (коллекция "Италий-рак"), размером 98x98x7 мм	м2	0	469,8
101-5566	Плитки керамогранитные размером 300x300x8 мм, бежевые	м2	18,83	202,17
101-5567	Плитки керамогранитные размером 300x300x8 мм, синие	м2	18,83	208,91
101-5568	Плитки керамогранитные размером 300x300x8 мм, светло-розовые	м2	18,83	191,36
101-5569	Плитки керамогранитные размером 300x300x8 мм, светло-серые	м2	18,83	184,85
101-5570	Плитки керамогранитные размером 300x300x8 мм, голубые	м2	18,83	213,7
101-5571	Плитки керамогранитные размером 300x300x8 мм, желтые	м2	18,83	221,74
101-5572	Плитки керамогранитные размером 300x300x8 мм, белые	м2	18,83	181,72
101-5573	Плитки керамогранитные размером 300x300x8 мм, розовые	м2	18,83	219,65
101-5574	Плитки керамогранитные размером 300x300x8 мм, темные	м2	18,83	251,6
101-5575	Плитки керамогранитные размером 300x300x8 мм, розовые	м2	18,83	192,76
101-5576	Плитки керамогранитные размером 300x300x8 мм, светло-бежевые	м2	18,83	184,54
101-5577	Плитки керамогранитные размером 300x300x8 мм, светло-зеленые	м2	18,83	203,05
101-5578	Плитки керамогранитные размером 300x300x8 мм, бежево-серые	м2	18,83	149,8
101-5579	Плитки керамогранитные размером 300x300x8 мм, серо-голубые	м2	18,83	180,82
101-5580	Плитки керамогранитные размером 300x300x8 мм, серые	м2	18,83	170,54
101-5581	Плитки керамогранитные размером 300x300x8 мм, темно-серые	м2	18,83	222,15
101-5582	Плитки керамогранитные размером 300x300x8 мм, бело-серые	м2	20,02	198,65
101-5583	Плитки керамогранитные размером 400x400x8 мм, светло-бежевые	м2	20,02	201,17
101-5584	Плитки керамогранитные размером 400x400x8 мм, светло-серые	м2	20,02	198,59
101-5585	Плитки керамогранитные размером 400x400x8 мм, коричневые	м2	20,02	227,56
101-5586	Плитки керамогранитные размером 400x400x8 мм, светло-зеленые	м2	20,02	208,89
101-5587	Плитки керамогранитные размером 400x400x8 мм, зеленые	м2	20,02	230,12
101-5588	Плитки керамогранитные размером 400x400x8 мм, розовые	м2	20,02	216,34
101-5589	Плитки керамогранитные размером 400x400x8 мм, розово-серые	м2	20,02	254,48
101-5590	Плитки керамогранитные размером 400x400x8 мм, голубые	м2	20,02	262,28
101-5591	Плитки керамогранитные размером 400x400x8 мм, темно-серые	м2	20,02	261,95
101-5592	Плитки керамогранитные размером 400x400x8 мм, серые	м2	20,02	207,67
101-5593	Плитки керамогранитные размером 400x400x8 мм, желтые	м2	20,02	224,33
101-5594	Плитки керамогранитные размером 600x600x10 мм, бело-серые	м2	21,2	258,44
101-5595	Плитки керамогранитные размером 600x600x10 мм, светло-бежевые	м2	21,2	269,45
101-5596	Плитки керамогранитные размером 600x600x10 мм, светло-серые	м2	21,2	305,81
101-5597	Плитки керамогранитные размером 600x600x10 мм, зеленые	м2	21,2	371,35
101-5598	Плитки керамогранитные размером 600x600x10 мм, розовые	м2	21,2	317,14
101-5599	Плитки керамогранитные размером 600x600x10 мм, розово-серые	м2	21,2	388,64
101-5600	Плитки керамогранитные размером 600x600x10 мм, голубые	м2	21,2	355,04
101-5601	Плитки керамогранитные размером 600x600x10 мм, темно-серые	м2	21,2	356,99
101-5602	Плитки керамогранитные размером 600x600x10 мм, слоновая кость	м2	21,2	257,71
101-5603	Картонки сожления антифационные, размером 400x200x15 мм (фаянсовая основа)	шт.		1564,03
101-5604	Картонки сожления антифационные, размером 400x300x14 мм (резинометаллическая основа)	шт.		2554,63
101-5605	Картонки сожления антифационные, размером 400x200x14 мм (резинометаллическая основа)	шт.		1673,73
101-5606	Картонки сожления антифационные, размером 400x300x18 мм (резинометаллическая основа)	шт.		2641,9
101-5607	Картонки сожления антифационные, размером 400x200x18 мм (резинометаллическая основа)	шт.		1758,13
101-5608	Картонки сожления антифационные, размером 400x300x20 мм (резинометаллическая основа)	шт.		2561,23
101-5609	Картонки сожления антифационные, размером 500x300x14 мм (резинометаллическая основа)	шт.		3086,28
101-5610	Элемент сборных дренажных каналов (Брикет) системы "Козинари" размером 100x40 мм, длиной 400 мм	п.м		194,84
101-5611	Элемент сборных дренажных каналов (Брикет) системы "Козинари" размером 100x40 мм, длиной 600 мм	п.м		288,19
101-5612	Элемент сборных дренажных каналов (Брикет) системы "Козинари" размером 100x50 мм, длиной 400 мм	п.м		249,76
101-5613	Элемент сборных дренажных каналов (Брикет) системы "Козинари" размером 100x50 мм, длиной 600 мм	п.м		374,56
101-5614	Элемент сборных дренажных каналов (Брикет) системы "Козинари" размером 100x60 мм, длиной 400 мм	п.м		288,93
101-5615	Элемент сборных дренажных каналов (Брикет) системы "Козинари" размером 100x60 мм, длиной 600 мм	п.м		461,1
101-5616	Элемент сборных дренажных каналов (Брикет) системы "Козинари" размером 150x40 мм, длиной 400 мм	п.м		291,32
101-5617	Элемент сборных дренажных каналов (Брикет) системы "Козинари" размером 150x40 мм, длиной 600 мм	п.м		424,61
101-5618	Элемент сборных дренажных каналов (Брикет) системы "Козинари" размером 150x50 мм, длиной 400 мм	п.м		354,39
101-5619	Элемент сборных дренажных каналов (Брикет) системы "Козинари" размером 150x50 мм, длиной 600 мм	п.м		527,42
101-5620	Элемент сборных дренажных каналов (Брикет) системы "Козинари" размером 150x60 мм, длиной 400 мм	п.м		421,8
101-5621	Элемент сборных дренажных каналов (Брикет) системы "Козинари" размером 150x60 мм, длиной 600 мм	п.м		633,75
101-5622	Элемент сборных дренажных каналов (Брикет) системы "Козинари" размером 200x40 мм, длиной 400 мм	п.м		257,93
101-5623	Элемент сборных дренажных каналов (Брикет) системы "Козинари" размером 200x40 мм, длиной 600 мм	п.м		388,58
101-5624	Элемент сборных дренажных каналов (Брикет) системы "Козинари" размером 200x50 мм, длиной 400 мм	п.м		330
101-5625	Элемент сборных дренажных каналов (Брикет) системы "Козинари" размером 200x50 мм, длиной 600 мм	п.м		476,92
101-5626	Элемент сборных дренажных каналов (Брикет) системы "Козинари" размером 200x60 мм, длиной 400 мм	п.м		379,41
101-5627	Элемент сборных дренажных каналов (Брикет) системы "Козинари" размером 200x60 мм, длиной 600 мм	п.м		579,83
101-5628	Пудра алюминия, марки ПАТ-1	т	1070	11781,66
101-5629	Пудра алюминия, марки ПАТ-2	т	1070	140474,42

101-5636	Геомат МТСК 50-550 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021-00205009-2011)	m2		564,89
101-5637	Геомат МТСД 1-15 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021-00205009-2011)	m2		567,77
101-5638	Геомат МТСД 2-15 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021-00205009-2011)	m2		626,62
101-5639	Анкер пустотелый для слабых грунтов со спецпокрытием СМАП-1.0	шт.		8830,85
101-5640	Анкер пустотелый для слабых грунтов со спецпокрытием СМАП-1.5	шт.		13068,92
101-5641	Анкер пустотелый для слабых грунтов со спецпокрытием СМАП-2.0	шт.		17379,89
101-5642	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САТО 6,2/Л	м		237,21
101-5643	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САТО 6,2/Л-Ц	м		295,31
101-5644	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САТО 6,2/Л-ЦАММ	м		338,1
101-5645	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САТО 12,0/Л	м		526,17
101-5646	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САТО 12,0/Л-Ц	м		581,71
101-5647	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САТО 12,0/Л-ЦАММ	м		618,45
101-5648	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САТО 16,5/Л	м		761,81
101-5649	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САТО 16,5/Л-Ц	м		826,99
101-5650	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САТО 16,5/Л-ЦАММ	м		888,19
101-5651	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САТО 24,0/Л	м		1078,7
101-5652	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САТО 24,0/Л-Ц	м		1156,41
101-5653	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САТО 24,0/Л-ЦАММ	м		1247,64
101-5656	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х300х8 мм, бело-серые	m2		200,99
101-5657	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х300х8 мм, светло-бежевые	m2		200,99
101-5658	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х300х8 мм, светло-серые	m2		452,73
101-5659	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х300х8 мм, коричневые	m2		500,72
101-5660	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х300х8 мм, светло-зеленые	m2		456,29
101-5661	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х300х8 мм, зеленые	m2		509,68
101-5662	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х300х8 мм, розовые	m2		469,56
101-5663	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х300х8 мм, розово-серые	m2		505,34
101-5664	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х300х8 мм, голубые	m2		529,03
101-5665	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х300х8 мм, темно-серые	m2		575,06
101-5666	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х300х8 мм, серые	m2		450,38
101-5667	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х300х8 мм, желтые	m2		468,56
101-5668	Ступени керамогранитные с насечками размером 400х400х9 мм, бело-серые	m2		294,86
101-5669	Ступени керамогранитные с насечками размером 400х400х9 мм, светло-бежевые	m2		376,65
101-5670	Ступени керамогранитные с насечками размером 400х400х9 мм, светло-серые	m2		390,49
101-5671	Ступени керамогранитные с насечками размером 400х400х9 мм, коричневые	m2		419,22
101-5672	Ступени керамогранитные с насечками размером 400х400х9 мм, светло-зеленые	m2		482,81
101-5673	Ступени керамогранитные с насечками размером 400х400х9 мм, зеленые	m2		416,48
101-5674	Ступени керамогранитные с насечками размером 400х400х9 мм, розовые	m2		403,37
101-5675	Ступени керамогранитные с насечками размером 400х400х9 мм, розово-серые	m2		431,02
101-5676	Ступени керамогранитные с насечками размером 400х400х9 мм, голубые	m2		439,15
101-5677	Ступени керамогранитные с насечками размером 400х400х9 мм, темно-серые	m2		482,79
101-5678	Ступени керамогранитные с насечками размером 400х400х9 мм, серые	m2		400,48
101-5679	Ступени керамогранитные с насечками размером 400х400х9 мм, желтые	m2		411,15
101-5680	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х600х10 мм, бело-серые	m2		589,09
101-5681	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х600х10 мм, светло-бежевые	m2		601,85
101-5682	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х600х10 мм, светло-серые	m2		611
101-5683	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х600х10 мм, зеленые	m2		651,92
101-5684	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х600х10 мм, розовые	m2		614,33
101-5685	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х600х10 мм, розово-серые	m2		634,67
101-5686	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х600х10 мм, голубые	m2		656,02
101-5687	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х600х10 мм, темно-серые	m2		650,38
101-5713	Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длиной 2500 мм, шириной 1250 мм, толщиной 9 мм	m2		178,66
101-5715	Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длиной 2500 мм, шириной 1250 мм, толщиной 12 мм	m2		226,8
101-5777	Вата белая гигроскопическая	кг	0	561
101-5786	Клей монтажный "АЕРОС" для укладки блоков и плит из ячеистых бетонов	кг	1,1	7,4
101-5787	Клей монтажный "ТОНГ" для укладки блоков и плит из ячеистых бетонов	кг		10,23
101-5789	Состав для штукатурки поверхностей из газоблоков, сделанных краской и маркером марки "Graffiti Magic"	л	1,26	2050,59
101-5790	Растворитель Jotun "Thinner 17"	л	1,26	211,25
101-5791	Растворитель Jotun "Thinner 17"	л	1,26	211,25
101-5792	Уплотнитель стеновой диаметром 63 мм	шт.		343,46
101-5793	Уплотнитель стеновой диаметром 75 мм	шт.		356,27
101-5794	Уплотнитель стеновой диаметром 90 мм	шт.		413,21
101-5795	Уплотнитель стеновой диаметром 100 мм	шт.		499,07
101-5796	Уплотнитель стеновой диаметром 110 мм	шт.		486,29
101-5797	Уплотнитель стеновой диаметром 125 мм	шт.		472,08
101-5798	Уплотнитель стеновой диаметром 145 мм	шт.		609,56
101-5799	Уплотнитель стеновой диаметром 160 мм	шт.		624,56
101-5800	Уплотнитель стеновой диаметром 180 мм	шт.		619,48
101-5801	Уплотнитель стеновой диаметром 200 мм	шт.	1,26	637,1
101-5802	Уплотнитель стеновой диаметром 225 мм	шт.	1,26	789,82
101-5803	Кольцо графитовое уплотнительное диаметром 55 мм	шт.		1607,4
101-5804	Кольцо графитовое уплотнительное диаметром 66 мм	шт.		2124,32
101-5805	Кольцо графитовое уплотнительное диаметром 86 мм	шт.		858,9
101-5806	Кольцо графитовое уплотнительное диаметром 109 мм	шт.		534,67
101-5807	Кольцо графитовое уплотнительное диаметром 143 мм	шт.		4840,19
101-5811	Ограждение пешеходное сварное размером 1500х1750 мм (стойки 40х40 мм), ГОСТ 5284-80	шт.		2993,59
101-5812	Реагент противогололедный на асфальтной основе "АЛЕКОС Д"	т		39704,23
101-5813	Реагент противогололедный на асфальтной основе "АЛЕКОС М"	т		3077,1
101-5815	Смазка высококачественная пластичная "AeroShel Grease 14"	кг		469,88
101-5817	Масло трансмиссионное арктическое марка ТСз-9тп	л		533,84
101-5818	Смазка высококачественная универсальная пластичная высокотемпературная "Esso Unilux N3"	л		613,18
101-5819	Масло смазочное белое марка "Shell Omala 931"	л		235,97
101-5820	Средство очищающее многоступенчатое, марка Е-19	л		242,87
101-5821	Прокладки уплотнительные резиновые, марка 7057-3, диаметр 30-40 мм	т		175918,26
101-5822	Лам мелкодисперсный эпоксиднополиэфирный МЛ-92	кг		49,07
101-5823	Растворитель нефтяной Нефрас С-50/120	т		5846,1
101-5824	Масло гидравлическое И-30А	т		48,17
101-5825	Масло гидравлическое марка "Mobil DTE 22"	л		294,52
101-5826	Масло гидравлическое марка "Mobil DTE 25"	л		172,77
101-5828	Масло смазочное марка "Mobil Grear 30"	л		150,87
101-5830	Пластины резиновые технические ТММЦ, толщина 10 мм	м2	0,06	57,73
101-5831	Пропан-бутан газообразный	m3		28,5
101-5833	Пленка диффузионная Tyvek Soft	m2	0,06	57,73
101-5835	Растворитель Jotun "Thinner 17"	л	1,26	240,04
101-5835	Растворитель Jotun "Thinner 23"	л	1,26	263,61
101-5838	Масло индустриальное для вентиляционных фильтров	л		23,68
101-5839	Пигмент для красок кислотный желтый	т		29849,13
101-5840	Уголь активированный марки АЕ-3	т		20185,35
101-5841	Смесь порошковая газовая (ПГС) коллоидно-метановая, содержание метана 1,5%	л		1575,75
101-5842	Поролон	кг		121,74
101-5843	Средство полимерное "Pipe Plug" (Пайп Плаг) для герметизации труб	компл.		9567,69
101-5844	Жидкость вяжущая, связующая для цементных смесей марки "Акрил-60"	л		128,96
101-5845	Эмульсия акрилово-латексная марки "Emulsiolux 20" для гидрофобизации бетонных поверхностей	л		128,46
101-5850	Латекс синтетический	т		74232,12
101-5851	Шпаклевка шпательная на бумажной основе	м2		203,67
101-5864	Плита армированная цементно-гипсоволокнистая	m2	36	105,88
101-5865	Мембрана оксидная водостойкая гидроизоляционная полиолефиновая	m2	0,2	105,88
101-5866	Лента соединительная "Ютапол СП" самоклеящаяся двусторонняя	м	0,001	11,56
101-5867	Шпунты самосверлящие (саморезы) SL4-F (SF3) 4,8х16 мм	10 шт.	0,02	77,53
101-5868	Лента уплотнительная из пенополиэтилена с однослойным армирующим слоем, защищенным антиадгезионным материалом "Динтерит-П" марки 10/100	м	0,001	45,53
101-5869	Полурезиновая мембрана "Торнадо" для гидроизоляции	кг	1,11	236,55
101-5870	Грунтовка полиуретановая "Праймер 1101"	кг	1,11	54,09
101-5886	Краска порошковая эпоксидная для технических поверхностей, марка ЭК-801, красная	кг		138,66
101-5887	Краска разметочная дорожная СЕРПЕНТИН, черная	т		5753,42
101-5888	Краска разметочная дорожная СЕРПЕНТИН, желтая	т		5830,58
101-5889	Краска разметочная дорожная МАГИСТРАЛЬ, белая	т	1110	5345,93
101-5890	Тампоны брезевые	кг		71,12
101-5955	Уголок ПВХ, размером 10х10 мм	л.м	0	17,12
101-5956	Уголок ПВХ, размером 15х15 мм	л.м	0	8,17
101-5957	Уголок ПВХ, размером 20х20 мм	л.м	0	9,6
101-5958	Уголок ПВХ, размером 25х25 мм	л.м	0,05	10,4
101-5959	Уголок ПВХ, размером 30х30 мм	л.м	0	15,08
101-5960	Уголок ПВХ, размером 40х40 мм	л.м	0	19,99
101-5961	Уголок ПВХ, размером 50х50 мм	л.м	0	17,82
101-5962	Уголок ПВХ, размером 60х60 мм	л.м	0	20,55
101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	0,065	6,3
101-5994	Пластики ковочные двуконтурный для нанесения дорожной разметки	кг	1,11	309,8
101-5995	Пластики резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб диаметром 50 мм	шт.	0,06	5,69
101-5999	Пластики резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб диаметром 110 мм	шт.	0,07	10,85
101-6001	Плинтус потолочный из пенопласта, размером 20х20 мм	м	0	11,34
101-6002	Плинтус потолочный из пенопласта, размером 22х22 мм	м	0	16,01
101-6003	Плинтус потолочный из пенопласта, размером 25х25 мм	м	0	20,68
101-6004	Плинтус потолочный из пенопласта, размером 30х30 мм	м	0	34,15
101-6005	Плинтус потолочный из пенопласта, размером 30х35 мм	м	0	34,15
101-6006	Плинтус потолочный из пенопласта, размером 35х35 мм	м	0	35,57
101-6007	Плинтус потолочный из пенопласта, размером 45х40 мм	м	0	20,08
101-6008	Плинтус потолочный из пенопласта, размером 45х45 мм	м	0	19,24
101-6009	Плинтус потолочный из пенопласта, размером 45х50 мм	м	0	27,07
101-6010	Плинтус потолочный из пенопласта, размером 50х40 мм	м	0	24,99
101-6011	Плинтус потолочный из пенопласта, размером 50х50 мм	м	0	21,9
101-6012	Плинтус потолочный из пенопласта, размером 80х80 мм	м	0	32,37
101-6013	Панель звукоизолирующая, шумозащитная щитовая, марка ПШ-8/8 ОЦ, с глухой фасадной крышей, размер 2960х500х115 мм	m2		5304,61
101-6014	Панель звукоизолирующая, звукопоглощающая, шумозащитная средняя, марка ПШО-8/8 ОЦ, с перфорированной фасадной крышей с отверстиями, размер 2960х500х115 мм	m2		5583,77
101-6015	Панель звукоизолирующая, шумозащитная щитовая, марка ПШ-12/12 А, с глухой фасадной крышей с отверстиями, размер 2960х500х115 мм	m2		5583,77
101-6016	Панель звукоизолирующая, звукопоглощающая, шумозащитная средняя, марка ПШО-12/12 А, с перфорированной фасадной крышей с отверстиями, размер 2960х500х115 мм	m2		5437,83
101-6017	Панель звукоизолирующая, шумозащитная, светопрозрачная средняя, марка ПСП-С, каркас оцинкованный, размер 2960х1000х50 мм	m2		5261,03
101-6018	Панель звукоизолирующая, шумозащитная щитовая, марка ПШ-6/6 (лист из хромоникелевого сплава) с глухой фасадной крышей, размер 2960х500х115 мм	m2		6295,53
101-6019	Панель звукоизолирующая, шумозащитная щитовая, шумозащитная средняя, марка ПШО-6/6 (лист из хромоникелевого сплава), с перфорированной фасадной крышей с отверстиями, размер 2960х500х115 мм	m2		6499,16
101-6020	Панель звукоизолирующая и звукопоглощающая, шумозащитная средняя, марка ПШЖ 6/6 (лист из хромоникелевого сплава), с перфорированной фасадной крышей с жалюзи, размер 2960х500х115 мм	m2		7025,95
101-6021	Гидроизоляционный материал КТ трон-1 (проникающий)	кг		208,16
101-6022	Гидроизоляционный материал КТ трон-2 (жидкий)	кг		186,52
101-6023	Гидроизоляционный материал КТ трон-3 (проникающий состав)	кг		63,82
101-6024	Гидроизоляционный материал КТ трон-4 (быстрый ремонт)	кг		66,55
101-6025	Гидроизоляционный материал КТ трон-5 (добавка в бетон)	кг		77,61
101-6026	Гидроизоляционный материал КТ трон-6 (битумный)	кг		55,63
101-6027	Гидроизоляционный материал КТ трон-7 (объемный)	кг		77,33
101-6028	Гидроизоляционный материал КТ трон-8 (водная проба)	кг		126,54
101-6029	Гидроизоляционный материал КТ трон-9 (проникающая проба)	кг		125,95
101-6030	Гидроизоляционный материал КТ трон-10 (маст 2Н)	кг		169,2
101-6031	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 3,0 мм, без покрытия, 50х50 мм	m2	2,222	92,09
101-6032	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 3,0 мм, без покрытия, 100х100 мм	m2	0	36,26
101-6033	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 3,0 мм, без покрытия, 100х100 мм	m2	1,1	44,14
101-6034	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 3,0 мм, без покрытия, 100х150 мм	m2	0	39,46
101-6035	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 3,0 мм, без покрытия, 150х150 мм	m2	0,71	32,16
101-6036	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 3,0 мм, без покрытия, 100х200 мм	m2	0	36,96
101-6037	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 3,0 мм, без покрытия, 150х200 мм	m2	0	30,84
101-6038	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 3,0 мм, без покрытия, 200х200 мм	m2	0,52	37,54
101-6039	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 50х100 мм	m2	0	97,16
101-6040	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 100х100 мм	m2	1,87	65,99
101-6041	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 100х150 мм	m2	0	55,18
101-6042	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 150х150 мм	m2	1,32	48,7
101-6043	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 100х200 мм	m2	0	52,77

Для ознакомления
III квартал 2013.

101-6044	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 150x200 мм	m2	0	45,46
101-6045	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 200x200 мм	m2	0,8	42,06
101-6046	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 5,0 мм, без покрытия, 150x200 мм	m2	0	66,89
101-6047	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 5,0 мм, без покрытия, 200x200 мм	m2	1,54	58,94
101-6048	Полимерный материал Logisroof T-SL - 1,5	m2		292,06
101-6049	Полимерный материал Logisroof T-SL - 2,0	m2		323,95
101-6050	Полимерный материал Logisroof V-RP - 1,2	m2		337,36
101-6051	Полимерный материал Logisroof V-RP - 1,5	m2		408,52
101-6052	Полимерный материал Logisroof V-SR - 1,5	m2		412,09
101-6053	Полимерный материал Энопласт V-RPT1 - 1,2	m2		269,65
101-6054	Полимерный материал Энопласт V-RPT1 - 1,5	m2		320,38
101-6055	Полимерный материал Энопласт V-SR - 1,5	m2		335,88
101-6056	Полимерный материал Энопласт V-GR - 1,5	m2		290,17
101-6057	Битопь ХТП	m2	3,03	79,49
101-6058	Битопь ХТП	m2	4,04	81,09
101-6059	Битопь ТТП	m2	3,03	87,41
101-6060	Битопь ТТП	m2	4,04	96,57
101-6061	Битопь ЭТП	m2	3,03	95,18
101-6062	Битопь ЭТП	m2	4,04	104,34
101-6063	Битопь Стандарт ХТП	m2	4,35	107,19
101-6064	Битопь Стандарт ХТП	m2	4,35	87,01
101-6065	Битопь Стандарт ТТП	m2	3,54	88,74
101-6066	Битопь Стандарт ТТП	m2	4,55	102,16
101-6067	Битопь Стандарт ЭТП	m2	3,54	96,7
101-6068	Битопь Стандарт ЭТП	m2	4,04	106,82
101-6069	Битопь XL ХТП	m2	0	100,08
101-6070	Битопь XL ТТП	m2	0	130,3
101-6071	Битопь XL ЭТП	m2	5,05	125,54
101-6072	Бикропласт ХТП	m2	3	68,18
101-6073	Бикропласт ТТП	m2	3	87,79
101-6074	Бикропласт ЭТП	m2	4	92,04
101-6075	Бикропласт ХТП	m2	4	77,49
101-6076	Бикропласт ТТП	m2	4	93,33
101-6077	Бикропласт ЭТП	m2	0	100,84
101-6078	Стеклоизол ХТП	m2		53,02
101-6079	Стеклоизол ТТП	m2		67,39
101-6080	Стеклоизол ХТП	m2	0	68,03
101-6081	Стеклоизол ТТП	m2	0	69,92
101-6082	Герметик Битумно-полимерный марка БП-Г25 ТЕХНОНИКОЛЬ №42	кг	1,4	55,49
101-6083	Герметик Битумно-полимерный марка БП-Г35 ТЕХНОНИКОЛЬ №42	кг	1,4	58,91
101-6084	Герметик Битумно-полимерный марка БП-Г50 ТЕХНОНИКОЛЬ №42	кг	1,4	73,8
101-6085	МММ-ТОП ХТП	m2		85,34
101-6086	МММ-ТОП ЭТП	m2		129,45
101-6087	МММ-ТОП ЭТП гранулят серый	m2		145,84
101-6088	МММ-ПРОФЬ ХТП	m2		78,43
101-6089	МММ-ПРОФЬ ХТП гранулят серый	m2		90,06
101-6090	МММ-ПРОФЬ ТТП	m2		94,38
101-6091	МММ-ПРОФЬ ТТП гранулят серый	m2		113,41
101-6092	МММ-ПРОФЬ ЭТП	m2		100,55
101-6093	МММ-ПРОФЬ ЭТП гранулят серый	m2		115,55
101-6094	МММ-РУФЬ ХТП	m2		55,86
101-6095	МММ-РУФЬ ХТП гранулят серый	m2		70,38
101-6096	МММ-РУФЬ ТТП	m2		77,41
101-6097	МММ-РУФЬ ТТП гранулят серый	m2		84,69
101-6098	МММ-РУФЬ ЭТП	m2		81,96
101-6099	МММ-РУФЬ ЭТП гранулят серый	m2		86,49
101-6100	МММ-ЛАЙТ ХТП	m2		45,38
101-6101	МММ-ЛАЙТ ХТП гранулят серый	m2		54,99
101-6102	МММ-ЛАЙТ ТТП	m2		59,2
101-6103	МММ-ЛАЙТ ТТП гранулят серый	m2		71,21
101-6104	Алюминиевые вентиляционные решетки AMH 150x150 мм	шт.	0	311,24
101-6105	Алюминиевые вентиляционные решетки AMH 200x100 мм	шт.	0	256,76
101-6106	Алюминиевые вентиляционные решетки AMH 300x100 мм	шт.	0	359,34
101-6107	Алюминиевые вентиляционные решетки AMH 300x200 мм	шт.	0	500,56
101-6108	Алюминиевые вентиляционные решетки AMH 400x150 мм	шт.	0	453,62
101-6109	Алюминиевые вентиляционные решетки AMH 400x200 мм	шт.	0	554,06
101-6110	Алюминиевые вентиляционные решетки AMH 500x200 мм	шт.	0	635,32
101-6111	Алюминиевые вентиляционные решетки АГС 400x200 мм	шт.	0	990,12
101-6112	Алюминиевые вентиляционные решетки АГС 800x500 мм	шт.	0	3689,97
101-6113	Алюминиевые вентиляционные решетки АЛ 300x150 мм	шт.	0	828,61
101-6114	Алюминиевые вентиляционные решетки АЛ 400x200 мм	шт.	0	1182,75
101-6115	Алюминиевые вентиляционные решетки АЛ 600x200 мм	шт.	0	1433,82
101-6116	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 20/9-35	m2		113,41
101-6117	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 35/30-20	m2		141,99
101-6118	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 55/30-20	m2		158,23
101-6119	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 80/30-20	m2		211,99
101-6120	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 65/65-30T	m2		231,36
101-6121	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные, сечение круглое, диаметром от 1,0 до 2,5 м, толщина стали 3-5 мм, марки 09Г2	т		90562,84
101-6122	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные, сечение круглое, диаметром от 2,5 до 5,0 м, толщина стали 3-5 мм, марки 09Г2	т		86894,53
101-6123	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные, сечение круглое, диаметром свыше 5,0 м, толщина стали 3-5 мм, марки 09Г2	т		88571,55
101-6124	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные, сечение полигональное, полициентрическое, арочное, эллиптическое, пролет от 1,0 до 2,5 м, стрела от 1,0 до 2,5 м, толщина стали 3 мм, марки ст.3	т		8645,65
101-6125	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные, сечение полигональное, полициентрическое, арочное, эллиптическое, пролет от 2,5 до 5 м, стрела от 2,5 до 5 м, толщина стали 3 мм, марки ст.3	т		86002,36
101-6126	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные, сечение полигональное, полициентрическое, арочное, эллиптическое, пролет свыше 5 м, стрела свыше 5 м, толщина стали 3 мм, марки ст.3	т		90913,31
101-6127	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные, сечение полигональное, полициентрическое, арочное, эллиптическое, пролет от 1 до 2,5 м, стрела от 1 до 2,5 м, толщина стали 3 мм, марки 09Г2	т		88622,48
101-6128	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные, сечение полигональное, полициентрическое, арочное, эллиптическое, пролет от 2,5 до 5 м, стрела от 2,5 до 5 м, толщина стали 3 мм, марки 09Г2	т		88552,29
101-6129	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные, сечение полигональное, полициентрическое, арочное, эллиптическое, пролет свыше 5 м, стрела свыше 5 м, толщина стали 3 мм, марки 09Г2	т		87882,71
101-6130	Компонент основной двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 ACRYL	кг		297,53
101-6131	Катализатор двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 ACRYL CAT	кг		266,83
101-6132	Ускоритель двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 INT	кг		515,14
101-6133	Основной компонент двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 Z ACRYL	кг		285,51
101-6134	Катализатор двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 Z ACRYL	кг		258,45
101-6135	Ускоритель двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 Z INT	кг		519,28
101-6136	Труба инъекционная, с продольным распределением инъекционных отверстий PC INJECTRA OF PRESSURE HOSE 12connectors + 5m pressure hose + 200 fixing clamps	шт.		11592,96
101-6137	Труба инъекционная, с продольным распределением инъекционных отверстий PC INJECTRA INJECTION HOSE	шт.		113
101-6138	Труба инъекционная, с продольным распределением инъекционных отверстий PC INJECTRA PRESSURE HOSE 12connectors	шт.		108,31
101-6139	Соединители для инъекционной трубы PC INJECTRA HOOK CONNECTORS 12mm	шт.		176,51
101-6140	Мастерсекст	m2		233,33
101-6141	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером АКЮПЛАК, размер ячейки 150/80 мм, диаметр проволоки 2,2/3,2 мм, ширина рулона 400 мм	m2		286,77
101-6142	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером АКЮПЛАК, размер ячейки 150/80 мм, диаметр проволоки 2,2/3,2 мм, ширина рулона 500 мм	m2		210,13
101-6143	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером АКЮПЛАК, размер ячейки 150/80 мм, диаметр проволоки 2,2/3,2 мм, ширина рулона 600 мм	m2		184,75
101-6144	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером ДЕКОПЛАК ДЕКОРАТИВ, размер ячейки 25/50x50 мм, диаметр проволоки 2,4/2,6 мм, ширина рулона 3000 мм	m2		862,69
101-6145	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером ДЕКОПЛАК ДЕКОРАТИВ, размер ячейки 25/50x50 мм, диаметр проволоки 2,4/2,6 мм, ширина рулона 3000 мм	m2		862,69
101-6146	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером ДЕКОПЛАК ДЕКОРАТИВ, размер ячейки 35/65x70 мм, диаметр проволоки 2,4/2,6 мм, ширина рулона 3000 мм	m2		189,21
101-6147	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером ДЕКОПЛАК ДЕКОРАТИВ, размер ячейки 50/87x101,6x60 мм, диаметр проволоки 2,2 мм, ширина рулона 1200-1500 мм	m2		189,15
101-6148	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером ДЕКОПЛАК ДЕКОРАТИВ, размер ячейки 50/87x101,6x60 мм, диаметр проволоки 2,2 мм, ширина рулона 1200-1500 мм	m2		149,44
101-6149	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером ДЕКОПЛАК ДЕКОРАТИВ, размер ячейки 35/65x70 мм, диаметр проволоки 2,4/2,6 мм, ширина рулона 3000 мм	m2		316,48
101-6150	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером ДЕКОПЛАК ДЕКОРАТИВ, размер ячейки 35/65x70 мм, диаметр проволоки 2,4/2,6 мм, ширина рулона 3000 мм	m2		262,39
101-6151	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером ЗВЕРПЛАК, размер ячейки 101,6x50,8 мм, диаметр проволоки 2,5 мм, ширина рулона 1800 мм	m2		232,36
101-6152	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером ЗВЕРПЛАК, размер ячейки 101,6x50,8 мм, диаметр проволоки 2,5 мм, ширина рулона 1800 мм	m2		225,34
101-6153	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером ЗВЕРПЛАК, размер ячейки 101,6x50,8 мм, диаметр проволоки 2,5 мм, ширина рулона 2000 мм	m2		220,05
101-6154	Дорожка пешеходная Энопласт V-RP - 1,5	m		402,36
101-6155	Панель звукопоглощающая, звукопоглощающая звукоотражающая звукоизоляционная средняя, марка ПШЖ-8/8 ОЦ, с перфорированной фасадной крышкой, с антикоррозийным покрытием, размер 2950x500x115 мм	m2		7792,59
101-6156	Панель звукопоглощающая, звукопоглощающая звукоотражающая звукоизоляционная средняя, марка ПШЖ-8/8 ОЦ, с перфорированной фасадной крышкой, с антикоррозийным покрытием, размер 2950x500x115 мм	m2		7376,92
101-6157	Панель звукопоглощающая, звукопоглощающая звукоотражающая звукоизоляционная средняя, марка ПШЖ-8/8 ОЦ, с перфорированной фасадной крышкой, с антикоррозийным покрытием, размер 2950x500x115 мм	m2		7361,03
101-6158	Стеклоизол ХМК (с послойной структурой), марка ПШ-8/8 ОЦ, с глухой фасадной крышкой, с антикоррозийным покрытием, размер 2950x500x115 мм	m2		57,54
101-6159	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 20/13-20/30-20	m2		237,55
101-6160	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 35/25-20/30-30	m2		273,77
101-6161	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 110/75-20/30MP	m2		250,25
101-6162	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 150/50-30/30MP	m2		141,14
101-6163	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 40/40-35 T	m2		156,51
101-6164	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 55/30-30 T	m2		162,5
101-6165	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 65/45-30 T	m2		208,89
101-6166	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 80/30-20 T	m2		215,06
101-6167	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 110/30-20 T	m2		247,75
101-6168	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 20/13-20/30 MP	m2		136,21
101-6169	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 35/25-20/30 MP	m2		142,64
101-6170	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 55/25-20/30 MP	m2		185,05
101-6171	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 80/25-20/30 MP	m2		214,18
101-6172	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 110/75-20/30MP	m2		243,29
101-6173	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 150/50-30/30MP	m2		330,21
101-6174	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 200/50-30/30MP	m2		392,88
101-6175	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 300/30-30/30MP	m2		548,34
101-6176	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 400/50-30/30MP	m2		748,83
101-6177	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 30/30-35 M	m2		144,7
101-6178	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 40/40-30 M	m2		200,18
101-6179	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 65/65-30 M	m2		269,44
101-6180	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 80/80-30 M	m2		330,99
101-6181	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 120/120-30 M	m2		520,76
101-6182	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 200/200-30 M	m2		731,63
101-6183	Георешетка для армирования грунтов Fortnit 20/20	m2		103,39
101-6184	Георешетка для армирования грунтов Fortnit 30/30	m2		120,04
101-6185	Георешетка для армирования грунтов Fortnit 40/40	m2		150,71
101-6186	Георешетка тканая объемная для поверхностного армирования склонов и откосов Fortrac 30-30	m2		185,86
101-6187	Георешетка тканая объемная для поверхностного армирования склонов и откосов Fortrac 30-40	m2		197,71
101-6188	Георешетка тканая объемная для поверхностного армирования склонов и откосов Fortrac 30-60	m2		217,42
101-6189	Георешетка тканая объемная для поверхностного армирования склонов и откосов Fortrac 30-90	m2		264,43
101-6190	Георешетка тканая объемная для поверхностного армирования склонов и откосов Fortrac 30-120	m2		311,13
101-6192	Покрyтие эластичное полимерцементное двухкомпонентное MASTERSAL 588, компонент 1, цвет белый, серый, свето-серый	m2		73,98
101-6193	Покрyтие эластичное полимерцементное двухкомпонентное MASTERSAL 588, компонент 2	л		46,75
101-6194	Геополотно тканое и вязаное высокомолекулярное Robutec 130/25	m2		184,53
101-6195	Геополотно тканое и вязаное высокомолекулярное Robutec 250/25	m2		289,07
101-6196	Геополотно тканое и вязаное высокомолекулярное Robutec 400/25	m2		397,53
101-6197	Геополотно тканое и вязаное высокомолекулярное Robutec 550/25	m2		555,54
101-6198	Геополотно тканое и вязаное высокомолекулярное Robutec 700/25	m2		674,9
101-6199	Геополотно тканое и вязаное высокомолекулярное Robutec 850/25	m2		821,86
101-6200	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 20/13-20	m2		127,94
101-6201	Аэратор пластиковый для плоской кровли диаметр 75 мм	шт.	0	273,1
101-6202	Аэратор пластиковый для плоской кровли диаметр 110 мм	шт.	0	287,71
101-6203	Панель звукопоглощающая стенная "ЭКОС-Вентор", Rw=56-58 дБ, размером 1500x500x40 мм	шт.		11120,12
101-6204	Панель звукопоглощающая стенная "ЭКОС-Модуль", Rw=59-63 дБ, размерами 1500x500x70 мм	шт.		200,11
101-6205	Панель звукопоглощающая стенная "ЭКОС-Синтеп", Rw=67-69 дБ, размерами 1500x500x120 мм	m2		1415,67
101-6206	Георешетка объемная пластиковая "Фортег" (CTO 82662959-01-2009) Марка Б ГР, стороной ячейки 150 мм, высотой ячейки 50 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 8,8 м2 (2,2x4,0 м)	m2		159
101-6209	Георешетка объемная пластиковая "Фортег" (CTO 82662959-01-2009) Марка Б ГР, стороной ячейки 150 мм, высотой ячейки 75 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 8,8 м2 (2,2x4,0 м)	m2		199,52
101-6210	Георешетка объемная пластиковая "Фортег" (CTO 82662959-01-2009) Марка Б ГР, стороной ячейки 150 мм, высотой ячейки 100 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 8,8 м2 (2,2x4,0 м)	m2		231,68
101-6211	Георешетка объемная пластиковая "Фортег" (CTO 82662959-01-2009) Марка Б ГР, стороной ячейки 150 мм, высотой ячейки 150 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 8,8 м2 (2,2x4,0 м)	m2		276,15
101-6212	Георешетка объемная пластиковая "Фортег" (CTO 82662959-01-2009) Марка Б ГР, стороной ячейки 150 мм, высотой ячейки 50 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,0 м2 (3,0x6,0 м)	m2		95,13
101-6213	Георешетка объемная пластиковая "Фортег" (CTO 82662959-01-2009) Марка Б ГР, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 75 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,0 м2 (3,0x6,0 м)	m2		113,95
101-6214	Георешетка объемная пластиковая "Фортег" (CTO 82662959-01-2009) Марка Б ГР, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 100 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,0 м2 (3,0x6,0 м)	m2		137,71
101-6215	Георешетка объемная пластиковая "Фортег" (CTO 82662959-01-2009) Марка Б ГР, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 150 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,0 м2 (3,			

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 (монтированном) состоянии 18,69 м2 (3,05x6,13 м)	м2		105,79
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 (монтированном) состоянии 18,69 м2 (3,05x6,13 м)	м2		128,67
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 (монтированном) состоянии 18,69 м2 (3,05x6,13 м)	м2		195,35
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 (монтированном) состоянии 18,24 м2 (3,0x6,08 м)	м2		249,11
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 (монтированном) состоянии 18,24 м2 (3,0x6,08 м)	м2		70,19
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 (монтированном) состоянии 18,24 м2 (3,0x6,08 м)	м2		91,32
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 (монтированном) состоянии 18,24 м2 (3,0x6,08 м)	м2		110,22
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 (монтированном) состоянии 18,24 м2 (3,0x6,08 м)	м2		159,18
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 (монтированном) состоянии 18,24 м2 (3,0x6,08 м)	м2		208,86
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 (монтированном) состоянии 17,01 м2 (2,84x5,99 м)	м2		48,41
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 (монтированном) состоянии 17,01 м2 (2,84x5,99 м)	м2		71,04
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 (монтированном) состоянии 17,01 м2 (2,84x5,99 м)	м2		102,67
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 (монтированном) состоянии 17,01 м2 (2,84x5,99 м)	м2		116,31
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 (монтированном) состоянии 17,01 м2 (2,84x5,99 м)	м2		145,24
101-6232	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 30/05	м2		104,43
101-6233	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 50/05	м2		108,11
101-6234	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 80/05	м2		147,32
101-6235	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 100/05	м2		159,83
101-6236	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 150/05	м2		202,17
101-6237	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 200/05	м2		250,43
101-6238	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 30/15	м2		155,21
101-6239	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 50/15	м2		169,71
101-6240	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 80/15	м2		215,42
101-6241	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 100/15	м2		213,43
101-6242	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 150/15	м2		266,72
101-6243	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 200/15	м2		304,5
101-6244	Георешетка композитная синтетическая PARADRAIN 50/15	м2		202,16
101-6245	Георешетка композитная синтетическая PARADRAIN 80/15	м2		326,49
101-6246	Георешетка композитная синтетическая PARADRAIN 100/15	м2		339,9
101-6247	Георешетка композитная синтетическая PARADRAIN 150/15	м2		429,43
101-6248	Георешетка композитная синтетическая PARADRAIN 200/15	м2		471,32
101-6249	Сетка противоометная с колдобыми ячейками (ТУ 1275-001-75212412-04) СС 3.35.7, с четырёхконтантным плетением	м2		355,94
101-6250	Георешетка моно-ориентированная TENAX TT SAMP 045	м2		157,29
101-6251	Георешетка моно-ориентированная TENAX TT SAMP 060	м2		191,48
101-6252	Георешетка моно-ориентированная TENAX TT SAMP 086	м2		203,62
101-6253	Георешетка моно-ориентированная TENAX TT SAMP 120	м2		266,28
101-6254	Георешетка моно-ориентированная TENAX TT SAMP 160	м2		393,61
101-6255	Сетка противоометная с колдобыми ячейками (ТУ 1275-001-75212412-04) СС 3.35.7, с шестиконтантным плетением	м2		486,43
101-6256	Сетка противоометная с колдобыми ячейками (ТУ 1275-001-75212412-04) СС 3.2, с шестиконтантным плетением	м2		480,85
101-6257	Сетка противоометная с колдобыми ячейками (ТУ 1275-001-75212412-04) СС 4.35.7, с шестиконтантным плетением	м2		905,12
101-6258	Сетка противоометная с колдобыми ячейками (ТУ 1275-001-75212412-04) СС 4.42.7, с шестиконтантным плетением	м2		1114,27
101-7001	Мастика битумно-полимерная, марка "Техномаст"	т	1130	45566,19
101-7021	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака ОКМ 1.35 (вес 23,4 кг)	шт.		1191,96
101-7022	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака ОКМ 3.40 (вес 27,7 кг)	шт.		1300,41
101-7023	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака ОКМ 3.40-01 (вес 27,2 кг)	шт.		1369,78
101-7024	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака ОКМ 3.40-03 (вес 28,9 кг)	шт.		1376,91
101-7025	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака ОКМ 3.40-04 (вес 28,8 кг)	шт.		1409,39
101-7027	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака ОКМ 3.40-05 (вес 28,5 кг)	шт.		1422,45
101-7028	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака ОКМ 3.40-06 (вес 35 кг)	шт.		1721,67
101-7029	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака ОКМ 3.40/1 (вес 26,3 кг)	шт.		1279,15
101-7030	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака ОКМ 3.40/2 (вес 27,1 кг)	шт.		1363,77
101-7031	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака ОКМ 3.42 (вес 27,7 кг)	шт.		1380,17
101-7032	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака ОКМ 3.42-01 (вес 28,5 кг)	шт.		1404,73
101-7033	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака ОКМ 3.42-03 (вес 30,2 кг)	шт.		1502,37
101-7034	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака ОКМ 3.42-04 (вес 30,2 кг)	шт.		1454,55
101-7035	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака ОКМ 3.42-05 (вес 31 кг)	шт.		1516,27
101-7036	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака ОКМ 3.42-06 (вес 36,7 кг)	шт.		1761,83
101-7037	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака ОКМ 3.42/1 (вес 27,6 кг)	шт.		1369,46
101-7038	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака ОКМ 3.42/2 (вес 28,8 кг)	шт.		1392,41
101-7039	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака ОКМ 3.46/1 (вес 33,8 кг)	шт.		1456,05
101-7040	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака ОКМ 3.46/2 (вес 31,3 кг)	шт.		1500,2
101-7041	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака ОКМ 3.50 (вес 33,5 кг)	шт.		1602,76
101-7042	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака ОКМ 3.50-1 (вес 33,8 кг)	шт.		1636,29
101-7043	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака ОКМ 3.50/1 (вес 33,8 кг)	шт.		1647,85
101-7044	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака ОКМ 3.50/2 (вес 33,4 кг)	шт.		1649,81
101-7045	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака ОКМ 4.45/1 (вес 49,9 кг)	шт.		2512,05
101-7046	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака ОКМ 4.45/2 (вес 50,9 кг)	шт.		2452,43
101-7047	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака ОКМ 4.46/1 (вес 51 кг)	шт.		2515,91
101-7048	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака ОКМ 4.50/1 (вес 55,4 кг)	шт.		2825,99
101-7049	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака ОКМ 4.55/1 (вес 60,8 кг)	шт.		2914,32
101-7050	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака ОКМ 4.60/1 (вес 66,1 кг)	шт.		3240,15
101-7051	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака ОКМ 4.65/1 (вес 71,6 кг)	шт.		3589,58
101-7052	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака ОКМ 3.42-07 (вес 43 кг)	шт.		1371,03
101-7053	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака ОКМ 3.42-08 (вес 38 кг)	шт.		1844,77
101-7054	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака ОКМ 3.46 (вес 38 кг)	шт.		1863,48
101-7055	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака ОКМ 3.50-02 (вес 37 кг)	шт.		1788,45
101-7056	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака ОКМ 3.50-03 (вес 39 кг)	шт.		1862,08
101-7057	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака ОКМ 3.50-04 (вес 38 кг)	шт.		1865,23
101-7058	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака ОКМ 3.55 (вес 38 кг)	шт.		1930,52
101-7059	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака ОКМ 3.50-08 (вес 42 кг)	шт.		2057,65
101-7060	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака ОКМ 3.40-02 (вес 27,2 кг)	шт.		1351,4
101-7061	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака ОКМ 3.42-02 (вес 28,5 кг)	шт.		1389,56
101-7062	Шланг бетоновода диаметром 125 мм	м	0	2866,49
101-7063	Мастика битумная кровельная колдобная МКХ-Х	т	0	20109,9
101-8001	Кислота фосфорная	л	1,3	58,54
101-8002	Герметик силиконовый Милфоски SA, белый, бесцветный	кг	1,1	448,4
101-8003	Герметик силиконовый FLEX PLUS, белый	кг	1,1	336,45
101-8004	Герметик силиконовый FLEX PLUS, прозрачный	кг	1,1	350,02
101-8005	Герметик силиконовый CHEMLUX 9011 PRO, белый, прозрачный	кг	1,1	312,84
101-8006	Герметик силиконовый CHEMLUX 9013 PRO, высокотемпературный, прозрачный	кг	1,1	477,07
101-8007	Герметик силиконовый CHEMLUX 9015, сантехнический, прозрачный и цветные	кг	1,1	367,05
101-8008	Герметик силиконовый CHEMLUX 9017, для зеркал, прозрачный	кг	1,1	356,89
101-8009	Герметик силиконовый DEN BRAVEN AQUA SILICON, бесцветный, белый	кг	1,1	394,17
101-8010	Герметик силиконовый DEN BRAVEN HYBRID SUPER 7	кг	1,1	387,25
101-8011	Триэтилфосфат технический	кг	1,4	32,41
101-8012	Герметик силиконовый KRASS, сантехнический, белый, бесцветный	кг	1,1	299,05
101-8013	Герметик силиконовый SQUAL, SILBUR 2 прозрачный, белый, черный	кг	1,1	286,04
101-8014	Герметик силиконовый SQUAL, прозрачный, нейтральный	кг	1,1	328,36
101-8015	Герметик-клей силиконовый DEN BRAVEN HYBRID SUPER 7	кг	1,1	664,62
101-8016	Герметик акриловый BT, белый для внутренних работ	кг	1,4	114,79
101-8017	Герметик акриловый BT, цветной	кг	1,4	115,91
101-8018	Герметик акриловый TCK AKRYLOPLAST, белый	кг	1,4	137,03
101-8019	Герметик акриловый KRASS, универсальный	кг	1,1	261,09
101-8020	Герметик акриловый MAKROFLEX FLEXAKRYL	кг	1,1	258,99
101-8021	Герметик акриловый DOLLOREXIMEX GLAS KUT, белый	кг	1,1	415,32
101-8022	Герметик полиуретановый CASI Вилан-405, долговременный, для герметизации швов	кг	1,4	136,48
101-8023	Герметик полиуретановый CASI Вилан-405, долговременный, для герметизации швов	кг	1,4	91,84
101-8024	Герметик полиуретановый CASI Вилан-405, долговременный, для герметизации швов	кг	1,4	117,26
101-8025	Герметик полиуретановый CHEMLUX 9711 PRO, для сантехники, белый	кг	1,1	220,43
101-8026	Герметик полиуретановый CHEMLUX 9712 PRO, для сантехники, белый	кг	1,1	227,49
101-8027	Герметик полиуретановый KAT, однокомпонентный, для герметизации швов	кг	1,4	400,66
101-8028	Трубы асбестоцементные безарматурные, условный проход 250 мм	м	33,3	574,04
101-8029	Трубы асбестоцементные безарматурные, условный проход 300 мм	м	78	1411,3
101-8030	Герметик-клей полиуретановый CASI Вилан-405, долговременный, для герметизации швов	кг	1,1	286,04
101-8031	Герметик Тиспорол АМ (Акриловый), мастика, для герметизации стыков	т	1400	129867,68
101-8037	Муфты кристаллические, для герметизации стыков труб условным проходом 250 мм	шт.	47	196,79
101-8038	Муфты кристаллические, для герметизации стыков труб условным проходом 300 мм	шт.	17,1	548,15
101-8039	Герметик Силаклет 53, для герметизации швов, деформативность 50%	т	1400	174656,86
101-8040	Герметик Силаклет 201, для герметизации швов, деформативность 50%	т	1400	173103,88
101-8041	Герметик Силаклет 202, для герметизации швов, деформативность 50%	т	1400	168411,44
101-8042	Кольца резиновые для асбестоцементных труб диаметром 100 мм марки САМ	шт.	1400	91,03
101-8043	Кольца резиновые для асбестоцементных труб диаметром 150 мм марки САМ	шт.	1400	224098,88
101-8044	Двухкомпонентный 101 (Бискинг), двухкомпонентный, для изготовления форм	кг	1,4	214,44
101-8045	Герметик Лептас (Игла Вискит), двухкомпонентный, формовочный, повышенная прочность	кг	1,4	68,99
101-8046	Герметик Лептас (Игла Вискит), двухкомпонентный, формовочный, повышенная эластичность	кг	1,4	106,41
101-8047	Герметик Бискинг 7-2-18, кремнийорганический, двухкомпонентный, КЭС	кг	1,4	109,85
101-8048	Герметик Бискинг А, кремний-силиконовый для монтажа оконных блоков	кг	1,4	110,91
101-8049	Пена монтажная TPU Вилан-405	кг	1,4	196,53
101-8050	Герметик-клей TIXOPLAST, битумный, кровельный, черный, DEN BRAVEN	кг	1,1	463,16
101-8051	Герметик марки "Титуреп" и "Титдофур"	т	1800	123763,29
101-8052	Пена монтажная	кг	0,9	143,41
101-8053	Пена монтажная ПЕНОФЛЕКС	кг	0	249,17
101-8054	Пена монтажная КИМТЕК зимняя	кг	0	283,55
101-8055	Пена монтажная MOLEN, палитра Рукс	кг	1	124,28
101-8056	Пена монтажная KRASS зимняя	кг	1,1	216,92
101-8057	Пена монтажная KRASS	кг		204,35
101-8058	Пена монтажная MAKROFLEX PRO WINTER	кг	0,9	320,54
101-8059	Пена монтажная MAKROFLEX PRO	кг	0,9	253,31
101-8060	Пена монтажная MAKROFLEX WINTER	кг	0	308,21
101-8061	Пена полимерная ХИОН ФОРМА	кг		196,49
101-8062	Пена полимерная ХИОН, зимняя	кг		230,41
101-8063	Пена монтажная SQUAL, белая	кг		268,18
101-8064	Пена монтажная SQUAL, зимняя, белая	кг		256,08
101-8065	Пена профессиональная SQUAL, белая	кг		235,16
101-8066	Пена профессиональная SQUAL, зимняя, белая	кг	0	257,98
101-8067	Пена монтажная BAUMAX, Германия	кг		202,74
101-8068	Пена монтажная CHEMLUX FORM, Финляндия	кг		194,04
101-8069	Пена монтажная CHEMLUX PRO, Финляндия	кг		200,5
101-8070	Пена монтажная CHEMLUX WINTER PRO, Финляндия	кг		200,03
101-8071	Пена монтажная CHEMLUX WINTER, Финляндия	кг		188,39
101-8072	Пена монтажная MAKROFLEX, Чехия	кг	0	192,71
101-8073	Пена монтажная MAKROFLEX, Эстония	кг	0	226,73
101-8074	Герметик силиконовый Репозол (Репозол+1500, 310 мл)	кг	1,1	124,75
101-8075	Герметик силиконовый Репозол (Репозол+1500, 310 мл)	кг	1,1	219,35
101-8076	Герметик полиуретановый Эпифастекс PU-25, однокомпонентный	кг	1,4	402,2
101-8077	Герметик силиконовый Universal белый, бежевый, бесцветный	кг	1,1	361,08
101-8078	Герметик силиконовый Асета белый, черный, коричневый, бесцветный	кг	1,1	351,78
101-8079	Герметик силиконовый RENOSEAL белый, бесцветный	кг	1,1	182,05
101-8080	Герметик силиконовый KIM TEX белый	кг	0	1057,02
101-8081	Герметик силиконовый KIM TEX бежевый	кг	1,1	384,06
101-8082	Герметик силиконовый KIM TEX бесцветный	кг	1,1	1057,02
101-8083	Герметик силиконовый Alkavitek прозрачный	кг	1,1	637,81
101-8084	Герметик силиконовый Alkavitek черный</			

[illegible]

[illegible]

102-0591

Фигера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водоустойчивости марки ФСФ, сорт 1/2, толщина 21 мм

м3

0

29308.14

102-0592

Фигера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водоустойчивости марки ФСФ, сорт 2/3, толщина 21 мм

м3

0

26342.12

102-0593

Фигера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водоустойчивости марки ФСФ, сорт 2/4, толщина 21 мм

м3

0

24266.32

102-0594

Фигера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водоустойчивости марки ФСФ, сорт 3/4, толщина 21 мм

м3

0

24962.74

102-0595

Фигера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водоустойчивости марки ФСФ, сорт 3/4, толщина 21 мм

м3

0

23261.46

102-0596

Фигера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водоустойчивости марки ФСФ, сорт 4/4, толщина 21 мм

м3

0

22702.29

102-0597

Фигера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водоустойчивости марки ФСФ, сорт 1/2, толщина 24 мм

м3

0

28101.44

102-0598

Фигера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водоустойчивости марки ФСФ, сорт 2/2, толщина 24 мм

м3

0

26487.97

102-0599

Фигера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водоустойчивости марки ФСФ, сорт 2/3, толщина 24 мм

м3

0

24573.13

102-0600

Фигера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водоустойчивости марки ФСФ, сорт 2/4, толщина 24 мм

м3

0

23885.19

102-0601

Фигера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водоустойчивости марки ФСФ, сорт 3/3, толщина 24 мм

м3

0

22486.78

102-0602

Фигера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водоустойчивости марки ФСФ, сорт 3/4, толщина 24 мм

м3

0

23191.47

102-0603

Фигера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водоустойчивости марки ФСФ, сорт 4/4, толщина 24 мм

м3

0

22702.29

102-0604

Фигера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водоустойчивости марки ФСФ, сорт 1/2, толщина 27 мм

м3

0

24839.99

102-0605

Фигера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водоустойчивости марки ФСФ, сорт 2/2, толщина 27 мм

м3

0

26165.91

102-0606

Фигера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водоустойчивости марки ФСФ, сорт 2/3, толщина 27 мм

м3

0

23566.73

102-0607

Фигера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водоустойчивости марки ФСФ, сорт 2/4, толщина 27 мм

м3

0

22651.63

102-0608

Фигера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водоустойчивости марки ФСФ, сорт 3/3, толщина 27 мм

м3

0

2071.48

102-0609

Фигера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водоустойчивости марки ФСФ, сорт 3/4, толщина 27 мм

м3

0

2268.84

102-0610

Фигера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водоустойчивости марки ФСФ, сорт 4/4, толщина 27 мм

м3

0

21382.22

102-0611

Фигера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водоустойчивости марки ФСФ, сорт 1/2, толщина 30 мм

м3

0

27370.98

102-0612

Фигера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водоустойчивости марки ФСФ, сорт 2/2, толщина 30 мм

м3

0

24895.71

102-0613

Фигера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водоустойчивости марки ФСФ, сорт 2/3, толщина 30 мм

м3

0

22765.78

102-0614

Фигера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водоустойчивости марки ФСФ, сорт 2/4, толщина 30 мм

м3

0

23162.29

102-0615

Фигера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водоустойчивости марки ФСФ, сорт 3/3, толщина 30 мм

м3

0

21277.68

102-0616

Фигера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водоустойчивости марки ФСФ, сорт 3/4, толщина 30 мм

м3

0

21822.98

102-0617

Фигера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водоустойчивости марки ФСФ, сорт 4/4, толщина 30 мм

м3

0

20626.64

102-8001

Бревна строганные хвойной породы окоренные, L=3-6.5 м, D= 14-24 см, сорт II

м3

5

4378.32

102-8002

Бревна строганные хвойной породы окоренные, L=3-6.5 м, D=14-24 см, сорт III

м3

5

4384.11

102-8003

Бревна строганные лиственных пород окоренные, L=1-6.5 м, D=14-24 см, сорт III

м3

5

3754.95

102-8004

Бревна хвойных и лиственных пород окоренные для опол линии электропередач, D=14-24 см

м3

5

3761.49

102-8005

Бревна хвойных и лиственных пород окоренные для связи, гидротехнических сооружений и мостов, D=22-34 см

м3

5

3012.12

102-8006

Бревна хвойных пород длиной 2-6.5 м, I, II сорта

м3

5

5031.13

102-8007

Бруски обрешетные хвойной породы длиной 2-6.5 м, сорт II

м3

850

37243.9

102-8008

Доски обрешетные дубовые длиной 2-6.5 м, толщиной 35 мм и более, I сорта

м3

850

7021.15

102-8009

Доски дубовые II сорта

м3

850

7021.15

102-8010

Бруски и брусчатка толщиной 75 мм и более, I сорта

м3

23079.49

3156.43

102-8011

Бруски и брусчатка дубовые толщиной 75 мм и более, I сорта

м3

23079.49

3156.43

102-8012

Доски необрезные дубовые II сорта

м3

850

7409.48

102-8015

Лесоматериалы круглые длиной 3-8 м, диаметром 14-24 см, III сорта

м3

710

4044.57

102-8016

Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи диаметром до 24 мм для линий

м3

770

3970.41

102-8017

Фигера ламинированная толщиной 5 мм

м3

770

3494.88

102-8018

Фигера ламинированная толщиной 15 мм

м3

770

3395.59

102-8019

Фигера ламинированная толщиной 21 мм

м3

770

3168.07

102-8020

Фигера ламинированная толщиной 27 мм

м3

770

3081.09

102-8021

Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи: опора односторонняя длиной 6.5 м, диаметром в вершине 14 см, расчетное число проводов до 8

шт.

951.05

102-8022

Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора односторонняя длиной 6.5 м, диаметром в вершине 18 см, расчетное число проводов свыше 8

шт.

1587.94

102-8023

Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора односторонняя длиной 7.5 м, диаметром в вершине 14 см, расчетное число проводов до 8

шт.

1197.91

102-8024

Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора односторонняя длиной 7.5 м, диаметром в вершине 20 см, расчетное число проводов свыше 8

шт.

2199.51

102-8025

Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора односторонняя длиной 8.5 м, диаметром в вершине 18 см, расчетное число проводов до 10

шт.

1774.68

102-8026

Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора односторонняя длиной 8.5 м, диаметром в вершине 20 см, расчетное число проводов до 10

шт.

2254.83

102-8027

Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора односторонняя длиной 8.5 м, диаметром в вершине 20 см, расчетное число проводов до 24

шт.

2617.43

102-8028

Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора односторонняя длиной 8.5 м, диаметром в вершине 24 см, расчетное число проводов свыше 24

шт.

3602.9

102-8029

Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора односторонняя длиной 7.5 м, диаметром в вершине 18 см, расчетное число проводов до 10

шт.

2853.19

102-8030

Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора односторонняя длиной 13 м, диаметром в вершине 18 см, расчетное число проводов до 10

шт.

3788.8

102-8031

Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора односторонняя длиной 13 м, диаметром в вершине 18 см, расчетное число проводов до 10

шт.

6038.21

102-8032

Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора полукруглая длиной 6.5 м, диаметром в вершине 14 см, расчетное число проводов до 8

шт.

3172.27

102-8033

Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора полукруглая длиной 6.5 м, диаметром в вершине 18 см, расчетное число проводов до 8

шт.

5111.44

102-8034

Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора полукруглая длиной 7.5 м, диаметром в вершине 14 см, расчетное число проводов до 8

шт.

5111.44

102-8035

Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора полукруглая длиной 7.5 м, диаметром в вершине 20 см, расчетное число проводов свыше 8

шт.

6844.23

102-8036

Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора полукруглая длиной 8.5 м, диаметром в вершине 16 см, расчетное число проводов до 10

шт.

5415.81

102-8037

Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора полукруглая длиной 8.5 м, диаметром в вершине 16 см, расчетное число проводов до 10

шт.

6700.98

102-8038

Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора полукруглая длиной 8.5 м, диаметром в вершине 20 см, расчетное число проводов до 24

шт.

8059.97

102-8039

Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора полукруглая длиной 8.5 м, диаметром в вершине 24 см, расчетное число проводов свыше 24

шт.

11375.27

102-8040

Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора полукруглая длиной 9.5 м, диаметром в вершине 18 см, расчетное число проводов до 10

шт.

7994.59

102-8041

Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора полукруглая длиной 11 м, диаметром в вершине 18 см, расчетное число проводов до 10

шт.

11598.48

102-8042

Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора полукруглая длиной 13 м, диаметром в вершине 18 см, расчетное число проводов до 10

шт.

17804.61

102-0001

Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные легие (неокрашенные), диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2.5 мм

м

1.16

97.57

102-0002

Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные легие (неокрашенные), диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2.5 мм

м

1.5

44.67

102-0003

Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные легие (неокрашенные), диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 2.8 мм

м

2.12

71.5

102-0004

Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные легие (неокрашенные), диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 2.8 мм

м

2.73

83.78

102-0005

Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные легие (неокрашенные), диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3 мм

м

3.33

104.01

102-0006

Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные легие (неокрашенные), диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3 мм

м

4.22

120.48

102-0007

Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные легие (неокрашенные), диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 3.2 мм

м

5.71

166.45

102-0008

Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные легие (неокрашенные), диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 3.5 мм

м

7.34

219.62

102-0009

Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные легие (неокрашенные), диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 3.5 мм

м

8.44

228.62

102-0010

Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные легие (неокрашенные), диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 3.5 мм

м

10.8

280.08

102-0011

Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные легие (неокрашенные), диаметр условного прохода 125 мм, толщина стенки 4 мм

м

13.4

410.01

102-0012

Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неокрашенные), диаметр условного прохода 150 мм, толщина стенки 4 мм

м

15.9

484.95

102-0013

Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неокрашенные), диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2.8 мм

м

1.28

43.6

102-0014

Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неокрашенные), диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2.8 мм

м

1.66

55.49

102-0015

Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неокрашенные), диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3.2 мм

м

2.39

80.9

102-0016

Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неокрашенные), диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3.2 мм

м

3.17

105.83

102-0017

Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неокрашенные), диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3.5 мм

м

3.84

125.51

102-0018

Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неокрашенные), диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3.5 мм

м

4.88

156.91

102-0019

Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неокрашенные), диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 4 мм

м

7.05

220.79

102-0020

Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неокрашенные), диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4 мм

м

9.34

271.85

102-0021

Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неокрашенные), диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4 мм

м

12.2

376.92

102-0022

Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неокрашенные), диаметр условного прохода 125 мм, толщина стенки 4.5 мм

м

15

430.17

102-0023

Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неокрашенные), диаметр условного прохода 150 мм, толщина стенки 4.5 мм

м

17.8

518.83

102-0024

Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неокрашенные), диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 3.2 мм

м

1.43

47.05

102-0025

Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неокрашенные), диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 3.2 мм

м

1.88

59.1

102-0026

Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неокрашенные), диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 4 мм

м

2.51

94.88

102-0027

Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неокрашенные), диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 4 мм

м

3.26

117.96

102-0028

Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неокрашенные), диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 4 мм

м

4.34

132.62

102-0029

Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неокрашенные), диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 4.5 мм

м

5.16

152.38

102-0030

Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неокрашенные), диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 4.5 мм

м

6.88

248.24

102-0031

Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неокрашенные), диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4.5 мм

м

9.32

329.5

102-0032

Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неокрашенные), диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 4.5 мм

м

10.7

323.99

102-0033

Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неокрашенные), диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 5 мм

м

13.4

399.5

102-0034

Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неокрашенные), диаметр условного прохода 125 мм, толщина стенки 5.5 мм

м

18.2

550.81

102-0035

Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неокрашенные), диаметр условного прохода 150 мм, толщина стенки 5.5 мм

м

21.6

670.61

102-0036

Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неокрашенные), диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 3.2 мм

м

1.47

46.78

102-0037

Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неокрашенные), диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 3.2 мм

м

1.87

58.05

102-0038

Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неокрашенные), диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3.2 мм

м

2.41

77.45

102-0039

Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неокрашенные), диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3.2 мм

м

3.17

105.83

102-0040

Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неокрашенные), диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3.5 мм

м

3.84

125.51

102-0041

Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неокрашенные), диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3.5 мм

м

4.88

156.91

102-0042

Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неокрашенные), диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 4 мм

м

7.05

220.79

102-0043

Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неокрашенные), диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4 мм

м

9.34

271.85

102-0044

Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неокрашенные), диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4 мм

м

12.2

376.92

102-0045

Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неокрашенные), диаметр условного прохода 125 мм, толщина стенки 4.5 мм

м

15

430.17

102-0046

Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неокрашенные), диаметр условного прохода 150 мм, толщина стенки 4.5 мм

м

17.8

518.83

102-0047

Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неокрашенные), диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 3.2 мм

м

1.43

47.05

102-0048

Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неокрашенные), диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 3.2 мм

м

1.88

59.1

102-0049

Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неокрашенные), диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 4 мм

м

2.51

94.88

102-0050

Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неокрашенные), диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 4 мм

м

3.26

117.96

102-0051

Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неокрашенные), диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 4 мм

м

4.34

132.62

102-0052

Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неокрашенные), диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 4.5 мм

м

5.16

152.38

102-0053

Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неокрашенные), диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 4.5 мм

м

6.88

248.24

102-0054

Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неокрашенные), диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4.5 мм

м

9.32

329.5

102-0055

Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неокрашенные), диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 4.5 мм

м

10.7

323.99

102-0056

Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неокрашенные), диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 5 мм

м

13.4

399.5

102-0057

Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неокрашенные), диаметр условного прохода 125 мм, толщина стенки 5.5 мм

м

18.2

550.81

102-0058

Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неокрашенные), диаметр условного прохода 150 мм, толщина стенки 5.5 мм

м

21.6

670.61

102-0059

Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неокрашенные), диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 3.2 мм

м

1.47

46.78

102-0060

Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неокрашенные), диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 3.2 мм

м

1.87

58.05

102-0061

Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неокрашенные), диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3.2 мм

м

2.41

77.45

102-0062

Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неокрашенные), диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3.2 мм

м

3.17

105.83

102-0063

Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неокрашенные), диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3.5 мм

м

3.84

125.51

102-0064

Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неокрашенные), диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3.5 мм

м

4.88

156.91

102-0065

Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неокрашенные), диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 4 мм

м

7.05

220.79

102-0066

Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неокрашенные), диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4 мм

м

9.34

271.85

102-0067

Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неокрашенные), диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4 мм

м

12.2

376.92

102-0068

Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неокрашенные), диаметр условного прохода 125 мм, толщина стенки 4.5 мм

м

15

430.17

102-0069

Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неокрашенные), диаметр условного прохода 150 мм, толщина стенки 4.5 мм

м

17.8

518.83

102-0070

Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неокрашенные), диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 3.2 мм

м

1.43

47.05

102-0071

Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неокрашенные), диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 3.2 мм

м

1.88

59.1

102-0072

Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неокрашенные), диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 4 мм

м

2.51

94.88

102-0073

Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неокрашенные), диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 4 мм

м

3.26

117.96

102-0074

Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неокрашенные), диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 4 мм

м

4.34

132.62

102-0075

Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неокрашенные), диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 4.5 мм

м

5.16

152.38

102-0076

Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неокрашенные), диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 4.5 мм

м

6.88

248.24

102-0077

Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неокрашенные), диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4.5 мм

м

9.32

329.5

102-0078

Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неокрашенные), диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 4.5 мм

м

10.7

323.99

<

[illegible]

[illegible]

[illegible]

<

[illegible]

103-1055	Тройник "Фуэтистер" диаметр 50 мм	шт.	250,09
103-1056	Тройник "Фуэтистер" диаметр 75 мм	шт.	340,56
103-1057	Тройник "Фуэтистер" диаметр 110 мм	шт.	563,44
103-1058	Говоруба ПВХ с прокладкой диаметр 12 мм	м	0,43 11,56
103-1059	Говоруба ПВХ с прокладкой диаметр 40 мм	м	0,56 15,54
103-1060	Трубы стальные бесшовные, передеформированные со оной фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 60 мм, толщина стенки 5 мм	шт.	0,019 365,12
103-1061	Трубы редукционный, марка "Friatherm star PVC-C", диаметр 20/16/16 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	0,02 112,02
103-1062	Трубы редукционный, марка "Friatherm star PVC-C", диаметр 20/16/20 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	0,02 117,42
103-1063	Трубы редукционный, марка "Friatherm star PVC-C", диаметр 25/16/25 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	0,032 168,64
103-1064	Трубы редукционный, марка "Friatherm star PVC-C", диаметр 25/20/25 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	0,004 237,63
103-1065	Трубы редукционный, марка "Friatherm star PVC-C", диаметр 32/20/32 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	0,006 312,68
103-1066	Трубы редукционный, марка "Friatherm star PVC-C", диаметр 32/25/32 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	0,074 449,43
103-1067	Трубы редукционный, марка "Friatherm star PVC-C", диаметр 40/20/40 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	0,098 614,77
103-1068	Трубы редукционный, марка "Friatherm star PVC-C", диаметр 50/25/50 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	0,181 795,92
103-1069	Трубы редукционный, марка "Friatherm star PVC-C", диаметр 63/32/63 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	0,345 1351,47
103-1070	Трубы редукционный, марка "Friatherm star PVC-C", диаметр 75/50/75 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	0,402 1562,05
103-1071	Трубы редукционный, марка "Friatherm star PVC-C", диаметр 90/50/90 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	0,711 3050,13
103-1072	Тройник, марка "Friatherm star PVC-C", диаметр 16 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	0,015 71,8
103-1073	Тройник, марка "Friatherm star PVC-C", диаметр 20 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	0,025 92,69
103-1074	Тройник, марка "Friatherm star PVC-C", диаметр 25 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	0,035 124,27
103-1075	Тройник, марка "Friatherm star PVC-C", диаметр 32 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	0,081 226,55
103-1076	Тройник, марка "Friatherm star PVC-C", диаметр 40 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	0,151 374,81
103-1077	Тройник, марка "Friatherm star PVC-C", диаметр 50 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	0,272 561,4
103-1078	Тройник, марка "Friatherm star PVC-C", диаметр 63 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	0,326 973,36
103-1079	Тройник, марка "Friatherm star PVC-C", диаметр 75 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	0,585 1403,93
103-1080	Тройник, марка "Friatherm star PVC-C", диаметр 90 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	0,999 2142,11
103-1081	Тройник, марка "Friatherm star PVC-C", диаметр 110 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	1,413 2755,28
103-1082	Тройник, марка "Friatherm star PVC-C", диаметр 150 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	0,1 12500,49
103-1083	Трубы ПВХ, марка "TowGuardGold type II Adelan PVC-C", диаметр 16 мм, толщина стенки 1,8 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	0,14 58,61
103-1084	Трубы ПВХ, марка "TowGuardGold type II Adelan PVC-C", диаметр 20 мм, толщина стенки 1,5 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	0,311 90,19
103-1085	Трубы ПВХ, марка "TowGuardGold type II Adelan PVC-C", диаметр 25 мм, толщина стенки 2,3 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	0,159 111,11
103-1086	Трубы ПВХ, марка "TowGuardGold type II Adelan PVC-C", диаметр 32 мм, толщина стенки 2,8 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	0,169 128,27
103-1087	Трубы ПВХ, марка "TowGuardGold type II Adelan PVC-C", диаметр 40 мм, толщина стенки 3,2 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	0,176 148,16
103-1088	Трубы ПВХ, марка "TowGuardGold type II Adelan PVC-C", диаметр 50 мм, толщина стенки 3,8 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	0,204 213,69
103-1089	Трубы ПВХ, марка "TowGuardGold type II Adelan PVC-C", диаметр 63 мм, толщина стенки 4,4 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	0,4 248,48
103-1090	Трубы ПВХ, марка "TowGuardGold type II Adelan PVC-C", диаметр 75 мм, толщина стенки 5,0 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	0,563 324,17
103-1091	Трубы ПВХ, марка "TowGuardGold type II Adelan PVC-C", диаметр 90 мм, толщина стенки 5,6 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	0,816 496,52
103-1092	Трубы ПВХ, марка "TowGuardGold type II Adelan PVC-C", диаметр 110 мм, толщина стенки 6,3 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	0,876 431,46
103-1093	Трубы ПВХ, марка "TowGuardGold type II Adelan PVC-C", диаметр 125 мм, толщина стенки 7,0 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	0,945 637,87
103-1094	Трубы ПВХ, марка "TowGuardGold type II Adelan PVC-C", диаметр 150 мм, толщина стенки 7,8 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	1,36 722,62
103-1095	Трубы ПВХ, марка "TowGuardGold type II Adelan PVC-C", диаметр 160 мм, толщина стенки 8,0 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	1,47 1105,06
103-1096	Трубы ПВХ, марка "TowGuardGold type II Adelan PVC-C", диаметр 180 мм, толщина стенки 8,8 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	2,23 1304,74
103-1097	Трубы ПВХ, марка "TowGuardGold type II Adelan PVC-C", диаметр 200 мм, толщина стенки 9,6 мм, рабочим давлением 10 атм	шт.	3,14 913,83
103-1098	Трубы ПВХ, марка "TowGuardGold type II Adelan PVC-C", диаметр 225 мм, толщина стенки 10,6 мм, рабочим давлением 10 атм	шт.	2,08 1573,92
103-1099	Трубы ПВХ, марка "TowGuardGold type II Adelan PVC-C", диаметр 250 мм, толщина стенки 11,6 мм, рабочим давлением 10 атм	шт.	2,94 2003,12
103-1100	Трубы ПВХ, марка "TowGuardGold type II Adelan PVC-C", диаметр 300 мм, толщина стенки 13,6 мм, рабочим давлением 10 атм	шт.	0,059 124,27
103-1101	Трубы ПВХ, марка "TowGuardGold type II Adelan PVC-C", диаметр 350 мм, толщина стенки 15,6 мм, рабочим давлением 10 атм	шт.	1,097 2063,22
103-1102	Трубы ПВХ, марка "TowGuardGold type II Adelan PVC-C", диаметр 400 мм, толщина стенки 17,6 мм, рабочим давлением 10 атм	шт.	4,43 2735,38
103-1103	Трубы ПВХ, марка "TowGuardGold type II Adelan PVC-C", диаметр 450 мм, толщина стенки 19,6 мм, рабочим давлением 10 атм	шт.	2,79 1638,65
103-1104	Трубы ПВХ, марка "TowGuardGold type II Adelan PVC-C", диаметр 500 мм, толщина стенки 21,6 мм, рабочим давлением 10 атм	шт.	4,44 2484,48
103-1105	Трубы ПВХ, марка "TowGuardGold type II Adelan PVC-C", диаметр 550 мм, толщина стенки 23,6 мм, рабочим давлением 10 атм	шт.	6,66 3421

[illegible]

103-1422	Трубы-чулок "ИНСИТУФОРМ" диаметр 350 мм	м	3,69	5935,77
103-1423	Трубы-чулок "ИНСИТУФОРМ" диаметр 375 мм	м	3,96	6708,14
103-1424	Трубы-чулок "ИНСИТУФОРМ" диаметр 400 мм	м	4,22	7326,03
103-1425	Трубы-чулок "ИНСИТУФОРМ" диаметр 450 мм	м	4,75	8618,38
103-1426	Трубы-чулок "ИНСИТУФОРМ" диаметр 500 мм	м	5,28	9927,43
103-1427	Трубы-чулок "ИНСИТУФОРМ" диаметр 600 мм	м	6,33	14504,62
103-1428	Трубы-чулок "ИНСИТУФОРМ" диаметр 700 мм	м	10,55	19787,92
103-1429	Трубы-чулок "ИНСИТУФОРМ" диаметр 800 мм	м	12,06	24231,78
103-1430	Трубы-чулок "ИНСИТУФОРМ" диаметр 900 мм	м	13,56	37043,63
103-1431	Трубы-чулок "ИНСИТУФОРМ" диаметр 1000 мм	м	15,07	50693,03
103-1432	Трубы-чулок "ИНСИТУФОРМ" диаметр 1200 мм	м	18,09	78880,65
103-1433	Трубы-чулок "ИНСИТУФОРМ" диаметр 1500 мм	м	22,61	117970,34
103-1434	Утолщия "Фуэиотера" диаметр 20 мм	шт.	1	14,43
103-1435	Утолщия "Фуэиотера" диаметр 25 мм	шт.	1	14,43
103-1436	Утолщия "Фуэиотера" диаметр 32 мм	шт.	1	14,43
103-1437	Утолщия "Фуэиотера" диаметр 40 мм	шт.	1	14,43
103-1438	Утолщия "Фуэиотера" диаметр 50 мм	шт.	1	14,43
103-1439	Утолщия "Фуэиотера" диаметр 63 мм	шт.	1	14,43
103-1440	Крест фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным алмазов покрытием) КФ диаметр 250х250 мм	шт.	150,7	1860,51
103-1441	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметр 100 мм	м	12,97	12,97
103-1442	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметр 150 мм	м	2,2	2165,67
103-1443	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметр 200 мм	м	3,4	2363,17
103-1444	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметр 300 мм	м	5,1	3313,5
103-1445	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметр 400 мм	м	7,6	5000,84
103-1446	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметр 450 мм	м	7,6	5602,81
103-1447	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметр 500 мм	м	8,5	7888,41
103-1448	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметр 600 мм	м	12,24	11125,27
103-1449	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметр 700 мм	м	20,3	15674,01
103-1450	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметр 800 мм	м	23,2	21161,96
103-1451	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметр 900 мм	м	26,2	25328,64
103-1452	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметр 1000 мм	м	29	37860,03
103-1453	Муфта хромированная диаметр 25 мм	шт.	0	61,63
103-1454	Крест фланцевый с полойкой подпайкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным алмазов покрытием) ППФ диаметр 150х150 мм	шт.	108,4	21863,19
103-1455	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давление 1 МПа (10 кгс/см2), для температуры до 30 градусов С, диаметр 15 мм	м	0,11	70,34
103-1456	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давление 1 МПа (10 кгс/см2), для температуры до 30 градусов С, диаметр 20 мм	м	0,14	109,01
103-1457	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давление 1 МПа (10 кгс/см2), для температуры до 30 градусов С, диаметр 25 мм	м	0,17	151,92
103-1458	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давление 1 МПа (10 кгс/см2), для температуры до 95 градусов С, диаметр 15 мм	м	0,11	72,2
103-1459	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давление 1 МПа (10 кгс/см2), для температуры до 95 градусов С, диаметр 20 мм	м	0,14	122,57
103-1460	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давление 1 МПа (10 кгс/см2), для температуры до 95 градусов С, диаметр 25 мм	м	0,17	152,03
103-1461	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размер 10х10 мм, толщина стенки 1 мм	м	15,72	15,72
103-1462	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размер 15х15 мм, толщина стенки 1 мм	м	16,93	16,93
103-1463	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размер 15х15 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	0,605	25,78
103-1464	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размер 20х20 мм, толщина стенки 1 мм	м	25,16	25,16
103-1465	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размер 20х20 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	0,841	32,28
103-1466	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размер 20х20 мм, толщина стенки 2 мм	м	1,07	38,5
103-1467	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размер 25х25 мм, толщина стенки 1 мм	м	25,99	25,99
103-1468	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размер 25х25 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	1,075	40,92
103-1469	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размер 25х25 мм, толщина стенки 2 мм	м	1,39	51,15
103-1470	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размер 25х25 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	1,62	62,92
103-1471	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размер 25х25 мм, толщина стенки 3 мм	м	1,7	71,64
103-1472	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размер 30х30 мм, толщина стенки 2 мм	м	1,7	58,96
103-1473	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размер 30х30 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	1,7	71,96
103-1474	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размер 30х30 мм, толщина стенки 3 мм	м	1,7	82,11
103-1475	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размер 30х30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	1,7	92,36
103-1476	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размер 30х30 мм, толщина стенки 4 мм	м	1,7	102,61
103-1477	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размер 35х35 мм, толщина стенки 2 мм	м	1,7	69,25
103-1478	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размер 35х35 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	1,7	85,79
103-1479	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размер 35х35 мм, толщина стенки 3 мм	м	1,7	102,67
103-1480	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размер 35х35 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	1,7	115,59
103-1481	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размер 35х35 мм, толщина стенки 4 мм	м	1,7	123
103-1482	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размер 35х35 мм, толщина стенки 5 мм	м	1,7	147,22
103-1483	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размер 40х40 мм, толщина стенки 2 мм	м	2,33	82,84
103-1484	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размер 40х40 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	2,33	95,17
103-1485	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размер 40х40 мм, толщина стенки 3 мм	м	3,36	121,53
103-1486	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размер 40х40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	3,36	145,12
103-1487	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размер 40х40 мм, толщина стенки 4 мм	м	3,36	168,71
103-1488	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размер 40х40 мм, толщина стенки 5 мм	м	3,36	200,05
103-1489	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размер 40х40 мм, толщина стенки 6 мм	м	3,36	231,31
103-1490	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размер 42х42 мм, толщина стенки 3 мм	м	3,36	130,84
103-1491	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размер 42х42 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	3,36	154,76
103-1492	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размер 42х42 мм, толщина стенки 4 мм	м	3,36	178,68
103-1493	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размер 42х42 мм, толщина стенки 5 мм	м	3,36	202,60
103-1494	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размер 42х42 мм, толщина стенки 6 мм	м	3,36	226,52
103-1495	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размер 45х45 мм, толщина стенки 3 мм	м	3,36	147,94
103-1496	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размер 45х45 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	3,36	171,86
103-1497	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размер 45х45 мм, толщина стенки 4 мм	м	3,36	195,78
103-1498	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размер 45х45 мм, толщина стенки 5 мм	м	3,36	219,70
103-1499	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размер 45х45 мм, толщина стенки 6 мм	м	3,36	243,62
103-1500	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размер 45х45 мм, толщина стенки 7 мм	м	3,36	267,54
103-1501	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размер 45х45 мм, толщина стенки 8 мм	м	3,36	291,46
103-1502	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размер 50х50 мм, толщина стенки 3 мм	м	4,31	99,52
103-1503	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размер 50х50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	4,31	123,44
103-1504	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размер 50х50 мм, толщина стенки 4 мм	м	4,31	147,36
103-1505	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размер 50х50 мм, толщина стенки 5 мм	м	4,31	171,28
103-1506	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размер 50х50 мм, толщина стенки 6 мм	м	4,31	195,20
103-1507	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размер 50х50 мм, толщина стенки 7 мм	м	4,31	219,12
103-1508	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размер 50х50 мм, толщина стенки 8 мм	м	4,31	243,04
103-1509	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размер 50х50 мм, толщина стенки 9 мм	м	4,31	266,96
103-1510	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размер 50х50 мм, толщина стенки 10 мм	м	4,31	290,88
103-1511	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размер 60х60 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	6,04	197,1
103-1512	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размер 60х60 мм, толщина стенки 4 мм	м	6,04	237,93
103-1513	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размер 60х60 мм, толщина стенки 5 мм	м	6,04	278,76
103-1514	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размер 60х60 мм, толщина стенки 6 мм	м	6,04	319,59
103-1515	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размер 60х60 мм, толщина стенки 7 мм	м	6,04	360,42
103-1516	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размер 60х60 мм, толщина стенки 8 мм	м	6,04	401,25
103-1517	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размер 70х70 мм, толщина стенки 4 мм	м	6,04	285,29
103-1518	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размер 70х70 мм, толщина стенки 5 мм	м	6,04	330,07
103-1519	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размер 70х70 мм, толщина стенки 6 мм	м	6,04	374,85
103-1520	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размер 70х70 мм, толщина стенки 7 мм	м	6,04	419,63
103-1521	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размер 70х70 мм, толщина стенки 8 мм	м	6,04	464,41
103-1522	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размер 80х80 мм, толщина стенки 4 мм	м	9,33	540,5
103-1523	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размер 80х80 мм, толщина стенки 5 мм	м	9,33	631,88
103-1524	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размер 80х80 мм, толщина стенки 6 мм	м	9,33	723,26
103-1525	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размер 80х80 мм, толщина стенки 7 мм	м	9,33	814,64
103-1526	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размер 80х80 мм, толщина стенки 8 мм	м	9,33	906,02
103-1527	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размер 90х90 мм, толщина стенки 5 мм	м	9,33	1092,9
103-1528	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размер 90х90 мм, толщина стенки 6 мм	м	9,33	1279,8
103-1529	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размер 90х90 мм, толщина стенки 7 мм	м	9,33	1466,7
103-1530	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размер 90х90 мм, толщина стенки 8 мм	м	9,33	1653,6
103-1531	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размер 100х100 мм, толщина стенки 5 мм	м	12,06	1488,8
103-1532	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размер 100х100 мм, толщина стенки 6 мм	м	12,06	1728,0
103-1533	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размер 100х100 мм, толщина стенки 7 мм	м	12,06	1967,2
103-1534	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размер 100х100 мм, толщина стенки 8 мм	м	12,06	2206,4
103-1535	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размер 100х100 мм, толщина стенки 9 мм	м	12,06	2445,6
103-1536	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размер 100х100 мм, толщина стенки 10 мм	м	12,06	2684,8
103-1537	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размер 110х110 мм, толщина стенки 8 мм	м	15,07	3387,9
103-1538	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размер 110х110 мм, толщина стенки 9 мм	м	15,07	3888,0
103-1539	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размер 120х120 мм, толщина стенки 6 мм	м	18,09	3495,5
103-1540	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размер 120х120 мм, толщина стенки 7 мм	м	18,09	4000,0
103-1541	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размер 120х120 мм, толщина стенки 8 мм	м	18,09	4504,5
103-1542	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размер 120х120 мм, толщина стенки 9 мм	м	18,09	5009,0
103-1543	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размер 140х140 мм, толщина стенки 8 мм	м	22,61	5602,8
103-1544	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размер 140х140 мм, толщина стенки 9 мм	м	22,61	6368,7
103-1545	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размер 140х140 мм, толщина стенки 10 мм	м	22,61	7134,6
103-1546	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размер 140х140 мм, толщина стенки 11 мм	м	22,61	7900,5
103-1547	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размер 150х150 мм, толщина стенки 7 мм	м	25,16	6292,9
103-1548	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размер 150х150 мм, толщина стенки 8 мм	м	25,16	7134,6
103-1549	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размер 150х150 мм, толщина стенки 9 мм	м	25,16	7976,3
103-1550	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размер 150х150 мм, толщина стенки 10 мм	м	25,16	8818,0
103-1551	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размер 180х180 мм, толщина стенки 8 мм	м	31,72	10748,2
103-1552	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размер 180х180 мм, толщина стенки 9 мм	м	31,72	12248,4
103-1553	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размер 180х180 мм, толщина стенки 10 мм	м	31,72	13748,6
103-1554	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размер 180х180 мм, толщина стенки 11 мм	м	31,72	15248,8
103-1555	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размер 180х180 мм, толщина стенки 12 мм	м	31,72	16749,0
103-1556	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размер 200х200 мм, толщина стенки 10 мм	м	37,86	19787,9
103-1557	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размер 200х200 мм, толщина стенки 11 мм	м	37,86	22388,1
103-1558	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размер 200х200 мм, толщина стенки 12 мм	м	37,86	24988,3
103-1559	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размер 200х200 мм, толщина стенки 13 мм	м	37,86	27588,5
103-1560	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размер 200х200 мм, толщина стенки 14 мм	м	37,86	30188,7
103-1561	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размер 200х200 мм, толщина стенки 15 мм	м	37,86	32788,9
103-1562	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размер 200х200 мм, толщина стенки 16 мм	м	37,86	35389,1
103-1563	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размер 200х200 мм, толщина стенки 17 мм	м	37,86	37989,3
103-1564	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размер 200х200 мм, толщина стенки 18 мм	м	37,86	40589,5
103-1565	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размер 200х200 мм, толщина стенки 19 мм	м	37,86	43189,7
103-1566	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размер 200х200 мм, толщина стенки 20 мм	м	37,86	45789,9
103-1567	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размер 200х200 мм, толщина стенки 21 мм	м	37,86	48390,1
103-1568	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размер 200х200 мм, толщина стенки 22 мм	м	37,86	50990,3
103-1569	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размер 200х200 мм, толщина стенки 23 мм	м	37,86	53590,5
103-1570	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размер 200х200 мм, толщина стенки 24 мм	м	37,86	56190,7
103-1571	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размер 200х200 мм, толщина стенки 25 мм	м	37,86	58790,9
103-1572	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размер 200х200 мм, толщина стенки 26 мм	м	37,86	61391,1
103-1573	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размер 200х200 мм, толщина стенки 27 мм	м	37,86	63991,3
103-1574	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размер 200х200 мм, толщина стенки 28 мм	м	37,86	66591,5
103-1575	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размер 200х200 мм, толщина стенки 2			

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

103-2281	Муфты регулировочные диаметр 700 мм	шт.	18240.59
103-2282	Муфты регулировочные диаметр 800 мм	шт.	22272.71
103-2283	Муфты регулировочные диаметр 900 мм	шт.	40192.42
103-2284	Муфты регулировочные диаметр 1000 мм	шт.	42873.79
103-2285	Муфты регулировочные диаметр 1200 мм	шт.	47997.59
103-2286	Муфты регулировочные диаметр 1400 мм	шт.	62083.58
103-2287	Муфты регулировочные диаметр 1600 мм	шт.	71597.46
103-2288	Муфты регулировочные диаметр 1800 мм	шт.	81171.77
103-2289	Муфты регулировочные диаметр 2000 мм	шт.	90826.26
103-2290	Муфты регулировочные диаметр 2200 мм	шт.	100481.75
103-2291	Муфты регулировочные диаметр 2400 мм	шт.	110237.37
103-2292	Муфты регулировочные диаметр 2600 мм	шт.	120193.99
103-2293	Муфты регулировочные диаметр 2800 мм	шт.	130351.71
103-2294	Муфты регулировочные диаметр 3000 мм	шт.	140711.54
103-2295	Муфты регулировочные диаметр 3200 мм	шт.	151273.37
103-2296	Муфты регулировочные диаметр 3400 мм	шт.	162037.20
103-2297	Муфты регулировочные диаметр 3600 мм	шт.	173004.03
103-2298	Муфты регулировочные диаметр 3800 мм	шт.	184173.86
103-2299	Муфты регулировочные диаметр 4000 мм	шт.	195546.69
103-2300	Муфты регулировочные диаметр 4200 мм	шт.	207122.52
103-2301	Муфты регулировочные диаметр 4400 мм	шт.	218901.35
103-2302	Муфты регулировочные диаметр 4600 мм	шт.	230883.18
103-2303	Муфты регулировочные диаметр 4800 мм	шт.	243068.01
103-2304	Муфты регулировочные диаметр 5000 мм	шт.	255456.84
103-2305	Муфты регулировочные диаметр 5200 мм	шт.	268049.67
103-2306	Муфты регулировочные диаметр 5400 мм	шт.	280847.50
103-2307	Муфты регулировочные диаметр 5600 мм	шт.	293850.33
103-2308	Муфты регулировочные диаметр 5800 мм	шт.	307058.16
103-2309	Муфты регулировочные диаметр 6000 мм	шт.	320471.99
103-2310	Муфты регулировочные диаметр 6200 мм	шт.	334091.82
103-2311	Муфты регулировочные диаметр 6400 мм	шт.	347917.65
103-2312	Муфты регулировочные диаметр 6600 мм	шт.	361949.48
103-2313	Муфты регулировочные диаметр 6800 мм	шт.	376187.31
103-2314	Муфты регулировочные диаметр 7000 мм	шт.	390631.14
103-2315	Муфты регулировочные диаметр 7200 мм	шт.	405280.97
103-2316	Муфты регулировочные диаметр 7400 мм	шт.	420136.80
103-2317	Муфты регулировочные диаметр 7600 мм	шт.	435198.63
103-2318	Муфты регулировочные диаметр 7800 мм	шт.	450466.46
103-2319	Муфты регулировочные диаметр 8000 мм	шт.	465940.29
103-2320	Муфты регулировочные диаметр 8200 мм	шт.	481620.12
103-2321	Муфты регулировочные диаметр 8400 мм	шт.	497505.95
103-2322	Муфты регулировочные диаметр 8600 мм	шт.	513697.78
103-2323	Муфты регулировочные диаметр 8800 мм	шт.	530095.61
103-2324	Муфты регулировочные диаметр 9000 мм	шт.	546699.44
103-2325	Муфты регулировочные диаметр 9200 мм	шт.	563509.27
103-2326	Муфты регулировочные диаметр 9400 мм	шт.	580525.10
103-2327	Муфты регулировочные диаметр 9600 мм	шт.	597746.93
103-2328	Муфты регулировочные диаметр 9800 мм	шт.	615173.76
103-2329	Муфты регулировочные диаметр 10000 мм	шт.	632805.59
103-2330	Муфты регулировочные диаметр 10200 мм	шт.	650642.42
103-2331	Муфты регулировочные диаметр 10400 мм	шт.	668684.25
103-2332	Муфты регулировочные диаметр 10600 мм	шт.	686931.08
103-2333	Муфты регулировочные диаметр 10800 мм	шт.	705382.91
103-2334	Муфты регулировочные диаметр 11000 мм	шт.	724039.74
103-2335	Муфты регулировочные диаметр 11200 мм	шт.	742901.57
103-2336	Муфты регулировочные диаметр 11400 мм	шт.	761968.40
103-2337	Муфты регулировочные диаметр 11600 мм	шт.	781239.23
103-2338	Муфты регулировочные диаметр 11800 мм	шт.	800714.06
103-2339	Муфты регулировочные диаметр 12000 мм	шт.	820392.89
103-2340	Муфты регулировочные диаметр 12200 мм	шт.	840275.72
103-2341	Муфты регулировочные диаметр 12400 мм	шт.	860362.55
103-2342	Муфты регулировочные диаметр 12600 мм	шт.	880653.38
103-2343	Муфты регулировочные диаметр 12800 мм	шт.	901148.21
103-2344	Муфты регулировочные диаметр 13000 мм	шт.	921847.04
103-2345	Муфты регулировочные диаметр 13200 мм	шт.	942749.87
103-2346	Муфты регулировочные диаметр 13400 мм	шт.	963856.70
103-2347	Муфты регулировочные диаметр 13600 мм	шт.	985167.53
103-2348	Муфты регулировочные диаметр 13800 мм	шт.	1007582.36
103-2349	Муфты регулировочные диаметр 14000 мм	шт.	1029291.19
103-2350	Муфты регулировочные диаметр 14200 мм	шт.	1051194.02
103-2351	Муфты регулировочные диаметр 14400 мм	шт.	1073291.85
103-2352	Муфты регулировочные диаметр 14600 мм	шт.	1095583.68
103-2353	Муфты регулировочные диаметр 14800 мм	шт.	11

104-0001	Асбозит	м3	727	2644,26
104-0002	Вата минеральная	м3	111	1811,45
104-0003	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-250 (ГОСТ 9573-82)	м3	270	2831,38
104-0004	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-82)	м3	164	2837,9
104-0005	Плиты из минеральной ваты гофрированной структуры М-125	м3	164	2674,25
104-0006	Плиты из минеральной ваты гофрированной структуры М-175	м3	229	4623,89
104-0007	Плиты из минеральной ваты повышенной жесткости на синтетическом связующем М-200	м3	262	4655,77
104-0008	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-100, толщина 80 мм	м3	104	2140,4
104-0009	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-100, толщина 60 мм	м3	104	2477,25
104-0010	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-100, толщина 40 мм	м3	104	2570,54
104-0011	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 80 мм	м3	130	2876,18
104-0012	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 60 мм	м3	130	2685,29
104-0013	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 40 мм	м3	130	2788,50
104-0014	Шуры теплоизоляционные М-200 в сетчатой оплетке	м3	218	4165,75
104-0015	Шуры теплоизоляционные М-200 в оплетке из робинета	м3	218	4165,75
104-0016	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем М-200, внутренним диаметром 18-57 мм	м3	244	9352,4
104-0017	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем М-200, внутренним диаметром 76-108 мм	м3	244	7313,73
104-0018	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем М-200, внутренним диаметром 114-219 мм	м3	244	13131,31
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	12005,07
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	11350,78
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 1040х2040 мм, толщина 40 мм	м3	164	11768,78
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 1040х2040 мм, толщина 60 мм	м3	205	12005,07
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	195	9838,72
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	12310,49
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 1040х2040 мм, толщина 40 мм	м3	184	9862,45
104-0026	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	182	10586,18
104-0027	Идеалит с армирующими материалами на основе стеклоткани, пришитыми к теплоизоляционному слою марки 75, толщина 70 мм	м3	82	3171,75
104-0028	Идеалит с армирующими материалами на основе стеклоткани, пришитыми к теплоизоляционному слою марки 100, 125, толщина 60 мм	м3	135	4244,41
104-0029	Идеалит с армирующими материалами на основе стеклоткани, пришитыми к теплоизоляционному слою марки 100, 125, толщина 70 мм	м3	134	3729,25
104-0030	Идеалит с покрытием материалом на основе алюминиевой фольги дубированной, приклеенной к теплоизоляционному слою марки 75, толщина 60 мм	м3	136	4917,19
104-0031	Идеалит с покрытием материалом на основе алюминиевой фольги дубированной, приклеенной к теплоизоляционному слою марки 75, толщина 70 мм	м3	93	3332,77
104-0032	Идеалит с покрытием материалом на основе алюминиевой фольги дубированной, приклеенной к теплоизоляционному слою марки 100, 125, толщина 60 мм	м3	148	4166,09
104-0033	Идеалит с покрытием материалом на основе алюминиевой фольги дубированной, приклеенной к теплоизоляционному слою марки 100, 125, толщина 70 мм	м3	145	4018,24
104-0034	Идеалит с покрытием материалом на основе алюминиевой фольги дубированной, приклеенной к теплоизоляционному слою марки 100, 125, толщина 70 мм	м3	145	4018,24
104-0035	Маты из базальтового волокна суперпеноизола МВБ-3	м3	100	10000,00
104-0036	Фольга алюминиевая дубированная стеклосеткой	10 м2	10	994,08
104-0037	Фольга алюминиевая дубированная стеклосеткой	10 м2	9	925,04
104-0038	Фольга алюминиевая дубированная рубероидом	10 м2	35	1076,54
104-0039	Фольга алюминиевая дубированная фольгоизолом	10 м2	23	921,21
104-0040	Стеклопластик рулонный марки ПА-Т-13	10 м2	4	1025,26
104-0041	Стеклопластик рулонный марки ПА-Т-10	10 м2	4	1416,36
104-0042	Стеклопластик рулонный марки ПА-ТР-07, ПА-НП-750	10 м2	9	1488,5
104-0043	Маты строительные МС-50	м3	51	949,34
104-0044	Маты строительные МС-35	м3	42	698,51
104-0045	Маты технические МТ-35	м3	42	752,73
104-0046	Маты технические МТ-50	м3	51	967,45
104-0047	Маты технические МТ-25	м3	30	604,88
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	604,88
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	м3	170	7138,05
104-0050	Конструкции полиноблочные из плит минеральных на синтетическом связующем М-75 толщиной 60 мм с покрытием листами из алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопровода 108 мм	м3	161	6641,66
104-0051	Конструкции полиноблочные из плит минеральных на синтетическом связующем М-75 толщиной 60 мм с покрытием листами из алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопровода 108 мм	м3	156	6081,42
104-0052	Конструкции полиноблочные из плит минеральных на синтетическом связующем М-75 толщиной 60 мм с покрытием листами гофрированной алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопровода 219 мм	м3	151	5983,96
104-0053	Конструкции полиноблочные из плит минеральных на синтетическом связующем М-75 толщиной 60 мм с покрытием листами алюминиевой фольгой, дубированной стеклотканью поровыми листовым, внутренний диаметр трубопровода 108 мм	м3	156	6081,42
104-0054	Конструкции полиноблочные из плит минеральных на синтетическом связующем М-75 толщиной 60 мм с покрытием листами алюминиевой фольгой, дубированной стеклотканью поровыми листовым, внутренний диаметр трубопровода 219 мм	м3	151	5663,67
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	8245
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	7893,57
104-0057	Конструкции полиноблочные из матов минераловатных прошивных М-100 толщиной 60 мм с покрытием листами из алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопровода 76 мм	м3	177	6946,15
104-0058	Конструкции полиноблочные из матов минераловатных прошивных М-100 толщиной 60 мм с покрытием листами гофрированного алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопровода 76 мм	м3	177	6931,78
104-0059	Конструкции полиноблочные из матов минераловатных прошивных М-100 толщиной 60 мм с покрытием листами гофрированной алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопровода 108 мм	м3	172	6845,06
104-0060	Конструкции полиноблочные из матов минераловатных прошивных М-100 толщиной 60 мм с покрытием листами гофрированного алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопровода 219 мм	м3	177	6091,58
104-0061	Конструкции полиноблочные из матов минераловатных прошивных М-100 толщиной 60 мм с покрытием листами алюминиевой фольгой, дубированной стеклотканью поровыми листовым, внутренний диаметр трубопровода 108 мм	м3	117	6569,36
104-0062	Конструкции полиноблочные из матов минераловатных прошивных М-100 толщиной 60 мм с покрытием листами алюминиевой фольгой, дубированной стеклотканью поровыми листовым, внутренний диаметр трубопровода 108 мм	м3	172	6642,2
104-0063	Конструкции полиноблочные из матов минераловатных прошивных М-100 толщиной 60 мм с покрытием листами алюминиевой фольгой, дубированной стеклотканью поровыми листовым, внутренний диаметр трубопровода 219 мм	м3	166	5796,34
104-0064	Вата из супертонкого стекловолокна	т	1030	164341,18
104-0065	Маты без связующего из супертонкого стекловолокна	1000 м2	1030	52199,68
104-0066	Маты без связующего из ультратонкого или супертонкого стекловолокна	т	1020	146831,21
104-0067	Холсты стекловолокнистые марки ВВ-Т	10 м2	1	75,87
104-0068	Холсты стекловолокнистые марки ВВ-Т, высший сорт	10 м2	1	83,02
104-0069	Маты из супертонкого волокна обмотки стекловатой	т	1020	265382,1
104-0070	Маты из базальтового волокна-Робот супертонкого волокна высший сорт	т	1020	384967,29
104-0071	Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной 30 мм	м3	51	19944,65
104-0072	Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной 40 мм	м3	51	17475,22
104-0073	Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной 50 мм	м3	51	15581,55
104-0074	Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной 60 мм	м3	51	11891,87
104-0075	Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной 70 мм	м3	51	11818,4
104-0076	Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной 80 мм	м3	51	11020,51
104-0077	Стеклопластик рулонный марки РСТ-А-В-8	1000 м2	303	634949,13
104-0078	Стеклопластик рулонный марки РСТ-А-Т-8	1000 м2	303	116382,21
104-0079	Стеклопластик рулонный марки РСТ-Х-В-8	1000 м2	303	64745,12
104-0080	Стеклопластик рулонный марки РСТ-Х-Т-8	1000 м2	303	64745,12
104-0081	Сегменты известково-кремнеземистые Престелит	м3	295	3101,07
104-0082	Сегменты известково-кремнеземистые Престелит	м3	590	1877,65
104-0083	Плиты известково-кремнеземистые Престелит	м3	486	5376,12
104-0084	Ткань стекляная конструкционная марки Т-10, Т-10п	1000 м2	293	82217,53
104-0085	Ткань стекляная конструкционная марки Т-11, Т-11п	1000 м2	389	55569,38
104-0086	Ткань стекляная конструкционная марки Т-13	1000 м2	289	45439,34
104-0087	Ткань стекляная конструкционная марки ТР-07	1000 м2	858	64450,38
104-0088	Стеклооболочка рубленое	1000 м2	1030	89000,88
104-0089	Стеклооболочка	т	1030	124446,24
104-0090	Плиты из минеральной ваты полужесткие М-150	м3	164	2294,48
104-0091	Плиты облицовочные типа "Амизит"	м2	7,9	580,26
104-0092	Плиты облицовочные типа А/ШТ	м2	7,9	132,53
104-0093	Вата минеральная "SOVER", толщина 50 мм	м2	9,8	72,06
104-0094	Вата минеральная "SOVER" КТ-40, толщина 50 мм	м2	10	77,1
104-0095	Плиты минеральные "Ялай-Баттс" ROCKWOOL, толщина 50 мм	м2	1,9	92,24
104-0096	Плиты минеральные "Ялай-Баттс" ROCKWOOL, толщина 80 мм	м2	3	200,25
104-0097	Маты минеральные вертикально-слесные из минваты плит на синтетическом связующем с сетчатой оплеткой рубероида марки 75 (ГОСТ 23307-78) толщиной 50 мм	м3	78	3929,95
104-0098	Пакеты прошивные из минваты в оболочке из сетки проволочной толщ. с квадратными ячейками, обозначениями № 12-1,2, № 10-1,0 (марки 200, толщина слоя минеральной ваты 100 мм)	м3	208	2891,21
104-0099	Пакеты из пенопласта полистирольного ПСС-40	м3	43	2952,21
104-0100	Возможен вспученный (ГОСТ 12865-67)	м3	206	7312,89
104-0101	Щебенка перлитовая вспученная (ГОСТ 10832-74) фракция 5-10 мм	м3	309	2480,69
104-0102	Плиты минеральные "Ялай-Баттс" ROCKWOOL, толщина 120 мм	м2	4,5	258,17
104-0103	Волокно эластичное из минеральной ваты на синтетическом связующем	м3	75	729,1
104-0104	Маты битумные толщиной 30 мм	м2	0	58,39
104-0105	Прокадки пробные 100х80х6 мм	м2	0,2	377,56
104-0106	Песок перлитовый вспученный крупный, размерами зерен 1,25-5 мм, марки М-100	м3	77	1753,61
104-0107	Плиты или маты теплоизоляционные	м3	104	1847,89
104-0108	Кирпичи диатомовые объемным весом 500, 600 кг/м3	м3	616	13361,51
104-0109	Кирпичи пенодиатомитовый	м3	420	17770,17
104-0110	Фольга алюминиевая твердая Т толщиной 0,2 мм	м	1	236,19
104-0111	Плиты из пенополиизола, размером 0,6м и для утепления потолка	т	1000	213069,27
104-0112	Ткань стекляная А-1 для гидроизоляции кровли	100 м2	11	2054,35
104-0113	Плиты из пенопласта полистирольного ПСС-С-35 толщиной 40 мм	м3	27	2170,21
104-0114	Фольга медная М1	т	1,2	1804,01
104-0115	Диоктилфталат	кг	1,1	131,83
104-0116	Хлорбензол	кг	1,1	157,47
104-0117	Плиты теплоизоляционные из пенополиуретана ППУ-50	м3	52,54	4868,94
104-0118	Плиты теплоизоляционные из пенополиуретана ППУ-40	м3	27	2969,46
104-0119	Плиты теплоизоляционные из пенополиуретана ППУ-30	м2	107	117,18
104-0120	Компонент А системы жидких компонентов заливочной смеси ППУ	кг	1,26	112,38
104-0121	Компонент Б системы жидких компонентов заливочной смеси ППУ	кг	1,26	102,77
104-0122	Компонент А системы жидких компонентов для напыления ППУ	кг	1,26	138,08
104-0123	Компонент Б системы жидких компонентов для напыления ППУ	кг	1,26	120,79
104-0124	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 76 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	м	11	898,89
104-0125	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 89 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	м	82,44	
104-0126	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 108 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	м	159,37	
104-0127	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 127 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	м	187,93	
104-0128	Ткань стекляная конструкционная марки Т-10, Т-10п	м2	0,3	55,75
104-0129	Плиты теплоизоляционные из пенополиуретана ППУ-50	м3	206	6826,13
104-0130	Плиты теплоизоляционные из пенополиуретана ППУ-40	м3	325	23278,92
104-0131	Плиты теплоизоляционные из пенополиуретана ППУ-30	м3	30	3498,05
104-0132	Сегменты минераловатные на битумном связующем полужесткие	м3	29,8	4509,83
104-0133	Пакеты (матрасы) прошивные из минваты в оболочке из стеклоткани, толщина слоя минеральной ваты 60 мм	м3	56,4	1215,81
104-0134	Маты прошивные из минеральной ваты в оболочке из стеклоткани типа Т толщиной 60 мм	м3	53,8	7963,4
104-0135	Маты прошивные из минеральной ваты на синтетическом связующем М-75	м3	197	1764,76
104-0136	Машина теплоизоляционная асбозитуровая	м3	156	4576,21
104-0137	Компонент А системы жидких компонентов для напыления ППУ	м3	85,6	8198,37
104-0138	Компонент Б системы жидких компонентов для напыления ППУ	м3	1800	2559,17
104-0139	Нить стекляная комплексная коучная специальная ЕСС-26х16х4	кг	1,42	122,54
104-0140	Нить стекляная комплексная специальная ЕСС-26х16х4-у	кг	0	178,87
104-0141	Стеклоэмаль титановый СЦТ-2	кг	1,02	76,59
104-0142	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСС-С-10	м2	2,2	148,44
104-0143	Плиты из минеральной ваты повышенной жесткости гофрированной структуры на синтетическом связующем ППЖ-С-175 толщиной 60 мм (ГОСТ 22950-95)	м3	180	1029,56
104-0144	Плиты из минеральной ваты повышенной жесткости гофрированной структуры на синтетическом связующем ППЖ-С-200 толщиной 60 мм (ГОСТ 22950-95)	м3	0	4585,65
104-0145	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М1-100 (ГОСТ 21880-94), нетерочные, толщина 50 мм	м3	0	5032,49
104-0146	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М1-100 (ГОСТ 21880-94), нетерочные, толщина 60 мм	м3	0	3222,75
104-0147	Ароматизированный материал для заделки поперечной трещины трубопровода марки АЛМ-ХПС-Т-5 (ароматиз)	м3	1,85	3323,68
104-0148	Трубки из вспененного полиизопреена (пенополиизопрен) "Термофлекс" диаметром 108х13 мм	м	2	182,96
104-0149	Плиты (пластины) из вспененного полиизопреена (пенополиизопрен) "Термафлекс" толщиной 60 мм	м2	0,9	1105,04
104-0150	Плиты пенополистирольные М25	м3	0	2601,07
104-0151	Плиты пенополистирольные М35	м3	0	3977,52
104-0152	Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов из листов алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, криволинейные	м2	1,71	223,63
104-0153	Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов из листов алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, криволинейные	м2	5,28	275,13
104-0154	Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов из листов алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, криволинейные	м2	5,2	313,61
104-0155	Холсты (ткань)	шт.	0,02	3,22
104-0156	Маты прошивные из минеральной ваты М2-100	м3	0	2172,38
104-0157	Идеалит из эластичного бетона теплоизоляционные первой категории качества, тип А, бетон М-350	м3	400	1204,45
104-0158	Стеклоплекс	м	0,14	24,03
104-0159	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСС-С-15	м3	10	170

104-0188	Экструдированный пенополистирол КМПОЛЭКС МГ4 45	м3	3598,32
104-0189	Маты прошивные из минеральной ваты в обкладках из стеклоткань М3-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 50 мм	к3	3922,83
104-0189	Маты прошивные из минеральной ваты в обкладках из стеклоткань М3-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 60 мм	к3	3875,45
104-0190	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-94), толщина 100 мм	к3	130 2575,45
104-0191	Конструкция теплоизоляционные пенополиуретан на основе матов из синтетического каучука М-75 толщиной 60 мм с покрытием из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,5-0,75 мм с внутренним диаметром 108 мм	к3	294 6841,32
104-0192	Конструкция теплоизоляционные пенополиуретан из матов минераловатных прошивных М-125 толщиной 60 мм с покрытием листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,8 мм с внутренним диаметром 108 мм	к3	241 9220,47
104-0193	Конструкция теплоизоляционные пенополиуретан на основе матов из синтетического каучука М-75 толщиной 60 мм с покрытием из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,5-0,75 мм с внутренним диаметром 108 мм	к3	327 7925,09
104-0194	Конструкция теплоизоляционные пенополиуретан на основе матов из стеклинного штапельного волокна МС-35 толщиной 60 мм, внутренний диаметр 108 мм, с покрытием из алюминиевого сплава толщиной 0,3 мм	к3	180 6995,65
104-0195	Конструкция теплоизоляционные пенополиуретан на основе матов из стеклинного штапельного волокна МС-35 толщиной 60 мм, внутренний диаметр 108 мм, с покрытием из оцинкованной тонколистовой стали толщиной 0,5-0,75 мм	к3	270 7212,84
104-0196	Фольгоизол АПП-5 (пенполиизол 5 мм + алюминиевая фольга)	10 м2	589,16
104-0197	Фольгоизол АПП-5 (пенполиизол 5 мм + алюминиевая фольга)	10 м2	726,36
104-0198	Фольгоизол АС-242 (стеклохолст с ячейкой 242 мм + алюминиевая фольга)	10 м2	561,94
104-0199	Фольгоизол АС-545 (стеклохолст с ячейкой 545 мм + алюминиевая фольга)	10 м2	690,72
104-0200	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-94), толщина 120 мм	к3	130 2575,45
104-0201	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 50 (57) мм	компл.	7 291,97
104-0202	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 70 (76) мм	компл.	7 334,46
104-0203	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 80 (89) мм	компл.	7 404,24
104-0204	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 100 (108) мм	компл.	7 431,46
104-0205	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 125 (133) мм	компл.	10 561,29
104-0206	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 150 (159) мм	компл.	10 606,37
104-0207	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 200 (219) мм	компл.	13 1261,92
104-0208	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 250 (273) мм	компл.	13 1436,46
104-0209	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 300 (325) мм	компл.	16 1861,89
104-0210	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 400 (426) мм	компл.	10 136,05
104-0211	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 50 (57) мм	компл.	26 136,05
104-0212	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 70 (76) мм	компл.	10 147,52
104-0213	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 80 (89) мм	компл.	10 150,83
104-0214	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 100 (108) мм	компл.	10 204,91
104-0215	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 125 (133) мм	компл.	18 212,54
104-0216	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 150 (159) мм	компл.	18 278,52
104-0217	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 200 (219) мм	компл.	26 381,24
104-0218	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 250 (273) мм	компл.	37 727,28
104-0219	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 300 (325) мм	компл.	37 924,17
104-0220	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 400 (426) мм	компл.	45 924,17
104-0221	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 500 (530) мм	компл.	52 1122,84
104-0222	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 600 (630) мм	компл.	52 1217,66
104-0223	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 700 (720) мм	компл.	63 1401,71
104-0224	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 800 (820) мм	к3	2718,23
104-0225	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 900 (920) мм	к3	2863,78
104-0226	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 1000 (1020) мм	к3	3731,6
104-0227	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 1200 (1220) мм	к3	4408,3
104-0228	Плиты из экструдированного пенополистирола КТплэк-30	к3	5411,71
104-0229	Плиты из экструдированного пенополистирола КТплэк-35	к3	3375,71
104-0230	Плиты из экструдированного пенополистирола КТплэк-45	к3	4750,52
104-0231	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ-кроя	к3	2500,17
104-0232	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ-кроя В	к3	2191,91
104-0233	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ-кроя Н	к3	1439,52
104-0234	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ-кроя Ф	к3	3634,24
104-0235	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ-кроя Ф	к3	3634,24
104-0236	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ-кроя Ф	к3	3634,24
104-0237	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ-кроя Ф	к3	3634,24
104-0238	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ-кроя Ф	к3	3634,24
104-0239	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ-кроя Ф	к3	3634,24
104-0240	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ-кроя Ф	к3	3634,24
104-0241	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 50 (57) мм	компл.	10 125,61
104-0242	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 70 (76) мм	компл.	10 177,06
104-0243	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 100 (108) мм	компл.	10 199,02
104-0244	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 125 (133) мм	компл.	10 247,1
104-0245	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 150 (159) мм	компл.	18 300,83
104-0246	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 150 (159) мм	компл.	18 360,58
104-0247	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 200 (219) мм	компл.	18 440,41
104-0248	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 250 (273) мм	компл.	18 468,81
104-0249	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 300 (325) мм	компл.	26 495,68
104-0250	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 400 (426) мм	компл.	26 588,29
104-0251	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 450 (470) мм	компл.	37 637,08
104-0252	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 500 (530) мм	компл.	37 638,95
104-0253	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 600 (630) мм	компл.	45 718,41
104-0254	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 700 (720) мм	компл.	45 741,18
104-0255	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 800 (820) мм	компл.	52 828,96
104-0256	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 900 (920) мм	компл.	52 904,66
104-0257	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 1000 (1020) мм	компл.	63 1026,61
104-0258	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 1200 (1220) мм	компл.	75 1126,41
104-0259	Трубки из вспененного полипропилена, внутренний диаметр 18 мм, толщина 6 мм	м	10,83
104-0260	Трубки из вспененного полипропилена, внутренний диаметр 22 мм, толщина 6 мм	м	11,64
104-0261	Трубки из вспененного полипропилена, внутренний диаметр 25 мм, толщина 6 мм	м	12,45
104-0262	Трубки из вспененного полипропилена, внутренний диаметр 28 мм, толщина 6 мм	м	13,96
104-0263	Трубки из вспененного полипропилена, внутренний диаметр 30 мм, толщина 6 мм	м	15,18
104-0264	Трубки из вспененного полипропилена, внутренний диаметр 35 мм, толщина 6 мм	м	0,01 18
104-0265	Трубки из вспененного полипропилена, внутренний диаметр 38 мм, толщина 9 мм	м	18,53
104-0266	Трубки из вспененного полипропилена, внутренний диаметр 18 мм, толщина 9 мм	м	15,18
104-0267	Трубки из вспененного полипропилена, внутренний диаметр 22 мм, толщина 9 мм	м	0,06 17,3
104-0268	Трубки из вспененного полипропилена, внутренний диаметр 25 мм, толщина 9 мм	м	18,15
104-0269	Трубки из вспененного полипропилена, внутренний диаметр 28 мм, толщина 9 мм	м	18,25
104-0270	Трубки из вспененного полипропилена, внутренний диаметр 30 мм, толщина 9 мм	м	18,25
104-0271	Трубки из вспененного полипропилена, внутренний диаметр 45 мм, толщина 9 мм	м	36,35
104-0272	Трубки из вспененного полипропилена, внутренний диаметр 48 мм, толщина 9 мм	м	0,03 40,84
104-0273	Трубки из вспененного полипропилена, внутренний диаметр 54 мм, толщина 9 мм	м	52,15
104-0274	Трубки из вспененного полипропилена, внутренний диаметр 60 мм, толщина 9 мм	м	0,03 58,7
104-0275	Трубки из вспененного полипропилена, внутренний диаметр 70 мм, толщина 9 мм	м	68,34
104-0276	Трубки из вспененного полипропилена, внутренний диаметр 76 мм, толщина 9 мм	м	79,5
104-0277	Трубки из вспененного полипропилена, внутренний диаметр 89 мм, толщина 9 мм	м	0,03 86,96
104-0278	Трубки из вспененного полипропилена, внутренний диаметр 110 мм, толщина 9 мм	м	102,96
104-0279	Трубки из вспененного полипропилена, внутренний диаметр 54 мм, толщина 13 мм	м	64,54
104-0280	Трубки из вспененного полипропилена, внутренний диаметр 60 мм, толщина 13 мм	м	68,7
104-0281	Трубки из вспененного полипропилена, внутренний диаметр 70 мм, толщина 13 мм	м	82,69
104-0282	Трубки из вспененного полипропилена, внутренний диаметр 76 мм, толщина 13 мм	м	0,06 86,96
104-0283	Трубки из вспененного полипропилена, внутренний диаметр 89 мм, толщина 13 мм	м	102,57
104-0284	Трубки из вспененного полипропилена, внутренний диаметр 110 мм, толщина 13 мм	м	158,53
104-0285	Трубки из вспененного полипропилена, внутренний диаметр 114 мм, толщина 13 мм	м	170,11
104-0286	Трубки из вспененного полипропилена, внутренний диаметр 133 мм, толщина 13 мм	м	191,59
104-0287	Трубки из вспененного полипропилена, внутренний диаметр 140 мм, толщина 13 мм	м	197,65
104-0288	Трубки из вспененного полипропилена, внутренний диаметр 160 мм, толщина 13 мм	м	236,89
104-0289	Трубки из вспененного полипропилена, внутренний диаметр 54 мм, толщина 20 мм	м	99,08
104-0290	Трубки из вспененного полипропилена, внутренний диаметр 60 мм, толщина 20 мм	м	106,68
104-0291	Трубки из вспененного полипропилена, внутренний диаметр 70 мм, толщина 20 мм	м	132,61
104-0292	Трубки из вспененного полипропилена, внутренний диаметр 76 мм, толщина 20 мм	м	135,65
104-0293	Трубки из вспененного полипропилена, внутренний диаметр 89 мм, толщина 20 мм	м	159,26
104-0294	Трубки из вспененного полипропилена, внутренний диаметр 110 мм, толщина 20 мм	м	195,59
104-0295	Трубки из вспененного полипропилена, внутренний диаметр 114 мм, толщина 20 мм	м	256,56
104-0296	Трубки из вспененного полипропилена, внутренний диаметр 133 мм, толщина 20 мм	м	295,49
104-0297	Трубки из вспененного полипропилена, внутренний диаметр 140 мм, толщина 20 мм	м	312,74
104-0298	Трубки из вспененного полипропилена, внутренний диаметр 160 мм, толщина 20 мм	м	381,24
104-0299	Трубки из вспененного полипропилена, внутренний диаметр 15 мм, толщина 6 мм	м	6,54
104-0300	Трубки из вспененного полипропилена, внутренний диаметр 35 мм, толщина 9 мм	м	20,73
104-0301	Трубки из вспененного полипропилена, внутренний диаметр 42 мм, толщина 9 мм	м	25,99
104-0302	Трубки из вспененного полипропилена, внутренний диаметр 64 мм, толщина 9 мм	м	50,69
104-0303	Ткань стеклоткань конструкционная марки Т-11	1000 м2	0 17929,35
104-0304	Ткань стеклоткань конструкционная марки Т-11	1000 м2	143 21202,47
104-0305	Ткань стеклоткань конструкционная марки Т-200 П	1000 м2	0 18068,38
104-0306	Фольга-ткань марки Т-120	к2	30,85
104-0307	Фольга-ткань марки Т-240	к2	32,84
104-0308	Фольга-ткань марки Т-240	к2	39,74
104-0309	Фольга-ткань марки Т-240	к2	36,05
104-0310	Плиты теплоизоляционные из экструдированного пенополистирола "Тимлекс", Тип 35, толщина 50 мм	к3	47,07
104-0311	Плиты теплоизоляционные из экструдированного пенополистирола ПЕНОПЛЭКС-35	к3	3451,99
104-0312	Плиты теплоизоляционные из экструдированного пенополистирола ПЕНОПЛЭКС-45	к3	4664,52
104-0313	Плиты теплоизоляционные из экструдированного пенополистирола ПЕНОПЛЭКС-45	к3	5673,06
104-0314	Плиты теплоизоляционные из экструдированного пенополистирола ПЕНОПЛЭКС-45	к3	4270,61
104-0315	Ткань стеклоткань конструкционная марки Т-11 FOD-9	к2	0,47 88,08
104-0316	Ткань стеклоткань конструкционная марки Т-200, толщина 0,2 мм	к2	0,3 30,68
104-0317	Ткань стеклоткань конструкционная марки Т-11	к2	0,57 58,79
104-0318	Плиты теплоизоляционные из стекловолны URSA, марки П-15-V12-1250-600-100	к3	1652,42
104-0319	Плиты теплоизоляционные из стекловолны URSA, марки П-15-V12-1250-600-100	к3	1652,42
104-0320	Плиты теплоизоляционные из стекловолны URSA, марки П-15-V24-1250-600-50	к3	1635,41
104-0321	Плиты теплоизоляционные из стекловолны URSA, марки П-15-V30-1250-600-50	к3	1654,12
104-0322	Плиты теплоизоляционные из стекловолны URSA, марки П-15-V36-1250-600-50	к3	1654,12
104-0323	Плиты теплоизоляционные из стекловолны URSA, марки П-20-V12-1250-600-100	к3	1887,31
104-0324	Плиты теплоизоляционные из стекловолны URSA, марки П-20-V18-1250-600-70	к3	1949,99
104-0325	Плиты теплоизоляционные из стекловолны URSA, марки П-20-V20-1250-600-50	к3	1865,86
104-0326	Плиты теплоизоляционные из стекловолны URSA, марки П-20-V30-1250-600-50	к3	1861,63
104-0327	Плиты теплоизоляционные из стекловолны URSA, марки П-30-V10-1250-600-100	к3	2302,21
104-0328	Плиты теплоизоляционные из стекловолны URSA, марки П-30-V12-1250-600-80	к3	2299,15
104-0329	Плиты теплоизоляционные из стекловолны URSA, марки П-30-V14-1250-600-70	к3	2278,33
104-0330	Плиты теплоизоляционные из стекловолны URSA, марки П-30-V16-1250-600-60	к3	2405,85
104-0331	Плиты теплоизоляционные из стекловолны URSA, марки П-30-V20-1250-600-50	к3	2410,91
104-0332	Плиты теплоизоляционные из стекловолны URSA, марки П-35-10-1250-600-25	к3	3303,65
104-0333	Плиты теплоизоляционные из стекловолны URSA, марки П-60-14-1250-600-25	к3	5124,71
104-0334	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметр 6 мм	м	14,71
104-0335	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметр 8 мм	м	16,51
104-0336	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметр 10 мм	м	15,66
104-0337	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметр 12 мм	м	17,33
104-0338	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметр 15 мм	м	19,39
104-0339	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметр 18 мм	м	20,74
104-0340	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметр 22 мм	м	24,42
104-0341	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметр 28 мм	м	31,65
104-0342	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметр 35 мм	м	41,68
104-0343	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметр 6 мм	м	19,72
104-0344	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметр 8 мм	м	20,58
104-0345	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметр 10 мм	м	22,2
104-0346	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметр 12 мм	м	24,57
104-0347	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметр 15 мм	м	27,86
104-0348	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметр 18 мм	м	29,98
104-0349	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметр 22 мм	м	33,46
104-0350	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметр 28 мм	м	44,78
104-0351	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметр 30 мм	м	47,25
104-0352	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметр 35 мм	м	58,74
104-0353	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметр 42 мм	м	61,21
104-0354	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметр 48 мм	м	71,19
104-0355	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметр 54 мм	м	87,54
104-0356	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметр 60 мм	м	96,37
104-0357	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметр 64 мм	м	107,81

104-0358	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 70 мм	м	113,09
104-0359	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 76 мм	м	116,48
104-0360	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 89 мм	м	138,34
104-0361	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 102 мм	м	221,8
104-0362	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 108 мм	м	225,4
104-0363	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 114 мм	м	232,14
104-0364	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 140 мм	м	336,35
104-0365	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 10 мм	м	31,46
104-0366	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 12 мм	м	35,29
104-0367	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 15 мм	м	37,42
104-0368	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 18 мм	м	41,08
104-0369	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 22 мм	м	45,3
104-0370	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 28 мм	м	55,33
104-0371	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 30 мм	м	57,3
104-0372	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 35 мм	м	62,33
104-0373	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 42 мм	м	81,4
104-0374	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 48 мм	м	88,25
104-0375	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 54 мм	м	112,95
104-0376	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 60 мм	м	114,57
104-0377	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 64 мм	м	115,68
104-0378	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 70 мм	м	145,91
104-0379	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 76 мм	м	150,96
104-0380	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 80 мм	м	171,55
104-0381	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 89 мм	м	184,7
104-0382	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 102 мм	м	244,06
104-0383	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 108 мм	м	261,49
104-0384	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 114 мм	м	268,8
104-0385	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 125 мм	м	383,51
104-0386	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 133 мм	м	387,01
104-0387	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 140 мм	м	390,1
104-0388	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 150 мм	м	403,43
104-0389	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 10 мм	м	60,59
104-0390	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 12 мм	м	61,6
104-0391	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 15 мм	м	73,22
104-0392	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 18 мм	м	83,84
104-0393	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 22 мм	м	92,29
104-0394	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 28 мм	м	110,19
104-0395	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 30 мм	м	114,96
104-0396	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 35 мм	м	137,45
104-0397	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 42 мм	м	145,27
104-0398	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 48 мм	м	181,5
104-0399	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 54 мм	м	199,62
104-0400	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 60 мм	м	224,68
104-0401	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 64 мм	м	232,39
104-0402	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 70 мм	м	263,52
104-0403	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 76 мм	м	299,79
104-0404	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 80 мм	м	320,68
104-0405	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 89 мм	м	324,39
104-0406	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 102 мм	м	391,94
104-0407	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 108 мм	м	443,14
104-0408	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 114 мм	м	434,46
104-0409	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 125 мм	м	545,17
104-0410	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 133 мм	м	600,93
104-0411	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 140 мм	м	627,45
104-0412	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 160 мм	м	685,73
104-0413	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип А, с односторонним фольгированием, толщина 3 мм	м2, 0,25	44,67
104-0414	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип А, с односторонним фольгированием, толщина 4 мм	м2, 0	47,63
104-0415	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип А, с односторонним фольгированием, толщина 5 мм	м2, 0	52,44
104-0416	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип А, с односторонним фольгированием, толщина 8 мм	м2, 0	68,09
104-0417	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип А, с односторонним фольгированием, толщина 10 мм	м2, 0	81,7
104-0418	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип В, с двусторонним фольгированием, толщина 3 мм	м2, 0	55,5
104-0419	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип В, с двусторонним фольгированием, толщина 4 мм	м2, 0	62,16
104-0420	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип В, с двусторонним фольгированием, толщина 5 мм	м2, 0	80,66
104-0421	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип В, с двусторонним фольгированием, толщина 8 мм	м2, 0	112,65
104-0422	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип В, с двусторонним фольгированием, толщина 10 мм	м2, 0	123,98
104-0423	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип С, самоклеящийся, толщина 3 мм	м2	110,73
104-0424	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип С, самоклеящийся, толщина 4 мм	м2	126,4
104-0425	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип С, самоклеящийся, толщина 5 мм	м2	136,64
104-0426	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип С, самоклеящийся, толщина 8 мм	м2	176,91
104-0427	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип С, самоклеящийся, толщина 10 мм	м2	202,07
104-0428	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер 400х1200х50	м3	4003,35
104-0429	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер 300х1200х60	м3	3945,92
104-0430	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер 300х1200х70	м3	4043,9
104-0431	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер 200х1200х80	м3	3575,27
104-0432	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер 200х1200х90	м3	3465,24
104-0433	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер 200х1200х100	м3	3154,21
104-0434	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 300х1200х50	м3	4053,78
104-0435	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 300х1200х60	м3	4707,04
104-0436	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 200х1200х70	м3	4493,8
104-0437	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 200х1200х80	м3	4275,36
104-0438	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 200х1200х90	м3	4165,62
104-0439	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 200х1200х100	м3	3826,54
104-0440	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер 400х1200х50	м3	5358,43
104-0441	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер 300х1200х60	м3	4722,5
104-0442	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер 300х1200х70	м3	4551,66
104-0443	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер 200х1200х80	м3	4295,96
104-0444	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер 200х1200х90	м3	3977,33
104-0445	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер 200х1200х100	м3	3948,66
104-0446	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 300х1200х60	м3	5682,36
104-0447	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 300х1200х70	м3	5280,82
104-0448	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 200х1200х70	м3	5134,29
104-0449	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 200х1200х80	м3	4682,89
104-0450	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 200х1200х90	м3	4508,1
104-0451	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 200х1200х100	м3	4671,42
104-0452	Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер 1200х1200х20	м3	10828,22
104-0453	Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер 1000х1200х25	м3	8977,71
104-0454	Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер 800х1200х30	м3	7914,98
104-0455	Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер 600х1200х40	м3	6856,98
104-0456	Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер 500х1200х50	м3	6135,88
104-0457	Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер 500х1200х60	м3	5880,04
104-0458	Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер 350х1200х70	м3	5604,45
104-0459	Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер 300х1200х80	м3	5227,46
104-0460	Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер 250х1200х90	м3	4977,45
104-0461	Трубки из вспененного полиизотела, внутренний диаметр 114 мм, толщина 9 мм	м	115,88
104-0462	Трубки из вспененного полиизотела, внутренний диаметр 125 мм, толщина 9 мм	м	143,87
104-0463	Трубки из вспененного полиизотела, внутренний диаметр 140 мм, толщина 9 мм	м	142,98
104-0464	Трубки из вспененного полиизотела, внутренний диаметр 160 мм, толщина 9 мм	м	139,1
104-0465	Трубки из вспененного полиизотела, внутренний диаметр 156 мм, толщина 13 мм	м	17,18
104-0466	Трубки из вспененного полиизотела, внутренний диаметр 156 мм, толщина 13 мм	м	19,06
104-0467	Трубки из вспененного полиизотела, внутренний диаметр 156 мм, толщина 13 мм	м	19,59
104-0468	Трубки из вспененного полиизотела, внутренний диаметр 156 мм, толщина 13 мм	м	21,47
104-0469	Трубки из вспененного полиизотела, внутренний диаметр 28 мм, толщина 13 мм	м	22,37
104-0470	Трубки из вспененного полиизотела, внутренний диаметр 9 мм, толщина 13 мм	м	26,2
104-0471	Трубки из вспененного полиизотела, внутренний диаметр 35 мм, толщина 13 мм	м	33,2
104-0472	Трубки из вспененного полиизотела, внутренний диаметр 42 мм, толщина 13 мм	м	37,69
104-0473	Трубки из вспененного полиизотела, внутренний диаметр 48 мм, толщина 13 мм	м	46,57
104-0474	Трубки из вспененного полиизотела, внутренний диаметр 64 мм, толщина 13 мм	м	65,77
104-0475	Скоорупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 50 (57) мм	компл., 10,2	162,01
104-0476	Скоорупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 70 (76) мм	компл., 10,2	204,66
104-0477	Скоорупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 80 (89) мм	компл., 10,2	211,42
104-0478	Скоорупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 100 (108) мм	компл., 10,2	234,36
104-0479	Скоорупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 146 (149) мм	компл., 10,2	249,99
104-0480	Скоорупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 125 (133) мм	компл., 10,2	264,85
104-0481	Скоорупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 150 (159) мм	компл., 18,3	274,86
104-0482	Скоорупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 200 (219) мм	компл., 18,3	342,36
104-0483	Скоорупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 250 (273) мм	компл., 18,3	409,63
104-0484	Скоорупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 300 (325) мм	компл., 26,4	501,37
104-0485	Скоорупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 400 (426) мм	компл., 26,4	662,45
104-0486	Скоорупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 500 (530) мм	компл., 37,5	947,95
104-0487	Скоорупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 600 (630) мм	компл., 37,5	1310,13
104-0488	Скоорупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 700 (720) мм	компл., 45,6	1430,81
104-0489	Скоорупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 800 (820) мм	компл., 45,6	1533,26
104-0490	Скоорупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 900 (920) мм	компл., 52,7	1685,64
104-0491	Скоорупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 1000 (1020) мм	компл., 52,7	2028,92
104-0492	Скоорупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 1200 (1220) мм	компл., 63,8	2579,5
104-0493	Плиты минераловатные "Капит Баттс" ROCKWOOL	м3, 45	2511,25
104-0494	Плиты минераловатные "Бенте Баттс" ROCKWOOL	м3, 90	4106,45
104-0495	Плиты минераловатные "Фасад Баттс" ROCKWOOL	м3	6755,79
104-0496	Плиты минераловатные "Руф Баттс" ROCKWOOL	м3	6912,46
104-0497	Плиты минераловатные "Руф Баттс В" ROCKWOOL	м3	8347,11
104-0498	Плиты минераловатные "Руф Баттс Н" ROCKWOOL	м3	4625,77
104-0499	Плиты минераловатные "Руф Баттс С" ROCKWOOL	м3	4668,78
104-0500	Плиты минераловатные "Тех Баттс" ROCKWOOL	м3	2489,85
104-0501	Плиты минераловатные "Тех Баттс 100" ROCKWOOL	м3	4753,06
104-0502	Плиты минераловатные "Тех Баттс 125" ROCKWOOL	м3	5984,29
104-0503	Плиты минераловатные "Тех Баттс 150" ROCKWOOL	м3	7945,54
104-0504	Плиты минераловатные "Тех Баттс 30" ROCKWOOL	м3	2543,72
104-0505	Плиты минераловатные "Тех Баттс 75" ROCKWOOL	м3	3420,57
104-0506	Плиты минераловатные "Флор Баттс" ROCKWOOL	м3	4963,59
104-0507	Плиты минераловатные "Флор Баттс И" ROCKWOOL	м3	6335,38
104-0508	Плиты минераловатные жесткие ТЕРМОАКС (ПСЖ-80)	м3	3923,29
104-0509	Плиты минераловатные сверхжесткие ТЕРМОАКСА (ПСЖ-150)	м3	4506,99
104-0510	Нить стекланная комплексная крученая ЕС6-13х16	кг, 0	136,8
104-0511	Нить стекланная комплексная крученая ЕС6-26х12	кг, 0	131,73
104-0512	Нить стекланная комплексная крученая ЕС6-34х13	кг, 0	135,91
104-0513	Нить стекланная комплексная крученая ЕС6-34х16	кг, 0	137,94
104-0514	Нить стекланная комплексная крученая кремнеземная К-11-С-6-180	кг, 0	237,05
104-0515	Нить стекланная крученая марки ЕС-6, 13х2	кг, 0	266,15
104-0516	Нить стекланная крученая марки ЕС-6, 16х2	кг, 0	216,82
104-0517	Нить стекланная крученая марки ЕС-6, 18х2	кг, 0	189,98
104-0518	Плиты минераловатные "SOVER" из стекланного шпательного полотна КТ-11-50	м3	9207,65
104-0519	Вата минеральная "SOVER" из стекланного шпательного полотна КТ-11-50	м3, 12	1442,83
104-0520	Вата минеральная "SOVER" из стекланного шпательного полотна КТ-11-100	м3, 12	1541,06
104-0521	Маты теплоизоляционные из стекловолона URSA, марки М-11-1500-1200-80	м3	1456,88
104-0522	Маты теплоизоляционные из стекловолона URSA, марки М-11-9000-1200-100	м3, 11,7	1501,66
104-0523	Маты теплоизоляционные из стекловолона URSA, марки М-11-2-7000-1200-50	м3, 11,25	1332,6
104-0524	Маты теплоизоляционные из стекловолона URSA, марки М-11-2-9000-1200-50	м3, 11,25	1482,12
104-0525	Маты теплоизоляционные из стекловолона URSA, марки М-11-2-9000-600-50	м3, 11,25	1541,06
104-0526	Маты теплоизоляционные из стекловолона URSA, марки М-11-Ф-18000-1200-100	м3	2085,48
104-0527	Маты теплоизоляционные из стекловолона URSA, марки М-11-Ф-18000-1200-50	м3, 12,7	2189,11
104-0528	Маты теплоизоляционные из стекловолона URSA, марки М-15-11500-1200-80	м3	1407,07

Для Ознакомления III квартал 2013.

[illegible]

[illegible]

[illegible]

104-1001	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщ. 19 мм, диаметр 114 мм	м	0.56	911.68
104-1047	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщ. 25 мм, диаметр 15 мм	м	0.22	321.4
104-1048	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщ. 25 мм, диаметр 18 мм	м	0.24	333.01
104-1049	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщ. 25 мм, диаметр 22 мм	м	0.26	369.87
104-1050	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщ. 25 мм, диаметр 25 мм	м	0.29	396.75
104-1051	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщ. 25 мм, диаметр 35 мм	м	0.33	428.15
104-1052	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщ. 25 мм, диаметр 42 мм	м	0.37	543.09
104-1053	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщ. 25 мм, диаметр 48 мм	м	0.4	600.44
104-1054	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщ. 25 мм, диаметр 54 мм	м	0.43	648.88
104-1055	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщ. 25 мм, диаметр 60 мм	м	0.47	736.28
104-1056	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщ. 25 мм, диаметр 76 мм	м	0.55	994.01
104-1057	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщ. 25 мм, диаметр 89 мм	м	0.63	1233.57
104-1058	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщ. 25 мм, диаметр 114 мм	м	0.76	1479.48
104-1059	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщ. 32 мм, диаметр 22 мм	м	0.38	471.11
104-1060	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщ. 32 мм, диаметр 28 мм	м	0.42	488.3
104-1061	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщ. 32 мм, диаметр 35 мм	м	0.47	531.9
104-1062	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщ. 32 мм, диаметр 42 мм	м	0.52	672.88
104-1063	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщ. 32 мм, диаметр 48 мм	м	0.56	776.39
104-1064	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщ. 32 мм, диаметр 54 мм	м	0.6	862.67
104-1065	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщ. 32 мм, диаметр 60 мм	м	0.66	987.45
104-1066	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщ. 32 мм, диаметр 76 мм	м	0.76	1149.48
104-1067	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщ. 32 мм, диаметр 89 мм	м	0.85	1258.1
104-1068	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщ. 32 мм, диаметр 114 мм	м	0.93	1826.91
104-1069	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX IGO, толщ. 19 мм	м	0.2	1225.21
104-1070	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX IGO, толщ. 25 мм	м	0.22	1658.15
104-1071	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX IGO, толщ. 32 мм	м	0.24	2054.4
104-1072	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX IGO, толщ. 40 мм	м	0.26	2684.83
104-1073	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX IGO, толщ. 50 мм	м	0.28	3233.22
104-1074	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщ. 10 мм	м	0.22	298.11
104-1075	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщ. 13 мм	м	0.24	374.48
104-1076	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщ. 19 мм	м	0.27	687.99
104-1077	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщ. 25 мм	м	0.28	831.69
104-1078	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщ. 32 мм	м	0.29	1051.85
104-1079	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщ. 40 мм	м	0.29	1345.75
104-1080	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщ. 50 мм	м	0.29	1441.62
104-1081	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщ. 10 мм, самоклеящиеся	м	0.22	441.27
104-1082	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщ. 13 мм, самоклеящиеся	м	0.22	478.38
104-1083	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщ. 19 мм, самоклеящиеся	м	0.24	630.52
104-1084	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщ. 25 мм, самоклеящиеся	м	0.25	815.27
104-1085	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщ. 32 мм, самоклеящиеся	м	0.26	927.66
104-1086	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщ. 40 мм, самоклеящиеся	м	0.26	1130.87
104-1087	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщ. 50 мм, самоклеящиеся	м	0.27	1333.93
104-1088	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщ. 10 мм	м	0	545.7
104-1089	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщ. 13 мм	м	0	600.54
104-1090	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщ. 19 мм	м	0	754.26
104-1091	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщ. 25 мм	м	0	868.57
104-1092	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщ. 32 мм	м	0	1057.89
104-1093	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщ. 40 мм	м	0	1263.41
104-1094	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщ. 50 мм	м	0	1460.73
104-1095	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщ. 10 мм, самоклеящиеся	м	0	1461.17
104-1096	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщ. 13 мм, самоклеящиеся	м	0	701.81

104-1331	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметр 48 мм (ROCKWOOL)	m	1,93	230,33
104-1332	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметр 54 мм (ROCKWOOL)	m	2,07	245,89
104-1333	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметр 57 мм (ROCKWOOL)	m	2,13	250,77
104-1334	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметр 60 мм (ROCKWOOL)	m	2,2	254,51
104-1335	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметр 64 мм (ROCKWOOL)	m	2,29	274,47
104-1336	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметр 70 мм (ROCKWOOL)	m	2,42	293,54
104-1337	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметр 76 мм (ROCKWOOL)	m	2,55	319,36
104-1338	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметр 89 мм (ROCKWOOL)	m	2,84	328,1
104-1339	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметр 108 мм (ROCKWOOL)	m	3,25	349,37
104-1340	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметр 114 мм (ROCKWOOL)	m	3,38	357,74
104-1341	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметр 133 мм (ROCKWOOL)	m	3,8	396,78
104-1342	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметр 159 мм (ROCKWOOL)	m	4,37	435,24
104-1343	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметр 219 мм (ROCKWOOL)	m	5,69	562,76
104-1344	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметр 273 мм (ROCKWOOL)	m	6,88	688
104-1345	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 50 мм, диаметр 89 мм (ROCKWOOL)	m	3,82	396,89
104-1346	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 50 мм, диаметр 108 мм (ROCKWOOL)	m	4,34	448
104-1347	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 50 мм, диаметр 114 мм (ROCKWOOL)	m	4,51	452,89
104-1348	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 50 мм, диаметр 133 мм (ROCKWOOL)	m	5,03	491,18
104-1349	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 50 мм, диаметр 159 мм (ROCKWOOL)	m	5,74	561,1
104-1350	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 50 мм, диаметр 219 мм (ROCKWOOL)	m	7,18	718
104-1351	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 50 мм, диаметр 18 мм (ROCKWOOL)	m	1,07	216,21
104-1352	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 50 мм, диаметр 21 мм (ROCKWOOL)	m	1,95	215,99
104-1353	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 50 мм, диаметр 25 мм (ROCKWOOL)	m	2,5	242,39
104-1354	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 50 мм, диаметр 28 мм (ROCKWOOL)	m	2,76	253,92
104-1355	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 50 мм, диаметр 32 мм (ROCKWOOL)	m	2,25	255,69
104-1356	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 50 мм, диаметр 35 мм (ROCKWOOL)	m	2,94	276,55
104-1357	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 50 мм, диаметр 38 мм (ROCKWOOL)	m	2,62	264,55
104-1358	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 50 мм, диаметр 42 мм (ROCKWOOL)	m	2,53	313,27
104-1359	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 50 мм, диаметр 45 мм (ROCKWOOL)	m	2,61	318,07
104-1360	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 50 мм, диаметр 48 мм (ROCKWOOL)	m	2,69	320,56
104-1361	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 50 мм, диаметр 54 мм (ROCKWOOL)	m	3,04	333,84
104-1362	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 60 мм, диаметр 18 мм (ROCKWOOL)	m	2,57	250,44
104-1363	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 60 мм, диаметр 21 мм (ROCKWOOL)	m	2,67	260,64
104-1364	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 60 мм, диаметр 25 мм (ROCKWOOL)	m	2,8	283,34
104-1365	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 60 мм, диаметр 28 мм (ROCKWOOL)	m	2,5	299,32
104-1366	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 60 мм, диаметр 32 мм (ROCKWOOL)	m	3,03	306,06
104-1367	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 60 мм, диаметр 35 мм (ROCKWOOL)	m	3,13	324,6
104-1368	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 60 мм, диаметр 38 мм (ROCKWOOL)	m	3,23	370,04
104-1369	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 60 мм, диаметр 57 мм (ROCKWOOL)	m	4,86	430,09
104-1370	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 60 мм, диаметр 60 мм (ROCKWOOL)	m	3,96	426,5
104-1371	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 60 мм, диаметр 70 мм (ROCKWOOL)	m	4,29	457,61
104-1372	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 60 мм, диаметр 76 мм (ROCKWOOL)	m	4,48	480,27
104-1373	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 60 мм, диаметр 89 мм (ROCKWOOL)	m	4,91	466,32
104-1374	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 60 мм, диаметр 108 мм (ROCKWOOL)	m	5,54	514,61
104-1375	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 60 мм, диаметр 114 мм (ROCKWOOL)	m	5,74	533,36
104-1376	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 60 мм, диаметр 133 мм (ROCKWOOL)	m	6,36	573,92
104-1377	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 60 мм, диаметр 159 мм (ROCKWOOL)	m	7,22	653,62
104-1378	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 70 мм, диаметр 219 мм (ROCKWOOL)	m	9,2	852,32
104-1379	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 70 мм, диаметр 57 мм (ROCKWOOL)	m	4,89	516,6
104-1380	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 70 мм, диаметр 60 мм (ROCKWOOL)	m	5	536,33
104-1381	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 70 мм, диаметр 70 мм (ROCKWOOL)	m	5,39	549,79
104-1382	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 70 мм, диаметр 76 мм (ROCKWOOL)	m	5,62	574,48
104-1383	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 70 мм, диаметр 89 мм (ROCKWOOL)	m	6,12	588,9
104-1384	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 70 мм, диаметр 108 мм (ROCKWOOL)	m	6,85	613,59
104-1385	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 70 мм, диаметр 114 мм (ROCKWOOL)	m	7,08	622,08
104-1386	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 70 мм, диаметр 133 мм (ROCKWOOL)	m	7,81	633,01
104-1387	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 70 мм, диаметр 159 мм (ROCKWOOL)	m	8,81	691,21
104-1388	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 80 мм, диаметр 57 мм (ROCKWOOL)	m	6,02	562,76
104-1389	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 80 мм, диаметр 60 мм (ROCKWOOL)	m	6,15	598,1
104-1390	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 80 мм, диаметр 70 мм (ROCKWOOL)	m	6,18	618,03
104-1391	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 80 мм, диаметр 76 мм (ROCKWOOL)	m	6,86	538,38
104-1392	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 80 мм, диаметр 89 мм (ROCKWOOL)	m	7,43	659,08
104-1393	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 80 мм, диаметр 108 мм (ROCKWOOL)	m	8,26	689,28
104-1394	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 80 мм, диаметр 114 мм (ROCKWOOL)	m	8,53	713,86
104-1395	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 80 мм, диаметр 133 мм (ROCKWOOL)	m	9,36	713,55
104-1396	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 80 мм, диаметр 159 мм (ROCKWOOL)	m	10,51	786,23
104-1397	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 50 мм, диаметр 57 мм (ROCKWOOL)	m	2,94	323,39
104-1398	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 50 мм, диаметр 76 мм (ROCKWOOL)	m	3,46	378,9
104-1399	Фольга алюминиевая для теплоизоляции кровли, рулонная, толщиной 0,3 мм	m2		141,97
104-1593	Холсты стекловолокнистые марки BB-T	10 м2	1	45,83
104-1594	Холсты стекляные, вышитый сорт	10 м2	1	106,8
104-1595	Холсты стекляные, первый сорт	10 м2	1	81,8
104-1702	Пенополиуретан экструдированный марки ППУ-ЭР листов	t	1000	157,67
104-1703	Плиты минераловатные "Лайт-Баттс" ROCKWOOL	m3	31	2383,44
104-1778	Плита фронтальная	шт	1,37	32,22
104-1779	Плиты изоляционные из полистиробета "Симплиот" трехслойные с пазами, марка СПТ 6, размером 750х1000х50 мм	m2		306,98
104-1780	Плиты изоляционные из полистиробета "Симплиот" трехслойные с пазами, марка СПТ 8, размером 750х1000х80 мм	m2		355,7
104-1781	Плиты изоляционные из полистиробета "Симплиот" трехслойные с пазами, марка СПТ 12, размером 750х1000х120 мм	m2		445,7
104-1782	Плиты изоляционные из полистиробета "Симплиот" трехслойные с пазами, марка СПТ 12, размером 750х1000х120 мм	m2		492,83
104-1783	Плиты изоляционные из полистиробета "Симплиот" трехслойные с пазами, марка СПТ 15, размером 750х1000х150 мм	m2		494,05
104-1784	Плиты изоляционные из полистиробета "Симплиот" однослойные без пазов, марка СПТ 3, размером 750х1000х30 мм	m2		362,56
104-1785	Плиты изоляционные из полистиробета "Симплиот" однослойные без пазов, марка СПТ 5, размером 750х1000х50 мм	m2		300,63
104-1786	Плиты изоляционные из полистиробета "Симплиот" однослойные без пазов, марка СПТ 8, размером 750х1000х80 мм	m2		491,1
104-1787	Плиты изоляционные из полистиробета "Симплиот" однослойные без пазов, марка СПТ 10, размером 750х1000х100 мм	m2		550,35
104-1788	Плиты изоляционные из полистиробета "Симплиот" однослойные без пазов, марка СПТ 12, размером 750х1000х120 мм	m2		617,19
104-1789	Плиты изоляционные из полистиробета "Симплиот" однослойные без пазов, марка СПТ 15, размером 750х1000х150 мм	m2		728,78
104-1881	Пластина замковая из полиизопена	шт.	0	506,38
104-1882	Блоки из полистиробета "Симплиот" стеновые, марка СС 30 0-п-0, 600х300х190 мм	m3		948,09
104-1883	Блоки из полистиробета "Симплиот" стеновые, марка СС 30 0-п-0, 600х300х190 мм	m3		3094,86
104-1884	Блоки из полистиробета "Симплиот" стеновые, марка СС 30 0-п-0, 600х300х190 мм	m3		4009,28
104-1885	Блоки из полистиробета "Симплиот" стеновые, марка СС 30 0-п-0, 600х300х190 мм	m3		3578,39
104-1886	Блоки из полистиробета "Симплиот" перегородочные, марка СП 60 0-п-0, 600х120х190 мм	m3		4641,85
104-2083	Плиты акустические типа "Акумат" марки 400	m2	7,9	548,68
104-2082	Плиты акустические типа АГШ	m2	7,9	192,35
104-3256	Мастика известково-кремнеземистая	m3	1300	10337,43
104-3257	Материал керамический жидкий "Астратек"	л	0,9	415,05
104-3258	Пластины из вспененного полиизопена с односторонним фольгированием тип А, толщиной 4 мм	m2		51,17
104-3259	Пластины из вспененного полиизопена с односторонним фольгированием тип А, толщиной 6 мм	m2		58,76
104-3260	Пластины из вспененного полиизопена с односторонним фольгированием тип В, толщиной 4 мм	m2		79,2
104-3261	Пластины из вспененного полиизопена с односторонним фольгированием тип В, толщиной 6 мм	m2		83,14
104-3262	Пластины из вспененного полиизопена с односторонним фольгированием тип С, толщиной 4 мм	m2		85,81
104-3263	Пластины из вспененного полиизопена с односторонним фольгированием тип С, толщиной 6 мм	m2		106,91
104-3264	Пластины из вспененного полиизопена с односторонним фольгированием тип В, толщиной 10 мм	m2		112,1
104-3265	Пластины из вспененного полиизопена с односторонним фольгированием фольгированным слоем тип С, толщиной 4 мм	m2		114,07
104-3266	Пластины из вспененного полиизопена с односторонним фольгированием фольгированным слоем тип С, толщиной 6 мм	m2		142,68
104-3267	Пластины из вспененного полиизопена с односторонним фольгированием фольгированным слоем тип С, толщиной 8 мм	m2		167,47
104-3268	Пластины из вспененного полиизопена с односторонним фольгированием фольгированным слоем тип С, толщиной 10 мм	m2		193,19
104-3269	Краска теплоизоляционная "Теплос-Тон" (теплоотражающее покрытие)	л		804,91
104-3270	Покрyткe теплоизоляционное керамическое жидкое "Керамизол"	шт.		704,04
104-3271	Покрyткe теплоизоляционное керамическое жидкое "Керамизол"	шт.		521,06
104-3272	Материал керамический жидкий "Корунд-класс"	л	0,45	332,67
104-3273	Материал керамический жидкий "Корунд-класс"	л	0,45	351,7
104-3274	Материал керамический жидкий "Корунд-класс"	л	0,525	380,96
104-3275	Материал керамический жидкий "Корунд-класс"	л	0,575	497,35
104-3950	Пластина замковая из полиизопена 1650х150	шт.		6,93
104-3951	Пластина замковая из полиизопена 1650х150	шт.		7,83
104-3952	Пластина замковая из полиизопена 1650х150	шт.		9,41
104-3953	Пластина замковая из полиизопена 1300х150	шт.		15,14
104-3954	Пластина замковая из полиизопена 415х150	шт.		20,57
104-3955	Пластина замковая из полиизопена 495х150	шт.		30,07
104-3956	Пластина замковая из полиизопена 660х150	шт.		52,98
104-3957	Пластина замковая из полиизопена 825х150	шт.		74,68
104-3958	Пластина замковая из полиизопена 990х150	шт.		119,37
104-3959	Пластина замковая из полиизопена 1320х150	шт.		208,13
104-3960	Пластина замковая из полиизопена 1650х150	шт.		292,71
104-3961	Пластина замковая из полиизопена 1980х150	шт.		456,25
104-3962	Пластина замковая из полиизопена 2310х150	шт.		588,15
104-3963	Пластина замковая из полиизопена 2640х150	шт.		798,03
104-3964	Пластина замковая из полиизопена 2970х150	шт.		1004,7
104-3965	Пластина замковая из полиизопена 3300х150	шт.		1250,19
104-3966	Пластина замковая из полиизопена 4000х150	шт.		1557,17
104-3967	Пластины замковые для ленты WPC-IV-4x17	шт.		242,22
104-4011	Жгут CORDON NEODYL, диаметр 30 мм	m	1,2	238,58
104-4047	Изоляция армоцементом с тремя слоями нетканного полотна по ЕРМ с покрытием цементной коркой для стальных труб диаметр 630 мм	m		2003,55
104-4074	Изоляция армоцементом с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по ЕРМ для стальных труб диаметр 57 мм	m		119,73
104-4075	Изоляция армоцементом с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по ЕРМ для стальных труб диаметр 76 мм	m		135,03
104-4076	Изоляция армоцементом с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по ЕРМ для стальных труб диаметр 89 мм	m		162,51
104-4077	Изоляция армоцементом с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по ЕРМ для стальных труб диаметр 108 мм	m		177,76
104-4078	Изоляция армоцементом с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по ЕРМ для стальных труб диаметр 123 мм	m		260,36
104-4079	Изоляция армоцементом с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по ЕРМ для стальных труб диаметр 159 мм	m		348,6
104-4080	Изоляция армоцементом с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по ЕРМ для стальных труб диаметр 219 мм	m		465,02
104-4081	Изоляция армоцементом с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по ЕРМ для стальных труб диаметр 273 мм	m		781,16
104-4082	Изоляция армоцементом с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по ЕРМ для стальных труб диаметр 285 мм	m		770,54
104-4083	Изоляция армоцементом с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по ЕРМ для стальных труб диаметр 377 мм	m		1121,26
104-4084	Изоляция армоцементом с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по ЕРМ для стальных труб диаметр 426 мм	m		1246,84
104-4085	Изоляция армоцементом с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по ЕРМ для стальных труб диаметр 530 мм	m		1362,75
104-4086	Изоляция армоцементом для стальных труб диаметр 630 мм	m		1760,53
104-4087	Изоляция армоцементом с тремя слоями нетканного полотна по ЕРМ с покрытием цементной коркой для стальных труб диаметр 720 мм	m	0	2312,49
104-4088	Изоляция армоцементом с тремя слоями нетканного полотна по ЕРМ с покрытием цементной коркой для стальных труб диаметр 820 мм	m		2766,09
104-4089	Изоляция армоцементом с тремя слоями нетканного полотна по ЕРМ с покрытием цементной коркой для стальных труб диаметр 920 мм	m		3018,16
104-4090	Изоляция армоцементом для стальных труб диаметр 1020 мм	m		3817,98
104-4091	Изоляция армоцементом для стальных труб диаметр 1220 мм	m		3053,19
104-8092	Противокоррозийная изоляция битумной мастикой, армированной двумя слоями нетканного полотна с поддерживающим слоем из оберточной бумаги стальных водопроводных труб диаметр 1420 мм	m		864,65
104-8093	Противокоррозийная изоляция битумной мастикой, армированной двумя слоями нетканного полотна с поддерживающим слоем из оберточной бумаги стальных водопроводных труб диаметр 1620 мм	m		989,04
104-8094	Плиты стальные асбестоцементные обелочные	m2	19,3	897,3
104-8095	Плиты покрытый асбестоцементные обелочные	m2	11,8	981,55
104-8097	Жгут парокислотный, диаметр 40 мм	m	5,2	27,41
104-8098	Крошки диатомитовая марки Д-500	t	1020	7708,95
104-8099	Термостат	m3	140	3809,2
104-8100	Уплотнитель фенольный ФП-1 из пенопласта М 100	m3	0	9355,21
104-8101	Резина ПС-330Н-7820 гидроизоляционная, основа для прошивки методом шпателя	м2		33,61
104-8102	Стеклопластик рулонный марки РСТ 120 шириной 1 м	m2	0,12	23,65
104-8103	Стеклопластик рулонный марки РСТ 250 шириной 1 м			

[illegible]

105-0112	Пересечение глухое колес 1520 мм и 1435 мм для западных районов тип Р-50, марка 1/9	компл.	15306	724092,94
105-0113	Гайбыо увальчатый тип Р-45	компл.	7793	361347,40
105-0114	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колес, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственниц), тип 1	шт.	98	1092,28
105-0115	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колес, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственниц), тип 2	шт.	81	763,65
105-0116	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колес, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственниц), тип 3	шт.	74	737,16
105-0117	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колес, обрезные и необрезные лиственные, тип 1	шт.	105	1134,05
105-0118	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колес, обрезные и необрезные лиственные, тип 2	шт.	86	971,5
105-0119	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колес, обрезные и необрезные лиственные, тип 3	шт.	78	842,92
105-0120	Бруссы мостовые хвойные (кроме лиственниц)	м3	808	18671,41
105-0121	Бруссы мостовые лиственные	м3	850	23439,26
105-0122	Бруссы для стрелочных переводов железных дорог широкой колес хвойные (кроме лиственниц)	м3	808	11177,87
105-0123	Бруссы для стрелочных переводов железных дорог широкой колес лиственные	м3	850	12121,12
105-0124	Рельсы железнодорожные широкой колес 1 группы тип Р-65, марка стали М76Л с учетом обрабатываемости	м	67	84,51
105-0125	Рельсы железнодорожные широкой колес 1 группы тип Р-65, марка стали М74Л с учетом обрабатываемости	м	54	64,83
105-0126	Рельсы железнодорожные марки стали НБ-65 тип Р-43 с учетом обрабатываемости	м	46	64,83
105-0127	Получала пропитанные для железных дорог широкой колес, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственниц) тип 1 с учетом обрабатываемости	шт.	49	29,4
105-0128	Секции инвентарные длиной 12,5 м с рельсами типа Р-43, на железобетонных балках тип БРП	шт.	92248,23	
105-0129	Секции инвентарные длиной 12,5 м с рельсами типа Р-50, на железобетонных балках тип БРП	шт.	92141,46	
105-0130	Секции инвентарные длиной 12,5 м с рельсами типа Р-65, на железобетонных балках тип БРП	шт.	92141,46	
105-0136	Пересечение глухое колес 1520 мм тип Р-50, марка 2/11	компл.	74439,21	
105-0137	Стойки стальные	т	23142,39	
105-0138	Пересечение глухое колес 1520 мм тип Р-50, марка 2/6	компл.	1020	724236,93
105-0139	Выходные пути	шт.	1020	10802,45
105-0140	Рельсы железнодорожные типа Р-50 категории Т1	т	16	37671,25
105-0141	Накладка Р50	т	29970,91	
105-0142	Подкладка Д-50	т	38591,94	
105-0143	Подкладка КБ-50	т	38323,94	
105-0144	Подкладка КБ-50	т	39974,09	
105-0145	Прокалка под подкладку КБ-50 из смеси РП 101-710	шт.	91,01	
105-0146	Прокалка под подкладку КБ-50 из смеси РП 101-710	шт.	90,85	
105-0147	Прокалка под подкладку Д-50 из смеси РП 101-710	шт.	103,65	
105-0148	Прокалка под подкладку рельсов Р-50 для железобетонных шпал	шт.	620	40,69
105-0149	Компонент литейный для алюминотермической сварки рельсов методом промежуточного литья АТ-Р65	компл.	1100,52	
105-0150	Литинг для алюминотермической сварки рельсов	шт.	77,66	
105-0151	Масса литейная для алюминотермической сварки рельсов	шт.	20,47	
105-0152	Смесь формовочная ОМЖ	кг	8,39	
105-0153	Спечка заплата марки СЗ-1	шт.	26,35	
105-0154	Титель реакционный моногравит для алюминотермической сварки рельсов марки ТР-1М	шт.	926,05	
105-0155	Формы для алюминотермической сварки рельсов	компл.	205	26,35
105-0156	Углерод изометрирующий рельсового крепления АРС-4, ШС-АРС-4-000.03	шт.	3,68	
105-0157	Манорегулятор рельсового крепления АРС-4, ШС-АРС-4-000.05	шт.	10,3	
105-0158	Плети рельсовые железнодорожные сварные бесстыкового пути из рельсов типа Р65 категории Т1	м	673,08	
105-0159	Прокалки резинные для железобетонных шпал для рельсов Р-65	1000 шт.	34765,95	
105-0200	Рельсы с соединительной звездой тип Р-43	шт.	46	171,8
105-0204	Прокалки кордонитовые под подкладку рельсов	1000 шт.	220	11668,57
105-0206	Трубы водоточные чугунные для стока воды на мостах	т	1020	37960,81
105-0207	Прокалки гомобетонные для рельсов Р-65 и Р-50	1000 шт.	610	26515,96
105-0208	Переходы стрелочный симметричный тип Р-43, марка 1/11	компл.	10559	428757,04
105-0210	Рельсы железнодорожные марки стали НБ-65 тип Р-43	м	46	1533,82
105-0211	Прокалки резинные для деревянных шпал тип рельс Р-65	1000 шт.	630	23668,65
105-0212	Прокалки резинные для деревянных шпал тип рельс Р-50	1000 шт.	580	20911,02
105-0213	Прокалки резинные для железобетонных шпал для рельсов Р-50	1000 шт.	530	20441,48
105-0215	Скоба для изолирующей ступицы	т	1120	43323,83
105-0216	Указатель стрелочный 1 с отражателем	100 шт.	157	11261,42
105-0217	Панели подгрупповые, путевые сигнальные знаки размер 420х220 мм	100 шт.	336	20313,09
105-0218	Рельсы стародорожные 3 группы	т	1040	17124,79
105-0220	Рельсы стародорожные 2 группы	т	1040	16770,04
105-0221	Рельсы стародорожные 1 группы	т	1040	16223,78
105-0222	Фонари столбовые с керосиновым освещением	100 шт.	336	20306,56
105-0224	Шпалы пропитанные для стрелочных и подкладных путей	шт.	81	730,71
105-0225	Палками раздельного крепления Д-2, д. железнодорожным рельсам	т	1000	38896,85
105-0227	Устройство поворотное из рельсов с накладками	шт.	0	2257,82
105-0515	Скоба для изолирующей ступицы КБ ЦП 138	1000 шт.	4784,71	
105-0516	Скоба S-образная для закрепления концов шпал от растрескивания	1000 шт.	1000	6960,23
105-0520	Шайбы давящие	т	1000	71436,58
105-0521	Шайбы тарельчатые (ТУ32 ЦП749-86)	т		194473,22
105-0522	Скоба упорная рельсового крепления ЖРР-65, ЦП 369.101	шт.		47,44
105-0523	Скоба рельсового крепления ЖРР-65, ЦП 369.102	шт.		12,7
105-1001	Рельсы железнодорожные тип Р-65 категории Т1	м		29595,61
105-1002	Рельсы железнодорожные типа Р-65 категории Т1 из вакуумированной стали К 76 Ф (ГОСТ Р 51685-2000)	м		2583,66
105-1003	Рельсы железнодорожные типа Р-65 категории Н (ГОСТ Р 51685-2000)	м		2147,36
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)	м		3400,26
105-1005	Рельсы железнодорожные типа Р-65 некатаные с повышенной надежностью из вакуумированной стали К76 Ф (ТУ 0921-118-01124328-2001)	м		3880,19
105-1006	Костыли металлические сечением 14х14, длиной 110 мм	т	1120	68065,27
105-1007	Шпалит для путевых работ	кг	1,12	67,73
105-1008	Клеммы металлические 5х16х70 мм для путевых работ	т	1120	52749,86
105-1010	Рельсы железнодорожные стародорожные	т	1040	12999,73
105-1101	Рельсы контрольные типа РК-65 (ТУ 32 ЦП 806-94)	м		2388,5
105-1102	Рельсы контрольные типа РК-50 (ТУ 32 ЦП 806-94)	м		1969,15
105-1113	Рельсы остринные типа ОР-50 (ТУ 32 ЦП 803-94)	т	1120	46554,37
105-1114	Рельсы остринные типа ОР-65 (ТУ 32 ЦП 803-94)	т	1120	5669,19
105-1125	Рельсы усиковые типа УР-65 (ТУ 32 ЦП 804-94)	м		5133,66
105-1200	Шпалы деревянные неопиленные (ГОСТ 78-89, ГОСТ 20022-5-93)	шт.		411,27
105-1201	Шпалы деревянные пропитанные, тип 1	шт.	98	942,46
105-1202	Шпалы деревянные пропитанные, тип 2	шт.	81	636,71
105-1203	Шпалы деревянные пропитанные, тип 3	шт.	74	695,08
105-1250	Бруссы деревянные неопиленные для стрелочных переводов (ГОСТ 8816-70)	м3		7013,51
105-1251	Комплект бруссы деревянные неопиленные для стрелочных переводов, А3 (ГОСТ 8816-70)	компл.		11579,43
105-1252	Комплект бруссы деревянные пропитанные для стрелочных переводов, А3 (ГОСТ 8816-70)	компл.		199540,3
105-1253	Бруссы деревянные неопиленные мостовые (ГОСТ 28450-90)	м3		7450,6
105-1254	Бруссы деревянные пропитанные мостовые	м3	808	11063,67
105-1257	Настилы для железнодорожных переводов унифицированных ПТКБ ЦП МПС 2741.000 (из резинных плит шириной 6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на железобетонных и на деревянных шпалах)	компл.		441512,82
105-1258	Настилы для железобетонных переводов ПТКБ ЦП МПС 2718.000 (из резинных плит шириной 6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на железобетонных и на деревянных шпалах)	компл.		264444,34
105-1259	Настилы для железнодорожных переводов Ш-1 ИЖ 48534.000.000 (из резинных плит шириной 6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на железобетонных шпалах)	компл.		232321,59
105-1260	Настилы для железнодорожных переводов НРПБ-1 201.2-ВН-97-01.000 (из резинных плит шириной 6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на железобетонных шпалах)	компл.		464576,76
105-1261	Настилы для железнодорожных переводов ПТКБ ЦП МПС ОП 467.000 (из резинных плит шириной 6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на деревянных шпалах)	компл.		31899,9
105-1262	Настилы для железнодорожных переводов С3В ПТКБТН транзитной (из резинных плит шириной 6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на деревянных шпалах)	компл.		204126,87
105-1263	Настилы для железнодорожных переводов ЗАО "Вакоп" (из резинных плит шириной 6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на деревянных шпалах)	компл.		204126,87
105-1300	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути М 24х135-140 (ГОСТ 11530-93)	т	1120	71036,53
105-1301	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути М 24х150-160 (ГОСТ 11530-93)	т	1120	64370,62
105-1302	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути М 27х160-180 (ГОСТ 11530-93)	т	1120	64960,6
105-1310	Гайки для болтов рельсовых стыков железнодорожного пути М 24 (ГОСТ 11530-93)	т	1120	82157,12
105-1311	Гайки для болтов рельсовых стыков железнодорожного пути М 24 (ГОСТ 11530-93)	т	1120	81859,32
105-1312	Гайки для болтов рельсовых стыков железнодорожного пути М 27 (ГОСТ 11530-93)	т	1120	74216
105-1320	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути в комплекте с гайками М24х135-140	т	1120	70808,68
105-1321	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути в комплекте с гайками М24х150-160	т	1120	70808,68
105-1322	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути в комплекте с гайками М27х160-180	т	1120	66665,23
105-1330	Болты клеммные для рельсовых креплений железнодорожного пути М22х75 (ГОСТ 16016-79)	т	1120	48905,41
105-1331	Гайки для клеммных и закладных болтов рельсовых креплений железнодорожного пути М22 (ГОСТ 16016-79)	т	1120	96159,32
105-1332	Болты клеммные для рельсовых креплений железнодорожного пути в комплекте с гайками М22х75	т	1120	53145,27
105-1333	Болты клеммные для рельсовых креплений железнодорожного пути с квадратным подголовком для пружинной клеммы М24х65 (ГОСТ 32.161-2000, клемма ГОСТ 32.156-2000, гайка клеммная ГОСТ 16018-79)	т	1120	51328,44
105-1334	Болты закладные для рельсовых креплений железнодорожного пути в комплекте с гайками М24х75	т	1120	52902,83
105-1335	Болты путевые в комплекте с гайками М24х150-160 (ГОСТ 11530-93, ГОСТ 11532-93, ГОСТ 19115-91)	т	1120	71244,47
105-1336	Болты путевые в комплекте с гайками М24х150-160 (ГОСТ 11530-93, ГОСТ 11532-93, ГОСТ 19115-91)	т	1120	68069,93
105-1350	Шайбы пружинные путевые 32	т	1120	144286,25
105-1351	Шайбы пружинные путевые 24	т	1120	173884,03
105-1352	Шайбы пружинные путевые 16	т	1120	148911,71
105-1353	Шпунты плевые размер 10х10х10 мм	т	1120	51557,66
105-1362	Противопожарные клеммы к железнодорожным рельсам, марка стали ст.40С2, тип П50, 65	т	1000	50023,05
105-1363	Противопожарные клеммы к железнодорожным рельсам, марка стали ст.65, тип П50, 65 (ТУ 32 ЦП 811-95)	т		44011,79
105-1364	Комплект без сборных в составе шайбы ШПК-45, болт клеммный с квадратным подголовком ГОСТ 32.161-2000, клемма ГОСТ 32.156-2000, гайка клеммная ГОСТ 16018-79	компл.		55,05
105-1365	Комплект без сборных в составе шайбы ШПК-45, болт клеммный с квадратным подголовком ГОСТ 32.161-2000, клемма ГОСТ 32.156-2000, гайка клеммная ГОСТ 16018-79	компл.		55,05
105-1366	Комплект без сборных в составе шайбы ШПК-22355, болт клеммный с квадратным подголовком ГОСТ 32.161-2000, клемма ГОСТ 32.156-2000, гайка клеммная ГОСТ 16018-79	компл.		56,16
105-1367	Комплект без сборных в составе шайбы ШПК-22355, болт клеммный с квадратным подголовком ГОСТ 32.161-2000, клемма ГОСТ 32.156-2000, гайка клеммная ГОСТ 16018-79	компл.		59,72
105-1368	Шайбы ШПК-45	шт.		4,38
105-1369	Лоток водосточный композитный, марка ЭКОЛОТ-0,5	п.м		3702,01
105-1370	Лоток водосточный композитный, марка ЭКОЛОТ-0,75	п.м		5198,83
105-1371	Лоток водосточный композитный, марка ЭКОЛОТ-1,0	п.м		9948,07
105-1372	Лоток водосточный композитный, марка ЭКОЛОТ-1,25	п.м		12410,46
105-1387	Крестовина отдельная, тип рельсов Р65, марка 1/11, СП 408	шт.	1120	67007,42
105-1388	Крестовина отдельная, тип рельсов Р65, марка 1/9, СП418	шт.	1120	48630,28
105-1389	Крестовина отдельная, тип рельсов Р65, марка 1/9, 1580.02.000	шт.	99798,59	
105-1390	Крестовина отдельная, тип рельсов Р65, марка 1/11, СП 408, подвергшаяся упрочнению энергией взрывной волны	шт.	68106,29	
105-1391	Крестовина отдельная, тип рельсов Р65, марка 1/9, СП418, подвергшаяся упрочнению энергией взрывной волны	шт.	49752,45	
105-1392	Крестовина отдельная, тип рельсов Р65, марка 1/9, 1580.02.000, подвергшаяся упрочнению энергией взрывной волны	шт.	97769,35	
105-1400	Механизм переводной, 1709.000	компл.		21487,96
105-1410	Накладка 1Р65 (ГОСТ 8193-73)	шт.		1172,79
105-1411	Накладка 2Р65	шт.		956,73
105-1412	Накладка композитная Р65 тип ЦП499 (ОСТ32.169-2000)	шт.		5694,94
105-1419	Подкладка Д-65	шт.		305,77
105-1420	Подкладка (ГОСТ 8194-75)	шт.		248,78
105-1421	Подкладка ДНБ-65 ОП289	шт.		294,64
105-1422	Подкладка КБ-65	шт.		275,54
105-1423	Подкладка КБ-65	шт.		423,52
105-1424	Подкладка СК-65 (ГОСТ 16277-93)	шт.		455,91
105-1425	Подкладка с высоким ребордами ДН-65С-185 (ТУ-1132-027-01124328-96)	шт.		504,18
105-1426	Подкладка раздельного крепления КБ-65 ОП3 (ТУ-1132-006-01124328-95)	шт.		306,04
105-1450	Клемма ПК	шт.		23,45
105-1451	Клемма ПК (резаная) (ГОСТ 22343-90)	шт.		23,5
105-1452	Клемма рельсового крепления АРС-4, ШС-АРС-4-000.01	шт.		78,11
105-1453	Клемма рельсового крепления ЖРР-65 рельсового крепления ЖРР-65 (ТУ 0921-076-01124328-2001)	шт.		79,76
105-1454	Подкрепления рельсового крепления АРС-4, ШС-АРС-4-000.04	шт.		12,45
105-1460	Прокалка ПРБ6х8 ЦП 143 (ПРБ 65х7 ЦП138) из смеси РП 101-710	шт.		13,87
105-1461	Прокалка ПРБ6х8 ЦП 143 (ПРБ 65х7 ЦП138) из смеси РП 101-710-75 (ТУ32 ЦП 816-95)	шт.		20,65
105-1462	Прокалка ПРБ6х8 ЦП143 (ПРБ65х7 ЦП138) из смеси РП 18730-1 (ТУ32 ЦП 816-95)	шт.		24,83
105-1463	Прокалка ПРБ6х7 ЦП 356 из смеси РП 101-710 (ТУ32 ЦП 816-95)	шт.		13,16
105-1464	Прокалка ПРБ6х7 ЦП 356 из смеси РП 101-710-75 (ТУ32 ЦП 816-95)	шт.		20,57
105-1465	Прокалка ПРБ6х7 ЦП 356 из смеси РП 18730-1 (ТУ32 ЦП 816-95)	шт.		29,76
105-1466	Прокалка ПРБ6х8 ЦП 815 из смеси РП 101-710 (ТУ32 ЦП 816-95)	шт.		23,33
105-1467	Прокалка КБ-65 ЦП83 из смеси РП101-710	шт.		13,43
105-1468	Прокалка КБ-65 ЦП83 из смеси РП101-710-75	шт.		19,3
105-1469	Прокалка КБ-65 ЦП83 из смеси РП18730-1	шт.		29,67
105-1470	Прокалка повышенной упругости под подкладку КБ, КБ30 ЦП 328 из смеси РП 101-710	шт.		30,7
105-1471	Прокалка повышенной упругости под подкладку КБ, КБ-10 ЦП328 из смеси РП 101-710-75 (ТУ32 ЦП 815-95)	шт.		46,21
105-1472	Прокалка повышенной упругости под подкладку КБ, КБ-10 ЦП328 из смеси РП 18730-1 (ТУ32 ЦП 815-95)	шт.		88,86
105-1473	Прокалка несимметричная под подкладку КБ, КБ-10-Н СП487 из смеси РП 101-710 (ТУ32 ЦП 815-95)	шт.		43,24
105-1474	Прокалка несимметричная под подкладку КБ, КБ-10-Н СП487 из смеси РП 101-710			

105-1482	Прокладка под подкладку ДН65-С, ДН-65С ОП366 из смеси РТ 18730-1	шт.	58,35
105-1483	Прокладка под подкладку Д65 из СА-65, ЦП87 из смеси РТ 101-710	шт.	28,68
105-1484	Прокладка под подкладку КД65, ЦП361 из смеси РТ 101-710	шт.	34,84
105-1485	Прокладка под подкладку КД65, ЦП361 из смеси РТ 101-710-75	шт.	42,55
105-1486	Прокладка под подкладку КД65, ЦП361 из смеси РТ 18730-1	шт.	57,52
105-1487	Прокладка под подкладку Д65, ЦП362 из смеси РТ 101-710	шт.	24,26
105-1488	Прокладка под подкладку Д65, ЦП362 из смеси РТ 101-710-75	шт.	43,89
105-1489	Прокладка под подкладку Д65, ЦП362 из смеси РТ 18730-1	шт.	56,37
105-1490	Прокладка под рельсовый ЦП-204 А, ШС-АРС-4-000-02	шт.	54,43
105-1491	Прокладка под подкладку рельсов для пути с железобетонными шпалами ЖБР ЦП-204	шт.	52,83
105-1492	Прокладка под подкладку рельсов для пути с железобетонными шпалами упрочн ЖБР-С	шт.	54,14
105-1500	Комплект прокладок под подкладку для стрелочного перевода типа Р-65, марка 1/11 на железобетонных брусках, СП 812 (9шт. без ЦП328) из смеси РТ101-710	компл.	9282,2
105-1501	Комплект прокладок под подкладку для стрелочного перевода типа Р-65, марка 1/11 на железобетонных брусках, СП 812 (9шт. без ЦП328) из смеси РТ101-710-75	компл.	131619,05
105-1502	Комплект прокладок под подкладку для стрелочного перевода типа Р-65, марка 1/11 на железобетонных брусках, СП 812 (9шт. без ЦП328) из смеси РТ18730-1	компл.	17677,75
105-1503	Комплект прокладок под подкладку для стрелочного перевода типа Р-65, марка 1/9 на железобетонных брусках, СП 813 (8шт. без ЦП328) из смеси РТ101-710	компл.	4269,16
105-1504	Комплект прокладок под подкладку для стрелочного перевода типа Р-65, марка 1/9 на железобетонных брусках, СП 813 (8шт. без ЦП328) из смеси РТ101-710-75	компл.	12645,4
105-1505	Комплект прокладок под подкладку для стрелочного перевода типа Р-65, марка 1/9 на железобетонных брусках, СП 813 (8шт. без ЦП328) из смеси РТ18730-1	компл.	16126,33
105-1506	Комплект прокладок под подкладку для стрелочного перевода типа Р-65, марка 1/6 на железобетонных брусках, СП 814 (4шт. без ЦП328) из смеси РТ101-710	компл.	2584,48
105-1507	Комплект прокладок под подкладку для стрелочного перевода типа Р-65, марка 1/6 на железобетонных брусках, СП 814 (4шт. без ЦП328) из смеси РТ101-710-75	компл.	3802,6
105-1508	Комплект прокладок под подкладку для стрелочного перевода типа Р-65, марка 1/6 на железобетонных брусках, СП 814 (4шт. без ЦП328) из смеси РТ18730-1	компл.	680243,86
105-1520	Сток изолирующий рельсов типа Р65 с комбинациями (металлокомпозитными) накладками ТУ 32 ЦП 829-98 в составе накладок АНАТЖ Р65 МК - 2 шт., прокладка стыковая - 1 шт., шайба-бут, втулка - 6 шт, болт М27х150 с шайба - 6 шт	компл.	62265,5
105-3420	Прокладка ПРП уплотнительные, Д-10 мм	м	4,15
105-3421	Прокладка ПРП уплотнительные, Д-15 мм	м	7,36
105-3422	Прокладка ПРП уплотнительные, Д-20 мм	м	17,06
105-3423	Прокладка ПРП уплотнительные, Д-25 мм	м	26,77
105-3424	Прокладка ПРП уплотнительные, Д-40 мм	м	49,9
105-5002	Секции инвентарные с рельсами типа Р-65 на деревянных полшаллах	шт.	1712
105-5002	Секции инвентарные с рельсами типа Р-65 на деревянных полшаллах	шт.	1801
105-5003	Секции инвентарные с рельсами типа Р-65 на деревянных полшаллах	шт.	2042
105-5011	Полушала 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.	1143897,04
105-8002	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка 1/11 с деревянными брусками, 2561.00.000	компл.	878435,17
105-8003	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка 1/11 с деревянными брусками, 2764.00.000	компл.	883942,73
105-8004	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка 1/11 с железобетонными брусками, 2726.00.000	компл.	1639446,48
105-8005	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка 1/11 с железобетонными брусками, 2750.00.000	компл.	1259380,25
105-8006	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка 1/11 с железобетонными брусками, 2768.00.000	компл.	880243,86
105-8007	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка 1/9 с деревянными брусками, 2244.00.000	компл.	593308,74
105-8008	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка 1/9 с деревянными брусками, 2766.00.000	компл.	613181,34
105-8009	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка 1/9 с железобетонными брусками, 2769.00.000	компл.	610502,26
105-8010	Перевод стрелочный симметричный тип Р-65, марка 1/11 с деревянными брусками, 1848.00.000	компл.	406586,55
105-8011	Перевод стрелочный двойной перекрестный тип Р-65, марка 1/9 с деревянными брусками, 2843.00.000	компл.	1363818,54
105-8012	Перевод стрелочный перекрестный тип Р-65, марка 1/9 с деревянными брусками, 2227.00.000	компл.	1521825,58
105-8013	Пересечение глухое, тип рельсов Р-65, марка 2/11 с деревянными брусками, 1983.00.000	компл.	560847,29
105-8014	Пересечение глухое, тип рельсов Р-65, марка 2/9 с деревянными брусками, 1684.00.000	компл.	558395,09
105-8015	Знак путевой и сигнальный железный дорожный "Светофор" со стойкой (переносной)	100 шт.	128784,1
105-8016	Знак путевой и сигнальный	100 шт.	130171,89
105-8017	Знак путевой и сигнальный железный дорожный "Уменьшение скорости" со стойкой	100 шт.	156250,89
105-8018	Знак путевой и сигнальный железный дорожный "Щит сигнальный желтый" со стойкой	100 шт.	105517,26
105-8019	Знак путевой и сигнальный железный дорожный "Щит сигнальный красный" со стойкой (сигнал остановки)	100 шт.	127934,83
105-8020	Знак путевой и сигнальный железный дорожный "Подготовиться к подходу поезда и закрытию крыльев" со стойкой	100 шт.	104977,74
105-8021	Знак путевой и сигнальный железный дорожный "Поднять нож, закрыть крылья" со стойкой	100 шт.	147649,71
105-8022	Знак путевой и сигнальный железный дорожный "Отсутствует нож, открыть крылья" со стойкой	100 шт.	89453,89
105-8023	Знак путевой и сигнальный железный дорожный "Внимание! Тоннель" с креплениями	100 шт.	121855,92
105-8024	Знак путевой и сигнальный железный дорожный "Поднять токоприемник на электропоезде" с креплениями	100 шт.	128827,87
105-8025	Знак путевой и сигнальный железный дорожный "Поднять токоприемник на электропоезде" с креплениями	100 шт.	234848,95
105-8026	Знак путевой и сигнальный железный дорожный "Отключить ток" с креплениями	100 шт.	129502,79
105-8027	Знак путевой и сигнальный железный дорожный "Включить ток на электропоезде" с креплениями	100 шт.	131998,68
105-8028	Знак путевой и сигнальный железный дорожный "Включить ток на электропоезде" с креплениями	100 шт.	250383,54
105-8029	Знак путевой и сигнальный железный дорожный "Подготовиться к опусканию токоприемника" с креплениями	100 шт.	122882,03
105-8030	Знак путевой и сигнальный железный дорожный "Отсутствует токоприемник" с креплениями	100 шт.	123965,1
105-8031	Знак путевой и сигнальный железный дорожный "Поднять токоприемник" с креплениями	100 шт.	124669,11
105-8032	Знак путевой и сигнальный железный дорожный "Диск уменьшения скорости" со стойкой	100 шт.	221007,22
105-8033	Знак путевой и сигнальный железный дорожный "Конец контактной подвески"	100 шт.	140847,1
105-8034	Знак путевой и сигнальный железный дорожный "Остановка поезда"	100 шт.	105517,26
105-8035	Знак путевой и сигнальный железный дорожный "Остановка первого вагона"	100 шт.	107915,78
105-8036	Знак путевой и сигнальный железный дорожный "Газ"	100 шт.	133006,25
105-8037	Знак путевой и сигнальный железный дорожный "Нефть"	100 шт.	131007,34
105-8038	Знак путевой и сигнальный железный дорожный "Граничная линия"	100 шт.	107029,13
105-8039	Знак путевой и сигнальный железный дорожный "Граничная подводящего пути"	100 шт.	109884,93
105-8041	Знак для нумерации опор контактной сети на пластине из металла размером 260х140мм толщиной 1,6 мм	шт.	39633,93
105-8042	Знак для нумерации опор контактной сети на пластине из пластика размером 260х140мм толщиной 5,0 мм	шт.	13570,51
105-8043	Знак для нумерации опор контактной сети из алюминированного сплава NiPNC 01.01.00Сs размером 20х150 мм	100 шт.	133885,87
105-8044	Знак путевой и сигнальный железный дорожный "Светофор" со стойкой (переносной)	100 шт.	130171,89
105-8045	Знак путевой и сигнальный железный дорожный "Километровые знаки" размером 220х80 мм	100 шт.	78726,63
105-8046	Знак путевой и сигнальный железный дорожный "Километровые знаки" размером 220х110 мм	100 шт.	104005,23
105-8047	Знак путевой и сигнальный железный дорожный "Километровые знаки" размером 270х30 мм	100 шт.	35955,91
105-8048	Знак путевой и сигнальный железный дорожный "Километровые знаки" размером 270х30 мм	100 шт.	41516,26
105-0001	Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс 6,6, 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 марки	т	1130
105-0007	Костыли сечением 12х12 мм из стали спокойных марок	т	1130
105-0008	Накладки для рельсов типа Р-24	шт.	122,1
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	1010
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 600 мм пропитанные, тип 1	шт.	37
105-0023	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 2	шт.	31
105-0024	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 3	шт.	25
105-0025	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 1	шт.	25
105-0026	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 2	шт.	28
105-0027	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 3	шт.	23
105-0028	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1700 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 1	шт.	19
105-0029	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1700 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 2	шт.	40
105-0030	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1700 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 3	шт.	35
105-0031	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1700 мм для колеи 900 мм непропитанные, тип 1	шт.	28
105-0032	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1700 мм для колеи 900 мм непропитанные, тип 2	шт.	32
105-0033	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1700 мм для колеи 900 мм непропитанные, тип 3	шт.	26
105-0034	Компенсаторы температурные	компл.	262
105-0036	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1700 мм для колеи 1400 мм непропитанные, тип 2	шт.	1000
105-0041	Накладки угловые, 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 желобчатых рельсов ТН-65	шт.	14,72
105-0003	Накладки для трамвайных желобчатых рельсов ТН-60	шт.	18,63
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 желобчатые типа ТН-60	м	99,99
105-0008	Рельсы трамвайные желобчатые 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	1000
105-0004	Накладки для шпал с гайками и сферическими шайбами для станционных тоннелей	шт.	1,34
105-0009	Элементы болтовые 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	Антисконструция для прокладочных работ мелким, массой до 0,5 т на профилей	т	1020
105-0012	Антисконструция для прокладочных работ мелким, 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	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 асбестобитумного зонта толщиной 10 мм	м2	16
105-0032	Элементы асбестобитумного зонта толщиной 12 мм	м2	19
105-0033	Башмак отвода	шт.	1,05
105-0034	Вкладыши боковые	шт.	0,2
105-0035	Вкладыши металлические	шт.	3,88
105-0036	Клинья противоугольные	шт.	0,83
105-0037	Короба защитные деревянные	м	44
105-0038	Кронштейны крепления контактного рельса тоннельные размером 540х620х100 мм	шт.	18,63
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 стержням	шт.	2,65
105-0046	Нашпальники	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
105-0058	Противоуголки 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
108-0074	Изоляторы фарфоровые
108-0075	Прокладки под рельс
108-0076	Прокладки под контрорельс
108-0079	Болты тубинообразные с гайками и шайбами
108-0080	Планки чугунные привинчиваемые
108-0081	Бобышки скошенные
108-0082	Бобышки прямые тип БМ20
108-0083	Клинья деревянные для путевых работ из пиломатериалов хвойных пород
108-0084	Прокладки алюминиевые массой до 500 кг
108-0085	Тяблики чугунные
108-0086	Элементы водозащитного зонта из алюминиевых профилей
108-0087	Гайки диаметром 51 мм
108-0088	Накладки АНЛ-К
108-0089	Втулки стальные для устройств изолированного стекла
108-0090	Прокладки торцевые
108-0091	Прокладки под изолятор
108-0092	Прокладки под скобу изолятора
108-0093	Прокладки фибровые под башмак
108-0094	Шайбы квадратные
108-0095	Планка концевая отвода
109-0001	Буры ложковые типа БН119-97А.000
109-0002	Буры ложковые типа БН119-98А.000
109-0003	Буры ложковые типа БН119-99А.000
109-0004	Буры ложковые типа БН119-100А.000
109-0005	Буры ложковые типа БН119-101А.000
109-0006	Буры ложковые типа БН119-102А.000
109-0007	Буры спиральные типа БН119-171.000
109-0008	Буры спиральные типа БН119-172.000
109-0009	Буры спиральные типа БН119-173.000
109-0010	Буры спиральные типа БН119-180.000
109-0011	Буры спиральные типа БН119-181.000
109-0012	Глина бентонитовая марки ПЕМГ
109-0013	Долота трехзубчатые типа Ш76К-ЦВ
109-0014	Долота трехзубчатые типа Ш97К-ЦВ
109-0015	Долота трехзубчатые типа Ш98,4Т3-ЦА
109-0016	Долота трехзубчатые типа Ш112ТК3-ЦВ
109-0017	Долота трехзубчатые типа Ш120,6Т-ЦА
109-0018	Долота трехзубчатые типа Ш133С-ЦВ-2
109-0019	Долота трехзубчатые типа Ш139,7 Т-ЦВ
109-0020	Долота трехзубчатые типа Ш1460К-ЦВ
109-0021	Долота трехзубчатые типа Ш1460К-ПВ
109-0022	Долота трехзубчатые типа Ш151Т-ЦВ
109-0023	Долота трехзубчатые типа Ш151Т-ЦВ
109-0024	Долота трехзубчатые типа Ш161К-ПВ
109-0025	Долота трехзубчатые типа Ш190,5ТК3-ЦВ
109-0026	Долота трехзубчатые типа Ш190,5 С-ПВ
109-0027	Долота трехзубчатые типа Ш190,5ТК3-ПН
109-0028	Долота трехзубчатые типа Ш190,5ТК3-ПНУ
109-0029	Долота трехзубчатые типа Ш215,9Т3-ПВ
109-0030	Долота трехзубчатые типа Ш215,9С-ПВ-1
109-0031	Долота трехзубчатые типа Ш215,9МКС-ПН
109-0032	Долота трехзубчатые типа Ш244,5 С-ЦВ
109-0033	Долота трехзубчатые типа Ш244,5 Т-ПВ-2
109-0034	Долота трехзубчатые типа Ш244,5С-ПНУ-1
109-0035	Долота трехзубчатые типа Ш269,9Т-ЦВ-10
109-0036	Долота трехзубчатые типа Ш269,90К-ПВ-2
109-0037	Долота трехзубчатые типа Ш269,9М-ПВ
109-0038	Долота трехзубчатые типа Ш269,9С-ПНУ-2
109-0039	Долота трехзубчатые типа Ш295,3Т3-ЦВ
109-0040	Зубок для проходческих комбайнов марки ЕВУ-3
109-0041	Зубок для проходческих комбайнов марки ШЕМ2С-1-1-04
109-0042	Коронки твердосплавные мелкозубчатые самозатачивающиеся типа СА2-46
109-0043	Коронки твердосплавные мелкозубчатые самозатачивающиеся типа СМН-151
109-0044	Коронки типа ДП32-22
109-0045	Коронки типа КДП40-25
109-0046	Коронки типа КДП40-25-2М
109-0047	Коронки типа КДП40-25-2М
109-0048	Коронки типа КТД36-25м
109-0049	Коронки типа КТШ40-25м
109-0050	Коронки типа КТШ46-31м
109-0051	Коронки типа КТШ45-31м
109-0052	Коронки типа КТШ45-38м
109-0053	Коронки типа КСТ146-31к
109-0054	Коронки типа КВ856
109-0055	Коронки типа К-100ВА
109-0056	Коронки типа К-105С
109-0057	Коронки типа К-105КА
109-0058	Коронки типа К-130К
109-0059	Коронки типа КН4-105У
109-0060	Коронки типа К-100В
109-0061	Коронки типа КНУ-105
109-0062	Коронки типа К-130
109-0063	Кресты арочная податливая трещиноватая типа АП3000-106
109-0064	Патроны ударные типа ПУ-128
109-0065	Патроны ударные типа ПУ-127
109-0066	Патроны ударные типа ПУ-168
109-0067	Патроны ударные типа ПУ-219
109-0068	Передачи стрелочные шатунные модернизированные для колес 750 и 900 мм при типе рельсов Р-33 марки ПШО93В-1/4-12
109-0069	Передачи стрелочные шатунные модернизированные для колес 750 и 900 мм при типе рельсов Р-33 марки ПШО93В-1/5-20
109-0070	Передачи стрелочные шатунные модернизированные для колес 750 и 900 мм при типе рельсов Р-33 марки ПШО733В-1/4-20
109-0071	Передачи стрелочные шатунные модернизированные для колес 750 и 900 мм при типе рельсов Р-33 марки ПШО733В-1/5-20
109-0072	Передачи стрелочные шатунные модернизированные для колес 750 и 900 мм при типе рельсов Р-33 марки ПШО733В-1/4-20
109-0073	Передачи стрелочные шатунные модернизированные для колес 750 и 900 мм при типе рельсов Р-33 марки ПШО733В-1/5-20
109-0074	Передачи стрелочные шатунные модернизированные для колес 750 и 900 мм при типе рельсов Р-33 марки ПШО733В-1/5-40
109-0075	Передачи стрелочные шатунные модернизированные для колес 750 и 900 мм при типе рельсов Р-33 марки ПШО733В-1/9 на кустальном скреплении
109-0076	Передачи стрелочные шатунные модернизированные для колес 750 и 900 мм при типе рельсов Р-33 марки ПШО733В-1/9 на кустальном скреплении из закаленных рельсов
109-0077	Передачи стрелочные шатунные модернизированные для колес 750 и 900 мм при типе рельсов Р-33 марки ПШО733В-1/11 на разделном скреплении
109-0078	Передачи стрелочные шатунные модернизированные для колес 750 и 900 мм при типе рельсов Р-33 марки ПШО733В-1/11 на разделном скреплении
109-0079	Передачи стрелочные шатунные модернизированные для колес 750 и 900 мм при типе рельсов Р-33 марки ПШО733В-1/9 на разделном скреплении из закаленных рельсов
109-0080	Передачи стрелочные шатунные модернизированные для колес 750 и 900 мм при типе рельсов Р-33 марки ПШО733В-1/9 на разделном скреплении из закаленных рельсов
109-0081	Пли для обтожных молотов
109-0082	Штанги буровые
109-0083	Пневмодвигатели погружные типа Н-105-2,6
109-0084	Пневмодвигатели погружные типа Н-125-3,8
109-0085	Биты биты Red Star IT Gel
109-0086	Коронки перфораторные типа КДП 46-25
109-0087	Бетонит Super-Bore 50 LB Bag
109-0088	Бетонит Premilum Gel
109-0091	Шнек 5В диаметром 880 мм
109-0092	Шнек 5В диаметром 1500 мм
109-0093	Шнек 5В-К диаметром 1500 мм
109-0094	Шнек 5В-К диаметром 1500 мм
109-0095	Шнек 5В диаметром 1700 мм
109-0096	Шнек 5В-К диаметром 1700 мм
109-0097	Шнек 5В-К диаметром 1700 мм
109-0098	Шнек 5В-К диаметром 1700 мм
109-0099	Шнек 5В-К диаметром 1700 мм
109-0100	Шнек 5В диаметром 1000 мм
109-0101	Штанги буровые типа БТС-150
109-0102	Железники с плоским катаном типа ЖПК.01.01.00
109-0103	Шнек 5В-К диаметром 1000 мм
109-0104	Шнек 5В-К диаметром 1000 мм
109-0105	Шнек 5В-К диаметром 1000 мм
109-0106	Шнек 5В-К диаметром 1200 мм
109-0107	Верхние металлические шарнирно-подвесные из взаимозаменяемых спецпрофилей
109-0108	Шнек 5В-К диаметром 1200 мм
109-0109	Шнек 5В-К диаметром 1200 мм
109-0110	Коронки твердосплавные для обсадных труб диаметром 880 мм
109-0111	Коронки буровые Dr. Schube GmbH
109-0112	Коронки твердосплавные для обсадных труб диаметром 1200 мм
109-0113	Коронки твердосплавные для обсадных труб диаметром 1500 мм
109-0114	Коронки буровые типа ВУ-1100-1-06
109-0115	Коронки буровые типа ВУ-52С
109-0116	Коронки твердосплавные для обсадных труб диаметром 1700 мм
109-0117	Зубцы коронки обсадных труб твердосплавные
109-0118	Коронки перфораторные типа КДП 52-25
109-0119	Зубцы шнека твердосплавные
109-0120	Резкация кромок грейфера твердосплавная
109-0121	Резкация кромок долота твердосплавная
109-0122	Проводники кабелей армировки
109-0123	Сталь буровая витая
109-0124	Раскаты простой армировки из двутавровых балок
109-0125	Стелки из углерода
109-0126	Стелки из СВТ
109-0127	Сталь буровая круглая пустотелая диаметром 32 мм
109-0128	Защелка металлическая сетчатая N50-0 С3-FAV K229
109-0129	Рельс поперечный типа РПТ
109-0130	Рельс железнобетонный для подземного транспорта типа Р-33
109-0131	Трубы утепленные 89х19 мм
109-0132	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки SSC2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр 6,5 мм
109-0133	Долота шнековые диаметром 148 мм
109-0134	Долота шнековые диаметром 198 мм
109-0135	Долота шнековые диаметром 250 мм
109-0136	Резец 5В-38 JM для гидрофрезы BAUER BC 30
109-0137	Штанги буровые типа БТС-2
109-0138	Штанги буровые типа 01-07, диаметром 25 мм
109-0139	Коронки буровые типа К-100В
109-0140	Свар буровой типа 2СБШ-200Н (6 шт/шт)
109-0141	Шнек типа ПМС-65 длиной 1300 мм
109-0142	Шнек диаметром 135 мм
109-0143	Штанги буровые типа 2СБШ-200Н диаметром 25 мм, толщиной стенки 16 мм, длиной 8,1 м
109-0144	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки SSC2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр 6,5 мм
109-0145	Долота трехзубчатые типа III 132 К-ЦВ
109-0146	Долота трехзубчатые типа III 138 К-ЦВ
109-0147	Долота трехзубчатые типа III 151 К-ЦВ
109-0148	Долота трехзубчатые типа III 151 К-ЦВ
109-0149	Долота трехзубчатые типа III 165 К-ЦВ
109-0150	Долота трехзубчатые типа III 190,5 К-ПВ
109-0151	Долота трехзубчатые типа III 190,5 М3-FAV R61
109-0152	Долота трехзубчатые типа III 190,5 С-ПВ 2
109-0153	Долота трехзубчатые типа III 190,5 С-ЦВ 1

шт.	0,57	160,8
шт.	2,13	157,08
шт.	0,39	26,17
шт.	0,15	32,51
т	1120	39278,47
т	1000	17216,58
т	0,49	150,6
шт.	0,4	121,01
м3	610	5482,07
т	1000	20800,51
т	1000	32181,41
т	1000	171464,48
кг	1	121,45
шт.	16	63,8
шт.	0,04	5,43
шт.	0,15	21,4
шт.	0,53	19,86
шт.	0,39	18,85
шт.	0,45	16,84
шт.	0,55	40,31
шт.	37,6	2158,69
шт.	15,3	1424,29
шт.	18,7	1041,71
шт.	12,4	791,62
шт.	256	646,28
шт.	2,66	548,26
шт.	3,36	625,93
шт.	18,2	1113,34
шт.	15,1	959,67
шт.	26,9	1604,57
шт.	5,52	705,36
т	1000	3663,25
шт.	3,36	2858,58
шт.	5,33	26800,63
шт.	6,84	6270,25
шт.	5,76	5654,94
шт.	8,52	4081,93
шт.	10,6	5388,1
шт.	13,6	2577,91
шт.	14	5691,34
шт.	17,2	7589,67
шт.	14,3	184110,03
шт.	18,1	11329,54
шт.	21,6	23375,91
шт.	34,3	36146,75
шт.	36,4	17791,97
шт.	41,6	46581,65
шт.	43,7	53121,13
шт.	35,8	46965,7
шт.	43,2	26759,28
шт.	47,9	17917,82
шт.	53,5	26617,23
шт.	65,7	33728,78
шт.	78,6	22237,36
шт.	77,8	11079,23
шт.	87,4	65864,97
шт.	86,4	41215,07
шт.	82,7	15963,24
шт.	97,9	18079,6
шт.	0,12	184,52
шт.	0,48	216,4
шт.	0,36	99,61
шт.	1,44	422,26
шт.	0,34	226,4
шт.	0,54	343,48
шт.	0,62	418,44
шт.	0,59	257,62
шт.	0,48	609,92
шт.	0,57	484,29
шт.	0,9	556,23
шт.	1,68	704,31
шт.	1,82	715,62
шт.	0,82	533,87
шт.	0,68	447,24
шт.	5,04	1049,93
шт.	5,4	1734,89
шт.	5,4	1939,77
шт.	7,2	2895,96
шт.	5,42	1513,11
шт.	4,2	691,33
шт.	6	2209,86
шт.	4,83	1171,07
компл.	455	9640,49
шт.	181	13811,19
шт.	239	9099,19
шт.	381	25492,44
шт.	660	49921,68
шт.	1919	178004,67
шт.	2071	180896,41
шт.	1949	176642,65
шт.	1848	176930,34
шт.	1959	177050,06
шт.	2081	179003,57
шт.	8682	250843,91
шт.	8682	285880,31
шт.	9135	274181,83
шт.	9135	311165,71
шт.	10945	286796,47
шт.	10945	306363,52
шт.	1,44	298,9
шт.	12	331,28
шт.	26,4	9007,83
шт.	32	8821,34
шт.	1159	7846,8
т	1020	23082,06
кг	47,7	
шт.	1050	65660,95
шт.	2050	99979,38
шт.	2050	95301,04
шт.	2050	96990,01
шт.	2300	110255,34
шт.	2300	114638,33
шт.	2300	109886,95
шт.	1050	68863,97
шт.	1050	66672,03
шт.	1150	78743,86
шт.	78	7827,42
шт.	228	5351,64
шт.	1150	77711,06
шт.	1550	7846,8
шт.	1500	82778,58
шт.	1500	87523,34
т	1020	18574,94
шт.	1500	86497,15
шт.	493	925,78
шт.	560	2604,68
шт.	4,3	18028,3
шт.	665	3004,34
шт.	1340	3343,38
шт.	0,48	307,84
шт.	0,66	444,03
шт.	1618	3761,44
шт.	131,5	
шт.	0,7	330,97
шт.		190,96
шт.		866,69
шт.	1020	1029,29
т	1020	28577,54
кг	1020	56,14
т	1020	28420,48
шт.	1020	27518,13
т	1020	24935,12
т	1020	54582,58
м2	1,75	89,54
шт.	1,75	416,11
т	1040	49919,91
м	22	1144,07
т	1020	54523,04
шт.	27	6596,46
шт.	33	2950,89
шт.	38	3126,85
шт.		2079,87
шт.	49,1	4047,62
шт.	6,1	1260,36
шт.	4,2	725,09
шт.	3264	210848,74
шт.	13,2	10274,71
шт.	30,48	11593,31
шт.	544	41507,07
шт.	1,02	53,97
шт.		23107,23
шт.		21370,09
шт.		21278,36
шт.		26364,69
шт.		44155,26
шт.	38,4	40184,22
шт.		84645,41
шт.		40330,95
шт.	33,2	37549,76

109-0173	Долота трехшаршневые типа II 190.5 C3-FAV	шт.		89813.04
109-0174	Долота трехшаршневые типа II 190.5 C3-FAV R27	шт.		92347.76
109-0175	Долота трехшаршневые типа II 190.5 C3-FA	шт.		49324.08
109-0176	Долота трехшаршневые типа III 190.5 C3-FHV R46	шт.		69743.72
109-0177	Долота трехшаршневые типа II 190.5 K-FHV R30	шт.		66682.76
109-0178	Долота трехшаршневые типа II 215.9 M-FA	шт.	50.9	42301.23
109-0179	Долота трехшаршневые типа II 215.9 M3-FAV R02	шт.		97192.77
109-0180	Долота трехшаршневые типа II 215.9 M3-FA	шт.	54.2	59871.67
109-0181	Долота трехшаршневые типа II 215.9 MC-FH R44	шт.		59638.48
109-0182	Долота трехшаршневые типа II 215.9 MC-FHV	шт.		54855.34
109-0184	Долота трехшаршневые типа II 215.9 C-FH	шт.	51.6	38704.04
109-0185	Долота трехшаршневые типа II 215.9 C-FHV-4	шт.		39485.34
109-0186	Долота трехшаршневые типа II 215.9 C-FH R163	шт.		52760.45
109-0187	Долота трехшаршневые типа II 215.9 C-FH-3	шт.		49749.78
109-0188	Долота трехшаршневые типа II 215.9 C3-FA	шт.	54.2	49144.13
109-0189	Долота трехшаршневые типа II 215.9 C3-FAV R53	шт.		152457.1
109-0190	Долота трехшаршневые типа II 215.9 C3-FHV R51	шт.		111449.78
109-0191	Долота трехшаршневые типа II 215.9 T3-FHV R19	шт.		57122.51
109-0192	Долота трехшаршневые типа II 215.9 T-FA	шт.	0	39569.81
109-0193	Долота трехшаршневые типа II 215.9 T-FA	шт.		35569.43
109-0194	Долота трехшаршневые типа II 215.9 T3-FAV R40	шт.		153170.92
109-0195	Долота трехшаршневые типа II 215.9 T3-FHV R15	шт.		113024.46
109-0196	Долота трехшаршневые типа II 215.9 T3-FHV R-5	шт.		92534.86
109-0197	Долота трехшаршневые типа II 215.9 T3-FA	шт.		45552.31
109-0198	Долота трехшаршневые типа II 215.9 T3-FA	шт.		44552.75
109-0199	Долота трехшаршневые типа II 215.9 T3-FA	шт.		46279.28
109-0200	Долота трехшаршневые типа II 215.9 T3-FA	шт.	7	26518.64
109-0201	Долота трехшаршневые типа II 215.9 K-FA-Ш	шт.		37721.29
109-0202	Долота трехшаршневые типа II 244.5 T-FA	шт.	90.7	45550.19
109-0203	Долота трехшаршневые типа II 244.5 T-FA	шт.		47313.17
109-0205	Долота трехшаршневые типа II 269.9 M-FAV R63	шт.		89442.84
109-0206	Долота трехшаршневые типа II 269.9 M-FA Ш	шт.		47365.1
109-0207	Долота трехшаршневые типа II 269.9 C-FA	шт.		47740.26
109-0208	Долота трехшаршневые типа II 269.9 C-FHV	шт.		53531.1
109-0209	Долота трехшаршневые типа II 269.9 C3-FA	шт.		69835.36
109-0210	Долота трехшаршневые типа II 269.9 C3-FHV R06	шт.		102761.42
109-0211	Долота трехшаршневые типа II 269.9 T-FA 10 ВД	шт.		44274.72
109-0212	Долота трехшаршневые типа II 295.3 M-FA	шт.		95305.14
109-0213	Долота трехшаршневые типа II 295.3 M-FAV	шт.		16097.32
109-0214	Долота трехшаршневые типа II 295.3 MC3-FHV R37	шт.		216365.09
109-0215	Долота трехшаршневые типа II 295.3 C-FA	шт.		92699.75
109-0216	Долота трехшаршневые типа II 295.3 C-FHV	шт.		95015.44
109-0217	Долота трехшаршневые типа II 295.3 C-FHV	шт.		97442.87
109-0218	Долота трехшаршневые типа II 295.3 C3-FA R175	шт.		215271.89
109-0219	Долота трехшаршневые типа II 295.3 C3-FHV R23	шт.		215570.53
109-0220	Долота трехшаршневые типа II 295.3 T-FA 3М	шт.		86797.48
109-0221	Долота трехшаршневые типа II 295.3 T3-FA ВД	шт.		96755.58
109-0224	Долота трехшаршневые типа II 393.7 C-FA	шт.		128471.92
109-0225	Долота трехшаршневые типа II 393.7 C-FA	шт.		145790.06
109-0226	Долота трехшаршневые типа II 393.7 T-FA	шт.	148	125799.31
109-0227	Долота трехшаршневые типа II 444.5 C-FA	шт.		140866.18
109-0228	Долота трехшаршневые типа II 490 C-FA	шт.		159961.92
109-0229	Башмак колонный БКМ-140 OTTM	шт.		2329.93
109-0230	Башмак колонный БКМ-146	шт.		2816.24
109-0231	Башмак колонный БКМ-146 OTTM	шт.		2807.27
109-0232	Башмак колонный БКМ-168 OTTM	шт.		3362.63
109-0233	Башмак колонный БКМ-168 OTTT	шт.		3552.2
109-0234	Башмак колонный БКМ-219 OTTM	шт.		5456.12
109-0235	Башмак колонный БКМ-245 OTTM	шт.		5683.07
109-0236	Башмак колонный БКМ-245 OTTT	шт.		5877.77
109-0237	Башмак колонный БКМ-299 OTTM	шт.		6997.4
109-0238	Башмак колонный БКМ-324 OTTM	шт.		7472.41
109-0239	Башмак колонный БКМ-324	шт.		7342.15
109-0240	Башмак колонный БКМ-426	шт.		16097.77
109-0241	Филот сечетный Р-ф диаметр 80 мм	шт.		3637.68
109-0242	Филот сечетный Р-ф диаметр 108 мм	шт.		4622.25
109-0243	Филот сечетный Р-ф диаметр 127 мм	шт.		5346.03
109-0244	Филот сечетный Р-ф диаметр 133 мм	шт.		5077.47
109-0245	Филот сечетный Р-ф диаметр 159 мм	шт.		5252.74
109-0246	Филот сечетный Р-ф диаметр 168 мм	шт.		8731.17
109-0247	Филот перфорированный без покрытия, диаметром 168 мм	шт.		2702.62
109-0248	Филот перфорированный без покрытия, диаметром 219 мм	шт.		3790.61
109-0249	Филот перфорированный без покрытия, диаметром 273 мм	шт.		5077.47
109-0250	Филот перфорированный без покрытия, диаметром 325 мм	шт.		5252.74
109-0251	Филот сечетный типа ФП-114	шт.		5115.27
109-0252	Корона алмазная диаметром 88 мм	шт.		1860.91
109-0253	Филоты для буровых скважин на воду типа Т-Ф-1В	шт.	0	3427.3
109-0254	Филоты для буровых скважин на воду типа Т-Ф-1В	шт.	0	5471.58
109-0255	Филоты для буровых скважин на воду типа Т-Ф-1В	шт.	0	6097.88
109-0256	Филоты для буровых скважин на воду типа ТП-6Ф-1В	шт.	0	6852.63
109-0257	Филоты для буровых скважин на воду типа ТП-6Ф-1В	шт.	0	8524.04
109-0258	Филоты для буровых скважин на воду типа ТП-8Ф-1В	шт.	0	6196.13
109-0259	Филоты для буровых скважин на воду типа ТП-8Ф-1В	шт.	0	7040.84
109-0260	Филоты для буровых скважин на воду типа ТП-8Ф-1В	шт.	0	7040.84
109-0261	Филоты для буровых скважин на воду типа ТП-8Ф-1В	шт.	0	7040.84
109-0262	Филоты для буровых скважин на воду типа СП-5Ф-1В	шт.	0	9195.88
109-0263	Филоты для буровых скважин на воду типа СП-6Ф-1В	шт.	0	6615.85
109-0264	Филоты для буровых скважин на воду типа СП-8Ф-1В	шт.	0	7288.8
109-0265	Филоты для буровых скважин на воду типа СП-9Ф-1В	шт.	0	6158.61
109-0266	Филоты для буровых скважин на воду типа СП-6Ф-1В	шт.	0	6211.66
109-0267	Филоты для буровых скважин на воду типа СП-8Ф-1В	шт.	0	8295.16
109-0268	Расширители шарошечные типа 39АК	шт.		119828.65
109-0269	Расширители шарошечные типа 40ВК	шт.		152344.47
109-0270	Расширители шарошечные типа 680С	шт.		193471.08
109-0271	Расширители шарошечные типа 780С	шт.		257622.7
109-0272	Расширители шарошечные типа 870С	шт.		273022.72
109-0273	Расширители шарошечные типа 960С	шт.		363187.02
109-0274	Расширители шарошечные типа 1160М	шт.		375090.65
109-0411	Долота с предохранительным колпачком или пробой окружности: БИ-114002	шт.	1500	144674.35
109-0412	Долота с предохранительным колпачком или пробой окружности: БИ-114002	шт.	1632	161165.68
109-0413	Долота с предохранительным колпачком или пробой окружности: БИ-114002-С-3	шт.	90	6991.95
109-0414	Долота с предохранительным колпачком или пробой окружности: БИ-114002-С-3	шт.	144	9584.16
109-0415	Долота с предохранительным колпачком или пробой окружности: БИ-114002-С-3	шт.	283	17525.86
109-0416	Долота с предохранительным колпачком или пробой окружности: БИ-114002	шт.	444	23273.46
109-0417	Долота с предохранительным колпачком или пробой окружности: БИ-114002	шт.	478	25840.49
109-0418	Долота с предохранительным колпачком или пробой окружности: БИ-114002	шт.	600	62778.51
109-0419	Долота с предохранительным колпачком или пробой окружности: БИ-114002	шт.	840	88032.22
109-0420	Долота с предохранительным колпачком или пробой окружности: БИ-114002	шт.	1080	113193.59
109-0421	Долота с предохранительным колпачком или пробой окружности: БИ-114002А	шт.	1020	109849.05
109-0422	Долота с предохранительным колпачком или пробой окружности: БИ-114102А	шт.	1182	129513.07
109-0423	Долота с предохранительным колпачком или пробой окружности: БИ-114302А	шт.	1418	135725.08
109-0424	Долота с предохранительным колпачком или пробой окружности: БИ-114302А	шт.		51680.44
109-0425	Долота с предохранительным колпачком или пробой окружности: БИ-114302А	шт.		60460.01
109-0426	Долота с предохранительным колпачком или пробой окружности: БИ-114302А	шт.		60186.52
109-3424	Долота с предохранительным колпачком или пробой окружности: БИ-10601-1-3	шт.	63.6	2404.38
109-3425	Долота с предохранительным колпачком или пробой окружности: БИ-10801-1-3	шт.	102	3452.06
109-3426	Долота с предохранительным колпачком или пробой окружности: БИ-111402	шт.	161	5074.61
109-3427	Долота с предохранительным колпачком или пробой окружности: БИ-060801-1-3	шт.	101	3617.86
109-3428	Долота с предохранительным колпачком или пробой окружности: БИ-060801-1-3	шт.	174	5931.49
109-3429	Долота с предохранительным колпачком или пробой окружности: БИ-061001-1-3	шт.	305	8445.2
109-3430	Долота с предохранительным колпачком или пробой окружности: БИ-11002-1-С-3	шт.		3071.91
109-3431	Долота с предохранительным колпачком или пробой окружности: БИ-11002-1-С-3	шт.		4238.99
109-3432	Долота с предохранительным колпачком или пробой окружности: БИ-111002-1-С-3	шт.		7411.06
109-3433	Долота с предохранительным колпачком или пробой окружности: БИ-111002-1-С-3	шт.	283	7766.89
109-3434	Долота с предохранительным колпачком или пробой окружности: БИ-111402	шт.		10846.3
109-3435	Долота с предохранительным колпачком или пробой окружности: БИ-111502	шт.		10796.6
109-1436	Долота с предохранительным колпачком или пробой окружности: БИ-111802	шт.		27401.82
110-0001	Болты контргруза Д-150 (150 кг)	шт.	1.5	145.53
110-0002	Болты контргруза Д-250 (1 т)	шт.	17.5	1604.94
110-0003	Болты контргруза Д-250 (1 т)	шт.	0.17	25.06
110-0004	Болты нестандартные для конструкций связи с гайками и шайбами, длиной до 600 мм	шт.	1	1120
110-0005	Болты нестандартные для конструкций связи с гайками и шайбами, длиной более 600 мм	шт.	1	1120
110-0006	Болты стандартные с гайками и шайбами по классу прочности 4.6	шт.	1	1120
110-0007	Болты стандартные с гайками и шайбами по классу прочности 5.8	шт.	1	1120
110-0008	Болты стандартные с гайками и шайбами по классу прочности 8.8	шт.	1	1120
110-0009	Болты стандартные с гайками и шайбами по классу прочности 10.9	шт.	1	1120
110-0010	Болты крепежные грубой точности с гайками и шайбами ЕЧК-350	шт.	0.82	44.83
110-0011	Болты крепежные грубой точности с гайками и шайбами ЕЧК-400	шт.	0.91	49.42
110-0012	Болты крепежные грубой точности с гайками и шайбами ЕЧК-450	шт.	1	50.08
110-0013	Болты крепежные грубой точности с гайками и шайбами ЕЧК-700	шт.	1.75	73.52
110-0014	Глухари	шт.	13.4	379.95
110-0015	Держатели	шт.	68.3	1663.69
110-0016	Детали для монтажа фундаментов одноствольных мачт и фидерных опор	шт.	1	1120
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	481.35
110-0018	Детали механические для канатов диаметром до 12,5 мм для оттяжек радиомачт деревянных нормальных и из асбестоцементных труб при высоте опор выше 18,5 м	кг	1.12	270.45
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	577.32
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	228.93
110-0021	Детали механические для канатов диаметром до 12,5 мм для оттяжек фидерных опор и опор антенн на крышах	кг	1.12	217.43
110-0022	Детали механические для канатов диаметром 23,5 мм радиомачт шпигельных на оттяжках	кг	1.12	170.28
110-0023	Детали механические стальные для крепления концентрических фидеров передатчиков СВ и ВВ антенн от передатчиков с несимметричным выходом	кг	1.12	116.58
110-0024	Детали механические стальные для крепления 20-проводного фидера на железобетонных опорах	кг	1.12	484.76
110-0025	Детали механические стальные для крепления 32-проводного фидера на железобетонных опорах	кг	1.12	404.55
110-0026	Детали механические стальные для крепления 48-проводного фидера на железобетонных опорах	кг	1.12	169.02
110-0027	Детали механические стальные для крепления симметричных фидеров 2- и 4-проводных передатчиков и приемных антенн	кг	1.12	123.96
110-0028	Ерши для воронкообразных	шт.	27	4345.03
110-0029	Защелкивающие части железобетонных центральных и анкерных фундаментов стальных радиомачт и радиобашен	шт.	1000	51744.94
110-0030	Изолаторы стелитовые для антенных устройств ИЛЮТ 686.182.001 ТУ AC-750-200 УХЛ 1	шт.	1.04	197.75
110-0031	Изолаторы стелитовые для антенных устройств ИЛЮТ 686.182.001 ТУ AC-1500-200 УХЛ 1	шт.	1.6	274.73
110-0032	Изолаторы стелитовые для антенных устройств ИЛЮТ 686.182.001 ТУ AC-1900-300 УХЛ 1	шт.	2	378.71
110-0033	Изолаторы стелитовые для антенных устройств ИЛЮТ 686.182.001 ТУ AC-1500-400 УХЛ 1	шт.	2.6	451.13
110-0034	Изолаторы стелитовые для антенных устройств ИЛЮТ 686.182.001 ТУ AC-2500-200 УХЛ 1	шт.	2.8	375.68
110-0035	Изолаторы стелитовые для антенных устройств ИЛЮТ 686.182.001 ТУ AC-2500-300 УХЛ 1	шт.	3.9	413.31
110-0036	Изолаторы стелитовые для антенных устройств ИЛЮТ 686.182.001 ТУ AC-4500-300 УХЛ 1	шт.	3.8	586.05
110-0037	Изолаторы стелитовые для антенных устройств ИЛЮТ 686.182.001 ТУ AC-1500-1100-200 УХЛ 1	шт.	3.6	860.85
110-0038	Изолаторы стелитовые для антенных устройств ИЛЮТ 686.112.008	шт.	6	1307.42
110-0039	Изолаторы линейные штыревые типа РФ-10	шт.	9.4	888.74
110-0040	Изолаторы линейные штыревые типа РФ-12	шт.	20.6	1468
110-0041	Изолаторы линейные штыревые типа РФ-15	шт.	39.4	1909.95
110-0042	Изолаторы линейные штыревые типа РФО-12	шт.	25.6	1842.4
110-0043	Изолаторы линейные штыревые типа РФО-16	шт.	35.6	2465.67
110-0044	Изолаторы для радио и связи антенные ПР-1	шт.	6.5	3080.02

110-0045	Изоляторы для радио и связи антенные ПР-2	100 шт.	16,9	4357,47
110-0046	Изоляторы для радио и связи антенные ПР-3	100 шт.	30,6	5059,2
110-0047	Изоляторы для радио и связи антенные ПР-5	100 шт.	231,3	18796,09
110-0048	Изоляторы для радио и связи опорные 5516	100 шт.	132,5	33122,68
110-0049	Изоляторы для радио и связи опорные ИО-30-150 У1	100 шт.	725	54398,24
110-0050	Изоляторы для радио и связи опорные ИО-30-280 У1	100 шт.	1250	100730,45
110-0051	Изоляторы для радио и связи опорные ИО-30-450 У1	100 шт.	1812	133441,78
110-0052	Изоляторы для радио и связи тампаканые ИТО-2У1	100 шт.	1,13	292,44
110-0053	Изоляторы для радио и связи тампаканые ИТО-3У1	100 шт.	3,9	873,45
110-0054	Изоляторы для радио и связи тампаканые ИТО-2У2	100 шт.	21,3	1736,56
110-0055	Изоляторы для радио и связи тампаканые ИТ-30У1	100 шт.	56,9	3595,95
110-0056	Изоляторы для радио и связи тампаканые ИТ-40У1	100 шт.	100	7017,37
110-0057	Изоляторы для радио и связи тампаканые ИТ-70У1	100 шт.	162,5	11019,83
110-0058	Изоляторы для радио и связи тампаканые ИТ-120У1	100 шт.	235	18079,79
110-0059	Изоляторы для радио и связи тампаканые ИТ-160У1	100 шт.	455	36051,2
110-0060	Изоляторы для радио и связи тампаканые ИТ-200У1	100 шт.	750	110088,4
110-0061	Изоляторы для радио и связи ИЛЮТ 757531-018-3	100 шт.	5	454,56
110-0062	Изоляторы для радио и связи ИЛЮТ 757531-018-5	100 шт.	11,4	1115,79
110-0063	Изоляторы для радио и связи ИЛЮТ 757531-018-4	100 шт.	16,3	210,84
110-0064	Изоляторы для радио и связи ИЛЮТ 757531-018	100 шт.	37,5	217,13
110-0065	Изоляторы для радио и связи ИЛЮТ 757531-018-01	100 шт.	52,5	2249,3
110-0066	Изоляторы для радио и связи ИМБШ 75753.003	100 шт.	51,5	11614,44
110-0067	Изоляторы стегативные ИЛЮТ 757513-073-02	100 шт.	36,1	7056,97
110-0068	Изоляторы стегативные ИЛЮТ 757513-073-01	100 шт.	50	8255,95
110-0069	Изоляторы стегативные ИЛЮТ 757513-073-02	100 шт.	98,8	9405,7
110-0070	Изоляторы стегативные ИЛЮТ 757513-073-03	100 шт.	71,3	11254,64
110-0071	Изоляторы стегативные ИЛЮТ 757513-073-04	100 шт.	6,8	3731,43
110-0072	Изоляторы стегативные ИЛЮТ 757513-066	100 шт.	10	3415,72
110-0073	Изоляторы стегативные ИЛЮТ 757532-006-01	100 шт.	13,8	3813,15
110-0074	Прокладки ИЛЮТ 757541.002	100 шт.	14,4	1753,09
110-0075	Прокладки ИЛЮТ 757541.002-02	100 шт.	15,6	1753,14
110-0076	Клин 4 (488.978.017)	шт.	0,02	15,31
110-0077	Клин 4 (488.978.017)	шт.	0,02	17,1
110-0078	Колонны КТ-16Д	100 шт.	55	13856,35
110-0079	Кольца ленточные для фидеров КВ антенн	кг	1,12	642,88
110-0081	Кольцо для питающего фидера диаметром 120 см	кг	1,12	729,44
110-0082	Консоли для кабельных колодез в шатт связи ККН-1	100 шт.	107	8401,82
110-0083	Консоли для кабельных колодез в шатт связи ККН-2	100 шт.	179	14051,04
110-0084	Консоли для кабельных колодез в шатт связи ККН-3	100 шт.	280	18524,11
110-0085	Консоли для кабельных колодез в шатт связи ККН-4	100 шт.	650	22754,1
110-0086	Консоли для кабельных колодез в шатт связи ККН-6	100 шт.	941	34245,77
110-0087	Консоли для крепления и подвески стального кабеля КСП-2	100 шт.	230	5482,98
110-0088	Кронштейны для кабельных колодез с одним щелью длиной 600 мм, типа ККП-1-600	шт.	2,53	265,4
110-0089	Кронштейны для кабельных колодез с двумя щелями длиной 1300 мм, типа ККП-1-1300	шт.	4,55	342,52
110-0090	Кронштейны для скрепления проводов телефонных и радиотрансляционных цепей диаметром 4-4,5 мм КС-4/4,5	100 шт.	314	3805,27
110-0091	Кронштейны для скрепления проводов телефонных и радиотрансляционных цепей диаметром 3-3,5 мм КС-3/3,5	100 шт.	258	3306,7
110-0092	Кроки для крепления изоляторов КР-8	т	1120	154741,35
110-0093	Кроки для крепления изоляторов КР-10	т	1120	127599,27
110-0094	Кроки для крепления изоляторов КН-12	т	1120	87692,64
110-0095	Кроки для крепления изоляторов КН-16	т	1120	44495,97
110-0096	Кроки для крепления изоляторов КН-18	т	1120	60119,77
110-0097	Кроки для крепления изоляторов КН-20	т	1120	55957,17
110-0098	Кроки для крепления изоляторов КН-22	т	1120	65862,08
110-0099	Кроки для крепления изоляторов КН-25	т	1120	63007,28
110-0100	Кроки подвесные для крепления изоляторов воздушных линий связи КТД-16	шт.	0,95	47,2
110-0101	Кроки подвесные для крепления изоляторов воздушных линий связи КТД-20	шт.	1,44	64,67
110-0102	Кронца консольные	100 шт.	40	1983,07
110-0103	Лок для кабельных колодез в телефонной канализации летнего типа Л	шт.	93	1991,26
110-0104	Лок для кабельных колодез в телефонной канализации летнего типа Т	шт.	156	2906,05
110-0105	Накладки для скрепления проводов телефонных цепей НД с четырьмя щельями ШТ-20 МС	шт.	5,71	133,09
110-0106	Обоймы стальные двукрыльчатые в комплекте	кг	1,12	68,24
110-0107	Переключи фидерные промежуточные из биметаллической полосы (487.7585.209)	кг	1,12	994,15
110-0108	Подкосы для крепления траверс ПТ	шт.	0,68	15,96
110-0109	Пластина губчатая техническая с 2-мя пленками прессования	шт.	1,26	236,47
110-0110	Поковки для конструкций связи	кг	1,12	55,18
110-0111	Проволока стальная оцинкованная диаметром 2 мм	т	1000	46393,5
110-0112	Сержы 10х2	шт.	1,12	25,45
110-0114	Сержы 30х2	кг	1,12	23,49
110-0115	Совол пластификаторный	т	1130	28535,68
110-0118	Конструкции стальные для концентрических фидеров	т	1000	38216,64
110-0119	Стойки столбовые	100 шт.	59,3	3935,89
110-0120	Стойки для линий сети проводного вещания типа РС-1-1,3	шт.	4	1738,84
110-0121	Стойки для линий сети проводного вещания типа РС-1-1,6	шт.	7	2103,19
110-0122	Стойки для линий сети проводного вещания типа РС-1-1,9	шт.	12	2309,5
110-0123	Стойки для линий сети проводного вещания типа РС-1-1,6	шт.	10	2442,38
110-0124	Стойки для линий сети проводного вещания типа РС-1-1,9	шт.	12	3506,93
110-0125	Стойки для линий сети проводного вещания типа РС-1-3,6	шт.	27	4731,03
110-0126	Стойки для линий сети проводного вещания типа РС-1-3,9	шт.	27	5973,07
110-0127	Стойки для линий сети проводного вещания типа РС-1-3,9	шт.	30	8253,78
110-0128	Траверсы деревянные 4-щельные	т	7	490,7
110-0129	Траверсы деревянные 8-щельные	шт.	16	1248,87
110-0130	Траверсы стальные 4-щельные	шт.	3,68	716,47
110-0131	Траверсы стальные 8-щельные	шт.	9,06	1065,54
110-0132	Хомуты двухшпильные круглого и прямоугольного сечения	т	1,12	46,51
110-0133	Хомуты двухшпильные для фидеров в комплекте	кг	1,12	28,23
110-0134	Шпиль стальные для воздушных линий связи и радиотелефонии ШТ-16Д	шт.	0,56	12,22
110-0135	Шпиль стальные для воздушных линий связи и радиотелефонии ШТ-20Д	шт.	0,62	16,8
110-0136	Оттки мент деревянные (типоразмер) МД-16,5 м (20 м)	компл.	56	9073,88
110-0151	Оттки мент деревянные (типоразмер) МД-18,5 м (20 м)	компл.	58	9443,01
110-0152	Оттки мент деревянные (типоразмер) МД-22 м (20 м)	компл.	165	17172,75
110-0153	Оттки мент деревянные (типоразмер) МД-25 м (20 м)	компл.	176	18821,55
110-0154	Оттки мент деревянные (типоразмер) МД-27 м (20 м)	компл.	222	24990,16
110-0155	Оттки мент деревянные (типоразмер) МД-29 м (20 м)	компл.	228	24208,91
110-0156	Оттки мент деревянные (типоразмер) МД-30 м (20 м)	компл.	244	29026,89
110-0157	Оттки мент деревянные (типоразмер) МД-33 м (20 м)	компл.	250	28801,37
110-0158	Оттки мент деревянные (типоразмер) МД-36 м (20 м)	компл.	268	30634,61
110-0159	Оттки мент деревянные (типоразмер) МД-38 м (20 м)	компл.	318	38552,62
110-0160	Оттки мент деревянные (типоразмер) МД-40 м (20 м)	компл.	327	41272,14
110-0161	Оттки мент деревянные (типоразмер) МД-43 м (20 м)	компл.	346	40784,85
110-0162	Оттки мент деревянные (типоразмер) МД-46 м (20 м)	компл.	356	44020,92
110-0163	Оттки мент деревянные усиленных (типоразмер) МДУ-16,5 м (20 м)	компл.	60	10784,95
110-0164	Оттки мент деревянные усиленных (типоразмер) МДУ-18,5 м (20 м)	компл.	65	11008,55
110-0165	Оттки мент деревянные усиленных (типоразмер) МДУ-22 м (20 м)	компл.	148	20784,95
110-0166	Оттки мент деревянные усиленных (типоразмер) МДУ-25 м (20 м)	компл.	234	43484,2
110-0167	Оттки мент деревянные усиленных (типоразмер) МДУ-29 м (20 м)	компл.	302	33443,92
110-0168	Оттки мент деревянные усиленных (типоразмер) МДУ-30 м (20 м)	компл.	367	42059,24
110-0178	Ростеры стальные массой до 0,2 т	т	1000	23493,69
110-0179	Конструкции стальные порталов ОРУ	т	1000	34689,32
110-0180	Конструкции стальные проекторных мент ОРУ	шт.	3	34553,39
110-0182	Шпиль установочные	шт.	0,8	11,71
110-0183	Кронштейны для кабельных колодез длиной 300 мм типа ККП-130	кг	1	135,98
110-0184	Втулки стальные диаметром 25 мм	т	1000	23068,74
110-0186	Соединители свальные СОС-35-1А	шт.	0,18	114,29
110-0187	Изоляторы тампаканые ИО-30-150	шт.	0,17	19,47
110-0188	Изоляторы фарфоровые ИО-30-150	шт.	0,59	28,09
110-0190	Лента полиэтиленовая 200х115х0,15	кг	0,17	129,32
110-0191	Лента стеклотканевая СБ6 200х115х0,15	т	1,16	187,1
110-0192	Изоляторы стальные штырьовые типа Т-20	100 шт.	59	1879,39
110-0193	Коробка КАС	шт.		82,8
110-0197	Коробка полиэтиленовая 25х30х3	10 шт.	0,3	624,75
110-0198	Коробка полиэтиленовая 30х30х3	шт.	0,49	286,89
110-0199	Соединители стальные буровых скважин ГЗ МУД	т	1100	827724,61
110-0200	Трубки радиационно-модифицированные термоусаживающиеся внутренний диаметр 60,0/30,0 мм	кг	1,16	674,09
110-0201	Гильзы полиэтиленовые ПТ-1 длина 70 мм внутренний диаметр 6,5 мм	шт.	0,01	0,34
110-0202	Кольца гнутые полиэтиленовые длина 8 мм диаметр внутренний 4,6 мм	1000 шт.	8,16	133,31
110-0203	Кольца гнутые полиэтиленовые длина 8 мм диаметр внутренний 4,6 мм	100 шт.	2,7	3307,17
110-0204	Настенная электроизоляционная марки 31/1-100	м2	0,1	45,44
110-0205	Полты стальные марки СР из шптов олефинными рейками, облицованные с одной стороны толщиной 19 мм	100 м2	1854,4	56451,71
110-0206	Кордтитоны свальные стальные марки СОС-25-1А	шт.	0,08	27,75
110-0207	Кордтитоны свальные стальные марки СОС-50-1А	шт.	0,16	32,39
110-0208	Гильзы стальные с фланцами	т	1000	27792,2
110-0209	Траверсы односторонние, пропитанные, оснащенные, длина 1250х550 мм (основной брус сеч. 100х80 мм, пропитаны антисептиками, оснащены штырем и комуту)	шт.	10,2	647,42
110-0210	Траверсы деревянные, пропитанные, длина 550 мм	шт.	3,12	264,5
110-0211	Траверсы стальные 2-щельные	шт.	2,22	407,3
110-0213	Хомут для крепления траверс односторонний	шт.	4,37	102,12
110-0214	Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления, односторонние	шт.	8,9	3102,6
110-0215	Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления, двусторонние	шт.	11,1	3784,95
110-0216	Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления, двусторонние	шт.	17	5757,85
110-0217	Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления, десяти парные	шт.	30	10053,79
110-0218	Опора МТ-6,1	шт.	31779,82	
110-0219	Гайки установочные заземляющие	100 шт.	2,3	494,82
110-0221	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр 1,5 мм	т	1000	92841,99
110-0222	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр 2 мм	т	1000	82553,41
110-0223	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр 2,5 мм	т	1000	76286,12
110-0224	Трансформатор ТАМУ-10	шт.		1544,07
110-0225	Усилитель	шт.		2078,79
110-0226	Фильтр полосовой	шт.	1000	310,75
110-0227	Проволока стальная оцинкованная перевязочная для воздушных линий связи, диаметр 1,2 мм	т	1000	42736,88
110-0228	Проволока стальная оцинкованная перевязочная для воздушных линий связи, диаметр 2 мм	т	1000	31736,91
110-0229	Фидер радиотелефонный	1000		158,53
110-0231	Втулки стальные диаметром 65 мм длиной 50 мм	т	1000	34733,12
110-0232	Кронштейны стальные массой 24 кг длиной 1350 мм для установки желобов и прокладок в них кабелей на мостах	шт.	24	729,34
110-0233	Кронштейны стальные массой 45 кг длиной 1300 мм для крепления троса и подвески к нему кабелей на мостах	шт.	45	1282,67
110-0234	Шпиль ШШСУ-1м	шт.		6598,53
110-0235	Кроки	кг	1,12	119,72
110-0236	Детали МКТС-4 (КМД-1) для монтажа коаксиальных пар кабеля типа КМТ-4	10 шт.	60	3985,16
110-0237	Детали КМБ-4 (КМД-2) для монтажа коаксиальных пар кабеля типа КМ-4	10 шт.	69	4351,62
110-0238	Детали КМБ-8/6 (КМД-2) для монтажа коаксиальных пар кабеля типа КМ-8	10 шт.	130	12603,08
110-0242	Стойки металлические для отстойной ЦС-1, ЦС-20 из дуглерда № 16 массой до 0,05 т	шт.	1000	54252,4
110-0243	Стойки металлические МД для дуглерда № 16 из круглых труб и тупоусловных профилей, массой до 0,01 т	т	1000	44038,58
110-0244	Крок банджанный, марки SOT 39	шт.		353,15
110-0245	Полимер для стабилизации буровых скважин "ФИЛТР ЧЕК"	т	1000	143774,97
110-0247	Антенна марки АТКГ-1-1,3	шт.		1016,68
110-0248	Антенна марки АТКГ-1,1-6,12	шт.	2,5	810,78
110-0249	Антенна марки ДЕТЛТА Н-141	шт.		536,55
110-0250	Атеннатор АТ-20	шт.		3464,01
110-0251	Полимер для стабилизации буровых скважин Red Slag TT Check	т		30500,96
110-0254	Устройство заземляющее низковольтное	шт.		257,6
110-0255	Конструкции стальные сборные железобетонных центрифугированных опор ВЛ	т	1000	32388,32
110-0256	Конструкции стальные отделенностных молниезащитных ОРУ	т	1000	27898,37

110-0257	Полимер Terra Rad	т	1100	102108.58
110-0258	Полимер New 41101	т	1100	187811.04
110-0259	Изоляторы опорные ИОР-10-375 УХЛ	шт.		866.74
110-0260	Изоляторы опорные ИОС-110-400 УХЛ	шт.		8144.35
110-0261	Изоляторы опорные ИОС-110-600 УХЛ	шт.		8636.34
110-0262	Изоляторы опорные ИОС-35-500-03 УХЛ,Т1	шт.		2002.54
110-0263	Изоляторы штырьевые ШО-10	шт.		8935.66
110-0264	Гаситель вибрации, марка ГПГ-08-9, 1-300/16	шт.	1,75	793.51
110-0265	Груз контрольный для крана КГ 2,2 (1000х800х1000 мм)/бетон Б22,5 (М300), объем 0,88 м3, расход арматуры 45,72 кг/ (рабочий чертёж)	шт.	1000	4592.9
110-0266	Груз контрольный для крана КГ 2,4 (1200х1200х1000 мм)/бетон Б22,5 (М300), объем 1,76 м3, расход арматуры 50,09 кг/ (рабочий чертёж)	шт.		8452.49
110-0267	Груз контрольный для крана КГ 4,08 (2,1х7,0х1,000 (протяжени) 1550х1400х110 мм)/бетон Б22,5 (М300), объем 2,42 м3, расход арматуры 612,5 кг/ (рабочий чертёж)	шт.		17440.02
110-0268	Болты стальные высокорезные М20х60-80 мм, класс точности "В"	т		141164.7
110-0269	Кронштейн крепежный с шайбой и прокладкой ККУ180, толщиной металла 2 мм	шт.		38.57
110-0270	Изоляторы для радио и связи опорные ИО-1-2,5 У3	100 шт.	55	7749.08
110-0271	Изоляторы для радио и связи опорные ИО-3-3,75 У3	100 шт.	0	14627.53
110-0272	Изоляторы для радио и связи опорные ИО-10-3,75 У3	100 шт.	113	14998.0
110-0273	Изоляторы для радио и связи опорные ИО-10-7,5 У3	100 шт.	188	20746.82
110-0274	Изоляторы для радио и связи опорные ИО-10-20 У3	100 шт.	600	17857.48
110-0275	Изоляторы для радио и связи опорные ИО-20-3,75 У3	100 шт.	0	6002.15
110-0276	Изоляторы для радио и связи опорные ИО-35-3,75 У3	100 шт.	0	99038.11
110-0277	Изоляторы для радио и связи опорные ИО-35-7,5 У3	100 шт.	0	16899.48
110-0278	Изоляторы для радио и связи опорные ИОР-1-2,5 У3	100 шт.	0	47889.87
110-0279	Изоляторы для радио и связи опорные ИОР-6-3,75 У3	100 шт.	1	17183.8
110-0280	Изоляторы для радио и связи опорные ИОР-10-3,75 УХЛ1	шт.		230
110-0281	Изоляторы для радио и связи опорные ИОР-10-7,5 УХЛ2	100 шт.	230	22001.99
110-0282	Изоляторы для радио и связи опорные ИОР-10-20 УХЛ2	100 шт.	80	134783.35
110-0283	Изоляторы для радио и связи опорные ИОС-10-8 УХЛ	100 шт.	0	264088.88
110-0284	Изоляторы для радио и связи опорные ИОР-20-7,5 У3	100 шт.	0	19376
110-0285	Изоляторы для радио и связи опорные ИОР-20-30 УХЛ2	100 шт.	0	269243.9
110-0286	Изоляторы для радио и связи опорные ИОР-35-3,75 УХЛ2	100 шт.	0	238380.56
110-0287	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-10-500 УХЛ1	100 шт.	430	86505.49
110-0288	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-10-2000М УХЛ1	100 шт.	0	246728.98
110-0289	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-20-2000 УХЛ1	100 шт.	0	297684.21
110-0290	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-35-1000 УХЛ1	100 шт.	0	350878.59
110-0291	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-35-2000 УХЛ1	100 шт.	0	47889.87
110-0292	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-110-300М УХЛ1	100 шт.	0	684802.53
110-0293	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-110-400 УХЛ1	100 шт.	0	708729.42
110-0294	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-110-400М УХЛ1	100 шт.	0	972041.9
110-0295	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-110-600 УХЛ1	100 шт.	0	779159.26
110-0296	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-110-600М УХЛ1	100 шт.	0	1047148.93
110-0297	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-110-1250М УХЛ1	100 шт.	0	1253181.19
110-0298	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-110-2000М УХЛ1	100 шт.	0	1591724.82
110-0299	Полимер универсальный марка Inco-Vis	кг	0	155.2
110-0300	Опора промежуточная в болтолом грунте без лежней с одной подпорой, длина опоры 5,5 м, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.		3480.81
110-0301	Опора промежуточная в болтолом грунте без лежней с одной подпорой, длина опоры 6 м, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.		3891.11
110-0302	Опора промежуточная в болтолом грунте без лежней с двумя подпорами, длина опоры 6,5 м, расчетное число проводов до 8, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.		4318.31
110-0303	Опора промежуточная в болтолом грунте без лежней с двумя подпорами, длина опоры 6,5 м, расчетное число проводов свыше 8, диаметр столбов в вершине 18 см	компл.		6425.12
110-0304	Опора промежуточная в болтолом грунте без лежней с двумя подпорами, длина опоры 7,5 м, расчетное число проводов до 8, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.		5368.95
110-0305	Опора промежуточная в болтолом грунте без лежней с двумя подпорами, длина опоры 7,5 м, расчетное число проводов свыше 8, диаметр столбов в вершине 20 см	компл.		9318.72
110-0306	Опора промежуточная в болтолом грунте без лежней с двумя подпорами, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов до 10, диаметр столбов в вершине 16 см	компл.		7646.55
110-0307	Опора промежуточная в болтолом грунте без лежней с двумя подпорами, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов свыше 10, диаметр столбов в вершине 24 см	компл.		15816.61
110-0308	Опора промежуточная в болтолом грунте с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 6,5 м, расчетное число проводов до 8, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.		4233.27
110-0309	Опора промежуточная в болтолом грунте с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 6,5 м, расчетное число проводов свыше 8, диаметр столбов в вершине 18 см	компл.		6717.46
110-0310	Опора промежуточная в болтолом грунте с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 7,5 м, расчетное число проводов до 8, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.		5172.04
110-0311	Опора промежуточная в болтолом грунте с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 7,5 м, расчетное число проводов свыше 8, диаметр столбов в вершине 20 см	компл.		9395.45
110-0312	Опора промежуточная в болтолом грунте с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов до 10, диаметр столбов в вершине 16 см	компл.		7675.39
110-0313	Опора промежуточная в болтолом грунте с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов до 16, диаметр столбов в вершине 18 см	компл.		9781.76
110-0314	Опора промежуточная в болтолом грунте с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов свыше 16, диаметр столбов в вершине 24 см	компл.		16159.03
110-0315	Лента стеклотканая электротехническая ЛЭС (ширина 25 мм, толщина 0,1 мм) ГОСТ 5937-81	м	0	0.88
110-0316	Знако промежуточное трехкаталот ПРТ-7-1	шт.	0	93.96
110-0317	Изоляторы линейные штырьевые высокорезультные ШФ 10-Г	шт.	1,9	95.27
110-0318	Изоляторы линейные штырьевые высокорезультные ШФ 20-Г	шт.	3,5	388.43
110-0319	Штыри металлические	кг	0	15.41
110-0320	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр 3 мм	т	0	6648.09
110-0321	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр 4 мм	т	0	62793.09
110-0322	Знако промежуточное прямое ПР-7-6	шт.		71.74
110-0323	Знако промежуточное прямое ПР-16-6	шт.		110.84
110-0324	Знако промежуточное трехкаталот ПРТ-12-1	шт.		158.20
110-0325	Знако промежуточное трехкаталот ПРТ-12-1	шт.		174.88
110-0326	Знако промежуточное трехкаталот ПРТ-16-1	шт.		206.17
110-0327	Знако промежуточное трехкаталот ПРТ-7/12-2	шт.		107.37
110-0328	Знако промежуточное трехкаталот ПРТ-16/12-2	шт.		194.52
110-0329	Знако промежуточное трехкаталот ПРТ-21/16-2	шт.		204.81
110-0330	Знако промежуточное монтажное ПТМ-7-3	шт.		142.66
110-0331	Знако промежуточное монтажное ПТМ-12-3	шт.		323.76
110-0332	Знако промежуточное монтажное ПТМ-16-3	шт.		448.9
110-0333	Знако промежуточное вывернутое ПРВ-12-1	шт.		141.81
110-0334	Знако промежуточное вывернутое ПРВ-16-1	шт.		197.12
110-0335	Знако промежуточное регулируемое ПРР-7-1	шт.		327.43
110-0336	Знако промежуточное регулируемое ПРР-12-1	шт.		573.1
110-0337	Знако промежуточное регулируемое ПРР-16-1	шт.		683.63
110-0338	Знако промежуточное регулируемое двойное 2ПРР-16-2	шт.		440.32
110-0339	Гаситель вибрации, марка ГВ-3223-02	шт.		740.77
110-0340	Гаситель вибрации, марка ГВ-4633-02	шт.		1219.64
110-0341	Гаситель вибрации, марка ГВ-4645-02	шт.		1623.12
110-0342	Комплект крепежный ТКПРРРР50	компл.		698.44
110-0343	Изоляторы линейные подвесные стеклянные ПСВ-1206	шт.		462.67
110-0344	Изоляторы линейные подвесные стеклянные ПСВ-160А	шт.		645.98
110-0345	Изоляторы линейные подвесные стеклянные ПСВ-160Б	шт.		387.49
110-0346	Изоляторы линейные подвесные полимерные ЛК 70/220-Biv	шт.		1067.11
110-0347	Локки герметические	шт.		162.7
110-0348	Аттенкатор ступенчатый ИКО91	шт.		471.55
110-0349	Усилитель антенный WEST-1	шт.		1488.48
110-0350	Отделитель РАГО 4/23, 4/19, 4/15, 4/10, 4/8	шт.		254.2
110-0351	Распределитель РЛР4	шт.		127.27
110-0352	F-штекер DV55 для кабеля SAT-703	шт.		259.62
110-0353	F-коннектор DV55 фирмы "Wai"	шт.		24.33
110-0354	Штекер IBS 905	шт.		1042.78
110-0355	Опора шинная ШО-110-В-УХЛ1	шт.		26051.29
110-0356	Опора шинная ШО-220-В-1-УХЛ1	шт.		38643.31
110-0357	Опора шинная ШО-220-В-2-УХЛ1	шт.		40394.14
110-0358	Портал шинный ПС-110Ш	шт.		103899.46
110-0359	Портал шинный ПС-220Ш.1	шт.		247122.77
110-0360	Портал шинный ПС-220Ш.2	шт.		256935.91
110-0361	Портал шинный ПС-220Ш.3	шт.		345576.06
110-0362	Портал шинный ПС-220Ш	шт.		322551.64
110-0363	Портал шлейфовый ПС-220Р2	шт.		1034407.99
110-0364	Портал шлейфовый ПС-220Р2.1	шт.		1046886.33
110-0365	Портал шлейфовый ПС-220Р3	шт.		744753.3
110-0366	Портал шлейфовый ПС-220Р3.1	шт.		767066.23
110-0367	Портал шлейфовый ПСЛ-110Р1	шт.		363846.02
110-0368	Портал шлейфовый ПСЛ-110Р2, Р5	шт.		121563.52
110-0369	Портал шлейфовый ПСЛ-110Р3, Р4	шт.		138972.06
110-0370	Портал шлейфовый ПСЛ-110Р5	шт.		34393.75
110-0371	Портал шлейфовый ПСЛ-110Р6	шт.		1383842.21
110-0372	Портал шлейфовый ПСЛ-110Р7	шт.		335987.08
110-0373	Портал шлейфовый ПСЛ-110Р8	шт.		370728.04
110-0374	Монометод отдельно стоящий ПСМ-1	шт.		3022.74
110-0375	Опора промежуточная в болтолом грунте без лежней с одной подпорой, длина опоры 5 м, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.		3022.74
110-0376	Гаситель вибрации, марка ГВ-3221-02	шт.		773.3
110-0377	Гаситель вибрации, марка ГВ-3221-02	шт.		747.31
110-0378	Гаситель вибрации, марка ГВ-3222-02	шт.		789.41
110-0379	Гаситель вибрации, марка ГВ-4633-02	шт.		1089.89
110-0380	Гаситель вибрации, марка ГВ-4645-02	шт.		1028.24
110-0381	Гаситель вибрации, марка ГВ-4643-02	шт.		1060.46
110-0382	Гаситель вибрации, марка ГВ-5534-02	шт.		1362.87
110-0615	Колодки контрольно-измерительные СИПТ-1-2	шт.	0	2832.63
110-0616	Колодки контрольно-измерительные СИПТ-1-3	шт.	0	2871.26
110-0617	Колодки контрольно-измерительные СИПТ-1-5	шт.	0	3068.16
110-0618	Колодки контрольно-измерительные СИПТ-1-10	шт.	0	3608.24
110-0601	Штырь специальный для крепления с гайкой и шайбой диаметром 12-16 мм, длиной от 400 до 700 мм	т	1120	107363.08
110-0602	Штырь специальный для крепления с гайкой и шайбой диаметром 12-16 мм, длиной от 400 до 700 мм	т	1120	80240.43
110-0603	Болт крюковой для крепления конструкций к металлическим опорам контактной сети, оцинкованный	100 шт.	40	8321.5
110-0604	Верхушка оголовка для крепления изоляторов штырьевых тип ЭТ-34-1	100 шт.	1322	43425.88
110-0605	Верхушка оголовка для крепления изоляторов штырьевых тип ЭТ-34-2	100 шт.	1120	23935.88
110-0606	Верхушка оголовка для крепления изоляторов штырьевых тип ЭТ-34-3	100 шт.	1131	23669.26
110-0607	Верхушка оголовка для крепления изоляторов штырьевых тип ЭТ-37	100 шт.	1221	25352.9
110-0608	Зажим пласченый	шт.	28	4601.19
110-0609	Конструкция для крепления разрядника тип РТ 6/10 кВ	100 шт.	254	8341
110-0610	Конструкция для крепления разрядника тип РВБ 6, РВБ10 кВ	100 шт.	213	6095.17
110-0611	Консоли неизолированные прямые швеллерные окрашенные, массой до 56 кг	т	1020	39113.58
110-0612	Консоли неизолированные прямые швеллерные окрашенные, массой свыше 56 кг	т	1020	34967.6
110-0613	Консоли неизолированные прямые швеллерные оцинкованные, массой до 56 кг	т	1020	48570.82
110-0614	Консоли неизолированные прямые швеллерные оцинкованные, массой свыше 56 кг	т	1020	45218.68
110-0615	Консоли неизолированные прямые швеллерные оцинкованные, массой до 56 кг	т	1020	21401.2
110-0616	Консоли неизолированные прямые швеллерные оцинкованные, массой свыше 56 кг	т	1020	21680.4
110-0617	Консоли неизолированные прямые швеллерные оцинкованные, массой до 56 кг	т	1020	28245.53
110-0618	Консоли неизолированные прямые швеллерные оцинкованные, массой свыше 56 кг	т	1020	25738.08
110-0619	Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные с растнутой тгой, длина тип 1700 мм	шт.	37	1168.91
110-0620	Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные с растнутой тгой, длина тип 2600 мм	шт.	42	1364.89
110-0621	Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные с растнутой тгой, длина тип 3400 мм	шт.	46	1569.97
110-0622	Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные с растнутой тгой, длина тип 3700 мм	шт.	38	1494.29
110-0623	Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные с сжатой тгой, длина тип 2600 мм	шт.	44	1371.91
110-0624	Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные с сжатой тгой, длина тип 3400 мм	шт.	48	1475.55
110-0625	Консоли изолированные швеллерные со сжатой тгой окрашенные, массой до 60 кг	шт.	1020	22891.12
110-0626	Консоли изолированные швеллерные со сжатой тгой окрашенные, массой свыше 60 кг	т	1020	25861.86
110-0627	Консоли изолированные швеллерные со сжатой тгой оцинкованные, массой до 60 кг	т	1020	29026.64
110-0628	Консоли изолированные швеллерные со сжатой тгой оцинкованные, массой свыше 60 кг	т	1020	31238.29
110-0629	Консоли изолированные швеллерные с растнутой тгой окрашенные, массой до 60 кг	т	1020	31313.85
110-0630	Консоли изолированные швеллерные с растнутой тгой окрашенные, массой свыше 60 кг	т	1020	26433.43
110-0631	Консоли изолированные швеллерные с растнутой тгой оцинкованные, массой до 60 кг	т	1020	39907.52
110-0632	Консоли изолированные швеллерные с растнутой тгой оцинкованные, массой свыше 60 кг	т	1020	33663.95
110-0633	Консоли швеллерные марки ИС-1 ЛЭЗ.40.0066 окрашенные	шт.	19	389.94
110-0634	Консоли швеллерные марки ИС-1 ЛЭЗ.40.0066 оцинкованные	шт.	19	512.02
110-0635	Консоли швеллерные марки ИС-П ЛЭЗ.40.0066 окрашенные	шт.	23	484.52
110-0636	Консоли швеллерные марки ИС-П ЛЭЗ.40.0066 оцинкованные	шт.	23	607.12
110-0637	Консоли швеллерные марки ИР-1 ЛЭЗ.40.0067 окрашенные	шт.	15	376.85
110-0638	Консоли швеллерные марки ИР-1 ЛЭЗ.40.0067 оцинкованные	шт.	15	428.73
110-0639	Консоли швеллерные марки ИР-П ЛЭЗ.40.0068 окрашенные	шт.	18	432.55
110-0640	Консоли швеллерные марки ИР-П ЛЭЗ.40.0068 оцинкованные	шт.	18	532.26
110-0641	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 3600 мм окрашенные	т	1120	22323.46
110-0642	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 3600 мм оцинкованные	т	1120	27738.94

111-0043	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 1750 мм оцинкованные	т	1120	25426,37
111-0044	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 1750 мм оцинкованные	т	1120	32118,12
111-0045	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 2805 мм оцинкованные	т	1120	22823,84
111-0046	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 2805 мм оцинкованные	т	1120	28447,51
111-0047	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 2850 мм оцинкованные	т	1120	21938,91
111-0048	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 2850 мм оцинкованные	т	1120	23176,71
111-0049	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 1580 мм оцинкованные	т	1120	25194,84
111-0050	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 1580 мм оцинкованные	т	1120	29925,25
111-0051	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 2180 мм оцинкованные	т	1120	26451,54
111-0052	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 2180 мм оцинкованные	т	1120	31404,13
111-0053	Надставка на опоре для подвески и перекидки фидеров тип 1 марки КС-1780-71	шт.	73	1491,65
111-0054	Надставка на опоре для подвески и перекидки фидеров тип 1 марки КС-1780-71Б	шт.	73	1721,6
111-0055	Надставка на опоре для подвески и перекидки фидеров тип 2 марки КС-1780-71	шт.	81	1593,77
111-0056	Надставка на опоре для подвески и перекидки фидеров тип 2 марки КС-1780-7Б	шт.	81	195,05
111-0057	Ограничитель грузов тип 2 оцинкованный	шт.	9	750,23
111-0058	Ограничитель грузов тип 2 оцинкованный	шт.	9	688,4
111-0059	Соединитель стальной рельсовый из медного провода сечением 50 мм2	100 шт.	2	17225,88
111-0060	Соединитель стальной рельсовый из медного провода сечением 70 мм2	100 шт.	24	13680,48
111-0061	Схема расположения комут на конической железобетонной опоре комут верхний, комут нижний тип II марка стали: ВСт3пс оцинкованные	компл.	17	1120,17
111-0062	Схема расположения комут на конической железобетонной опоре комут верхний, комут нижний тип II марка стали: ВСт3пс оцинкованные	компл.	17	1511,12
111-0063	Схема расположения комут на конической железобетонной опоре комут верхний, комут нижний тип II марка стали: О972С оцинкованные	компл.	17	1248,22
111-0064	Схема расположения комут на конической железобетонной опоре комут верхний, комут нижний тип II марка стали: О972С оцинкованные	компл.	17	1248,22
111-0067	Траверсы /ПЗ.40.0080/, тип II, оцинкованные	шт.	27	591,13
111-0068	Траверсы /ПЗ.40.0080/, тип II, оцинкованные	шт.	27	978,61
111-0069	Траверсы /ПЗ.40.0080/Б, тип II, оцинкованные	шт.	27	810,18
111-0070	Траверсы /ПЗ.40.0080/Б, тип II, оцинкованные	шт.	27	1132,45
111-0071	Траверсы /ПЗ.40.0083/, тип II, оцинкованные	шт.	27	895,63
111-0072	Траверсы /ПЗ.40.0083/, тип II, оцинкованные	шт.	27	1334,58
111-0073	Траверсы /ПЗ.40.0083Б, тип II, оцинкованные	шт.	27	1054,92
111-0074	Траверсы /ПЗ.40.0083Б, тип II, оцинкованные	шт.	2	195,05
111-0075	Узел крепления икорового промжулка оцинкованный	шт.	2	185,03
111-0076	Узел крепления икорового промжулка оцинкованный	шт.	8	422,2
111-0077	Узел крепления палы консоли	шт.	8	432,96
111-0078	Узел крепления палы консоли	шт.	2	234,84
111-0079	Узел крепления кронштейна оцинкованный	шт.	2	266,33
111-0080	Узел крепления кронштейна оцинкованный	шт.	9	981,7
111-0081	Штанга одинарная для грузов тип I оцинкованная	шт.	9	637,51
111-0082	Штанга одинарная для грузов тип I оцинкованная	шт.	7	745,51
111-0083	Штанга одинарная для грузов тип I оцинкованная	шт.	7	414,43
111-0084	Штанга одинарная для грузов тип II оцинкованная	шт.	2,5	191,18
111-0085	Бирки кабельные	100 шт.	2,5	416,85
111-0086	Бирки маркировочные	100 шт.	2,57	100,22
111-0087	Бирки-соединители	компл.	155	30244,42
111-0088	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-6 на перекрестной стреле Р-65 марки 1/9, ширина колеи 1520 мм	компл.	168	30717,43
111-0089	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-6 на перекрестной стреле Р-50 марки 1/9, ширина колеи 1524 мм	компл.	168	32469,43
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.	127	28250,3
111-0091	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-6 на простой стреле Р-50 марки 1/9, ширина колеи 1524 мм	компл.	173	30114,3
111-0092	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-6 на простой стреле Р-50 марки 1/5, ширина колеи 1524 мм	компл.	177	31636,17
111-0093	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-6 на простой стреле Р-43 марки 1/9, ширина колеи 1524 мм	компл.	126	30171,87
111-0094	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-6 на стреле Р-50 марки 1/9, ширина колеи 1520 мм	компл.	167	16007,44
111-0095	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-2в на горючий стрелка Р-43, Р-50 марки 1/6, 1/9, 1/11, ширина колеи 1435 мм	компл.	80	18178,62
111-0096	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-2в на горючий стрелка Р-50 марки 1/9, ширина колеи 1524 мм	компл.	229	17687,08
111-0097	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-2в на перекрестной стреле Р-43 марки 1/9, ширина колеи 1435 мм	компл.	169	16096,13
111-0098	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-2в на простой стреле Р-43, Р-50 марки 1/9, 1/11, ширина колеи 1435 мм	компл.	172	15963,57
111-0099	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-2в на симметричной стреле Р-50 марки 1/6, ширина колеи 1435 мм	компл.	176	18559,76
111-0100	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-3в на горючий стрелка Р-50 марки 1/6, 1/9, 1/11, ширина колеи 1524 мм	т	1020	37966,9
111-0101	Опалосок крепления жестких полимеров на железобетонных опорах контактных сетей оцинкованные 2 раза	компл.	165	21602,54
111-0102	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-3в на симметричной стреле Р-50 марки 1/6, ширина колеи 1520 мм	компл.	1186	8825,65
111-0103	Траверса, кронштейн оцинкованные, пропитанные антисептиком, сечением 100х80 мм высококачественные	м3	166	556,3
111-0104	Брус траверсы, пропитанный, длиной до 3600 мм	м3	780	158,61
111-0105	Траверса, кронштейн оцинкованные, пропитанные антисептиком, сечением 100х80 мм сигнальные	м3	1113	4799,39
111-0106	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-3 на крестовине Р-65 марки 1/18 с подвижным сердечником	компл.	180	28164,47
111-0109	Бирки маркировочные пластиковые	100 шт.	2,5	111,98
111-0110	Бирки маркировочные БМ пластиковые	100 шт.	1	205,7
111-0111	Бирки винилпластиковые (волна нумерованные)	1000 шт.	3	185,24
111-0113	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-3 на крестовине Р-65 марки 1/11 с гибким подвижным сердечником	компл.	184	29717,65
111-0115	Гарнитура унифицированная для замка Мелентьева	компл.	13,4	30878,56
111-0117	Диаметр шпелесельный типа IV 18.00.00СБ	шт.	0,23	465,18
111-0118	Диаметр шпелесельный типа IV 20.00.00СБ	шт.	0,33	467,99
111-0120	Рамка для надписей 55х15 мм	шт.	0,01	0,57
111-0121	Диаметр шпелесельный типа III 21.00.00СБ	шт.	1,1	671,84
111-0122	Диаметр шпелесельный типа IV 22.00.00СБ	шт.	2	642,09
111-0123	Замок висковый виский с ключом А-15-00АКС	шт.	0,23	353,43
111-0124	Замок виский стрелочный 105-00-00СБ	шт.	0,45	580,5
111-0125	Замок Мелентьева	шт.	4,1	1741,24
111-0126	Коробка клеммная соединительная КС-3	шт.	2	2738,72
111-0127	Фибра листовая, толщина 2,5-3 мм	т	1,16	224,35
111-0128	Бирки маркировочные пластиковые У134	шт.	0,04	78,47
111-0129	Замок ответвительный проламывающий изолирующий со срывной головкой для соединения изолированных алюминиевых и медных проводников (АL-CU/AL-CU), марки SLIP 22.1	шт.		315,02
111-0130	Замок оперативный ответвительный марки SL 30	шт.	12	1209,81
111-0131	Замок ответвительный проламывающий изолирующий для соединения изолированных алюминиевых и медных проводников (AL-CU/AL-CU), марки SLIP 24	шт.	1	466,78
111-0132	Замок поддерживающий марки SO 69.95	шт.		353,24
111-0133	Замок ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) P2-95	шт.	0	109,81
111-0134	Замок ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) P3-95	шт.	0	188,23
111-0135	Замок ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) EP95-13	шт.	0	110,47
111-0136	Замок ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) R95P25CN	шт.	0	399,4
111-0137	Замок ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) CD/CN-1955UK	шт.		441,85
111-0138	Замок ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) N 640	шт.	0,13	258,19
111-0139	Замок ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) P 645	шт.	0	128,01
111-0140	Замок ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) SLIP 22.1	шт.	0	204,76
111-0141	Замок ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) SL 9.21	шт.	0	359,36
111-0142	Замок анкерный (СИП) PA 1500	шт.	0,44	294,11
111-0143	Замок анкерный (СИП) PA 2000	шт.	0	436,2
111-0144	Замок анкерный (СИП) PA 25x100	шт.	0,15	58,2
111-0145	Замок анкерный (СИП) DN 123	шт.	0	87,7
111-0146	Замок анкерный (СИП) SO 141	шт.	0	426,54
111-0147	Замок анкерный (СИП) SO 163	шт.	0	373,68
111-0148	Замок анкерный (СИП) SO 214	шт.	0	275,65
111-0149	Замок анкерный (СИП) SO 250.01	шт.	0	371,64
111-0150	Замок анкерный (СИП) SO 251.01	шт.	0	393,35
111-0151	Замок анкерный (СИП) SO 252.01	шт.	0	417,33
111-0152	Замок анкерный (СИП) SO 69.95	шт.	0	207,76
111-0153	Замок анкерный (СИП) SO 157.1	шт.	0	132,7
111-0154	Замок анкерный (СИП) SO 158.1	шт.	0	143,97
111-0155	Зажимы изолированные трубки РСНМСТВА RINGING CLAMPS	шт.		8,67
111-0156	Кронштейн анкерный (СИП), марка CA 1500	шт.	0,31	137,08
111-0157	Бирки кабельные маркировочные, пластиковые У135	шт.	0,03	1,39
111-0158	Бирки кабельные маркировочные, пластиковые У136	шт.	0,02	1,39
111-0159	Колодка клеммная, диаметром 4 мм	шт.	0	186,39
111-0160	Колодка клеммная, диаметром 6 мм	шт.	0	18,5
111-0161	Колодка клеммная, диаметром 10 мм	шт.	0	19,63
111-0162	Колодка клеммная, диаметром 16 мм	шт.	0	24,04
111-0163	Колодка клеммная, диаметром 25 мм	шт.	0	84,168
111-0166	Фиксатор сочлененный обжимной без ветвевой струны со стойкой нормальной длины для одного контактного провода (КС-160.4) ФА-3-3,0 А, УКС 01701-01А	шт.	12	306,12
111-0167	Фиксатор сочлененный обжимной без ветвевой струны с удлиненной стойкой для одного контактного провода (КС-160.4) ФА-3-3,0 А, УКС 01707-01А	шт.	13,3	3410,22
111-0168	Фиксатор сочлененный обжимной без ветвевой струны со стойкой нормальной длины для одного контактного провода (КС-160.4) ФА-3-3,0 А, УКС 01702-01А	шт.	40,3	4224,26
111-0169	Фиксатор сочлененный обжимной без ветвевой струны с удлиненной стойкой для одного контактного провода (КС-160.4) ФА-3-3,0 А, УКС 01702-01А	шт.	41,8	5023,77
111-0170	Фиксатор сочлененный обжимной без ветвевой струны с удлиненной стойкой для одного контактного провода (КС-160.4) ФА-3-3,0 А, УКС 01707-01А	шт.	40,3	5000,53
111-0171	Фиксатор сочлененный ромбовидной подвески (КС-160.4) ФР-3-3,0, УКС 01708-01	шт.		6064,55
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	1801,33
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	2684,13
111-0174	Фиксатор контактный проводов анкерной ветви для одного контактного провода (КС-160.4) ФА-3-3,0 А, УКС 01696-01А	шт.	0	492,89
111-0175	Фиксатор контактный проводов анкерной ветви для одного контактного провода (КС-160.4) ФА-3-3,0 А, УКС 01696-01А	шт.	0	425,62
111-0176	Фиксатор подвески изолятора несущего троса на внешней стороне кривой для трубчатой консоли, УКС 01893	шт.	0	885,22
111-0177	Фиксатор подвески изолятора несущего троса на внутренней стороне кривой для трубчатой консоли, УКС 01892	шт.	0	935,29
111-0178	Фиксатор подвески изолятора несущего троса на внутренней стороне кривой для швеллерной консоли, УКС 01892-01	шт.	0	928,1
111-0179	Изолятор	шт.	0,77	145,64
111-0180	Замок маркировочный на 1 пару ЮС	шт.		7,37
111-0181	Замок ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) P630	шт.		163,67
111-0182	Замок ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) P95	шт.	0,14	327,18
111-0183	Комплект для простого анкерного крепления EA1500-3 в составе кронштейн CS10.3, зажим PA1500	компл.	0,35	701,67
111-0184	Комплект для двойного крепления EA1500-3 в составе кронштейн CS10.3, зажим PA1500 (2 шт.)	компл.		1347,34
111-0185	Комплект промжуточной подвески (СИП) ES 1500E	компл.	0,65	472,5
111-0186	Комплект промжуточной подвески (СИП), марка ES-1500E	шт.	0,44	372,86
111-0187	Конус стальной (СИП) E778	шт.	0,15	3,79
111-0188	Лента крепления шириной 20 мм, толщиной 0,7 мм, длиной 50 м из нержавеющей стали (в пластиковой коробке с кабелюной буйрой) F207 (СИП)	шт.	3,9	1609,79
111-0190	Серепа размером 20 мм NC20 (СИП)	шт.	0,01	9,44
111-0202	Замок соединительный изолирующий (СИП) MPT 50	шт.		113,08
111-0210	Замок соединительный изолирующий (СИП) MPT 54 N	шт.	12	194,45
111-0211	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) CPTAU 50	шт.		258,36
111-0212	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) CPTAU 54	шт.		267,84
111-0213	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) CPTAU 16	шт.	0,035	216,27
111-0214	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) CPTAU 25	шт.	0,075	247,03
111-0215	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) CPTAU 35	шт.	0,07	245,07
111-0216	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) CPTAU 70	шт.	0,07	193,09
111-0217	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) CPTAU 95	шт.	0,13	231,42
111-0218	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) CPTAU 120	шт.	0,13	303,18
111-0219	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) CPTAU 150	шт.	0,125	314,12
111-0220	Колпачок изолирующий (СИП) CECT 6-35	шт.	0	29,78
111-0221	Колпачок изолирующий (СИП) CECT 16-150	шт.	0	29,2
111-0222	Втулка для крепления траверсы сигнальных цепей	мм3		6044,87
111-0223	Аммонит	т	1020	44128,21
111-0224	Аммонит № 6 ЖВ порошком	т	1020	35569,26
111-0225	Аммонит сольный № 1 в прессованных патронах, диаметр 35-36 мм	т	1510	45329,73
111-0226	Аммонит предохранительный водостойчивый в патронах, диаметр 36-37 мм T19	т	1510	74526,05
111-0227	Аммонит предохранительный водостойчивый в патронах, диаметр 36-37 мм AT-5 ЖВ	т	1510	32692,22
111-0228	Аммонит Т9/21	т	1510	34682,21
111-0229	Гранулолит	т	1020	27996,85
111-0230	Детона в патронах диаметром 28 мм	т	1020	32874,66
111-0231	Заряд для взрыва в кумулятивных марки ВРХЗ-1000	т	1510	55481,4
111-0232	Шапки детонаторы Т-400Г	1000 шт.	1510	251044,92
111-0233	Провод АПН сечением 2,5 мм2	т	1510	75301,7
111-0234	Провод АПН сечением 6 мм2	мм	50	3640,57
111-0235	Провод АПН сечением 10 мм2	мм	71	2827,82
111-0236	Провод АПН для взрывных работ марки ВП	мм	94	3881,2
111-0237	Провод антенный МА сечением 6 мм2	мм	12	1396,39
111-0238	Провод антенный МА сечением 2,5 мм2	мм	54	38077,87
111-0239	Провод антенный МА сечением 4 мм2	мм	23	16051,16
111-0240	Шнур оптический ОША	мм	36	26680,73
111-0241	Шнур оптический	мм	36	3540,9
111-02				

112-0021	Калски-детонаторы КД-8С	1000 шт.	5	3683,33
112-0022	Электровыключатель отключающего шнура ЭВ-ОШ	1000 шт.	36	17300,81
112-0023	Пиротехнические реле КЗДШ-69	1000 шт.	54	14689,82
112-0024	Электродетонаторы мгновенного действия ЭД-6-Ж	1000 шт.	40	7513,5
112-0025	Электродетонаторы короткозамедленного действия водостойкие ЭД-КЗ	1000 шт.	40	11687,28
112-0026	Электродетонаторы ЭД-ЗД	1000 шт.	40	15228,05
113-0001	Аэросили, марка А-175	т	1130	410267,22
113-0002	Ацетон технический, сорт высший	т	1490	101966,23
113-0003	Ацетон технический, сорт I	т	1490	74466,22
113-0004	Ацетон технический, сорт II	т	1490	74466,22
113-0005	Аммоний сернокислый (сульфат аммония) очищенный	т	1010	46160,22
113-0006	Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диаммоний фосфат), марка Б	т	1010	64971,33
113-0007	Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диаммоний фосфат), марка В	т	1010	105101,07
113-0008	Антипирин из нефелина, марка Б	т	1010	109109,07
113-0009	Анилин солянокислый технический	т	1260	14462,43
113-0010	Алюминий сернокислый (сульфат алюминия) технический очищенный, марка А	т	1010	12734,4
113-0011	Алюминий сернокислый (сульфат алюминия) технический очищенный, марка Б, сорт I	т	1010	11730,4
113-0012	Алюминий сернокислый (сульфат алюминия) технический очищенный, марка Б, сорт I	т	1110	17619,05
113-0013	Белила титановые МА-25	т	1550	16150,74
113-0014	Бутилакучик, марка А	т	1550	168562,44
113-0015	Бутилакучик, марка Б	т	1260	271712,19
113-0016	Бутилакучик, марка В	т	1260	271712,19
113-0017	Гексаметиленцианамин (ГМА)	т	1260	271712,19
113-0018	Гидрооксидизилортофосфат (гидрокси) техническая	т	1260	271712,19
113-0019	Глет свинцовый Г-1	т	1260	271712,19
113-0020	Глет свинцовый Г-2	т	1260	271712,19
113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	1260	271712,19
113-0022	Грунтовка ГФ-017 ОК темно-коричневая	т	1260	271712,19
113-0023	Грунтовка ГФ-017 Р темно-коричневая	т	1260	271712,19
113-0024	Грунтовка ГФ-0119 красно-коричневая	т	1260	271712,19
113-0025	Грунтовка ГФ-0163 коричневая	т	1260	271712,19
113-0026	Грунтовка ФЛ-03М коричневая	т	1260	271712,19
113-0027	Грунтовка ФЛ-03М желто-зеленая	т	1260	271712,19
113-0028	Грунтовка фосфатирующая ВЛ-02 зеленовато-желтого цвета	т	1260	271712,19
113-0029	Грунтовка фосфатирующая ВЛ-023 защитно-зеленого цвета	т	1260	271712,19
113-0030	Грунтовка ХС-069 красно-коричневая	т	1260	271712,19
113-0031	Грунтовка ХС-068 красно-коричневая	т	1260	271712,19
113-0032	Грунтовка ХС-04 коричневая	т	1260	271712,19
113-0033	Грунтовка АК-070	т	1260	271712,19
113-0034	Грунтовка ХС-010 имитирующая красно-коричневая	т	1260	271712,19
113-0035	Грунтовка АК-069	т	1260	271712,19
113-0036	Грунтовка двукислота титана пигментная, марка А-01	т	1000	74534,69
113-0037	Диалкортан технический, сорт I	т	1300	18966,22
113-0038	Диалкортан технический, сорт II	т	1300	18203,08
113-0039	Дифенилдиэтилен (универсальный) технический	т	1040	381261,53
113-0040	Дициантерамины технический сорт высший	т	1040	381261,53
113-0041	Дициантерамины технический сорт I	т	1040	371181,92
113-0042	Жидкость гидрофобизирующая 136-41 (ГЖК-94)	т	1260	192008,64
113-0043	Изоляция гидрофобизирующая ГЖК-10	т	1260	73022,41
113-0044	Изоляция кислотоупорные фасонные керамические шпунтованные, ленточные, леканно-шпунтованные, марки ИШ, ИЛ, ИЛШ толщиной 70 мм, сорт I	т	1020	6112,89
113-0045	Изоляция кислотоупорные фасонные керамические шпунтованные, ленточные, леканно-шпунтованные, марки ИШ, ИЛ, ИЛШ толщиной 70 мм, сорт II	т	1020	4913,76
113-0046	Изоляция кислотоупорные фасонные керамические шпунтованные, ленточные, леканно-шпунтованные, марки ИШ, ИЛ, ИЛШ толщиной 50 мм, сорт I	т	1020	5144,28
113-0047	Изоляция кислотоупорные фасонные керамические шпунтованные, ленточные, леканно-шпунтованные, марки ИШ, ИЛ, ИЛШ толщиной 50 мм, сорт II	т	1020	5144,28
113-0051	Калий углеисильный технический (поташ) кальцинированный, сорт I	т	1050	55146,34
113-0052	Калий углеисильный технический (поташ) кальцинированный, сорт II	т	1050	47120,68
113-0053	Калий углеисильный технический (поташ) кальцинированный, сорт III	т	1050	39613,43
113-0054	Калий углеисильный технический (поташ) полупрозрачный, сорт I	т	1050	44025,14
113-0055	Калий углеисильный технический (поташ) полупрозрачный, сорт II	т	1050	37790
113-0056	Калий углеисильный технический (поташ) полупрозрачный, сорт III	т	1050	34660,45
113-0057	Качучу будиан-натуральный СНН-10-1, СНН-10-1А	т	1260	182289,11
113-0058	Качучу будиан-натуральный СНН-18-1, СНН-18-1А	т	1260	182289,11
113-0059	Качучу будиан-натуральный СНН-26-1, СНН-26-1А	т	1260	210604,74
113-0060	Качучу бутилкаучуковый БАК	т	1260	497641,17
113-0061	Качучу будиан-изопропиловый ПДИ-44К	т	1260	888844,04
113-0062	Кирпич кислотоупорный прямой марки КП, класс А	т	1040	10098,68
113-0063	Кирпич кислотоупорный прямой марки КП, класс Б	т	1040	9814,98
113-0064	Кирпич кислотоупорный прямой марки КП, класс В	т	1040	9586,9
113-0065	Кирпич кислотоупорный клиновидный марки КП, класс А	т	1040	11671,55
113-0066	Кирпич кислотоупорный клиновидный марки КП, класс Б	т	1040	10176,05
113-0067	Кирпич кислотоупорный клиновидный марки КП, класс В	т	1040	8939,24
113-0068	Кирпич кислотоупорный фасонный, радиальный, потеречный и продольный марки КРП, КРРП, класс А	т	1040	9786,57
113-0069	Кирпич кислотоупорный фасонный, радиальный, потеречный и продольный марки КРП, КРРП, класс Б	т	1040	8748,91
113-0070	Кирпич кислотоупорный фасонный, радиальный, потеречный и продольный марки КРП, КРРП, класс В	т	1040	6747,67
113-0071	Клей фенол поливинилацетатный марки БФ-2, БФ-2М, сорт высший	т	1350	192132,41
113-0072	Клей фенол поливинилацетатный марки БФ-2, сорт I	т	1350	173231,36
113-0073	Клей фенол поливинилацетатный марки БФ-4, сорт высший	т	1350	191931,92
113-0074	Клей фенол поливинилацетатный марки БФ-4, сорт I	т	1350	18079,16
113-0075	Клей фенол поливинилацетатный марки БФ-4, сорт I	т	1010	31623,02
113-0076	Клей фенол поливинилацетатный марки БФ-4, сорт I	т	1260	31959,7
113-0077	Клей фенол поливинилацетатный марки БФ-4, сорт I	т	1260	31959,7
113-0078	Лак БТ-577	т	1260	91994,6
113-0079	Лак БТ-783	т	1260	86644,65
113-0080	Лак БТ-989	т	1260	86791,03
113-0081	Лак БТ-989	т	1260	209190,83
113-0082	Лак БТ-730	т	1260	254764,9
113-0083	Лак БТ-5122	т	1260	213431,77
113-0084	Лак БТ-934, эпоксидно-полиэфирный	т	1260	83913,29
113-0085	Лак ХП-734, марки А, сорт I	т	1260	78999,24
113-0086	Лак ХП-734, марки А, сорт II	т	1260	81260,75
113-0087	Лак ХП-734, марки А, сорт III	т	1260	116786,35
113-0088	Лак ХП-734, марки Б	т	1260	96235,16
113-0089	Лак ХП-734, марки В	т	1260	96653,96
113-0090	Лак ХС-76 имитирующий	т	1260	181347,14
113-0091	Лак ХС-724	т	1260	96538,08
113-0092	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-08	т	1260	129068,54
113-0093	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-08	т	1260	84053,09
113-0094	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-08	т	1260	88921,96
113-0095	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-08	т	1260	129795,97
113-0096	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-08	т	1260	114873,26
113-0097	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-08	т	1260	270248,26
113-0098	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-08	т	1260	270248,26
113-0099	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-08	т	1260	270248,26
113-0100	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-08	т	1260	270248,26
113-0101	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-08	т	1260	270248,26
113-0102	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-08	т	1260	270248,26
113-0103	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-08	т	1260	270248,26
113-0104	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-08	т	1260	270248,26
113-0105	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-08	т	1260	270248,26
113-0106	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-08	т	1260	270248,26
113-0107	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-08	т	1260	270248,26
113-0108	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-08	т	1260	270248,26
113-0109	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-08	т	1260	270248,26
113-0110	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-08	т	1260	270248,26
113-0111	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-08	т	1260	270248,26
113-0112	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-08	т	1260	270248,26
113-0113	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-08	т	1260	270248,26
113-0114	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-08	т	1260	270248,26
113-0115	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-08	т	1260	270248,26
113-0116	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-08	т	1260	270248,26
113-0117	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-08	т	1260	270248,26
113-0118	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-08	т	1260	270248,26
113-0119	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-08	т	1260	270248,26
113-0120	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-08	т	1260	270248,26
113-0121	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-08	т	1260	270248,26
113-0122	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-08	т	1260	270248,26
113-0123	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-08	т	1260	270248,26
113-0124	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-08	т	1260	270248,26
113-0125	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-08	т	1260	270248,26
113-0126	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-08	т	1260	270248,26
113-0127	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-08	т	1260	270248,26
113-0128	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-08	т	1260	270248,26
113-0129	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-08	т	1260	270248,26
113-0130	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-08	т	1260	270248,26
113-0131	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-08	т	1260	270248,26
113-0132	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-08	т	1260	270248,26
113-0133	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-08	т	1260	270248,26
113-0134	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-08	т	1260	270248,26
113-0135	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-08	т	1260	270248,26
113-0136	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-08	т	1260	270248,26
113-0137	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-08	т	1260	270248,26
113-0138	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-08	т	1260	270248,26
113-0139	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-08	т	1260	270248,26
113-0140	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-08	т	1260	270248,26
113-0141	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-08	т	1260	270248,26
113-0142	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-08	т	1260	270248,26
113-0143	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-08	т	1260	270248,26
113-0144	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-08	т	1260	270248,26
113-0145	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-08	т	1260	270248,26
113-0146	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-08	т	1260	270248,26
113-0147	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-08	т	1260	270248,26
113-0148	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-08	т	1260	270248,26
113-0149	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-08	т	1260	270248,26
113-0150	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-08	т	1260	270248,26
113-0151	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-08	т	1260	270248,26
113-0152	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-08	т	1260	270248,26
113-0153	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-08	т	1260	270248,26
113-0154	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-08	т	1260	270248,26
113-0155	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-08	т	1260	270248,26
113-0156	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-08	т	1260	270248,26
113-0157	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-08	т	1260	270248,26
113-0158	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-08	т	1260	270248,26
113-0159	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-08	т	1260	270248,26
113-0160	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-08	т	1260	270248,26
113-0161	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-08	т	1260	270248,26
113-0162	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-08	т	1260	270248,26
113-0163	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-08	т	1260	270248,26
113-0164	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-08	т	1260	270248,26
113-0165	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-08	т	1260	270248,26
113-0166	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-08	т	1260	270248,26
113-0167	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-08	т	1260	270248,26
113-0168	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-08	т	1260	270248,26
113-0169	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-08	т	1260	270248,26
113-0170	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-08	т	1260	270248,26
113-0171	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-08	т	1260	270248,26
113-0172	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-08	т	1260	270248,26
113-0173	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-08	т	1260	270248,26
113-0174	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-08	т	1260	270248,26
113-0175	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-08	т	1260	270248,26
113-0176	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-08	т	1260	270248,26
113-0177	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-08	т	1260	270248,26
113				

113-0193	Фуфурол технический сорт первый	т	1260	117586,06
113-0194	Шпатлевка ЭП-00-10 красно-коричневая	т	1260	112371,26
113-0195	Шпатлевка XB-004 зеленая	т	1260	77970,71
113-0196	Шпатлевка XB-005 серая	т	1260	79265,11
113-0197	Шпатель андезитовый односторонний от 0 до 70 мм	м3	1700	960,99
113-0198	Шпатель андезитовый фракционный марки № 1 от 10 до 15 мм	м3	1700	969,13
113-0199	Шпатель андезитовый фракционный марки № 2 от 15 до 30 мм	м3	1700	9099,01
113-0200	Шпатель андезитовый фракционный марки № 3 от 30 до 50 мм	м3	1700	2955,15
113-0201	Шпатель декоративный из мрамора и мраморизованного известняка Франции шпатель 5-10 мм	т	1000	3593,01
113-0202	Шпатель декоративный из мрамора и мраморизованного известняка Франции шпатель 10-20 мм	т	1000	2824,85
113-0203	Шпатель декоративный из мрамора и мраморизованного известняка Франции шпатель 20-40 мм	т	1000	3121,76
113-0204	Шпатель декоративный из гранита Франции шпатель 5-10 мм	т	1000	3269,06
113-0205	Шпатель декоративный из гранита Франции шпатель 10-20 мм	т	1000	2834,73
113-0206	Шпатель декоративный из гранита Франции шпатель 20-40 мм	т	1000	2834,73
113-0207	Эмаль эпоксидная ЭП-51 серая	т	1260	116771,83
113-0208	Эмаль эпоксидная ЭП-51 светло-серая	т	1260	8901,29
113-0209	Эмаль эпоксидная ЭП-755 красно-коричневая	т	1260	116314,11
113-0210	Эмаль эпоксидная ЭП-733 зеленая	т	1260	175880,04
113-0211	Эмаль эпоксидная ЭП-140 защитная	т	1260	109455,81
113-0212	Эмаль эпоксидная ЭП-1155 белая	т	1260	165658,94
113-0213	Эмаль эпоксидная ЭП-5116 черная	т	1260	99392,91
113-0214	Эмаль эпоксидная ЭП-255	т	1260	143135,64
113-0215	Эмаль эпоксидная ЭП-574 белая	т	1260	154811,80
113-0216	Эмаль XB-16 белая	т	1260	82375,41
113-0217	Эмаль XB-16 серебристая	т	1260	90622,16
113-0218	Эмаль XB-16 бежевая	т	1260	67224,13
113-0219	Эмаль XB-16 темно-зеленая	т	1260	99200,15
113-0220	Эмаль XB-16 темно-серая	т	1260	84984,12
113-0221	Эмаль XB-113 красно-оранжевая	т	1260	87196,31
113-0222	Эмаль XB-120 зеленая	т	1260	87103,54
113-0223	Эмаль XB-785 белая	т	1260	91673,13
113-0224	Эмаль XB-785 красно-коричневая	т	1260	81933,13
113-0225	Эмаль XB-785 слоновая кость	т	1260	75760,62
113-0226	Эмаль XB-124 голубая	т	1260	95299,41
113-0227	Эмаль XB-124 бирюзовая, зеленая	т	1260	101860,89
113-0228	Эмаль XB-125 серебристая	т	1260	84722,11
113-0229	Эмаль XB-110 белая, серая	т	1260	102018,43
113-0230	Эмаль XB-110 зеленая	т	1260	118808,38
113-0231	Эмаль XB-110 матово-желтая	т	1260	102192,61
113-0232	Эмаль XB-110 красная	т	1260	124528,81
113-0233	Эмаль XB-110 красно-коричневая	т	1260	160222,84
113-0234	Эмаль XB-110 под слоновую кость	т	1260	98323,57
113-0235	Эмаль XB-110 светло-голубая	т	1260	100690,93
113-0236	Эмаль XB-110 черная	т	1260	100332,09
113-0237	Эмаль XC-710 серая	т	1260	88051,97
113-0238	Эмаль XC-720 антикоррозийная красно-коричневая	т	1260	124177,14
113-0239	Эмаль XC-720 серебристая антикоррозийная	т	1260	91751,82
113-0240	Эмаль XC-759 белая	т	1260	108660,8
113-0241	Эмаль XC-119 белая, светло-серая	т	1260	104791,51
113-0242	Эмаль XC-119 красно-коричневая	т	1260	91386,15
113-0243	Эмаль XC-119 серая	т	1260	105931,39
113-0244	Эмаль XC-119 черная	т	1260	103388,91
113-0245	Эмаль ПР-133 темно-серая	т	1260	80925,16
113-0246	Эмаль ПР-115 серая	т	1260	111714,61
113-0247	Эмаль ПР-837 серебристая	т	1260	115914,03
113-0248	Эмаль ПР-167	т	1260	121602,42
113-0249	Эмаль ПТ-799	т	1260	106688,72
113-0250	Эмаль кремнийорганическая КО-88 серебристая термостойкая	т	1260	232854,03
113-0251	Эмаль кремнийорганическая КО-811 зеленая	т	1260	185315,15
113-0252	Эмаль кремнийорганическая КО-811 антикоррозийная черная	т	1260	183665,09
113-0254	Эмаль кремнийорганическая КО-811К белая	т	1260	187125,64
113-0255	Эмаль кремнийорганическая КО-811К голубая	т	1260	187171,76
113-0256	Эмаль кремнийорганическая КО-811К желтая	т	1260	188298,87
113-0257	Эмаль кремнийорганическая КО-811К коричневая	т	1260	183175,09
113-0258	Эмаль кремнийорганическая КО-811К красная	т	1260	183624,71
113-0259	Эмаль кремнийорганическая КО-811К оливковая	т	1260	184744,76
113-0260	Эмаль кремнийорганическая КО-811К светло-коричневая	т	1260	185666,72
113-0261	Эмаль кремнийорганическая КО-811К синяя	т	1260	185995,2
113-0262	Эмаль кремнийорганическая КО-811К стальная	т	1260	189790,48
113-0264	Эфир этиловый технический	т	1260	155682,62
113-0265	Этилцеллолоз технический, сорт I	т	1260	64650,76
113-0266	Силикат гранулированный	т	1090	56296,15
113-0267	Антипирен "Рис"	т	1090	127920,0
113-0268	Соль кровяная желтая	кг	1,6	428,27
113-0269	Двуокись титана пигментная марки А1	т	1300	95985,46
113-0270	Эмаль эпоксидная БЭП-2100	т	1300	16954,64
113-0271	Этилцеллоз	т	1260	69007,25
113-0272	Лак ЭП-96	т	1260	164375,57
113-0273	Клей эпоксидный	т	1190	282803,89
113-0274	Полиэтилен хлорсульфированный	т	1260	109583,85
113-0275	Порошок никелевый	т	1070	214746,42
113-0276	Железо хлорное технологическое, сорт 2	т	1050	223761,48
113-0278	Пенопласт плиточный ПХВ-1-85, сорт I	т	1420	135911,05
113-0279	Раствор хлориста 51К-30Н	т	1,26	114,81
113-0281	Грунтовка ЭП-0259	кг	1,26	99442,09
113-0282	Грунтовка ЭП-0199	т	1260	109125,08
113-0283	Грунтовка на основе эпоксидной смолы "Унигем"	т	1260	104436,87
113-0284	Эмаль эпоксидная ЭП-1236	т	1260	108603,46
113-0285	Эмаль эпоксидная ЭП-1294	т	1260	98900,3
113-0286	Эмаль эпоксидная БЭП-610 "Эпобен"	т	1260	155635,2
113-0287	Эмаль эпоксидная БЭП-5297 "Эповин"	т	1260	184850,46
113-0288	Эмаль ПТ-1220 на основе хлорсульфированного полиэтилена	т	1260	101555,86
113-0289	Эмаль ФП-412 фенолформальдегидная	т	1260	155270,85
113-0290	Эмаль XC-436 на сополимере винилпирролида	т	1260	91588,44
113-0291	Эмаль XB-7141 перхлорвиниловая	т	1260	88666,25
113-0292	Эмаль XB-1120 перхлорвиниловая	т	1260	86499,04
113-0293	Эмаль XB-110 перхлорвиниловая	т	1260	122452,54
113-0294	Клей эпоксидный	кг	1,1	36,53
113-0295	Органо-силикатная композиция ОС-12-03	т	1260	136746,5
113-0298	Композит эпоксидный	кг	1,26	173,38
113-0300	Композиция "Талополим-02"	кг	1,26	219,46
113-0301	Паста металлическая	т	1120	61028,15
113-0304	Клей резиновый № 88-Н	т	1,16	176,59
113-0306	Маршалит	т	1200	8474,23
113-0307	ПВХ пленка полиэфирная толщиной 0,2-0,5 мм	т	1030	55862,42
113-0308	Порошок карбонный	т	1020	2984,72
113-0310	Порошок № 2 для кислотоупорной эмали	т	1110	5728,21
113-0311	Мономер ФА (фурфуролацетонный)	т	1110	68216,16
113-0312	Гидрат изометиленовый	т	1020	18944,41
113-0313	Смола ФА-32-Ф	т	1190	305150,88
113-0314	Конс. молока	т	1020	4451,76
113-0316	Смеси резиновые товарные канализационные (нефтемодифицированные) КО-340	т	1160	71625,25
113-0319	Смеси резиновые товарные канализационные (нефтемодифицированные) ИРП-1390-6, 60-341	т	1160	72860,37
113-0320	Смеси резиновые товарные канализационные (нефтемодифицированные) ИРП-1390-10	т	1160	86960,3
113-0321	Смеси резиновые товарные канализационные (нефтемодифицированные) ИРП-1390-4	кг	1,29	86,21
113-0322	Эбонит 51-1627	т	1160	48373,56
113-0323	Эбонит 51-1626	т	1160	45999,56
113-0324	Пленка полиэфирная толщиной 0,2-0,5 мм	кг	0,19	26,69
113-0325	Полубонит 60-343	кг	1,29	38,73
113-0326	Полубонит 60-344	кг	1,29	51,39
113-0327	Полубонит 66-319	т	1160	39942,93
113-0329	Полубонит 66-319	кг	1,29	40,79
113-0329	Полубонит 51-1629	кг	1,29	47,93
113-0330	Полубонит 110-119-8	т	1160	44004,87
113-0331	Полубонит ИРП-1394-1	т	1160	39778,27
113-0332	Полубонит ИРП-1395-1	т	1160	47776,72
113-0333	Клей резиновый № 2572-1	кг	1,26	61,51
113-0334	Лак этиловый № 4508	кг	1,26	72,98
113-0335	Лак этиловый	т	1260	26891,33
113-0336	Антипка ЭП-057	т	1260	187309,2
113-0341	Порошок цинковый ПЦ1	т	1070	109621,34
113-0338	Дибутилфталат технический, сорт I	т	1260	80653,2
113-0339	Грунтовка ПР-020 красно-коричневая	т	1260	56575,75
113-0340	Грунтовка ПР-0142 красно-коричневая	т	1260	67251,7
113-0341	Грунтовка XB-050 красно-коричневая	т	1260	105916,06
113-0342	Эмаль КЧ-728 белая	т	1260	69685,84
113-0343	Эмаль XB-1100 серая	т	1260	122447,95
113-0345	Эмаль ПР-1126 светло-дымчатая, слоновая кость	т	1260	88234,29
113-0346	Эмаль эпоксидная ЭП-46	т	1260	113143,95
113-0347	Эмаль БП-515	т	1260	127360,92
113-0349	Эмаль УРФ-1128 светло-дымчатая, кремовая, черная	т	1260	99638,58
113-0350	Органо-силикатная композиция ОС-12-01	т	1260	141019,58
113-0351	Органо-силикатная композиция ОС-15-03	т	1260	254421,05
113-0352	Пластик свинцовый из винилпирролида	т	1160	317784,52
113-0355	Пленка футеровочная АТМ-1	т	1170	72896,23
113-0356	Изделие фасонное из углового материала, марки 3У	кг	1,17	180,61
113-0357	Изделие фасонное из графита, марки ПГ3, ПГ3-0, ПГ3-А	т	1,17	538,24
113-0358	Композиция латексная для антикоррозионного защитного покрытия "Полан" защитная	кг	1,26	155,04
113-0359	Обезжириватель "СAMISOLVE"	кг	1,26	425,14
113-0360	Пластины полиизобутиленовые ПСГ	т	1010	121224,52
113-0361	Отвердитель	т	1,26	115,89
113-0362	Жидкость индикаторная	л	1,2	280,58
113-0363	Трубы кислотоупорные дунитовые	т	1030	51091,69
113-0364	Трубы кислотоупорные фарфоровые	т	1030	63057,87
113-0365	Изделие фасонное кислотоупорные керамические для опорных конструкций	т	1170	10927,34
113-0366	Отвердитель № 3	т	1260	212811,01
113-0368	Стекло жидкое калийное	т	1120	21156,79
113-0369	Лак фуриловый ФП-1	т	1260	380443,64
113-0370	Нафитин кобальтовый, сорт I	кг	1	204,73
113-0371	Порошок цинковый ПЦ2	т	1070	119454,05
113-0374	Прокладка свинцовая из полиэтилена диаметром 25 мм	т	1000	403649,09
113-0375	Полиэтилен листовый	м2	6	277,13
113-0376	Полиэтилен шпательный	м2	9	735,23
113-0377	Композиция клеевая	т	1260	45566,47
113-0378	Состав полимерцементный	м3	1500	3105,13
113-0380	Пенополиуретан (ППУ) полимер Вилан-405 (баллон 1л)	шт.	0,9	237,54
113-0381	Клей марки ГИТК-14	кг	1,1	224,85
113-0382	Клей-герметик (актосили 137-352) марки А	т	1,1	1236,41
113-0383	Порошок моющий	кг	1,1	68,62
113-0385	Паста битумная марки 200	т	1160	20261,31
113-0386	Паста на каменноугольном лаке марки 200	т	1160	10963,2

113-0387	Паста экстрактная марки 200	г	1160	68325,64
113-0388	Антистатик маслянистый	г	1161	33640,79
113-0389	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-916	кг	1,2	92,01
113-0390	Клей ХВК-2А	кг	1,1	322,33
113-0391	Грунтовка ПТ-752	г	1110	50490,2
113-0392	Грунтовка ПТ-760Н	г	1110	87961,1
113-0393	Клей "Армофлекс" S20	л	1,26	460,24
113-0394	Очиститель для клея "Армофлекс"	л	1,11	545,92
113-0395	Спрей для защиты сварного соединения, цинковый	кг	1,16	539,16
113-0396	Антистатик маслянистый	кг	1,36	32,81
113-0397	Авто-технический состав высший	кг	1,49	35,24
113-0398	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-85	кг	1,26	102,22
113-0399	Отвердитель №1	кг	1,26	145,17
113-0400	Смола эпоксидная марки ЭД-20	кг	1,19	105,58
113-0401	Отвердитель микро-фенольный АФ-2	г	1260	7240,2
113-0402	Смола полиэфирная ПН-1	кг	1,1	108,1
113-0403	Графит измельченный	кг	1,1	19,35
113-0404	Стекло жидкое каинное	кг	1,14	21,84
113-0405	Эмаль кремнийорганическая КО-174	кг	1,26	77,21
113-0406	Белила титановые МА-25	кг	1,26	72,84
113-0407	Конс. молотый	кг	1,02	4,38
113-0408	Эфир этиловый технический	кг	1,26	152,08
113-0409	Лак БТ-577	кг	1,26	21,51
113-0410	Жидкость гидрофобизирующая 136-41 (ПЖК-94)	кг	1,26	198,26
113-0411	Труба винилластовая	кг	1	93,22
113-0412	Трубы из пропитанного графита	кг	1	156,04
113-0413	Трубы из графитопластового материала марки АТМ-1	кг	1,2	57,59
113-0414	Труба винилластовая диаметром 16 мм	м	0,1	10,6
113-0415	Труба винилластовая диаметром 25 мм	м	0,19	12,29
113-0416	Труба винилластовая диаметром 32 мм	м	0,28	13,69
113-0417	Труба винилластовая диаметром 40 мм	м	0,37	14,69
113-0418	Труба винилластовая диаметром 63 мм	м	0,89	65,78
113-0419	Лак кремнийорганический термостойкий марки ПФ-231	кг	1,26	85,85
113-0420	Защедитель аминный модифицированный Тугебр LT В (компонент В эпоксидной смолы)	кг	1,1	677,24
113-0421	Латекс марки 288 (полиакрилатная смола и пластмасса)	кг	1,2	192,82
113-0422	Компонент Вилдэ (полиэфир)	кг	1,2	133,19
113-0423	Лак "Нортковский интерьерный"	кг	1	95,8
113-0424	Лак "Нортковский фасадный"	кг	1	100,51
113-0425	Полиэтиленовый Д (фенолформальдегидные смолы и пластмасса)	кг	1,2	119,13
113-0426	Клей эпоксидный	кг	1,19	281,9
113-0427	Состав антикоррозийный "ТЕРМОКРОН-ГИДРО"	кг	1,26	156,25
113-0428	Силикагель-индикатор	кг	1000	279,58
113-0429	Клей эпоксидный тиссотропный, двухкомпонентный "SIKADUR 31 COLLE"	кг	1	513,1
113-0430	Антистатик водный	г	1110	52377,88
113-0432	Аммоний специальный	г	1101	56873,1
113-0433	Аммоний сернокислый (сульфат аммония) очищенный	кг	1,01	46,74
113-0434	Эмаль ПФ-1217 бежевая, кремовая, слоновая кость	г	0	69528,74
113-0435	Эмаль ПФ-1217 белая	г	0	107124,18
113-0436	Эмаль ПФ-1217 голубая	г	0	67280,26
113-0437	Эмаль ПФ-1217 желтая	г	0	65827,12
113-0438	Эмаль ПФ-1217 зеленая	г	0	66473,36
113-0439	Эмаль ПФ-266 для пола	г	0	101470,73
113-0440	Эмаль ПФ-268 для пола	г	0	62774,89
113-0441	Грунтовка эпоксидная цинконаполненная марки "ЦИНЭПТ"	кг	1,26	607,82
113-0442	Краска "Цинко"	кг	1,11	397,17
113-0443	Эмаль эпоксидная ЭП-5285	кг	1,26	201,81
113-0444	Отвердитель эпоксидных смол марки А-19	кг	1,26	230,7
113-0445	Материал защитный химстойкий "ПРИМ ПЛАТИНА"	кг	1	273,59
113-0446	Материал защитный "ПРИМ ПРОМОКРО"	кг	1	263,63
113-0447	Материал защитный антикоррозийный на водной основе "ПРИМ АНТИКОР W"	кг	1	275,02
113-0448	Грунтовка полиуретановая цинконаполненная, композиция ЦИНЮТАН	л	1	18,77
113-0449	Грунтовка полиуретановая цинконаполненная, композиция ЦИНЮТАН	кг	1	8,17
113-0450	Грунтовка антикоррозийная цинконаполненная, марка ЦВЭС №1	кг	1	143,52
113-0451	Лак "Винилор-62"	кг	1	146,25
113-0452	Эмаль "Винилор-62"	кг	1	175,2
113-0454	Жидкость кремнийорганическая	кг	1000	131,43
113-0455	Тиклоэрозилон	г	1130	57061,22
113-0456	Смола эпоксидная марки Тугебр LT А модифицированная (компонент А эпоксидной смолы)	г	1,1	6651,22
113-0457	Формалин	г	1110	48022,99
113-0458	Формалин	кг	1	44,54
113-0459	Краска «Нортковская фасадная ВД»	кг	1	22,5
113-0460	Краска «Нортковская фасадная ВД локс»	кг	1000	211,95
113-0461	Грунтовка "Иксид ЕЖ-1"	г	1110	246150,31
113-0462	Катокс-активная эмульсия	г	1260	23060,96
113-0465	Щебень кварцевый белый фракции 2-5 мм (Кварцит Taunus-quarzit 2/5)	г	1100	18432,26
113-0467	Краска «Нортковская интерьерная»	кг	1	89,62
113-0468	Краска полиуретановая антикоррозийная «Stelport-PU-Mica-HS»	г	1	478654,58
113-0469	Краска полиуретановая антикоррозийная «Stelport-PU-Mica-UV», стойкая к ультрафиолетовому излучению	г	1	555506,66
113-0470	Раствор Эмако	кг	1,26	84,95
113-0471	Смола эпоксидная марки SIKADUR 30 COLLE, двухкомпонентная	кг	1,1	170,04
113-0473	Метиленхлорид	кг	1,2	48,7
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	1	303,03
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	1	243,38
113-0477	Краска однокомпонентная полиуретановая «Stelport-PU-Combination 100», цвет черный	кг	1	506,81
113-0487	Эмаль ОРЕОЛ белая	г	1110	14592,1
113-0488	Эмаль ОРЕОЛ голубая	г	1	128897,61
113-0489	Эмаль ОРЕОЛ желто-коричневая	г	1	123321,65
113-0490	Эмаль ОРЕОЛ зеленая	г	1	106195,45
113-0491	Эмаль ОРЕОЛ серая	г	1	115701,61
113-0492	Эмаль МЛ-12, белая	г	1260	97179,26
113-0493	Эмаль СС-71 серебристая	г	1	96492,3
113-0494	Покрытие эпоксидное двухкомпонентное (грунт-финиш) "Interzone 954"	л	1,3	580,8
113-0495	Грунтовка уретановая "Пластурел-цинк"	кг	1	257,17
113-0496	Грунтовка уретановая цинкобелая "Пластурел-Зн"	кг	1	275,29
113-0497	Грунтовка "Пластурел-эпокс"	кг	1	220,05
113-0498	Грунтовка "Пластурел-эпокс-Зн"	кг	1	221,93
113-0499	Лак УР-1116 "Пластурел"	кг	1,26	261,49
113-0500	Состав антикоррозийный однокомпонентный EMACO NANOCRETE AP	кг	1	170,25
113-0501	Состав огнезащитный "Файртек-200"	кг	1,1	57,58
113-0502	Состав огнезащитный "Файртек-300"	кг	1,1	65,26
113-0503	Состав огнезащитный "Файртек-400"	кг	1,1	59,73
113-0504	Состав огнезащитный "Файртек-500"	кг	1,1	170,76
113-0505	Состав огнезащитный "Файртек-600", уплотнительный	кг	1,1	183,49
113-0506	Композиция огнезащитная пропиточная "КЛОД-01"	кг	1,26	139,6
113-0507	Композиция огнезащитная пропиточная "КЛОД-02"	кг	1,26	499,04
113-0508	Состав огнезащитный ОФП-НВ "ЮРАТ"	кг	1,1	97,12
113-0509	Состав огнезащитный ОФП-НВ - "ЭСЖАЛБЕР"	кг	1,1	97,58
113-0510	Состав огнезащитный "АТТИК", пропиточный	кг	1,1	86,34
113-0511	Краска НЕМАРАДУ MASTIC 45880	кг	1	410,66
113-0512	Краска НЕМАРАДУ 47200	кг	1	316,59
113-0514	Состав огнезащитный "ФайрфлексТМ Кристал"	кг	1,1	472,37
113-0515	Состав огнезащитный "Монолит"	кг	1,26	151,89
113-0516	Материал огнезащитный термостойкий "Сера-В-ОК"	кг	1,1	220,71
113-0517	Материал огнезащитный термостойкий "Сера-В-ОК"	кг	1,1	231,7
113-0518	Материал огнезащитный термостойкий "Сера-В-ОК" для покрытия электрических кабелей	кг	1,1	261,34
113-0519	Материал огнезащитный термостойкий "Сера-В-ОК" для покрытия электрических кабелей	кг	1	338,94
113-0520	Краска огнезащитная "Эпикс"	кг	1,26	343,23
113-0521	Краска огнезащитная "ЖЛ-1"	г	1,11	435,48
113-0522	Краска огнезащитная "ЖЛ-2"	кг	1,11	797,17
113-0523	Краска огнезащитная "УНИКОМ"	кг	1,11	266,03
113-0524	Лак огнезащитный для древесины «НОРТЕКС-ЛМ»	кг	1,26	468,95
113-0525	Лак огнезащитный "НОРТЕКС-М"	кг	1,26	468,95
113-0526	Состав огнезащитный "НОРТЕКС-Х"	кг	1,1	92,63
113-0527	Состав огнезащитный "НОРТЕКС-С"	кг	1,1	92,01
113-0528	Состав огнезащитный "НОРТЕКС-Ш"	кг	1,1	92,9
113-0529	Состав огнезащитный "НОРТЕКС-В"	кг	1,1	88,08
113-0530	Состав огнезащитный "НОРТЕКС-К"	кг	1,1	385,93
113-0531	Лак огнезащитная конструкция "ШИТ-1"	кг	1,26	228,54
113-0532	Комплексная теплоотражающая конструкция "ШИТ-1В"	кг	1,26	942,01
113-0533	Эмаль "Темалко 20"	г	1	56832,03
113-0534	Эмаль "Темалко ФД 80"	г	1	314352,92
113-0535	Эмаль ПФ-92 ХС	кг	0	92,17
113-0536	Краска огнезащитная "ВУП-2"	кг	1,11	117,76
113-0537	Эмаль МС-2263, масляно-стирольная, цветная	г	1	131214,99
113-0538	Лак огнезащитный, марка "УЛО-001"	кг	1,26	318,07
113-0540	Очиститель-Обезжириватель "ПромКлео" (быстроиспаряемый)	л	1	1130,56
113-0541	Пленка огнезащитная	м2	0,3	1141,21
113-0542	Получки противопожарные уплотнительные "ПНВ-1"	м3	630	32683,49
113-0543	Грунтовка NEMPAQUICK ZINC 17360	кг	1	465,06
113-0544	Грунтовка NEMPAQUICK FAST DRY 15560	кг	1	334,58
113-0545	Грунтовка NEMPEL'S PRIMER 13901	кг	1	243,91
113-0546	Грунтовка NEMPAQUICK PRIMER 13624	кг	1	232,73
113-0547	Эмаль NEMPAHANE TOPCOAT 632120 серый, белая	кг	0	581,06
113-0548	Эмаль NEMPAHANE HS 55610 серый, белая	кг	0	492,98
113-0549	Эмаль NEMPAQUICK ENAMEL 53840 серый, белая	кг	0	275,06
113-0550	Жидкость гидрофобизирующая Типром У	л	1	181,78
113-0551	Жидкость гидрофобизирующая Типром К-конс	л	1,26	144,44
113-0552	Жидкость гидрофобизирующая Типром М	л	1	208,34
113-0553	Жидкость гидрофобизирующая Типром Д	л	1	353,93
113-0554	Жидкость гидрофобизирующая Типром К	л	1	237,45
113-0555	Жидкость гидрофобизирующая Типром С	л	1	248,24
113-0556	Очиститель фасадов Типром ОФ	л	1	72,97
113-0557	Очиститель фасадов Типром Плюс	л	1	92,09
113-0558	Очиститель фасадов Типром ОЦ	л	1	159,29
113-0559	Пенополиуретан "ПНОМАКОДМ POLURETAN"	кг	1	891,86
113-0560	Модификатор водный "Фосфатон"	кг	1	48,59
113-0561	Композиция "Амло" (на основе термопластичных полимеров)	кг	1	94,02
113-0562	Эмаль "Винилор" противокоррозионная	г	1	88892,09
113-0563	Калий дурновонный	кг	1	94,41
113-0564	Калий дурновонный, ХЧ (ГОСТ 4220-75)	кг	1	173,9
113-0566	Калий йодистый-сиротский	кг	1	86,18
113-0567	Калий йодистый, ХЧ (ГОСТ 4232-74)	кг	1	820,05
113-0568	Калий марганцовокислый	кг	0	242,83
113-0569	Калий-натрий виннокислый, ХЧ (ТУ 6-09-2677-85)	кг	1	111,03
113-0570	Калий-натрий виннокислый, ЧДА (ГОСТ 5845-79)	кг	1	100,97
113-0571	Калий пироксифосфорнокислый	кг	1	100,42
113-0572	Калий родантный	кг	1	216,13
113-0573	Калий сернокислый, ХЧ (ГОСТ 4145-74)	кг	1	216,81
113-0574	Калий сульфамонивиноокислый (ТУ 6-09-08-1958-88)	кг	1	684,15
113-0575	Калий фосфорнокислый 1-замещенный, ХЧ (ГОСТ 4198-75)	кг	1	147,8
113-0576	Калий фосфорнокислый 2-замещенный 3-водный, ЧДА (ГОСТ 2493-75)	кг	1	129,58

113-0577	Калий хлористый, ХЧ (ГОСТ 4234-77)	кг		65,46
113-0578	Калий хромосиневый	кг		140,68
113-0579	Алюминий оксид (оксид алюминия) для жидкостной хроматографии	кг		2617,83
113-0580	Аммоний молибденовокислый 4-водный (ГОСТ 3765-78)	кг		2510,83
113-0581	Аммоний надсернистокислый (ГОСТ 20478-75)	кг		40,94
113-0582	Аммоний нитроосновный, ЧДА (ГОСТ 3117-78)	кг		80,35
113-0583	Железо сернокислое (III) 7-водное, ХЧ (ГОСТ 4148-78)	кг		57,36
113-0584	Железо хлорное (III) 6-водное	т		146449,52
113-0585	Ацетон, Ч	кг		74,78
113-0586	Отвердитель ПЭПА (полиэтилентетраамин)	кг	1,26	219,05
113-0587	Шпательная ХВ-0018 фасадная	кг	0	50,15
113-0588	Калий-натрий виннокислый (соль сегнетова)	кг		131,75
113-0589	Порошок чистый "Пемоксон"	кг	0	82,16
113-0590	Аммоний углекислый иксид (бикарбонат аммония)	кг		109,65
113-0591	Отвердитель полиэфирный смола ПМЭК	кг		152,49
113-0592	Карбоксиметицеллюлоза (КМЦ)	кг		127,4
113-0593	Грунтовка фосфатирующая ВЛ-02	кг	1,26	110,67
113-0594	Ксилол	кг	0	80,89
113-0595	Смола полиамидная Л-18	кг	0	124,82
113-0596	Кадмий сернокислый	кг		210,34
113-0597	О-ксилол	кг		96,57
113-0598	Грунтовка Матаркил Праймер СМ	кг		634,7
113-0599	Грунтовка Матаркил Праймер	кг		627,45
113-0600	Смола Матаркил Wt	кг		584,46
113-0601	Смола Матаркил HMeC	кг		606,8
113-0602	Лак финишный Матаркил STC	кг		875,11
113-0603	Эмаль КС-600	кг	1260	50558,45
113-0604	Эмаль КС-510	т	1260	80205,53
113-0605	Краска эпоксидная водоразбавляемая В-ЭП-012	т	1260	62574,91
113-0606	Эмаль нитроцеллюлозная НЧ-11, белая	кг	0	195260,19
113-0607	Эмаль нитроцеллюлозная НЧ-11, серая	кг	0	190211,88
113-0608	Эмаль нитроцеллюлозная НЧ-11, черная	т	0	195260,19
113-0609	Эмаль кремнийорганическая КО-811 красная	т	1260	211228,46
113-0610	Эмаль кремнийорганическая КО-814 термостойкая	т	1260	174443,38
113-0611	Эмаль ПФ-1148 цветная	кг	0	81900,34
113-0612	Эмаль эпоксидная ЭП-56 цветная	т	1260	130591,82
113-0613	Эмаль МЛ-12, цветная	т	1260	71588,72
113-0614	Эмаль МЛ-165, защитная	т	1260	109308,41
113-0615	Эмаль МС-17 олигоидно-стирольная, светло-серая	т	1260	107490,05
113-0616	Лак БТ-5100	т		96385,44
113-0617	Лак БТ-99	т		109808,81
113-0618	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-075	т	1260	51515,01
113-0619	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-916К	т	0	134555,64
113-0620	Отвердитель эпоксидных материалов ДТ-1	кг		166,46
113-0621	Отвердитель эпоксидных материалов ДТБ-2	кг	0	214
113-0622	Отвердитель эпоксидных материалов ДТБ-2	т	0	208881,9
113-0623	Смазующее эпоксидное марки "Резинкол-МБ"	т		433581,76
113-0624	Политетраэтилен (ПЭТА) технический, марка А	кг		210,01
113-0625	Клей К-FLX K 414 2,6	шт.	2,6	1327,59
113-0626	Клей Forbo 522, для укладки ПВХ-покрытий	кг		172,13
113-0627	Клей Forbo 521, для укладки токопроводящих текстильных и ПВХ-покрытий	кг		273,82
113-0628	Клей полиуретановый "Юрикул"	кг	0	86,77
113-0629	Грунт HEMPTEL'S CONTEX SEALER 26600	кг		353,93
113-0630	Эмаль HEMPTEL'S CONTEX SMOOTH 46600 белая	кг	0	308,81
113-0631	Эмаль HEMPTEL'S CONTEX SMOOTH 46600 серая	кг	0	327,38
113-0632	Отвердитель № 1 А	кг	1260	86269,55
113-0633	Шпательная HEMPADUR FILLER 35250	кг	0	274,2
113-0634	Шпательная HEMPTEL'S FILLER 36610	кг	0	268,11
113-0635	Состав огнезащитный HENSOETHERM 30KS	кг	0	1751,43
113-0636	Состав огнезащитный FIRETEX 4000	кг	0	3568,11
113-0637	Состав огнезащитный FIRETEX FX 4002	кг	0	1739,17
113-0638	Грунтовка ЭП-0444 "Ветокор-103" двухкомпонентная	кг		434,38
113-0639	Эмаль эпоксидная ЭП-1527 "Ветокор-102" двухкомпонентная	кг		588
113-0640	Эмаль эпоксидная ЭП-1532 "Ветокор-202" двухкомпонентная	кг		455,56
113-0641	Качучи изоэтановый маслостойкий ФП-65-2М	кг		151,13
113-0642	Грунтовка Jotun "Penngard Express"	л	1,26	1087,93
113-0643	Эмаль Jotun "Hardtop XP, White"	л	1,26	900,27
113-0644	Трубы винилэфирные диаметром 50 мм	кг		40,15
113-0645	Покрытия толстокожные антикоррозионные цинковые "Zinga"	кг		1038,98
113-0646	Преобразователь ржавчины ИРХАН-58PR	кг		178,44
113-0647	Преобразователь ржавчины НОТЕК-К (концентрат)	кг		79,19
113-0648	Паста металлополимерная типа "Сталь" двухкомпонентная, универсальная	кг		5657,61
113-0649	Паста (смесь) концентратная для электроизоляционных соединений, марка ВНИИ НТ-232	кг		4477,27
113-0650	Рожанин технический (октадециламин)	кг		412,12
113-0651	Эмаль ПФ-115 БИО различных цветов	т		150011,86
113-0652	Средство дезинфицирующее "Preventol R80", для уничтожения грибов на каменных, бетонных и штукатурных поверхностях	л		3886,85
113-0653	Грунтовка Muli EP	л	1,26	862,82
113-0654	Грунтовка Tankguard Storage	л	1,26	559,73
113-0655	Грунтовка Jotatemp 650	л	1,26	4131,62
113-0656	Грунтовка Jotacote Universal	л	1,26	907,79
113-0657	Состав акриловый дисперсионный для антисептирования дерева "Вудтек"	кг		737,13
113-0658	Средство мыльное концентрированное на водной основе "Деталан" для очистки и обезжиривания поверхностей	кг		187
113-0659	Финишная 105	кг	1,1	409,35
113-1013	Трубы кислотоупорные керамические с радиусом диаметром свыше 100 мм, 1 сорта	кг	1,03	8,98
113-1014	Композиция "Синглонг"	т	1130	77106,91
113-1761	Паста огнезащитная ВТМ-2, ВСН,участковая водозащитная	т	1260	60999,99
113-1777	Паста антисептическая	т	1260	72053,66
113-1779	Краска огнезащитная	т	1110	160238,59
113-1786	Лак битумный БТ-123	т	1260	29006,66
113-1867	Шпательная ЭП-00-10	т	1260	129726,15
113-1938	Композит эпоксидный ЭТЭК (комплект 2 кг)	кг	1,4	237,48
113-1939	Композит эпоксидный К-153	кг		156,24
113-1940	Герметик Компачур КМ-30-МФ	кг	1,4	805,85
113-1941	Композит Битумный МБ-70	кг	0	65,32
113-1942	Композит КЛТ-30	кг		156,21
113-1943	Композит КЛТ-50	кг		148,72
113-1952	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,2-0,5 мм, изолова	м2	0,19	10,73
113-1953	Пленка полиэтиленовая толщиной 1,6 мм, с анкерными ребрами	м2	0	28,01
113-2020	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,15 мм	м2	0,14	8,23
113-2023	Композит липкий полиизобутиленовый (ЛИК)	кг	1,1	208,23
113-2119	Битумно-смоляной отвердитель (Праймер)	т	1130	45458,68
113-2220	Праймер битумно-смоляной "Технокорон" (ТУ 2213-032-2050464-2001)	кг		107,24
113-2221	Праймер битумный производства "Техно-Николь"	т	1130	88734,09
113-2222	Праймер SIPLAST	кг	1,16	104,81
113-2223	Светящийся состав (СЭС) "	т	1380	452476,86
113-2224	Праймер CP PRIMER (подгрунтовка)	кг	1,16	401,34
113-2225	Праймер "Максбест"	кг		37,1
113-2226	Праймер битумный КТ премиум	кг		47,45
113-2227	Праймер битумный КТ	кг		45,05
113-2228	Праймер битумный КТ концентрат	кг		38,73
113-2229	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ No01 концентрат	л	1,2	27,46
113-2230	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ No01	л	1,2	39,1
113-2231	Праймер битумно-полимерный ТЕХНОНИКОЛЬ No03	л	0	56,35
113-2232	Праймер битумный эмulsionный ТЕХНОНИКОЛЬ No04	л	1,2	30,91
113-2233	Праймер "Полубит"	кг	0	71,36
113-2234	Биопирен "МИГ-09"	кг		155,89
113-2235	Праймер "ПолуРегент"	кг		66,81
113-2428	Стой эмали (белая)	кг	1,11	146,04
113-2831	Паста углеродистая	т	1260	15298,92
113-3219	Композит Десканто (холодная марка), черный, Унитекформ	кг	1	519,6
113-3220	Композит Десканто (холодная марка), белый, Унитекформ	кг	1000	274,7
113-3221	Композит Десканто (горячий), Унитекформ	кг		294,84
113-3222	Композит Десканто (экспресс), белый, Унитекформ	кг		338,55
113-3223	Композит Десканто для восстановления резьб, черный, Унитекформ	кг	1	539,01
113-3224	Композит Десканто для ремонта соединений при повышенной температуре, черный, Унитекформ	кг	1	530,68
113-3225	Композит для герметизации эластич 137-83	кг		195,29
113-3425	Композит ЭП-02 эпоксидный	т		113405,63
113-3465	Грунтовка ЭФ-065 эпоксидолифированная для металла	т		118155,32
113-3467	Праймер эпоксидный	кг	1,26	169,89
113-3552	Лак битумный 66	кг	1,26	50,6
113-3653	Лак битумный ТЕХНОНИКОЛЬ No25	л	0	132,77
113-8002	Композиция "А" адгезионная	кг	1,26	30,79
113-8003	Композиция полимерная	кг	1,26	89,17
113-8005	Нафитен кобальтовый	кг	1,1	262,72
113-8006	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,15 мм	1000 м2	138	8059,51
113-8007	Полимерцементная шпательная	кг	1,26	138,77
113-8008	Порошок полиуретовый	кг	1,2	63,28
113-8009	Порошок ТРЕПЕЛ, шифовочный	кг	1	12,69
113-8010	Состав грунтовокый на акриловой основе	т	1260	157705,87
113-8013	Эпоксидно-каменноугольные композиции грунта	т	1010	229941,02
113-8014	Эпоксидно-каменноугольные композиции лака	т	1110	270388,79
113-8015	Эпоксидно-каменноугольные композиции эмали	т	1110	265850,85
113-8016	Нитроэмаль	кг	1,26	87,86
113-8017	Нитроэмаль НЧ-132П	кг	1,26	163,82
113-8018	Эмаль АК-194	т	1010	168336,7
113-8019	Эмаль антикислотная № 1	т	1	164,41
113-8020	Эмаль АС-1115, антиокислительная	т	1010	145836,14
113-8021	Эмаль ВД-АК-1179, антиокислительная	т	1010	89433,86
113-8022	Эмаль ВД-АК-1179, для шифера	т	1010	69368,29
113-8023	Эмаль ВД-АК-1179, универсальная	т	1010	77767,64
113-8024	Эмаль кремнийорганическая КО-17-ММ защитно-декоративная	т	1010	52313,91
113-8025	Эмаль масляная	кг	1,26	116,92
113-8026	Эмаль НЧ-22, нитроцеллюлозная	т	1010	43317,86
113-8027	Эмаль НЧ-25, нитроцеллюлозная	т	1010	69355,36
113-8028	Эмаль ПФ-115 белая	т	1,11	103,11
113-8029	Эмаль ПФ-115 цветная	кг	1,11	107,72
113-8030	Эмаль ПФ-1217 Б3	т	1110	57097,33
113-8031	Эмаль ПФ-133 белая	т	1010	78994,28
113-8032	Эмаль ПФ-133 цветная	т	1110	73623,66
113-8033	Эмаль ПФ	кг	1,26	78,62
113-8034	Эмаль ХВ-917 перхлорвиниловая	т	1110	88704,22
113-8035	Эмаль ХВ-518 перхлорвиниловая	т	1110	86849,25
113-8036	Клей жидкие гвозди ALDEX - DAP	кг	1110	557,51
113-8037	Клей жидкие гвозди MC-275 SUPER, MACCO	кг	1010	884,27
113-8038	Клей жидкие гвозди универсальные TITEBOND	кг	1010	294,09
113-8039	Клей акриловый ПОЛАКС	т	1010	39971,48
113-8040	Клей БМК-5а	кг	1,26	206,91
113-8041	Клей дисперсионный, АДМ-К	т	1010	61730,89
113-8042	Клей-настилка ПЕРМИНИД	т	1010	143885,2
113-8043	Клей силикатный	т	1010	5499,16
113-8044	Клей строительный КС универсальный	т	1110	34314,71

113-8045	Клей строительный ЛАРА	г	1110	26565,66
113-8047	Эмаль НЦ-25, нетоксическая	кг	1010	68,35
113-8050	Краска огнезащитная "ТИРЕКС"	г	1110	213022,13
113-8051	Покрытие огнезащитное "Эндотекс ХТ-150", вспучивающееся	г	1010	168864,66
113-8052	Покрытие огнезащитное "ВУПРОТЕК-1", для древесины	кг	1010	41,83
113-8053	Состав огнебиозащитный "СЕНЕА-08"	г	1010	47026,45
113-8054	Антипирен KOLOREX EC, VIVACOLOR	г	1110	191730,23
113-8055	Антипирен VALTTI POUHSTE, TIKKURILA	л	1010	402,3
113-8056	Антипирен ЭКОБИО СЕНЕК	г	1110	36095,56
113-8057	Состав АНТИКУХ	г	1010	384962,21
113-8058	Состав БИОДЕКОР	г	1110	52917,73
113-8060	Средство для удаления высолов АНТИСОЛЬ, ПАЛИТРА РУСИ	г	1010	194,48
113-8063	Компонент А "НОРТЕКС-ОТБЕЛИВАТЕЛЬ"	кг	1,09	908,07
113-8064	Компонент В "НОРТЕКС-ОТБЕЛИВАТЕЛЬ"	г	1,09	70,85
113-8065	Протравочный состав "Байскай Абдект"	кг	1,16	973,23
113-8066	Антипирен "НОРТЕКС-ДЕЗИНЕКТОР" для древесины	кг	1,09	162,6
113-8067	Антипирен "НОРТЕКС-ДЕЗИНЕКТОР" для бетона	кг	1010	164,26
113-8068	Антипирен "НОРТЕКС-ПРОФИЛАКТИКА"	г	1110	84,78
113-8069	Антипирен "НОРТЕКС-ДОТОР"	кг	1010	99,17
113-8070	Антипирен-антипирен "ТИРИЛАС СС-2" для древесины	кг	1010	10,16
113-8071	Антипирен-антипирен "ТИРИЛАС 3000" для древесины	кг	1010	176,41
113-8072	Антипирен-антипирен "ТИРИЛАС-ЛЮКС" для древесины	кг	1000	206,75
113-8073	Антипирен-антипирен "ОЗОН-307" для древесины	г	1090	201104,27
113-8074	Порошок полимерующий Granito	г	1010	68,35
113-8075	Клей универсальный для систем утепления типа "BOLUX WM"	кг	1,1	39,81
113-8076	Клей для приклеивания минеральной ваты типа "BOLUX ZW"	кг	1,1	35,67
113-8077	Антипирен КМ-11	г	1090	301104,27
113-8078	Антипирен КРА	г	1090	63845,77
113-8079	Антипирен КМ-11	л	1,1	39,08
113-8080	Клей для мембраны "Resitex Classic G-2000"	г	1010	593,64
113-8081	Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (порошок)	г	0	57,30
113-8082	Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (жидкость)	кг	0	48,98
113-8083	Композиция полиуретановая "Ферротан"	кг	0	263,1
113-8084	Композиция цинконаполненная полиуретановая "Цинготан"	кг	0	342,8
113-8085	Композиция цинконаполненная "Цинбол"	кг	0	289,22
113-8086	Композиция цинконаполненная "ЦЕКС"	кг	0	281,65
113-8087	Эмаль акриловая защитно-декоративная "Политон-АК"	кг	0	87,45
113-8088	Эмаль ПФ-218 ХС, ГС	г	1260	76582,45
113-8089	Антипирен "Катализатор"	г	70,85	
113-8090	Клей силикатный	г	0	5,31
113-8091	Порошок шлифовальный М5 (тонкий микропорошок)	кг	0	378,37
113-8092	Эмаль нитроцеллолозная НЦ-132, белая	кг	1,01	188,81
113-8093	Антипирен КРА	кг	1,09	60,72
113-8094	Эмаль нитроцеллолозная НЦ-132, белая	г	1010	154923,14
113-8095	Эмаль нитроцеллолозная НЦ-132, цветная	г	1010	178912,11
113-8096	Эмаль нитроцеллолозная НЦ-221	г	0	116011,1
113-8097	Эмаль ПФ-115 черная	г	1260	100562,69
113-8098	Эмаль полиуретановая защитно-декоративная "Политон-УР"	г	0	263,65
113-8099	Клей строительный "ИС-3"	г	0	57591,07
113-8100	Эмаль акриловая "Индустриальная" (ТУ 2313-094-20504464-2005)	кг	0	51,33
114-0001	Азобокс марки 1:1:1 насыпью	г	1010	26040,44
114-0002	Аммиак технический, марка А водный	г	1110	6555,98
114-0003	Аммиак технический, марка А жидкий	г	1110	12888,82
114-0004	Диаммонийфосфат удобрительный насыпью	г	1010	25056,28
114-0005	Диаммонийфосфат (преципитат каровский) в мешках	г	1010	78665,84
114-0006	Калий природный насыпью	г	1010	2704,85
114-0007	Калий сернокислый из нефелинового сырья насыпью	г	1010	49515,36
114-0008	Калий сернокислый удобрительный насыпью, сорт I	г	1010	51522,86
114-0009	Калимагнезия насыпью, марка А, гранулированная	г	1010	26004,73
114-0010	Карбамид насыпью, марка А	г	1010	16177,63
114-0011	Мука фосфоритная насыпью, марка А	г	1010	11131,07
114-0012	Соль калийная смешанная 40%-ная насыпью	г	1010	7293,56
114-0013	Сульфат аммония насыпью, сорт высший	г	1010	6924,85
114-0014	Сульфат калия технический насыпью, марка А	г	1010	51356,79
114-0015	Суперфосфат аммонизированный из фосфоритов Карату насыпью, сушенный	г	1010	13914,82
114-0016	Суперфосфат двойной гранулированный насыпью, марка А	г	1010	40761,08
114-0017	Углеаммиакаты жидкие	г	1110	6269,79
114-0018	Удобрения аммонийные жидкие	г	1110	11435,45
114-0019	Удобрения борные жидкие	г	1010	28114,68
114-0020	Удобрения жидкие комплексные, марка 10-34	г	1110	84480,1
114-0021	Удобрения сложное-смешанные гранулированные насыпью	г	1010	26046,34
114-0022	Аммиачная соль 2,4-дихлорофеносульфатной кислоты, 50%-ный водный раствор	г	1110	488494,98
114-0023	БН-58	г	1110	273102,12
114-0024	Бурефин 15,9%-ный концентрат эмульсии	г	1110	468984,2
114-0025	Гексаклоран, дуст	г	1010	17872,21
114-0026	Гексилур 80%-ный смачивающийся порошок	г	1010	50005,05
114-0027	Гризолан	г	1010	184696,11
114-0028	ДДАВ 50%-ный концентрат эмульсии	г	1110	215069,72
114-0029	Смачивающийся порошок ДДТ 75%-ный	г	1010	168988,21
114-0030	Смачивающийся порошок Дихлоромочевина 80%-ный	г	1010	129089,45
114-0031	Дихлорфосф. технический, марка А	г	1010	361109,71
114-0032	2м-4х аммиачная соль 50%-ный водный раствор	г	1110	252875,2
114-0033	Карбобокс 50%-ный концентрат эмульсии	г	1110	160226,42
114-0034	Консервант Скоблен	г	1010	17572,18
114-0035	Лещадина техническая	г	1010	890464,69
114-0036	Эмульсия майзани 15%-ная масляная	г	1110	229780,22
114-0037	Эмульсия метасоля 40%-ный концентрат	г	1110	256971,64
114-0038	Металдегид 5%-ный гранулированный	г	1010	133625,75
114-0039	Метилкапсод 5%-ный дуст	г	1010	84564,17
114-0042	Нитраден 60%-ная паста	г	1010	25581,99
114-0043	Оксамат 73%-ный концентрат эмульсии	г	1110	308551,71
114-0044	Поларид	г	1010	44849,61
114-0045	Полмикроамфен 50%-ный концентрат эмульсии	г	1110	103255,1
114-0046	Препарат ДД (препарат 93)	г	1010	18006,44
114-0047	Препарат ТУР (водный раствор хлорциклохлорида)	г	1110	76513,03
114-0048	Пропант 30%-ный эмульгирующийся концентрат	г	1110	219990,27
114-0049	Потридин 50%-ный смачивающийся порошок	г	1010	224324,13
114-0051	Сеприн 50%-ный смачивающийся порошок	г	1010	324149,88
114-0052	Финалфос гранулированный	г	1010	72187,42
114-0053	Финалфос 20%-ный концентрат эмульсии	г	1110	287445,11
114-0054	Хлорофос кристаллический технический	г	1010	173750,92
114-0055	Хлорофос жидкий 90%-ный смачивающийся порошок, сорт I	г	1010	108025,29
114-0056	Эмульсия нефтемасляные концентрированные	г	1110	28734,43
114-0057	Симазин 50%-ный порошок смачивающийся	г	1010	242125,51
114-0059	Мука известняковая (доломитовая)	г	1010	86962,8
114-0063	Удобрения органо-минеральные торфоформальноаммонийные марки АММУ-1	кг3	0	5544,64
114-0064	Удобрения органо-минеральные торфоформальноаммонийные марки АММУ-2	кг3	0	5069,5
114-0065	Удобрения минеральные азотные "Селитра аммиачная, марка А"	г	13249,29	
114-0066	Удобрения минеральные комплексные "Диаммонийфосфат"	кг	0	24,27
114-0067	Удобрения минеральные комплексные "Нитрофосфат"	г	0	31,86
114-0068	Удобрения органо-минеральные "Универсал"	кг	0	48,44
114-0069	Удобрения органо-минеральные "Универсал"	кг3	0	15357,31
114-0070	Удобрения органо-минеральные газонные "ОМУ"	кг	0	201,76
114-0071	Удобрения органо-минеральные "ОМУ"	кг3	0	27545,03
114-0072	Удобрения органо-минеральные для профилактики заболеваний растений "Заслон"	л	0	145,72
114-0073	Средство защиты растений от болезней и вредителей "Табачная пыль"	кг	0	60,05
114-0074	Средство защиты растений от болезней и вредителей "Вар садави"	кг	0	171,87
114-0075	Средство защиты растений от болезней и вредителей "Ранит" (садовая паста-замаска)	г	0	154,25
114-0076	Средство защиты растений от болезней и вредителей "Побелка садовая" (сушка)	кг	0	31,07
114-0077	Средство защиты растений от болезней и вредителей "Побелка садовая" акриловая (жидкая)	кг	0	52,92
114-0078	Средство защиты растений от болезней и вредителей "Фитоспорин-М" (порошок)	кг	0	1366,69
114-0079	Средство защиты растений от болезней и вредителей "Фитоспорин-М" (жидкий)	г	0	989,89
115-0001	Идентификационные дисковые общего назначения № 5, 8 марки ДБК	г	1020	11198,21
115-0002	Идентификационные дисковые общего назначения № 5, 8 марки ДМС	г	1020	13213,72
115-0003	Идентификационные дисковые общего назначения № 5, 8 марки ДМ	г	1020	11972,83
115-0004	Идентификационные дисковые общего назначения № 5, 8 марки ДН	г	1020	9606,13
115-0005	Идентификационные дисковые общего назначения № 5, 8 марки Д2, массой до 12 кг	г	1020	12286,22
115-0006	Идентификационные дисковые общего назначения № 5, 8 марки Д2, массой более 12 кг	г	1020	10072,95
115-0007	Идентификационные дисковые общего назначения № 5, 8 марки Д7, массой до 12 кг	г	1020	12717,04
115-0008	Идентификационные дисковые общего назначения № 5, 8 марки Д7, массой более 12 кг	г	1020	10458,69
115-0009	Идентификационные дисковые общего назначения № 5, 8 марки Д9, массой до 12 кг	г	1020	9599,28
115-0010	Идентификационные дисковые общего назначения № 5, 8 марки Д9, массой более 12 кг	г	1020	7470,6
115-0011	Идентификационные дисковые общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДБК	г	1020	11505,08
115-0012	Идентификационные дисковые общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДМС	г	1020	13421,42
115-0013	Идентификационные дисковые общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДМ	г	1020	11492,09
115-0014	Идентификационные дисковые общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДН	г	1020	9821,7
115-0015	Идентификационные дисковые общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки Д2, массой до 12 кг	г	1020	12351,99
115-0016	Идентификационные дисковые общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки Д2, массой более 12 кг	г	1020	10143,69
115-0017	Идентификационные дисковые общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки Д7, массой до 12 кг	г	1020	11542,03
115-0018	Идентификационные дисковые общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки Д7, массой более 12 кг	г	1020	10586,89
115-0019	Идентификационные дисковые общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки Д9, массой до 12 кг	г	1020	9386,2
115-0020	Идентификационные дисковые общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки Д9, массой более 12 кг	г	1020	7703,74
115-0021	Идентификационные дисковые общего назначения № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДМ	г	1020	12351,18
115-0022	Идентификационные дисковые общего назначения № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДМС	г	1020	14610,48
115-0023	Идентификационные дисковые общего назначения № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДМ	г	1020	12602
115-0024	Идентификационные дисковые общего назначения № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДН	г	1020	10803,43
115-0025	Идентификационные 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	11351,18
115-0026	Идентификационные 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	12267,31
115-0027	Идентификационные 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	12543,68
115-0028	Идентификационные 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	10418,28
115-0029	Идентификационные 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	9679,92
115-0030	Идентификационные 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	7992,54
115-0031	Идентификационные дисковые общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54 марки ДБК	г	1020	13614,52
115-0032	Идентификационные дисковые общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54 марки ДМС	г	1020	14777,49
115-0033	Идентификационные дисковые общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54 марки ДМ	г	1020	11978,15
115-0034	Идентификационные дисковые общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54 марки ДН	г	1020	11648,75
115-0035	Идентификационные дисковые общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д2, массой до 12 кг	г	1020	13827,31
115-0036	Идентификационные дисковые общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д2, массой более 12 кг	г	1020	11782,64
115-0037	Идентификационные дисковые общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д7, массой до 12 кг	г	1020	14273,68
115-0038	Идентификационные дисковые общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д7, массой более 12 кг	г	1020	13492,09
115-0039	Идентификационные дисковые общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д9, массой до 12 кг	г	1020	10339,39
115-0040	Идентификационные дисковые общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д9, массой более 12 кг	г	1020	8302,34
115-0041	Идентификационные дисковые общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки ДБК	г	1020	15085,51
115-0042	Идентификационные дисковые общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки ДМС	г	1020	17480,15
115-0043	Идентификационные дисковые общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки ДМ	г	1020	16801,75
115-0044	Идентификационные дисковые общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки ДН	г	1020	12832,41
115-0045	Идентификационные дисковые общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки Д2, массой до 12 кг	г	1020	15740,95
115-0046	Идентификационные дисковые общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки Д2,			

[illegible]

[illegible]

115-2280	Идеида высокооугнеупорные карбидкремниевые 9 группы сложности, марки КК-1, 2	т	1020	43401,17
115-2281	Идеида высокооугнеупорные карбидкремниевые 9 группы сложности, марки КН	т	1020	73540,49
115-2282	Идеида высокооугнеупорные карбидкремниевые 9 группы сложности, марки ККА-3	т	1020	42893
115-2283	Идеида высокооугнеупорные карбидкремниевые 9 группы сложности, марки КА-3	т	1020	42379,14
115-2284	Идеида высокооугнеупорные карбидкремниевые 10 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	1020	46787,56
115-2285	Идеида высокооугнеупорные карбидкремниевые 10 группы сложности, марки КК-1, 2	т	1020	46028,67
115-2286	Идеида высокооугнеупорные карбидкремниевые 10 группы сложности, марки КН	т	1020	112725,2
115-2287	Идеида высокооугнеупорные карбидкремниевые 10 группы сложности, марки ККА-3	т	1020	46048,49
115-2288	Идеида высокооугнеупорные карбидкремниевые 10 группы сложности, марки КА-3	т	1020	43596,6
115-2289	Идеида высокооугнеупорные карбидкремниевые 11 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	1020	48605,09
115-2290	Идеида высокооугнеупорные карбидкремниевые 11 группы сложности, марки КК-1, 2	т	1020	52315,77
115-2291	Идеида высокооугнеупорные карбидкремниевые 11 группы сложности, марки КН	т	1020	128120,83
115-2292	Идеида высокооугнеупорные карбидкремниевые 11 группы сложности, марки ККА-3	т	1020	51474,6
115-2293	Идеида высокооугнеупорные карбидкремниевые 11 группы сложности, марки КА-3	т	1020	50767,74
115-2294	Идеида высокооугнеупорные карбидкремниевые 12 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	1020	5795,49
115-2295	Идеида высокооугнеупорные карбидкремниевые 12 группы сложности, марки КК-1, 2	т	1020	536
115-2296	Идеида высокооугнеупорные карбидкремниевые 12 группы сложности, марки КН	т	1020	139368,15
115-2297	Идеида высокооугнеупорные карбидкремниевые 12 группы сложности, марки ККА-3	т	1020	55281,75
115-2298	Идеида высокооугнеупорные карбидкремниевые 12 группы сложности, марки КА-3	т	1020	5976,7
115-2299	Идеида высокооугнеупорные карбидкремниевые 13 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	1020	60942,04
115-2300	Идеида высокооугнеупорные карбидкремниевые 13 группы сложности, марки КК-1, 2	т	1020	60942,19
115-2301	Идеида высокооугнеупорные карбидкремниевые 13 группы сложности, марки КН	т	1020	142644,08
115-2302	Идеида высокооугнеупорные карбидкремниевые 13 группы сложности, марки ККА-3	т	1020	59492,52
115-2303	Идеида высокооугнеупорные карбидкремниевые 13 группы сложности, марки КА-3	т	1020	60344,64
115-2304	Идеида высокооугнеупорные карбидкремниевые 14 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	1020	69294,47
115-2305	Идеида высокооугнеупорные карбидкремниевые 14 группы сложности, марки КК-1, 2	т	1020	66268,47
115-2306	Идеида высокооугнеупорные карбидкремниевые 14 группы сложности, марки КН	т	1020	168128,76
115-2307	Идеида высокооугнеупорные карбидкремниевые 14 группы сложности, марки ККА-3	т	1020	65321,85
115-2308	Идеида высокооугнеупорные карбидкремниевые 14 группы сложности, марки КА-3	т	1020	66179,77
115-2309	Идеида высокооугнеупорные карбидкремниевые 15 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	1020	78542,42
115-2310	Идеида высокооугнеупорные карбидкремниевые 15 группы сложности, марки КК-1, 2	т	1020	75322,15
115-2311	Идеида высокооугнеупорные карбидкремниевые 15 группы сложности, марки КН	т	1020	182780,63
115-2312	Идеида высокооугнеупорные карбидкремниевые 15 группы сложности, марки ККА-3	т	1020	74889,33
115-2313	Идеида высокооугнеупорные карбидкремниевые 15 группы сложности, марки КА-3	т	1020	73392,95
115-2314	Плиты из мулитооремземистой ваты	м3	145,7	29830,25
115-2421	Идеида высокооугнеупорные хромокремлевые уплотненные марки ХСУ № 1	т	1020	527023,87
115-2422	Идеида высокооугнеупорные хромокремлевые уплотненные марки ХСУ № 2, 4, 6	т	1020	613808,06
115-2423	Идеида высокооугнеупорные хромокремлевые уплотненные марки ХСУ № 3, 5, 7	т	1020	730376,48
115-2424	Идеида высокооугнеупорные хромокремлевые уплотненные марки ХСУ № 8, 9	т	1020	857090,19
115-2425	Идеида высокооугнеупорные хромокремлевые уплотненные марки ХСУ № 10	т	1020	1588160,21
115-2426	Идеида высокооугнеупорные хромокремлевые обычные марки ХСС № 1	т	1020	480962,59
115-2427	Идеида высокооугнеупорные хромокремлевые обычные марки ХСС № 2	т	1020	401562,73
115-2436	Плиты на органической связке марки МРПТ-340 размером 600х400х40 мм	шт.	2,7	216,97
115-2437	Плиты на органической связке марки МРПТ-340 размером 600х400х40 мм	шт.	6,7	299,76
115-2438	Плиты на органической связке марки МРПТ-340 размером 600х400х50 мм	шт.	4,6	358,4
115-2439	Плиты на органической связке марки МРПТ-340 размером 600х400х60 мм	шт.	5,5	443,98
115-2440	Плиты на органической связке марки МРПТ-340 размером 700х500х30 мм	шт.	4	334,38
115-2441	Плиты на органической связке марки МРПТ-340 размером 700х500х40 мм	шт.	5,3	421,67
115-2442	Плиты на органической связке марки МРПТ-340 размером 700х500х50 мм	шт.	6,7	532,08
115-2443	Плиты на органической связке марки МРПТ-340 размером 700х500х60 мм	шт.	8	650,62
115-2444	Плиты на неорганической связке марки МРПТ-400 размером 600х400х30 мм	шт.	3,2	157,72
115-2445	Плиты на неорганической связке марки МРПТ-400 размером 600х400х40 мм	шт.	4,3	222,97
115-2446	Плиты на неорганической связке марки МРПТ-400 размером 600х400х50 мм	шт.	5,4	280,94
115-2447	Плиты на неорганической связке марки МРПТ-400 размером 600х400х60 мм	шт.	6,5	319,66
115-2448	Плиты на неорганической связке марки МРПТ-400 размером 700х500х30 мм	шт.	4,7	240,75
115-2449	Плиты на неорганической связке марки МРПТ-400 размером 700х500х40 мм	шт.	6,3	305,27
115-2450	Плиты на неорганической связке марки МРПТ-400 размером 700х500х50 мм	шт.	7,8	387,12
115-2451	Плиты на неорганической связке марки МРПТ-400 размером 700х500х60 мм	шт.	9,4	481,91
115-2452	Плиты из мулитооремземистой ваты на глинистой связке марки МРПТ-500, размером 600х400х40 мм	шт.	5,4	353,45
115-2453	Плиты из мулитооремземистой ваты на глинистой связке марки МРПТ-500, размером 600х400х50 мм	шт.	6,7	423,75
115-2454	Плиты из мулитооремземистой ваты на глинистой связке марки МРПТ-500, размером 600х400х60 мм	шт.	8,1	516,59
115-2455	Плиты из мулитооремземистой ваты на глинистой связке марки МРПТ-500, размером 700х500х40 мм	шт.	7,8	539,74
115-2456	Плиты из мулитооремземистой ваты на глинистой связке марки МРПТ-500, размером 700х500х50 мм	шт.	9,8	621,94
115-2457	Плиты из мулитооремземистой ваты на глинистой связке марки МРПТ-500, размером 700х500х60 мм	шт.	11,8	760,27
115-2458	Мулитооремземистый рулонный материал марки МРРХ-130	т	1120	76825,21
115-2459	Мулитооремземистый хромокремнеидный рулонный материал марки МРРХ-150	т	1120	87311,15
115-2460	Мулитооремземистый войлок марки МРРВ-200	т	1120	79579,9
115-2461	Мулитооремземистый войлок на органической связке марки МРРВ-340	т	1120	69234,15
115-2462	Мулитооремземистый войлок марки МРРВ-500	т	1120	93939,89
115-2463	Мулитооремземистый фетр стекловолоконный марки МКРВ-100	т	1120	106661,52
115-2480	Порошки периклазовые спеченные марки ППН-92	т	1010	23029,04
115-2481	Порошки периклазовые спеченные марки ППН-91	т	1010	23275,37
115-2482	Порошки периклазовые спеченные марки ППН-90	т	1010	23165,05
115-2483	Порошки периклазовые спеченные марки ППН-91	т	1010	22435,51
115-2484	Порошки периклазовые спеченные марки ППН-90	т	1010	22386,49
115-2485	Порошки периклазовые спеченные марки ППН-89	т	1010	21878,58
115-2486	Порошки периклазовые спеченные марки ППН-88	т	1010	21242,39
115-2487	Порошки периклазовые спеченные марки ППН-1	т	1010	22620,14
115-2488	Порошки периклазовые спеченные марки ППН-6	т	1010	21696,53
115-2489	Порошки магнетитовые каустические марки ПМК-90	т	1010	9944,86
115-2490	Порошки магнетитовые каустические марки ПМК-87	т	1010	9316,05
115-2491	Порошки магнетитовые каустические марки ПМК-83	т	1010	7687,82
115-2492	Порошки магнетитовые каустические марки ПМК-75	т	1010	6244,37
115-2493	Порошки магнетитовые каустические марки ПМКМ-80	т	1010	7601,76
115-2494	Порошки магнетитовые каустические марки ПМКМ-75	т	1010	6660,85
115-2497	Порошок периклазовый на фосфатной связке марки ППН	т	1010	29822,19
115-2498	Периклаз плавленый марки ППК-93	т	1010	7232,5
115-2499	Периклаз плавленый марки ППК-95	т	1010	9009,09
115-2500	Периклаз вулканический марки ПМК-80	т	1000	9205,19
115-2501	Порошки периклазовые электроотепные марки ППЗ-ВМ	т	1010	309565,01
115-2502	Порошки периклазовые электроотепные марки ППЗ-1М	т	1010	216660,72
115-2503	Порошки периклазовые электроотепные марки ППЗ-2М	т	1010	69412,56
115-2504	Порошки периклазовые электроотепные марки ППЗ-ЭМД	т	1010	3781,07
115-2518	Порошки плавленые периклазовые зернового состава 5, 3, 2 мм марки ПППЛ-96	т	1010	15486,28
115-2519	Порошки плавленые периклазовые зернового состава 5, 3, 2 мм марки ПППЛ-95	т	1010	16887,04
115-2520	Порошки плавленые периклазовые зернового состава 5, 3, 2 мм марки ПППЛ-93	т	1010	15797,78
115-2521	Порошки плавленые периклазовые зернового состава 1 мм марки ПППЛ-96	т	1010	20069,31
115-2522	Порошки плавленые периклазовые зернового состава 1 мм марки ПППЛ-95	т	1010	17906,88
115-2523	Порошки плавленые периклазовые зернового состава 1 мм марки ПППЛ-93	т	1010	16071
115-2524	Порошки плавленые периклазовые зернового состава 0,03 мм марки ПППЛ-96	т	1010	21483,31
115-2525	Порошки плавленые периклазовые зернового состава 0,03 мм марки ПППЛ-95	т	1010	19487,17
115-2526	Порошки плавленые периклазовые зернового состава 0,03 мм марки ПППЛ-93	т	1010	17334,05
115-2528	Доломит обожженный металлургический варгонный марки ДОМВ-1	т	1000	6607,32
115-2529	Доломит обожженный металлургический варгонный марки ДОМВ-2	т	1000	6392,93
115-2530	Доломит обожженный металлургический варгонный марки ДОМВ-3	т	1000	6006,49
115-2531	Доломит обожженный металлургический варгонный марки ДОМВ-4	т	1000	6022,87
115-2532	Доломит обожженный металлургический варгонный марки ДОМВ-5	т	1000	4878,02
115-2533	Порошок дунитовый для изготовления теплоизоляционных изделий марки ПДВ	т	1000	5171,22
115-2534	Мертели огнеупорные дисковые пластифицированные марки МДП-4	т	1000	6218,82
115-2535	Мертели огнеупорные дисковые пластифицированные марки МДП-3	т	1000	6097,44
115-2536	Мертели огнеупорные дисковые пластифицированные марки МДП-90	т	1000	6428,68
115-2538	Мертели огнеупорные алумосиликатные марки МД-31	т	1000	6892,31
115-2539	Мертели огнеупорные алумосиликатные марки МД-30	т	1000	6488,91
115-2540	Мертели огнеупорные алумосиликатные марки МД-41	т	1000	9326,19
115-2541	Мертели огнеупорные алумосиликатные марки МД-39	т	1000	11200,39
115-2542	Мертели огнеупорные алумосиликатные марки МД-36	т	1000	8077,82
115-2543	Мертели огнеупорные алумосиликатные марки МД-31	т	1000	12104,19
115-2544	Мертели огнеупорные алумосиликатные марки МД-28	т	1000	7648,31
115-2545	Мертели огнеупорные алумосиликатные марки ММКР-60	т	1000	26866,13
115-2546	Мертели огнеупорные алумосиликатные марки ММЛ-62	т	1000	29380,28
115-2547	Мертели огнеупорные алумосиликатные марки ММК-85	т	1000	72876,42
115-2548	Мертели огнеупорные алумосиликатные марки ММК-79	т	1000	56496,88
115-2549	Мертели огнеупорные алумосиликатные марки ММК-72	т	1000	32825,56
115-2552	Мертель переклазавый, периклазохромитовый и хромитопериклазовый для установок внешнего вакуумирования стали марки МПВ	т	1000	62096,6
115-2553	Мертель высокооугнеупорный мулитоовый корундовый марки МКМФ-85	т	1000	46785,8
115-2554	Мертель высокооугнеупорный ЦМ	т	1000	40221,87
115-2555	Мертели цирконистые марки МЦ93	т	1000	627073,05
115-2556	Мертели цирконистые марки МЦ90	т	1000	580018,4
115-2557	Мертели цирконистые марки МЦ90	т	1000	541593,59
115-2558	Заполнители кремнеземистые марки ЗКВ-97, класса 1-3	т	1000	4890,36
115-2559	Заполнители кремнеземистые марки ЗКВ-97, класса 4	т	1000	5110,06
115-2560	Заполнители кремнеземистые марки ЗКВ-97, класса 5-6	т	1000	5505,82
115-2561	Заполнители кремнеземистые марки ЗКВ-97, класса 7-8	т	1000	5523,1
115-2562	Заполнители кремнеземистые марки ЗКВ-95, класса 1-3	т	1000	4785,87
115-2563	Заполнители кремнеземистые марки ЗКВ-95, класса 4	т	1000	5058,69
115-2564	Заполнители кремнеземистые марки ЗКВ-95, класса 5-6	т	1000	5144,72
115-2565	Заполнители кремнеземистые марки ЗКВ-95, класса 7-8	т	1000	5539,23
115-2566	Заполнители кремнеземистые марки ЗД-92, класса 1-3	т	1000	4958,98
115-2567	Заполнители кремнеземистые марки ЗД-92, класса 4	т	1000	5078,97
115-2568	Заполнители кремнеземистые марки ЗД-92, класса 5-6	т	1000	5251,58
115-2569	Заполнители кремнеземистые марки ЗД-92, класса 7-8	т	1000	5451,03
115-2570	Заполнители кремнеземистые марки ЗД-87, класса 1-3	т	1000	4499,93
115-2571	Заполнители кремнеземистые марки ЗД-87, класса 4	т	1000	4806,13
115-2572	Заполнители кремнеземистые марки ЗД-87, класса 5-6	т	1000	4876,27
115-2573	Заполнители кремнеземистые марки ЗД-87, класса 7-8	т	1000	5173,18
115-2574	Заполнители алумосиликатные марки ЗПА, класса 1-3	т	1000	7258,03
115-2575	Заполнители алумосиликатные марки ЗПА, класса 4	т	1000	7490,43
115-2576	Заполнители алумосиликатные марки ЗПА, класса 5-6	т	1000	8343,42
115-2577	Заполнители алумосиликатные марки ЗПА, класса 7-8	т	1000	8816,45
115-2578	Заполнители алумосиликатные марки ЗПА, класса 1-3	т	1000	6714,03
115-2579	Заполнители алумосиликатные марки ЗПА, класса 4	т	1000	6984,25
115-2580	Заполнители алумосиликатные марки ЗПА, класса 5-6	т	1000	7775,91
115-2581	Заполнители алумосиликатные марки ЗПА, класса 7-8	т	1000	8070,01
115-2582	Заполнители алумосиликатные марки ЗПА, класса 1-3	т	1000	6367,51
115-2583	Заполнители алумосиликатные марки ЗПА, класса 4	т	1000	6776,88
115-2584	Заполнители алумосиликатные марки ЗПА, класса 5-6	т	1000	7437
115-2585	Заполнители алумосиликатные марки ЗПА, класса 7-8	т	1000	7675,93
115-2586	Заполнители алумосиликатные марки ЗШО, класса 1-3	т	1000	9215,26
115-2587	Заполнители алумосиликатные марки ЗШО, класса 4	т	1000	9400,07
115-2588	Заполнители алумосиликатные марки ЗШО, класса 5-6	т	1000	10087,1
115-2589	Заполнители алумосиликатные марки ЗШО, класса 7-8	т	1000	10923,69
115-2590	Заполнители алумосиликатные марки ЗША, класса 1-3	т	1000	8650,62
115-2591	Заполнители алумосиликатные марки ЗША, класса 4	т	1000	8335,51
115-2592	Заполнители алумосиликатные марки ЗША, класса 5-6	т	1000	9431,05
115-2593	Заполнители алумосиликатные марки ЗША, класса 7-8	т	1000	9989,09
115-2594	Заполнители алумосиликатные марки ЗШБ, класса 1-3	т	1000	7888,99
115-2595	Заполнители алумосиликатные марки ЗШБ, класса 4</			

115-2600	Заполнители алюмосиликатные марки ЗШ8, класса 5-6	т	1000	7776,8
115-2601	Заполнители алюмосиликатные марки ЗШ8, класса 7-8	т	1000	8311,56
115-2602	Заполнители глиноземистые марки ЗК-97, класса 1-3	т	1000	35812,26
115-2603	Заполнители глиноземистые марки ЗК-97, класса 4	т	1000	36235,12
115-2604	Заполнители глиноземистые марки ЗК-97, класса 5-6	т	1000	37380,56
115-2605	Заполнители глиноземистые марки ЗК-97, класса 7-8	т	1000	36934,35
115-2606	Заполнители глиноземистые марки ЗК-95, класса 1-3	т	1000	30664,28
115-2607	Заполнители глиноземистые марки ЗК-95, класса 4	т	1000	30437,65
115-2608	Заполнители глиноземистые марки ЗК-95, класса 5-6	т	1000	31520,27
115-2609	Заполнители глиноземистые марки ЗК-95, класса 7-8	т	1000	32453,13
115-2610	Заполнители глиноземистые марки ЗК-90, класса 1-3	т	1000	28474,92
115-2611	Заполнители глиноземистые марки ЗК-90, класса 4	т	1000	28151,41
115-2612	Заполнители глиноземистые марки ЗК-90, класса 5-6	т	1000	28795,89
115-2613	Заполнители глиноземистые марки ЗК-90, класса 7-8	т	1000	29727,78
115-2614	Заполнители магнезиальные марки ЗПГЛ-95, класса 1-3	т	1000	61945,2
115-2615	Заполнители магнезиальные марки ЗПГЛ-95, класса 4	т	1000	69729,5
115-2616	Заполнители магнезиальные марки ЗПГЛ-95, класса 5-6	т	1000	70196,23
115-2617	Заполнители магнезиальные марки ЗПГЛ-95, класса 7-8	т	1000	76173,7
115-2618	Заполнители магнезиальные марки ЗПГЛ-93, класса 1-3	т	1000	58927,74
115-2619	Заполнители магнезиальные марки ЗПГЛ-93, класса 4	т	1000	62699,63
115-2620	Заполнители магнезиальные марки ЗПГЛ-93, класса 5-6	т	1000	67811,88
115-2621	Заполнители магнезиальные марки ЗПГЛ-93, класса 7-8	т	1000	70551,24
115-2622	Заполнители магнезиальные марки ЗПСГ-90, класса 1-3	т	1000	12145,77
115-2623	Заполнители магнезиальные марки ЗПСГ-90, класса 4	т	1000	12174,56
115-2624	Заполнители магнезиальные марки ЗПСГ-90, класса 5-6	т	1000	11960,07
115-2625	Заполнители магнезиальные марки ЗПСГ-90, класса 7-8	т	1000	12533,01
115-2626	Заполнители магнезиальные марки ЗПС-85, класса 1-3	т	1000	16688,23
115-2627	Заполнители магнезиальные марки ЗПС-85, класса 4	т	1000	15883,59
115-2628	Заполнители магнезиальные марки ЗПС-85, класса 5-6	т	1000	16858,72
115-2629	Заполнители магнезиальные марки ЗПС-85, класса 7-8	т	1000	17041,94
115-2630	Заполнители магнезиально-известковые марки ЗПМ-80, класса 1-3	т	1000	6457,1
115-2631	Заполнители магнезиально-известковые марки ЗПМ-80, класса 4	т	1000	6700,85
115-2632	Заполнители магнезиально-известковые марки ЗПМ-80, класса 5-6	т	1000	6413,83
115-2633	Заполнители магнезиально-известковые марки ЗПМ-80, класса 7-8	т	1000	6885,15
115-2634	Заполнители магнезиально-известковые марки ЗПМ-75, класса 1-3	т	1000	67058,66
115-2635	Заполнители магнезиально-известковые марки ЗПМ-75, класса 4	т	1000	6431,92
115-2636	Заполнители магнезиально-известковые марки ЗПМ-75, класса 5-6	т	1000	6225,67
115-2637	Заполнители магнезиально-известковые марки ЗПМ-75, класса 7-8	т	1000	6549,25
115-2638	Заполнители магнезиально-известковые марки ЗПМ-50, класса 1-3	т	1000	6724,45
115-2639	Заполнители магнезиально-известковые марки ЗПМ-50, класса 4	т	1000	6729,3
115-2640	Заполнители магнезиально-известковые марки ЗПМ-50, класса 5-6	т	1000	7032,17
115-2641	Заполнители магнезиально-известковые марки ЗПМ-50, класса 7-8	т	1000	7173,33
115-2642	Заполнители магнезиально-известковые марки ЗПМ-35, класса 1-3	т	1000	7115,14
115-2643	Заполнители магнезиально-известковые марки ЗПМ-35, класса 4	т	1000	6896,4
115-2644	Заполнители магнезиально-известковые марки ЗПМ-35, класса 5-6	т	1000	7108,54
115-2645	Заполнители магнезиально-известковые марки ЗПМ-35, класса 7-8	т	1000	7316,69
115-2646	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗПК, класса 1-3	т	1000	6592,61
115-2647	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗПК, класса 4	т	1000	61592,11
115-2648	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗПК, класса 5-6	т	1000	11367,98
115-2649	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗПК, класса 7-8	т	1000	7218,48
115-2650	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗПТ, класса 1-3	т	1000	6353,23
115-2651	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗПТ, класса 4	т	1000	6514,61
115-2652	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗПТ, класса 5-6	т	1000	6852
115-2653	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗПТ, класса 7-8	т	1000	6867,19
115-2654	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗК-45, класса 1-3	т	1000	6655,86
115-2655	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗК-45, класса 4	т	1000	6927,12
115-2656	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗК-45, класса 5-6	т	1000	6698,95
115-2657	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗК-45, класса 7-8	т	1000	7013,19
115-2658	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗК-40, класса 1-3	т	1000	6485,94
115-2659	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗК-40, класса 4	т	1000	6165,16
115-2660	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗК-40, класса 5-6	т	1000	6302,5
115-2661	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗК-40, класса 7-8	т	1000	6510,82
115-2662	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗК-30, класса 1-3	т	1000	5974,88
115-2663	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗК-30, класса 4	т	1000	6130,45
115-2664	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗК-30, класса 5-6	т	1000	5990,73
115-2665	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗК-30, класса 7-8	т	1000	6367,97
115-2666	Заполнители магнезиально-силикатные марки ЗДН, класса 1-3	т	1000	4994,45
115-2667	Заполнители магнезиально-силикатные марки ЗДН, класса 4	т	1000	4784,05
115-2668	Заполнители магнезиально-силикатные марки ЗДН, класса 5-6	т	1000	4942,29
115-2669	Заполнители магнезиально-силикатные марки ЗДН, класса 7-8	т	1000	4953,92
115-2670	Заполнители магнезиально-силикатные марки ЗФ, класса 1-3	т	1000	5162,62
115-2671	Заполнители магнезиально-силикатные марки ЗФ, класса 4	т	1000	5384,96
115-2672	Заполнители магнезиально-силикатные марки ЗФ, класса 5-6	т	1000	5261,99
115-2673	Заполнители магнезиально-силикатные марки ЗФ, класса 7-8	т	1000	5473,59
115-2674	Заполнители цирконистые марки ЗЦ-93, класса 1-3	т	1000	447558,39
115-2675	Заполнители цирконистые марки ЗЦ-93, класса 4	т	1000	443497,59
115-2676	Заполнители цирконистые марки ЗЦ-93, класса 5-6	т	1000	455230,74
115-2677	Заполнители цирконистые марки ЗЦ-93, класса 7-8	т	1000	504320,86
115-2678	Заполнители цирконистые марки ЗЦ-90, класса 1-3	т	1000	453454,26
115-2679	Заполнители цирконистые марки ЗЦ-90, класса 4	т	1000	436133,75
115-2680	Заполнители цирконистые марки ЗЦ-90, класса 5-6	т	1000	453866,62
115-2681	Заполнители цирконистые марки ЗЦ-90, класса 7-8	т	1000	496402,76
115-2682	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗША-1,2, класса 1-3	т	1000	9390,96
115-2683	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗША-1,2, класса 4	т	1000	9390,96
115-2684	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗША-1,2, класса 5-6	т	1000	9903,32
115-2685	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗША-1,2, класса 7-8	т	1000	10458,18
115-2686	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗШБ-1,2, класса 1-3	т	1000	10948,48
115-2687	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗШБ-1,2, класса 4	т	1000	9337,84
115-2688	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗШБ-1,2, класса 5-6	т	1000	9253,27
115-2689	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗШБ-1,2, класса 7-8	т	1000	10041,34
115-2690	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗШБ-0, 6, класса 1-3	т	1000	11166,74
115-2691	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗШБ-0, 6, класса 4	т	1000	13561,15
115-2692	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗШБ-0, 6, класса 5-6	т	1000	34891,89
115-2693	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗШБ-0, 6, класса 7-8	т	1000	33892,74
115-2694	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗШБ-0, 4, класса 1-3	т	1000	43316,42
115-2695	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗШБ-0, 4, класса 4	т	1000	65689,95
115-2696	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗШБ-0, 4, класса 5-6	т	1000	69178,32
115-2697	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗШБ-0, 4, класса 7-8	т	1000	76205,6
115-2698	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗМКР-1,0, класса 1-3	т	1000	80493,89
115-2699	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗМКР-1,0, класса 4	т	1000	14656,62
115-2700	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗМКР-1,0, класса 5-6	т	1000	16654,97
115-2701	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗМКР-1,0, класса 7-8	т	1000	18195,62
115-2702	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗМЛ-1, 3, класса 1-3	т	1000	20586,1
115-2703	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗМЛ-1, 3, класса 4	т	1000	20925,07
115-2704	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗМЛ-1, 3, класса 5-6	т	1000	20567,49
115-2705	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗМЛ-1, 3, класса 7-8	т	1000	22298,96
115-2706	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗМК-1, 4, класса 1-3	т	1000	25666,24
115-2707	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗМК-1, 4, класса 4	т	1000	23056,92
115-2708	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗМК-1, 4, класса 5-6	т	1000	24824,54
115-2709	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗМК-1, 4, класса 7-8	т	1000	26962,77
115-2710	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗПМ-1, 4, класса 1-3	т	1000	28530,22
115-2711	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗПМ-1, 4, класса 4	т	1000	28477,44
115-2712	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗПМ-1, 4, класса 5-6	т	1000	67598,85
115-2713	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗПМ-1, 4, класса 7-8	т	1000	70283,84
115-2714	Заполнители для огнеупорных бетонов марки ЗК-97	т	1000	48992,65
115-2715	Заполнители для огнеупорных бетонов марки ЗК-97	т	1000	5106,35
115-2716	Смеси кварцевые для огнеупорных бетонов марки ЗК-97	т	1000	5482,01
115-2717	Заполнители цирконистые для огнеупорных бетонов марки ЗК-97	т	1000	5367,57
115-2718	Заполнители цирконистые для огнеупорных бетонов марки ЗК-97	т	1000	10906,48
115-2719	Заполнители для высокопрочного бетона для огнеупорных бетонов марки ЗШС	т	1000	10085,5
115-2720	Заполнители для высокопрочного бетона для огнеупорных бетонов марки ЗШС	т	1000	12269,84
115-2721	Заполнители для высокопрочного бетона для огнеупорных бетонов марки ЗШС	т	1000	11329,06
115-2722	Заполнители для высокопрочного бетона для огнеупорных бетонов марки ЗПТ	т	1000	29398,86
115-2723	Смесь алюмосиликатная бетонная теплоизоляционная марки САБТ-50	т	1000	23131,84
115-2724	Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглинозистом цементе, смеси марки СШБЦ-40	т	1000	24681,27
115-2725	Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглинозистом цементе, смеси марки СМКРПЦ-45	т	1000	19125,04
115-2726	Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглинозистом цементе, смеси марки СМКРПЦ-45	т	1000	20969,62
115-2727	Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглинозистом цементе, смеси марки СМКРПЦ-58	т	1000	23006,55
115-2728	Смеси магнезиально-известковая для высокопрочного раствора марки СМК	т	1000	26960,03
115-2729	Смесь хромотермостойкая марки СКП	т	1000	6758,78
115-2730	Смесь хромотермостойкая марки СК	т	1000	11519,81
115-2731	Смеси хромотермостойкие марки СК-3	т	1000	9338,72
115-2732	Смеси хромотермостойкие марки СКП-6	т	1000	9068,99
115-2733	Смеси цирконистых порошков для набивных масс бетонов марки СМЦН-93	т	1000	8137,1
115-2734	Смеси цирконистых порошков для набивных масс бетонов марки СМЦН-90	т	1000	450320,29
115-2735	Смеси цирконистых порошков для набивных масс бетонов марки СМЦН-90-1	т	1000	436541,81
115-2736	Смеси цирконистых порошков для набивных масс бетонов марки СМЦБ-80	т	1000	428700,82
115-2740	Масса мулитокорундовая набивная марки МК-80	т	1000	446381,31
115-2743	Масса корундовая набивная марки МК-90	т	1000	23676,56
115-2744	Масса корундовая набивная марки МК-90-1	т	1000	49240,05
115-2745	Массы набивные высокопрочные периклазовые и периклазохромотермостойкие для установок вне печного вакуумирования стали марки МПБС	т	1000	45372,16
115-2750	Порошки шамотные теплоизоляционные марки ПШБ-0,95	т	1000	13464
115-2751	Порошки шамотные теплоизоляционные марки ПШБ-0,95	т	1000	5198,3
115-2752	Порошки шамотные теплоизоляционные марки ПШБ-1,10	т	1000	9214,48
115-2753	Порошки шамотные теплоизоляционные марки ПШБ-1,10	т	1000	8815,13
115-2754	Порошки из плавяного мундита марки ПМПЛ-5, ПМПЛ-3, ПМПЛ-2,5, ПМПЛ-3Р	т	1000	8763,77
115-2755	Порошки из плавяного мундита марки ПМПЛ-1, ПМПЛ-0,7, ПМПЛ-0,5	т	1000	24659,94
115-2756	Порошки из плавяного мундита марки ПМПЛ-0,2, ПМПЛ-0,063	т	1000	26637
115-2757	Порошки корундовые плавяные для огнеупорных изделий и набивных масс марки ПКПС-99	т	1000	2843,7
115-2758	Порошки корундовые плавяные для огнеупорных изделий и набивных масс марки ПКПС-99	т	1000	30646,13
115-2759	Порошки корундовые плавяные для огнеупорных изделий и набивных масс марки ПКПС-99	т	1000	31803,42
115-2760	Порошки корундовые плавяные для огнеупорных изделий и набивных масс марки ПКПС-99	т	1000	289310,97
115-2761	Порошки корундовые плавяные для огнеупорных изделий и набивных масс марки ПКПС-99	т	1000	2845,46
115-2762	Порошки корундовые плавяные для огнеупорных изделий и набивных масс марки ПКПС-98	т	1000	27792,7
115-2769	Порошки цирконистый стабилизированный окисью кальция, теплоизоляционный марки ПЦТ-90 1 класса	т	1000	27674,75
115-2770	Порошки цирконистые плавяные марки ПЦП-100, ПЦП-90	т	1000	38116,48
115-2771	Порошки цирконистые плавяные марки ПЦП-71, ПЦП-68	т	1000	191255,41
115-2772	Порошки цирконистые плавяные марки ПЦП-40	т	1000	1374991,32
115-2806	Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения марки Ч3	т	1000	799101,77
115-2808	Путь из мулитокорундовой и шпинели (шпинели) смеси ШПШ-350	т	1000	1208,87
115-2809	Мультикорунд из шпинели рутильной марки МКОР-130	м3	380	18351,56
115-2810	Блоки боковые угольные для алюминиевых электролизеров	м3	134	10008,37
115-2812	Секции подовые угольные	т	1000	32913,23
115-2814	Мультикорунд с шпинелью марки МКР9-200	м3	1020	34340,24
115-2815	Порошок шамотный марки ПШГ глинистый	т	1070	15164,06
115-2817	Мертель высокоглинозистый пластифицированный, ВТ-1	т	1000	5973,49
115-2818	Каолин	т	1000	20879,13
115-2822	Порошок шамотный марки ПШК крупного помола	т	1000	18,53
115-2824	Масса подовая угольная	т	1000	5622,54
115-2825	Лом			

115-2827	Масса углеродистая	т	1020	14645,69
115-2828	Сетка кровельная листовая	т	1030	6517,74
115-2833	Порошок графитовый	кг	1,1	16,86
115-2834	Кирпич тугоплавкий прямой размером 230х113х65 мм 1 сорта с кажущейся плотностью 1,9 г/см3	т	1020	12793,79
115-2835	Кирпич шамотный огнеупорный марки ША общего назначения 1 подгруппы с кажущейся плотностью 2,1 г/см3	т	1020	8456,37
115-2837	Блоки кованные карбоплатовые	м3	2500	14547,04
116-0001	Барaban (неутраченная часть с площадками)	шт.		33152,78
116-0002	Беседка (стол со скамьями и навесом)	шт.		51543,85
116-0003	Беседка тип 2 (тентовый зонг, стол со скамейками)	шт.		45244,84
116-0004	Беседка тип 1, тип 2 (тентовый зонг, скамейки)	шт.		45244,84
116-0005	Бревно гимнастическое (замени марки)	шт.	3374	360252,57
116-0006	Брусa параллельные	шт.	2141	11194,82
116-0007	Вазон железобетонный шестигранный	шт.	3730	19511,61
116-0008	Вазон железобетонный квадратный	шт.	2413	4084,87
116-0009	Вазон железобетонный круглый	шт.	3384	3384
116-0010	Ворота для мини-футбола	шт.	2177	336,03
116-0011	Ворота кованные (сетка, натянута на металлический каркас)	шт.	3776	15968,4
116-0012	Ворота кованные (без сетки)	шт.	2461	11745,12
116-0013	Горка нераскладная высотой 0,9 м	шт.	2874	3713,15
116-0014	Горка нераскладная высотой 1,5 м	шт.	381	3025,64
116-0015	Горка зимняя высотой 1,5 м	шт.	245	63977,78
116-0016	Горка с площадкой высотой 1,5 м	шт.	145	69012,25
116-0017	Горка высотой 1,5 м	шт.	207	80709,94
116-0018	Горка без площадки высотой 1,5 м	шт.	301	62078,39
116-0019	Городак (скамейка, разделенные декоративными скамейками)	шт.	706	41330,27
116-0020	Домик-беседка (стены открытые, со скамейкой внутри, с крышей, со счетами для малышей)	шт.	290	45897,71
116-0021	Домик-беседка (стены открытые, со счетами для малышей, со скамейкой внутри, кровля - двухскатная)	шт.	240	29658,44
116-0022	Домик-беседка (стены открытые, со счетами для малышей, со скамейкой внутри, кровля - четырехскатная фигурная)	шт.	368	56099,49
116-0023	Балконная для останков, размеры 930х235 мм	шт.		154,56
116-0025	Диван на металлических ножках с подлокотниками	шт.	297	17160,49
116-0026	Диван на металлических ножках без подлокотников	шт.	122	11243,45
116-0027	Диван на чугунных ножках	шт.	185	47474,58
116-0028	Игровой комплекс "МИНИ" для детей от 3 до 6 лет (без крыши, Нг = 0,9 м)	шт.	316	77268,45
116-0029	Игровой комплекс "МИНИ" для детей от 3 до 6 лет (Нг = 1,2 м)	шт.	147	166772,91
116-0030	Игровой комплекс "МИНИ" для детей от 3 до 6 лет (Нг = 0,9 м)	шт.	158	39322,26
116-0031	Игровой комплекс для детей от 7 до 12 лет (Нг = 1,5 м, площадка)	шт.	133	116194,77
116-0032	Игровой комплекс для детей от 7 до 12 лет (Нг = 1,5 м, пластик)	шт.	145	304763,71
116-0033	Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (лестница для лазанья, рукоход, горка-скач, лестница с площадкой, высотой 1,5 м, крыша)	шт.	134	154180,67
116-0034	Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (горка-скач, лестница с площадкой, высотой 1,5 м, крыша)	шт.	27	320996,45
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	547605,48
116-0036	Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (лестница для лазанья; стенка; рукоход; лавы; горка-скач с лестницей, высотой 1,5 м, крыша)	шт.	125	259288,25
116-0037	Карусель без сидений, без ограждения	шт.	130	18156,11
116-0038	Карусель с шестью сиденьями	шт.	127	29652,04
116-0039	Карусель с ограждением из труб	шт.	10510	19112,12
116-0040	Карусель, тип 2	шт.	11140	47880,28
116-0041	Карусель, тип 3	шт.	4857	32587,01
116-0042	Качалка-балансир тип "С"	шт.	3808	14481,98
116-0043	Качалка-балансир тип "Малая"	шт.	4277	14913,79
116-0044	Качалка-балансир двойная	шт.	2521	21300,04
116-0045	Качалка-балансир одинарная	шт.	2917	13714,62
116-0046	Качалка на пружине тип "Мотоптица"	шт.	3313	22774,16
116-0047	Качалка на пружине тип "Птичка"	шт.	113	23950,2
116-0048	Качалка на пружине тип "Катерок"	шт.	130	23682,35
116-0049	Качалка тип "Рыбка"	шт.	148	22550,5
116-0050	Качалка тип "Самолет"	шт.	173	36718,22
116-0051	Качалка	шт.	198	25714,15
116-0052	Качалка тип "Кот"	шт.	252	32047,29
116-0053	Качели на деревянных стойках с гибкой подвеской, высотой 1,8 м	шт.	119	17215,96
116-0054	Качели на деревянных стойках с гибкой подвеской, высотой 2,1 м	шт.	138	22403,72
116-0055	Качели на металлических стойках с гибкой подвеской малые	шт.	158	19332,15
116-0056	Качели одно пролётные	шт.	209	15480,37
116-0057	Качели на металлических стойках с жесткой подвеской	шт.	171	15686,05
116-0058	Качели двухпролётные на металлических стойках с гибкой подвеской	шт.	198	35322,48
116-0059	Качели двухпролётные	шт.	207	26730,21
116-0060	Лабиринт	шт.	242	15394,74
116-0061	Лаз тип "Водоросль"	шт.	276	13596,37
116-0062	Лаз тип "Рыбка"	шт.	339	15948,42
116-0063	Лавочка с горкой	шт.	179	120769,62
116-0064	Песочница	шт.	207	119796,96
116-0065	Песочница	шт.	235	14490,06
116-0066	Игровой комплекс "Горки для Егории", размеры 7500х6500 мм (деревянный)	шт.		242858,29
116-0067	Песочница из бруса	шт.	296	12249,49
116-0068	Песочница тип "Ромашка"	шт.	129	17806,19
116-0069	Песочница тип "Солнышко"	шт.	147	42698,86
116-0070	Песочный дворик	шт.	164	66647,27
116-0071	Песочный дворик с горкой	шт.	189	142930,49
116-0072	Ручеек тип "Болот"	шт.	215	17980,21
116-0073	Самолет с горкой	шт.	269	115503,56
116-0074	Диван на железобетонных ножках	шт.	136	15715,96
116-0075	Диван на металлических ножках	шт.	155	18578,13
116-0076	Скамья на железобетонных ножках	шт.	174	11592,17
116-0077	Скамья на металлических ножках	шт.	226	10157,98
116-0078	Скамья, тип 3 (со спинкой, с металлическими подлокотниками)	шт.	78	7992,23
116-0079	Скамья, тип 5 (со спинкой, с металлическими подлокотниками)	шт.	93	9008,49
116-0080	Скамья, тип 6 (со спинкой, с металлическими подлокотниками)	шт.	108	8732,15
116-0081	Скамья тип "Рыбка"	шт.	123	9999,00
116-0082	Скамья булавая без спинки ВС-1	шт.	12150	4274,18
116-0083	Скамья булавая со спинкой и без подлокотников ВС-4	шт.	12910	5388,02
116-0084	Сетка турник	шт.	3400	13531,05
116-0085	Стойка баскетбольная со щитом и сеткой, оцинкованная, высотой 3,5 м	шт.	2200	22435,6
116-0086	Стойка баскетбольная комбинированная оцинкованная высотой 3,55 м и 2,68 м	шт.	2600	22587,73
116-0087	Стойка волейбольная	шт.	232	8780,51
116-0088	Стол со скамьями без навеса на металлических ножках	шт.	2,54	40370,92
116-0089	Тренажер, тип 1	шт.	2,75	30192,6
116-0090	Тренажер, тип 2	шт.	2,13	28952,83
116-0091	Урна железобетонная прямоугольная с фактурной отделкой	шт.	2,1	29208
116-0092	Урна круглая металлическая	шт.	2,32	7893,13
116-0093	Урна металлическая опорожняющаяся	шт.	2,53	2382,77
116-0094	Щит баскетбольный универсальный	шт.	2,75	12240,02
116-0095	Щит информационный	шт.	3,49	8451,73
116-0098	Полусфера бетонная опоясанная, марки В-8, диаметр 500 мм, высота 240 мм	шт.	73	783,78
116-0100	Тумба бетонная окрашенная, марка ТК-18, диаметр 380 мм, высота 520 мм	шт.	148	2429,49
116-0110	Игровой комплекс "Горки для Егории 01", размеры 6000х6000х2200 мм (деревянный)	шт.		37079,2
116-0111	Игровой комплекс "Горки для Егории 02", размеры 12000х9000х2200/55700 мм (деревянный)	шт.		69784,26
116-0112	Игровой комплекс "Горки для Егории 03", размеры 6000х6000х2200/55700 мм (деревянный)	шт.		4206626,5
116-0113	Игровой комплекс "Мостики по росту 01", размеры 5000х2500х800/2000 мм (деревянный)	шт.		161204,25
116-0114	Игровой комплекс "Мостики по росту 02", размеры 850х1550х1000/3000 мм (деревянный)	шт.		290992,21
116-0115	Игровой комплекс "Мостики по росту 03", размеры 12000х1000х1000/3100 мм (деревянный)	шт.		647206,61
116-0116	Игровой комплекс "Мостики по росту 04", размеры 16000х1000х1000/200/5500 мм (деревянный)	шт.		105983,73
116-0117	Игровой комплекс "Сказка 1", размеры 7000х6000х2200 мм (деревянный)	шт.		528127,15
116-0118	Игровой комплекс "Сказка 01", размеры 9700х5000х2200 мм (деревянный)	шт.		909665,54
116-0119	Игровой комплекс "Сказка 02", размеры 11500х5000х2200 мм (деревянный)	шт.		1391231,12
116-0120	Игровой комплекс "Сказка 03", размеры 17000х5000х2200 мм (деревянный)	шт.		2162899,23
116-0121	Игровой комплекс "Лун", размеры 600х1000 мм (металл, пластик)	шт.		81195,29
116-0122	Игровой комплекс "Мелоч", размеры 600х1200х300 мм (металл, пластик)	шт.		100407,45
116-0123	Игровой комплекс "Мелоч", размеры 600х7300х3200 мм (металл, пластик)	шт.		97935,84
116-0124	Игровой комплекс "Магический шар", размеры 1200х7500х3200 мм (металл, пластик)	шт.		46718,67
116-0125	Игровой комплекс "Колесо", размеры 600х900х300 мм (металл, пластик)	шт.		157149,48
116-0126	Игровой комплекс "Путь", размеры 9600х9600х3200 мм (металл, пластик)	шт.		212639,11
116-0127	Игровой комплекс "Беседка с балконом", размеры 5900х6500х3315 мм (металл, дерево)	шт.		92269,29
116-0128	Игровой комплекс "Платонов с горкой", размеры 14180х14900х3315 мм (металл, дерево)	шт.		112851,47
116-0129	Игровой комплекс "Башня с горкой", размеры 6250х600х3315 мм (металл, дерево)	шт.		1090909,89
116-0130	Игровой комплекс "Башня с горкой", размеры 4300х5400х2960 мм (металл, дерево)	шт.		156260,57
116-0131	Игровой комплекс "Башня-1", размеры 9400х10000х3315 мм (металл, дерево)	шт.		107518,77
116-0132	Игровой комплекс "Ромашка", размеры 6400х9150х3315 мм (металл, дерево)	шт.		169690,81
116-0133	Игровой комплекс "Сказка", размеры 680х380х3700 мм (дерево, пластик)	шт.		444891,57
116-0134	Игровой комплекс "Арка-1", размеры 7100х7500х3800 мм (дерево, пластик)	шт.		268451,82
116-0135	Игровой комплекс "Арка-2", размеры 4800х5500х3800 мм (дерево, пластик)	шт.		205166,34
116-0136	Игровой комплекс "Арка-3", размеры 2900х4800х3700 мм (дерево, пластик)	шт.		110354,69
116-0137	Игровой комплекс "Крестик", размеры 2400х4000х3100 мм (дерево, пластик)	шт.		105090,82
116-0138	Игровой комплекс "Собачка", размеры 2700х4300х3200 мм (дерево, пластик)	шт.		128022,08
116-0139	Игровой комплекс "Башня-1", размеры 3300х5500х3300 мм (дерево, пластик)	шт.		156280,55
116-0140	Игровой комплекс "Башня-2", размеры 2600х5500х3300 мм (дерево, пластик)	шт.		124427,66
116-0141	Игровой комплекс "Аллея" (деревянный)	шт.		142924,86
116-0142	Игровой комплекс "Аллея 01" (деревянный)	шт.		230239,03
116-0143	Игровой комплекс "Аллея 02" (деревянный)	шт.		410799,07
116-0144	Игровой комплекс "Аллея 03" (деревянный)	шт.		830731,31
116-0145	Стенка альпийская высотой 2000 мм	шт.		9534,86
116-0146	Стенка альпийская высотой 2400 мм	шт.		111771,12
116-0147	Стенка альпийская высотой 2700 мм	шт.		13416,95
116-0148	Стенка альпийская высотой 3000 мм	шт.		14670,62
116-0149	Стенка шведская высотой 600 мм	шт.		2598,52
116-0150	Стенка шведская высотой 900 мм	шт.		3634,4
116-0151	Стенка шведская высотой 1600 мм	шт.		5815,63
116-0152	Стенка шведская высотой 1900 мм	шт.		6568,62
116-0153	Стенка шведская высотой 2200 мм	шт.		7283,55
116-0154	Стенка шведская "Аллея", размеры 1500х1300х2200 мм	шт.		24766,63
116-0155	Стенка шведская, размеры 1580х3000х2500 мм	шт.		31298,92
116-0156	Ткань баннерная световозвращающая 440 г/м2 (без деталей крепления)	м2		1404,81
116-0157	Варабан "Плавник", размеры 1200х700х1400 мм	шт.		54803,68
116-0158	Временная дорожка	шт.		7843,44
116-0159	Бум-бревно "Змея", размеры 1000х3000х500 мм	шт.		24928,56
116-0160	Бум-бревно-1, размеры 120х4000х600 мм	шт.		16489,99
116-0161	Бум-бревно-2, размеры 140х500х650 мм	шт.		30534,9
116-0162	Ворота металлические, размеры 1600х1800 мм	шт.		35397,85
116-0163	Ворота металлические, размеры 2400х2200 мм	шт.		56308,6
116-0164	Веревочный мостик с веревочными ограждениями, длина 800 мм	шт.		4219,83
116-0165	Веревочный мостик с веревочными ограждениями, длина 1500 мм	шт.		8546,34
116-0166	Веревочный мостик с веревочными ограждениями, длина 2250 мм	шт.		11903,45
116-0167	Горка (слух) высотой 900 мм	шт.		13800,3
116-0168	Горка (слух) высотой 1800 мм	шт.		25232,02
116-0169	Горка (слух) высотой 1900 мм	шт.		28672,96
116-0170	Горка (слух) высотой 2200 мм	шт.		32144,91
116-0171	Горка с большой площадкой, размеры 1500х2250х1600 мм	шт.		108179,09
116-0172	Горка с лестницей высотой 900 мм	шт.		38388,76
116-0173	Горка с лестницей высотой 1600 мм	шт.		51521,84
116-0174	Горка с лестницей высотой 1900 мм	шт.		59399,35
116-0175	Горка с лестницей высотой 2200 мм	шт.		64005,9
116-0176	Горка с лестницей и площадкой высотой 900 мм	шт.		48502,31
116-0177	Горка с лестницей и площадкой высотой 1600 мм	шт.		61027,03
116-0178	Горка с лестницей и площадкой высотой 1900 мм	шт.		65155

116-0179	Горка с лестницей и площадкой высотой 2200 мм	шт.	73900,53
116-0180	Горка-1, размеры 3700x2600x2300 мм	шт.	56564,43
116-0181	Горка-2, размеры 2300x3700x2300 мм	шт.	56123,02
116-0182	Горка-3, размеры 2900x2600x2300 мм	шт.	55196,21
116-0183	Горка-4, размеры 2300x2600x2300 мм	шт.	49699,39
116-0184	Горка-5, размеры 3600x3100x2300 мм	шт.	61403,54
116-0185	Горка-6, размеры 2300x3100x2300 мм	шт.	55936,1
116-0186	Горка-7, размеры 2600x4800x2300 мм	шт.	64709
116-0187	Горка-8, размеры 2300x4800x2300 мм	шт.	60233,44
116-0188	Домик детский "Богатырь"	шт.	27082,16
116-0189	Домик детский "Берег"	шт.	54673,74
116-0190	Домик детский "Жар-птица"	шт.	338374,24
116-0191	Домик детский "Мельница"	шт.	726717,77
116-0192	Домик детский "Мельница" с площадкой и горкой	шт.	84949,87
116-0193	Домик детский "Теремок на куриных ножках"	шт.	44614,33
116-0194	Домик детский "Теремок"	шт.	414632,1
116-0195	Домик детский на дереве	шт.	328609,11
116-0196	Домик детский на опоях	шт.	331042,77
116-0197	Карусель "Хит", размеры 2600x2600x1300 мм	шт.	15015,74
116-0198	Карусель "Лошадки", размеры 1540x1540x820 мм	шт.	36741,97
116-0199	Карусель "Ромашка", размеры 900x900x1030 мм	шт.	19237,84
116-0200	Карусель "Сидерки", размеры 2100x2100x1100 мм	шт.	31453,68
116-0201	Карусель "Сказка", размеры 1800x1800x750 мм	шт.	20652,65
116-0202	Карусель "Шашито", размеры 1800x1800x800 мм	шт.	27996,44
116-0203	Карусель "Малыш", размеры 2650x2650x930 мм	шт.	59620,77
116-0204	Качели пружинные "Дубки-1", размеры 1900x1200x800 мм	шт.	27658,47
116-0205	Качели пружинные "Дубки-2", размеры 2950x1200x800 мм	шт.	23264,23
116-0206	Качели пружинные "Зебра", размеры 400x65x1750 мм	шт.	20985,22
116-0207	Качели пружинные "Кашалот", размеры 465x830x770 мм	шт.	14184,82
116-0208	Качели пружинные "Квадро-1", размеры 1900x1900x800 мм	шт.	29062,4
116-0209	Качели пружинные "Квадро-2", размеры 1700x1700x800 мм	шт.	26592,65
116-0210	Качели пружинные "Кит", размеры 480x800x905 мм	шт.	17708,61
116-0211	Качели пружинные "Китенок", размеры 400x868x852 мм	шт.	20977,13
116-0212	Качели пружинные "Крокодил", размеры 430x1410x780 мм	шт.	27900,86
116-0213	Качели пружинные "Крокодил", размеры 800x800x825 мм	шт.	27092,87
116-0214	Качели пружинные "Полосади", размеры 800x865x780 мм	шт.	14927,57
116-0215	Качели пружинные "Полосади", размеры 400x810x900 мм	шт.	14228,58
116-0216	Качели пружинные "Машинка", размеры 410x860x490 мм	шт.	14358,75
116-0217	Качели пружинные "Тюби", размеры 1350x1550x800 мм	шт.	25214,82
116-0218	Качели пружинные "Слон", размеры 470x650x670 мм	шт.	16967,73
116-0219	Качели пружинные "Слоник", размеры 400x723x750 мм	шт.	20895,69
116-0220	Качели пружинные "Солнышко", размеры 1870x1870x782 мм	шт.	18272,39
116-0221	Корабль (деревянный) "Дракон", размеры 5780x5150x1700 мм	шт.	579687,13
116-0222	Корабль (деревянный) "Морское путешествие", размеры 1100x1100x1500 мм	шт.	2362700,49
116-0223	Корабль (деревянный) "Санта Мария", размеры 7400x4700x7000 мм	шт.	202908,29
116-0224	Корабль (деревянный) "Санта Мария" с пристанью, размеры 15600x12000x7000 мм	шт.	2264340,09
116-0225	Корабль (деревянный) "Санта Мария" с большой пристанью, размеры 9000x9500x7000 мм	шт.	2881024,12
116-0226	Крепость "Детский дозор", размеры 16500x7500x400 мм	шт.	81179,45
116-0227	Крепость "Рыцарский замок", размеры 15300x15300x5570 мм	шт.	2170044,85
116-0228	Крепость "Стрелы Земли", размеры 12100x11000x3800 мм	шт.	1202624,9
116-0229	Лабиринт "Стандарт", размеры 3600x1200x800 мм	шт.	17123,57
116-0230	Лабиринт "Фантазия", размеры 1700x2000x1000 мм	шт.	15112,86
116-0231	Мишень "Плавник", размеры 1220x2000 мм	шт.	3648,89
116-0232	Мишень "Скаждарт", размеры 1220x2000 мм	шт.	1512,88
116-0233	Мишень "Центр", размеры 1220x2000 мм	шт.	3009,89
116-0234	Мости "Туманы" (деревянный), размеры 1200x3000 мм	шт.	34655,69
116-0235	Мости Славянский арочный (деревянный), размеры 11300x2400x4400 мм	шт.	235365,37
116-0236	Мостик Восточный арочный (деревянный), размеры 1500x1000x960 мм	шт.	22548,08
116-0237	Мости с ограждениями (деревянный), ширина 800 мм, длина 800 мм	шт.	4383,97
116-0238	Мости с ограждениями (деревянный), ширина 800 мм, длина 1500 мм	шт.	20547,86
116-0239	Мости с ограждениями (деревянный), ширина 800 мм, длина 2250 мм	шт.	13341,15
116-0240	Лаз "Бабочка", размеры 3000x1000x2300 мм	шт.	15890,47
116-0241	Лаз "Ветролет", размеры 2000x1800x1500 мм	шт.	18454,19
116-0242	Лаз "Тунел", размеры 3000x2000x2400 мм	шт.	35237,83
116-0243	Лаз "Плету без крыльев", размеры 2400x100x1450 мм	шт.	7958,75
116-0244	Лаз "Плету с крыльями", размеры 2400x1230x1450 мм	шт.	11255,08
116-0245	Лаз "Челка", размеры 1900x2200x1200 мм	шт.	14334,14
116-0246	Лестница веревочная, ширина 470 мм, длина 1600 мм	шт.	15593,23
116-0247	Лестница веревочная, ширина 470 мм, длина 1900 мм	шт.	18093,66
116-0248	Лестница веревочная, ширина 470 мм, длина 2200 мм	шт.	2121,57
116-0249	Лестница веревочная, ширина 470 мм, длина 2800 мм	шт.	2563,02
116-0250	Лестница веревочная, ширина 660 мм, длина 800 мм	шт.	2886,87
116-0251	Лестница веревочная, ширина 660 мм, длина 1500 мм	шт.	2864,15
116-0252	Лестница веревочная, ширина 660 мм, длина 2200 мм	шт.	3258,5
116-0253	Лестница веревочная, ширина 660 мм, длина 2800 мм	шт.	4026,43
116-0254	Лестница веревочная, ширина 1000 мм, длина 1600 мм	шт.	3182,08
116-0255	Лестница веревочная, ширина 1000 мм, длина 1900 мм	шт.	3967,46
116-0256	Лестница веревочная, ширина 1000 мм, длина 2200 мм	шт.	4501,08
116-0257	Лестница веревочная, ширина 1000 мм, длина 2800 мм	шт.	5482
116-0258	Игровой Мини комплекс-1, размеры 3805x2430x2810 мм (металл, дерево)	шт.	24066,14
116-0259	Игровой Мини комплекс-2, размеры 2800x3330x2810 мм (металл, дерево)	шт.	43479,67
116-0260	Навес с мягкой кровлей, размеры 2700x2700x2500 мм	шт.	31990,88
116-0261	Навес со скамейками, размеры 2700x2700x2500 мм	шт.	34660,71
116-0262	Щит рекламный наземный отдельно стоящий афишный, размер рекламного поля 1800x1800 мм	шт.	14762,19
116-0263	Щит рекламный наземный отдельно стоящий афишный, размер рекламного поля 3000x1800 мм	шт.	20607,81
116-0264	Щит рекламный настенный афишный, размер рекламного поля 1200x1800 мм	шт.	9889,89
116-0265	Щит рекламный настенный афишный, размер рекламного поля 1800x3000 мм	шт.	21665,48
116-0266	Щит рекламный односторонний "Брандмауэр", размер рекламного поля 3,0x6,0 м	шт.	32602,58
116-0267	Щит рекламный отдельно стоящий двусторонний "Ласточкин вост", размер рекламного поля 5,0x12,0 м, высота стойки 10,0 м, угол наклона 3,0/9,0 м	шт.	99179,83
116-0268	Щит рекламный отдельно стоящий двусторонний "Чебурашка", размер рекламного поля 3,0x6,0 м, угол смещения 120°, высота стойки 6,5 м	шт.	31541,92
116-0269	Щит рекламный отдельно стоящий двусторонний, размер рекламного поля 1,5x3,0 м, высота стойки 0,7 м	шт.	25907,04
116-0270	Щит рекламный отдельно стоящий двусторонний, размер рекламного поля 2,0x3,0 м, высота стойки 1,2 м	шт.	42064,52
116-0271	Щит рекламный отдельно стоящий двусторонний, размер рекламного поля 2,6x3,0 м, высота стойки 1,7 м	шт.	54670,86
116-0272	Щит рекламный отдельно стоящий двусторонний, размер рекламного поля 2x5,0x12,0 м, высота стойки 8 м	шт.	1292503,7
116-0273	Щит рекламный отдельно стоящий двусторонний, размер рекламного поля 3,0x18,0 м, высота стойки 8 м	шт.	1084721,09
116-0274	Щит рекламный отдельно стоящий двусторонний, размер рекламного поля 3,0x24,0 м, высота стойки 8 м	шт.	1593939,97
116-0275	Щит рекламный отдельно стоящий двусторонний, размер рекламного поля 3,0x6,0 м, высота стойки 2,7 м	шт.	20773,32
116-0276	Щит рекламный отдельно стоящий двусторонний, размер рекламного поля 3,0x6,0 м, высота стойки 3,0-4,5 м	шт.	98560,65
116-0277	Щит рекламный отдельно стоящий двусторонний, размер рекламного поля 3,0x6,0 м, высота стойки 2,7 м	шт.	86069,7
116-0278	Щит рекламный отдельно стоящий двусторонний, размер рекламного поля 3,0x6,0 м, высота стойки 3,0-4,5 м	шт.	87486,04
116-0279	Щит рекламный отдельно стоящий двусторонний, размер рекламного поля 3,0x6,0 м, высота стойки 6 м	шт.	237536,85
116-0280	Щит рекламный отдельно стоящий двусторонний, размер рекламного поля 5,0x12,0 м, высота стойки 10,0 м центр	шт.	987665,28
116-0281	Щит рекламный отдельно стоящий двусторонний, размер рекламного поля 5,0x12,0 м, высота стойки 10,0 м центр	шт.	1071699,35
116-0282	Щит рекламный отдельно стоящий трехсторонний рекламный щит стандартный, размер рекламного поля 5,0x12,0 м, высота стойки 15 м	шт.	1754692,65
116-0283	Щит рекламный отдельно стоящий трехсторонний рекламный щит стандартный, размер рекламного поля 5,0x15,0 м, высота стойки 19 м	шт.	494948,67
116-0284	Пергола деревянная, размеры 2000x200x2800 мм	шт.	45384,17
116-0285	Пергола деревянная, размеры 3500x1000x2800 мм	шт.	206869,89
116-0286	Пергола-арка деревянная, размеры 2250x1950x750 мм	шт.	11824,06
116-0287	Песочница "Бабочка на опушке", размеры 1550x1950x1500 мм	шт.	10767,09
116-0288	Песочница "Бабочка", размеры 1650x1600x1700 мм	шт.	9853,29
116-0289	Песочница "Божья коровка", размеры 1740x1740x1500 мм	шт.	9597,7
116-0290	Песочница "Гавел", размеры 2650x1000x1500 мм	шт.	30781,63
116-0291	Песочница "Домик сказки", размеры 1600x1600x1500 мм	шт.	12442,64
116-0292	Песочница "Катерок-1", размеры 2000x1600x1500 мм	шт.	65193,77
116-0293	Песочница "Катерок-2", размеры 2000x1600x1500 мм	шт.	21535,3
116-0294	Песочница "Квадратики", размеры 1550x1820x1500 мм	шт.	9230,38
116-0295	Песочница "Квадратики" с напольным покрытием, размеры 1820x1550x2500 мм	шт.	39330,95
116-0296	Песочница "Квадро", размеры 2500x2500x2400 мм	шт.	10581,9
116-0297	Песочница "Квадро-2", размеры 2500x2500x2400 мм	шт.	25212,16
116-0298	Песочница "Кольцо", диаметр 300x300 мм	шт.	11706,08
116-0299	Песочница "Кольцо", диаметр 3300x400 мм	шт.	27075,68
116-0300	Песочница "Кольцо", диаметр 3000x2000 мм	шт.	26499,89
116-0301	Песочница "Коробочки", размеры 2900x1600x1500 мм	шт.	31410,19
116-0302	Песочница "Коробочки", размеры 2900x1600x1700 мм	шт.	58205,44
116-0303	Песочница "Остров", размеры 2000x2000x300 мм	шт.	5613,99
116-0304	Песочница "Пирамиды с ромашкой", размеры 2000x2000x300 мм	шт.	7819,3
116-0305	Песочница "Пирамиды", размеры 2700x2700x300 мм	шт.	9879,28
116-0306	Песочница "Пентагон", размеры 2500x2100x300 мм	шт.	7597,6
116-0307	Песочница "Пирамиды", размеры 1600x1600x1500 мм	шт.	21852,52
116-0308	Песочница "Ползучая машинка", размеры 1500x3000x1400 мм	шт.	34637,64
116-0309	Песочница "Ползучая машинка", размеры 1800x1500x760 мм	шт.	11160,71
116-0310	Песочница "Ползучая машинка-2" (с 2-мя домиками), размеры 2450x2450x1900 мм	шт.	55034,01
116-0311	Песочница "Ромбик", размеры 2800x1600 мм	шт.	9324,69
116-0312	Песочница "Форт", размеры 1300x1300x300 мм	шт.	4983,61
116-0313	Песочница трансформируемая, диаметр столба бревна от 20 до 25 см, высота от 12 до 20 см, длина связки 4 м	шт.	9765,1
116-0314	Плита напольная, размеры 250x250x30 мм	шт.	100,29
116-0315	Плита напольная, размеры 550x550x60 мм	шт.	666,78
116-0316	Плот с парусом-сеткой, размеры 2600x1600x2700 мм	шт.	20277,14
116-0317	Площадка на воде с двумя плавками (деревянная), размеры 2200x1400x1250 мм	шт.	48355,16
116-0318	Подъем-сидни с веревкой, ширина 800 мм, длина 1700 мм	шт.	6800,91
116-0319	Подъем-сидни с веревкой, ширина 800 мм, длина 2000 мм	шт.	7235,36
116-0320	Подъем-сидни с веревкой, ширина 800 мм, длина 2400 мм	шт.	8461,46
116-0321	Подъем-сидни с веревкой, ширина 800 мм, длина 2700 мм	шт.	9875,35
116-0322	Подъем-сидни с веревкой, ширина 800 мм, длина 3000 мм	шт.	10278,35
116-0323	Сетка, размеры 1500x800x1600 мм	шт.	17698,88
116-0324	Сетка поворотная, размеры 2250x1500x2200 мм	шт.	19628,41
116-0325	Сетка поворотная с разноуровневыми площадками на цепках, размеры 6800x6000x2450 мм	шт.	23066,83
116-0326	Сетка-модуль, ширина 800 мм, высота 1200 мм	шт.	4940,13
116-0327	Сетка-модуль, ширина 800 мм, высота 1600 мм	шт.	6592,48
116-0328	Сетка-модуль, ширина 800 мм, высота 1900 мм	шт.	8450,55
116-0329	Сетка-модуль, ширина 800 мм, высота 2000 мм	шт.	9021,98
116-0330	Сетка-модуль, ширина 800 мм, высота 2400 мм	шт.	7464,21
116-0331	Сетка-модуль, ширина 800 мм, высота 2700 мм	шт.	9120,2
116-0332	Сетка-модуль, ширина 800 мм, высота 3000 мм	шт.	10655,77
116-0333	Скалолаз "Арка", размеры 1500x3000x2700 мм	шт.	43090,36
116-0334	Скалолаз "Волна", размеры 3000x3000x1800 мм	шт.	41661,91
116-0335	Скалолаз "Кольцо", размеры 3000x3000x1800 мм	шт.	41762,78
116-0336	Скалолаз "Стена", размеры 2900x3000x1800 мм	шт.	26649,75
116-0337	Скалолаз "Скала", размеры 1600x600x1000 мм	шт.	18530,28
116-0338	Скалолаз "Волна-1", размеры 2200x600x1000 мм	шт.	22647,63
116-0339	Скалолаз "Волна-2", размеры 1600x600x800 мм	шт.	17688,66
116-0340	Скалолаз "Твои 3", размеры 2200x600x900 мм	шт.	21973,94
116-0341	Скамья деревянная, размеры 1500x440x490 мм	шт.	10728,37
116-0342	Скамья деревянная, размеры 1500x400x460 мм	шт.	16382,26
116-0343	Скамья-комплекс (2 лавки полурунды 2,2 м с щетиником), размеры 5800x2200x600 мм	компл.	59763,77
116-0344	Скамья парковая с поручнями, размеры 1600x700x950 мм	шт.	17063,87
116-0345	Скамья парковая на чугунных опорах "Толстяки", размеры 2000x910x780 мм	шт.	17194,69
116-0346	Скамья парковая на чугунных опорах "Долгие", размеры 1850x246x620 мм	шт.	11159,46
116-0347	Скамья парковая на чугунных опорах "Кровати", размеры 2000x590x540 мм	шт.	15056,52
116-0348	Скамья парковая на чугунных опорах "Мишель", размеры 2000x590x540 мм	шт.	7093,82
116-0349	Скамья парковая на чугунных опорах "Петро", размеры 2700x1020x715 мм	шт.	42742,49

116-0350	Скамья парковая на чугунных опорах "Сплетание" тип 1, размеры 1340x830x610 мм	шт.	8338,88
116-0351	Скамья парковая на чугунных опорах (тесная), размеры 2400x150x640 мм	шт.	14775,73
116-0353	Скамья парковая на чугунных опорах, размеры 800x770x585 мм	шт.	6710,86
116-0354	Скамья парковая на чугунных опорах, размеры 2000x710x675 мм	шт.	9376,35
116-0355	Скамья парковая на чугунных опорах без поручней, размеры 1600x770x585 мм	шт.	7231,62
116-0356	Скамья парковая на чугунных опорах с поручнями, размеры 1600x770x585 мм	шт.	7637,17
116-0357	Скамья парковая полукруглая на шести чугунных опорах, диаметр 3620 мм	шт.	88455,17
116-0358	Скамья полукруглая 2,2 м, размеры 2800x1300x600 мм	шт.	32916,23
116-0359	Скамья с навесом, размеры 2000x650x1500 мм	шт.	36498,2
116-0360	Спортивный комплекс: 3 турника, 3 шведские стенки, размеры 2900x1500x2500 мм	компл.	53251,44
116-0361	Спортивный комплекс: 3 турника, 3 шведские стенки, баскетбольные кольца, размеры 2900x2500x3200 мм	компл.	71623,81
116-0362	Спортивный комплекс "Юниат", размеры 5800x800x2700 мм	компл.	70649,81
116-0363	Спортивный комплекс: кольца с асбестовой стеной, размеры 800x1350x2700 мм	компл.	24217,15
116-0364	Спортивный комплекс: полуса препятный, размеры 1500x215x1800 мм	компл.	14317,65
116-0365	Спортивный комплекс: шестерняный: с шведскими стенками, асбестовой стеной, сеткой с рукоходом с 6 парами колец, размеры 4800x2700x2700 мм	компл.	116778,79
116-0366	Стенка турник-1, размеры 1600x1400x1600 мм	шт.	9994,4
116-0367	Стенка турник-2, размеры 4000x1600x2500 мм	шт.	14749,33
116-0368	Стол, размеры 1500x650x750 мм	шт.	31900,5
116-0369	Стол с скамейкой парковый (Легенда), длина 1600 мм	шт.	62133,81
116-0370	Тоннель для детских площадок, ширина 800 мм, длина 800 мм, высота 1500 мм	шт.	22805,65
116-0371	Тоннель для детских площадок, ширина 800 мм, длина 1500 мм, высота 1500 мм	шт.	42132,57
116-0372	Тоннель для детских площадок, ширина 800 мм, длина 2250 мм, высота 1500 мм	шт.	54020,65
116-0373	Торгово-остановочный комплекс "20x7" (пластик, стойки металлические, скамейка деревянная, урна металлическая, павильон), размеры 12000x2000x2500 мм	компл.	387690,82
116-0374	Торгово-остановочный комплекс "СЮ" (пластик, стойки металлические, скамейка деревянная, урна металлическая, киоск), размеры 8000x2000x2500 мм	компл.	251726,21
116-0375	Торгово-остановочный комплекс "ОТМ-1" (пластик, стойки металлические, скамейка деревянная, урна металлическая, киоск), размеры 8000x2000x2500 мм	компл.	361546,95
116-0376	Торгово-остановочный комплекс "ОТМ-2" (пластик, стойки металлические, киоск полукруглой формы), размеры 6000x2500x2500 мм	компл.	232338,54
116-0377	Торгово-остановочный комплекс "ОТМ-3" (пластик, стойки металлические, павильон с двекру, скамья), размеры 7000x3000x2800 мм	компл.	238803,68
116-0378	Торгово-остановочный комплекс "ОТМ-4" (пластик, стойки металлические, киоск шестигранный), размеры 5150x2500x2950 мм (размер киоска 2500x400x2450 мм)	компл.	253623,27
116-0379	Торгово-остановочный комплекс "ОТМ-5" (пластик, стойки металлические, павильон с двекру, скамья), размеры 7000x3000x2800 мм	компл.	310550,24
116-0380	Торгово-остановочный комплекс "ОТМ-6" (пластик, стойки металлические, скамейка деревянная, урна металлическая, киоск), размеры 8000x2000x2500 мм	компл.	31245,64
116-0381	Тренжер "Штанга-1", размеры 3550x500x250 мм	шт.	30613,41
116-0382	Тренжер "Штанга-1", размеры 1450x200x2200 мм	шт.	16281,76
116-0383	Тренжер "Штанга-2", размеры 950x500x1100 мм	шт.	10874,65
116-0384	Тренжер для прессы, размеры 2100x800x400 мм	шт.	85845,85
116-0385	Тренжер для рук (8 полостей), размеры 1700x1000x1000 мм	шт.	30011,84
116-0386	Тренжер для рук (8 полостей) стоя, размеры 1700x700x1000 мм	шт.	27769,34
116-0387	Тренжер для талии, размеры 800x800x1950 мм	шт.	131278,36
116-0388	Тумба рекламная с тремя рекламными полями формата 1,4x2,9 м на бетонном основании	шт.	371896,47
116-0389	Тумба рекламная с одним рекламным полем формата 1,4x2,9 м	шт.	135358,18
116-0390	Тумба рекламная с двумя рекламными полями формата 1,4x2,9 м	шт.	152544,39
116-0391	Тумба рекламная круглая, размер рекламного поля 1,2x1,8 м	шт.	165758,53
116-0392	Тумба рекламная круглая, размер рекламного поля 1,4x2,9 м	шт.	8620,18
116-0393	Указатель улиц высотой 2500 мм (на 2 стрелки и серого чугуна)	шт.	6029,5
116-0394	Урна чугунная литая, размеры 630x390 мм	шт.	6539,86
116-0395	Урна-тушак чугунная литая, размеры 640x480x70 мм	шт.	617012,81
116-0396	Фонтан "4 Чаша" (белый мрамор), размеры 280x240x240 см	шт.	468142,76
116-0397	Фонтан "Волшебный" (розовый мрамор, скульптурная композиция в центре и 3 мраморные рыбы на бортике), размеры 260x240x240 см	шт.	371485,86
116-0398	Фонтан "Амбассадер" (розовый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 260x280x280 см	шт.	315898,84
116-0399	Фонтан "Амурский" (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 180x180x180 см	шт.	253428,8
116-0400	Фонтан "Глобус" (гранит, стекло), размеры 150x210x210 см	шт.	554013,84
116-0401	Фонтан "Данко" (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 280x240x240 см	шт.	371521,04
116-0402	Фонтан "Нептун" (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 180x150x150 см	шт.	1559705,16
116-0403	Фонтан "Пелопонес" (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 350x350x350 см	шт.	1142119,65
116-0404	Фонтан "Подводное царство" (гранит), размеры 320x320x420 см	шт.	320021,72
116-0405	Фонтан "Розетта Малая" (красный гранит, трехархурный, круглый), размеры 180x120x120 см	шт.	681790,7
116-0406	Фонтан "Три Осирия" (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 320x150x250 см	шт.	918614,39
116-0407	Фонтан "Три Осирия" (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 320x150x250 см	шт.	138851,36
116-0408	Фонтан "Шар" (гранит, стекло), размеры 80x200x200 см	шт.	235233,88
116-0409	Фонтан "Дуомо GALEN" (зеленого мрамор, круглый), размеры 180x210x210 см	шт.	217385,23
116-0410	Фонтан "Дуомо Red" (розовый мрамор, круглый), размеры 150x210x210 см	шт.	230798,97
116-0411	Фонтан "Дуомо Sказка" (сметай, гранит, круглый), размеры 150x210x210 см	шт.	232462,46
116-0412	Фонтан пристенный "Аммиа" (белый мрамор), размеры 320x260x320 см	шт.	220020,9
116-0413	Фонтан пристенный "Афродита" (розовый мрамор), размеры 160x60x66 см	шт.	27495,67
116-0414	Фонтан пристенный "Гнев" (розовый мрамор, розетный), размеры 50x60x65 см	шт.	155345,98
116-0415	Фонтан пристенный "Нептун" (розовый мрамор), размеры 180x60x60 см	шт.	67760,23
116-0416	Цветники на крошечных "Елочка"	шт.	72784,37
116-0417	Цветники на крошечных "Ромашка"	шт.	106053,44
116-0418	Цветники на крошечных "Снег"	шт.	73997,87
116-0419	Цветники на крошечных "Филлис"	шт.	1388,49
116-0420	Чаша для цветов, диаметр 480 мм	шт.	2541,93
116-0421	Чаша для цветов, диаметр 600 мм	шт.	2784,57
116-0422	Чаша (полукруглая) для цветов, диаметр 840 мм	шт.	36617,3
116-0423	Штенок, размеры 800x2200x1900 мм	шт.	24198,18
116-0430	Брусак, размеры 2500x600x1450 мм	шт.	401283,02
116-0431	Беседка "Аллейская Сказка", размеры 4000x4500x4800 мм	шт.	42476,66
116-0432	Беседка "Жизнь Любопыт", размеры 4000x4500x4800 мм	шт.	37144,08
116-0433	Беседка "Сказка 2", размеры 3800x3800x3500 мм	шт.	95955,54
116-0434	Беседка "Солнышко", размеры 2900x2900x2600 мм	шт.	128123,07
116-0435	Беседка "Солнышко" на подиуме, размеры 2900x2900x2600 мм	шт.	286533,81
116-0436	Беседка восьмигранная "Туйлария" исполнение 1, размеры 3800x3800x3500 мм	шт.	286341,66
116-0437	Беседка восьмигранная "Туйлария" исполнение 2, размеры 3800x3800x3500 мм	шт.	286341,66
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 «Сарапол» (материал «Katerpa»))	шт.	317431,69
116-0439	Беседка деревянная овальная, без пола (Б-2), размер 5,0x3,5 м, высота столбов 230 см (крыша легкая волгута, секции с клееными полукруглыми арками, покрытие - белая акриловая краска «Seidenglanz-Lack» (производства «Sara» (материал «Katerpa»))	шт.	307595,02
116-0440	Беседка деревянная овальная 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 «Katerpa»)	шт.	444443,42
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 «Katerpa» соро-черная)	шт.	32452,58
116-0442	Беседка восьмигранная с полом (Б-5), размер 2,9x2,9 м, высота секции 230 см (декоративное покрытие по технологии фирмы "Zobe", мягкая кровля «Katerpa» соро-черная)	шт.	32452,58
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 «Katerpa»), скамейки и большой восьмигранной тумбы	компл.	42857,66
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.	32452,58
116-0445	Беседка восьмигранная с полом (Б-8), размер по диагонали 3,2 м, высота секции 230 см (декоративное покрытие по технологии фирмы "Zobe", цвет "тень", мягкая кровля «Katerpa»)	шт.	24286,67
116-0446	Беседка парковая "Барокко" (художественное литье), высота 3500 мм	шт.	357450,66
116-0447	Беседка парковая восьмигранная (художественное литье), высота 2865 мм, радиус 1800 мм	шт.	142997,84
116-0448	Беседка парковая, размеры 5000x8000x3200 мм	шт.	647838,38
116-0449	Беседка парковая на 6 человек (парковая, кровля деревянная), размеры 3,15x2,4x2,45 м	шт.	157631,68
116-0450	Качели-лавка "Аллея", размеры 2000x1300x2700 мм	шт.	56905,34
116-0451	Качели-лавка "Сказка", размеры 2000x1300x2640 мм	шт.	57230,18
116-0452	Качели "Дарюнок" исполнение 1, размеры 3100x1300x2500 мм	шт.	29086,94
116-0453	Качели "Дарюнок" исполнение 2, размеры 2400x1300x2500 мм	шт.	23841,88
116-0454	Качели "Дарюнок" исполнение 3, размеры 3100x1300x2500 мм	шт.	23128,45
116-0455	Качели "Дарюнок" исполнение 4, размеры 1800x1300x2500 мм	шт.	18247,68
116-0456	Качели "Жирафа", размеры 2600x1000x1470 мм	шт.	27225,84
116-0457	Качели "Кольца 1", размеры 400x1000x2000 мм	шт.	24333,77
116-0458	Качели "Кольца 2", размеры 1850x700x1711 мм	шт.	23961,48
116-0459	Качели "Стандарт-1" (одиночные, жесткая подвеска), размеры 1600x1200x1400 мм	шт.	7987,87
116-0460	Качели "Стандарт-2" (одиночные, цепная подвеска), размеры 1700x1200x1400 мм	шт.	10993,57
116-0461	Качели "Стандарт-3" (двойные), размеры 3300x1600x2400 мм	шт.	43444,04
116-0462	Качели балансирные большие, размеры 270x410 мм	шт.	2226,9
116-0463	Качели балансирные малые, размеры 200x410 мм	шт.	17715,72
116-0464	Решетка забора "Санкт-Петербург", размеры 898x460 мм	шт.	367,12
116-0465	Решетка забора "Санкт-Петербург", размеры 900x480 мм	шт.	432,17
116-0466	Решетка забора для цепей (чугунное литье), размеры 160x30x20 мм	шт.	1380,01
116-0467	Решетка забора декоративная (чугунное литье), размеры 160x30x20 мм	шт.	324,35
116-0468	Решетка ограждения "Кронштадт", размеры 610x620 мм	шт.	7885,86
116-0469	Решетка ограждения "Надья", размеры 610x620 мм	шт.	536,7
116-0470	Решетка забора для цепей (чугунное литье), размеры 200x735 мм (чугунное литье)	шт.	281,73
116-0471	Решетка забора для цепей (чугунное литье), размеры 200x735 мм (чугунное литье)	шт.	247,76
116-0472	Решетка забора для цепей (чугунное литье), размеры 200x735 мм (чугунное литье)	шт.	269,47
116-0473	Рукоятка "Кит", размеры 210x230x100 мм	шт.	15803,56
116-0474	Рукоятка "Сказка", размеры 210x230x100 мм	шт.	11341,56
116-0475	Рукоятка "Тигр", размеры 210x230x100 мм	шт.	24074,64
116-0476	Спортсарад (рукоятка) МГ СО-3, размеры 2800x1500x2840 мм	шт.	35076,14
116-0477	Рукоятка с одним кольцом, размеры 2250x480 мм	шт.	2251,79
116-0478	Скамья парковая СК-6, размеры 1500x125x450 мм	шт.	6229,65
116-0479	Скамья парковая СК-6, размеры 1500x125x450 мм	шт.	6229,65
116-0480	Скамья парковая СК-9, размеры 1600x550x900 мм	шт.	8422,79
116-0481	Скамья парковая СК-9, размеры 2000x1170x790 мм	шт.	7894,24
116-0482	Скамья парковая СК-9, размеры 2000x1170x790 мм	шт.	12389,4
116-0483	Скамья парковая СК-21, размеры 1750x450x1750 мм	шт.	10739,57
116-0484	Скамья парковая СК-22, размеры 1900x480x910 мм	шт.	8352,56
116-0485	Скамья парковая СК-23, размеры 1900x450x940 мм	шт.	8372,19
116-0486	Скамья парковая СК-24, размеры 1850x480x950 мм	шт.	8887,27
116-0487	Скамья парковая СК-25, размеры 1800x480x1030 мм	шт.	10801,78
116-0488	Скамья парковая СП-2, размеры 2000x485x485 мм	шт.	9718,3
116-0489	Скамья парковая СП-7, размеры 2030x400x470 мм	шт.	6468,51
116-0490	Качалка-балансир "Дельфин", размер 1800x750x880 мм	шт.	27727,61
116-0491	Качалка-балансир "Знак", размеры 2000x570x600 мм	шт.	15571,69
116-0492	Качалка-балансир "Кит", размеры 2000x900x2200 мм	шт.	45215,06
116-0493	Качалка-балансир "Кот-морской", размеры 3000x900x2200 мм	шт.	47728,94
116-0494	Качалка-балансир "Самолет", размеры 2100x250x550 мм	шт.	34624,06
116-0495	Качалка-балансир "Стандарт" (асбестовый), размеры 3100x2000x660 мм	шт.	33901,81
116-0496	Качалка-балансир "Стандарт" (одиночные), размеры 3100x1000x900 мм	шт.	16183,2
116-0497	Качалка-балансир "Цыпленок", размеры 2000x400x800 мм	шт.	16054,55
116-0498	Беседка с тентом четырехгранная (художественная ковка), размеры 3500x3500 мм	компл.	44865,87
116-0499	Беседка с тентом шестигранная (художественная ковка), размеры 3500x3500 мм	компл.	66440,44
116-0500	Беседка с тентом восьмигранная (художественная ковка), размеры 3500x3500 мм	компл.	77453,11
116-0501	Постант (деревянная), размеры 7000x3500 мм	шт.	145969,07
116-0502	Постант большая (деревянная), размеры 11700x10500 мм	шт.	330410,85
116-0503	Скамья парковая, размеры 2000x1200x800 мм	шт.	7416,53
116-0504	Брусак, размеры 2250x800x1600 мм	шт.	31917,8
116-0505	Бум, размеры 430x2x20x1030 мм	шт.	28092,52
116-0506	Короб световой односторонний площадью до 0,2 м2 (толщина короба 180 мм)	шт.	7246,19
116-0507	Короб световой односторонний площадью до 0,4 м2 (толщина короба 180 мм)	шт.	9789,6
116-0508	Короб световой односторонний площадью до 0,6 м2 (толщина короба 180 мм)	шт.	9801,45
116-0509	Короб световой односторонний площадью до 0,8 м2 (толщина короба 180 мм)	шт.	9673,89
116-0510	Короб световой односторонний площадью свыше 1x2 (толщина короба 180 мм)	шт.	10374,98
116-0511	Короб световой двусторонний площадью до 0,2 м2 (толщина короба 220 мм)	шт.	7715,73
116-0512	Короб световой двусторонний площадью до 0,4 м2 (толщина короба 220 мм)	шт.	10177,02
116-0513	Короб световой двусторонний площадью свыше 1x2 (толщина короба 220 мм)	шт.	14803,26
116-0514	Остановка автобусная ОМ-1 (металлические стойки, пластик), размеры 3000x1200x2400 мм	шт.	14185,06
116-0515	Остановка автобусная ОМ-2 (металлические стойки, пластик), размеры 3000x1200x2400 мм	шт.	16112,16
116-0516	Остановка автобусная ОМ-3 (металлические стойки, стальной лист), размеры 3000x1200x2400 мм	шт.	1917,1
116-0517	Остановка автобусная ОМ-3/К (металлические стойки, пластик), размеры 3000x1200x2400 мм	шт.	22723,56
116-0518	Остановка автобусная ОМ-4 (металлические стойки, пластик), размеры 3000x1200x2400 мм	шт.	20195,44
116-0519	Остановка автобусная ОМ-4 (металлические стойки, пластик, скамейка деревянная), размеры 3500x1500x2400 мм	компл.	27548,01
116-0520	Остановка автобусная ОМ-4 (металлические стойки, пластик, скамейка деревянная), размеры 3500x1500x2400 мм	компл.	33937,02
116-0521	Остановка автобусная ОМ-7 Антивазванная (металлические стойки, стальной лист), размеры 3500x1600x2400 мм	шт.	22591,32
116-0522	Остановка автобусная ОМ-8 Городская со скамейкой (металлические стойки, пластик, скамейка деревянная, урна металлическая), размеры 3500x1600x2400 мм	компл.	56514,51
116-0523	Остановочный комплекс АР-РМ-001, размеры 8,1x2,27x2,9 м (торговый киоск 4,0x2,27x2,9 м)		

116-0528	Остановочный павильон с рекламными щитами, размер рекламного поля 4,5x2,8x1,9 м	шт.	49370,46
116-0529	Яксы для торговли печатной продукцией и товарами народного потребления АР-РН-001, размеры по основанию 3,6x2,45 м, размеры по крыше 4,26x2,99 м, высота 2,97 м	шт.	3621778,48
116-0530	Яксы для торговли печатной продукцией и товарами народного потребления АР-РН-006, размеры по основанию 2,77x2,77 м, размеры по крыше 3,49x3,49 м, высота со снятием куполов-2,99 м, высота с куполов-4,29 м	шт.	439855,84
116-0531	Яксы для торговли печатной продукцией и товарами народного потребления АР-РН-006, размеры по основанию 6,0x2,45 м, размеры по крыше 6,61x2,99 м, высота 2,97 м	шт.	553482,48
116-0532	Светильник настенный уличный (художественное литье), размеры 560x1450 мм	шт.	31945,78
116-0533	Светильник уличный напольный (художественное литье), высота 4700 мм	шт.	14831,76
116-0534	Торшер уличный одностовый (художественное литье), высота 4100 мм	шт.	51502,61
116-0535	Торшер уличный двухростовый (художественное литье), высота 4900 мм	шт.	87655,2
116-0536	Торшер уличный трехростовый (художественное литье), высота 4900 мм	шт.	118712,29
116-0537	Торшер уличный пятиростовый (художественное литье), высота 4900 мм	шт.	143466,77
116-0538	Секция ограждения ОВ-РН-001, длина 3,0 м, высота 2,0 м (материал: трубы профильные 20x20 мм, полка 40x4 мм)	шт.	52375,47
116-0539	Секция ограждения ОВ-РН-005, длина 3,0 м, высота 2,0 м (материал: трубы профильные 20x20 мм, полка 40x4 мм)	шт.	4554,47
116-0540	Секция ограждения ОВ-РН-006, длина 2,68 м, высота 1,9 м (материал: трубы профильные 20x20 мм, полка 40x4 мм)	шт.	7061,47
116-0541	Секция ограждения ОВ-РН-008, длина 3,3 м, высота 2,0 м (материал: трубы профильные 20x20 мм, полка 40x4 мм)	шт.	10175,47
116-0542	Секция ограждения ОВ-РН-010, длина 3,0 м, высота 1,6 м (материал: трубы профильные 40x20 мм)	шт.	520,25
116-0543	Качалка на пружине "Такси", размеры 850x1470x690 мм	шт.	28713,1
116-0544	Беседка парковая шестигранная с балисной для остановок (художественное литье)	шт.	77049,18
116-0545	Беседка парковая шестигранная с решеткой "Санкт-Петербург" (художественное литье)	шт.	107666,81
116-0546	Качели "Альпы" исполнение 2, размеры 3100x1300x2500 мм	шт.	1970,89
116-0547	Качели "Альпы" исполнение 3, размеры 2500x1800 мм	шт.	1970,89
116-0548	Качели "Альпы" исполнение 4 (обязательное крепление к другим архитектурным элементам), размеры 3100x1300x2500 мм	шт.	18765,59
116-0549	Качели "Альпы" исполнение 5 (обязательное крепление к другим архитектурным элементам), размеры 2500x1800 мм	шт.	13594,41
116-0550	Качели "Альпы" с сандвич-панелями, размеры 4700x300x2500 мм	шт.	53785,47
116-0551	Настил-дорожка прямая (из древесины), размеры 800x1000 мм	шт.	1528,62
116-0552	Настил-дорожка поворот 45% (из древесины), размеры 800x1250 мм	шт.	2364,28
116-0553	Настил-дорожка поворот 90% (из древесины), размеры 800x2500 мм	шт.	4691,13
116-0554	Настил-дорожка прямая (из древесины), размеры 1600x800x2500 мм	шт.	6322,48
116-0555	Скамья парковая на чугунных опорах, размеры 3000x710x675 мм	шт.	10811,59
116-0556	Решетка ограждения металлическая ОС-Т15-00 высотой до 0,5 м	п.м.	818,1
116-0557	Решетка ограждения металлическая ОС-Т15-00 высотой 0,5 м	п.м.	933,75
116-0558	Решетка ограждения металлическая ОС-Т15-00 высотой 1,0 м	п.м.	1015,75
116-0559	Решетка ограждения металлическая ОС-Т15-00 высотой 1,6 м	п.м.	1074,6
116-0560	Решетка ограждения металлическая ОС-Т15-00 высотой более 1,6 м	п.м.	1072
116-0561	Решетка ограждения металлическая ОСА-Т15-00 высотой до 0,5 м	п.м.	1048,14
116-0562	Решетка ограждения металлическая ОСА-Т15-00 высотой 0,5 м	п.м.	11859,29
116-0563	Решетка ограждения металлическая ОСА-Т15-00 высотой 1,0 м	п.м.	1238,99
116-0564	Решетка ограждения металлическая ОСА-Т15-00 высотой 1,6 м	п.м.	1236,87
116-0565	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОС-Т15-13, ОС-Т15-20, ОС-Т15-22, ОС-Т15-23 высотой до 0,5 м	п.м.	1265,37
116-0566	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОС-Т15-13, ОС-Т15-20, ОС-Т15-22, ОС-Т15-23 высотой 0,5 м	п.м.	1379,27
116-0567	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОС-Т15-13, ОС-Т15-20, ОС-Т15-22, ОС-Т15-23 высотой 1,0 м	п.м.	1455,75
116-0568	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОС-Т15-13, ОС-Т15-20, ОС-Т15-22, ОС-Т15-23 высотой 1,6 м	п.м.	1530,78
116-0569	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОС-Т15-13, ОС-Т15-20, ОС-Т15-22, ОС-Т15-23 высотой 1,6 м	п.м.	1671,85
116-0570	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02.3 высотой до 0,5 м	п.м.	1723,67
116-0571	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02.3 высотой 0,5 м	п.м.	1825,91
116-0572	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02.3 высотой 1,0 м	п.м.	1706,26
116-0573	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02.3 высотой 1,6 м	п.м.	1807,48
116-0574	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02.3 высотой 1,6 м	п.м.	1875,38
116-0575	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02.3 высотой более 1,6 м	п.м.	1918,17
116-0576	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-5.13 высотой до 0,5 м	п.м.	1401,6
116-0577	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-5.13 высотой 0,5 м	п.м.	1534,98
116-0578	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-5.13 высотой 1,0 м	п.м.	1509,2
116-0579	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-5.13 высотой 1,6 м	п.м.	1661,39
116-0580	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-5.13 высотой более 1,6 м	п.м.	1699,16
117-0001	Служба нарядной	шт.	0
117-0002	Гиги для летних работ	шт.	61,03
117-0003	Рама бескаркасная рядовые РР24-7-277	шт.	0
117-0004	Рама бескаркасная рядовые РР18-7-305	шт.	13,25
117-0005	Рама карновые рядовые РК24-8-268	шт.	3374
117-0006	Рама карновые рядовые РК18-8-279	шт.	19500,63
117-0007	Рама бескаркасная рядовые РР24-7-277	шт.	2141
117-0008	Рама бескаркасная рядовые РР18-7-305	шт.	89378,18
117-0009	Рама карновые рядовые РК24-8-268	шт.	3730
117-0010	Рама карновые рядовые РК18-8-279	шт.	214516,67
117-0011	Рама бескаркасная рядовые РР24-7-277	шт.	2413
117-0012	Рама бескаркасная рядовые РР18-7-305	шт.	143187,01
117-0013	Рама карновые рядовые РК24-8-268	шт.	3384
117-0014	Рама карновые рядовые РК18-8-279	шт.	196601,29
117-0015	Рама бескаркасная рядовые РР24-7-277	шт.	2177
117-0016	Рама бескаркасная рядовые РР18-7-305	шт.	120957,98
117-0017	Рама карновые рядовые РК24-8-268	шт.	3776
117-0018	Рама карновые рядовые РК18-8-279	шт.	22001,97
117-0019	Рама бескаркасная рядовые РР24-7-277	шт.	2461
117-0020	Рама бескаркасная рядовые РР18-7-305	шт.	147836,68
117-0021	Рама карновые рядовые РК24-8-268	шт.	287
117-0022	Рама карновые рядовые РК18-8-279	шт.	15073,44
117-0023	Рама бескаркасная рядовые РР24-7-277	шт.	381
117-0024	Рама бескаркасная рядовые РР18-7-305	шт.	18708,19
117-0025	Рама карновые рядовые РК24-8-268	шт.	185
117-0026	Рама карновые рядовые РК18-8-279	шт.	9558,67
117-0027	Рама бескаркасная рядовые РР24-7-277	шт.	245
117-0028	Рама бескаркасная рядовые РР18-7-305	шт.	12936,48
117-0029	Рама карновые рядовые РК24-8-268	шт.	145
117-0030	Рама карновые рядовые РК18-8-279	шт.	8310,21
117-0031	Рама бескаркасная рядовые РР24-7-277	шт.	225
117-0032	Рама бескаркасная рядовые РР18-7-305	шт.	11588,92
117-0033	Рама карновые рядовые РК24-8-268	шт.	370
117-0034	Рама карновые рядовые РК18-8-279	шт.	17142,68
117-0035	Рама бескаркасная рядовые РР24-7-277	шт.	706
117-0036	Рама бескаркасная рядовые РР18-7-305	шт.	30740,6
117-0037	Рама карновые рядовые РК24-8-268	шт.	290
117-0038	Рама карновые рядовые РК18-8-279	шт.	17991,07
117-0039	Рама бескаркасная рядовые РР24-7-277	шт.	140
117-0040	Рама бескаркасная рядовые РР18-7-305	шт.	11878,17
117-0041	Рама карновые рядовые РК24-8-268	шт.	368
117-0042	Рама карновые рядовые РК18-8-279	шт.	17600,67
117-0043	Рама бескаркасная рядовые РР24-7-277	шт.	670
117-0044	Рама бескаркасная рядовые РР18-7-305	шт.	28696,51
117-0045	Рама карновые рядовые РК24-8-268	шт.	297
117-0046	Рама карновые рядовые РК18-8-279	шт.	14268,27
117-0047	Рама бескаркасная рядовые РР24-7-277	шт.	122
117-0048	Рама бескаркасная рядовые РР18-7-305	шт.	8622,36
117-0049	Рама карновые рядовые РК24-8-268	шт.	185
117-0050	Рама карновые рядовые РК18-8-279	шт.	9402,91
117-0051	Рама бескаркасная рядовые РР24-7-277	шт.	316
117-0052	Рама бескаркасная рядовые РР18-7-305	шт.	14525,06
117-0053	Рама карновые рядовые РК24-8-268	шт.	147
117-0054	Рама карновые рядовые РК18-8-279	шт.	7709,77
117-0055	Рама бескаркасная рядовые РР24-7-277	шт.	129
117-0056	Рама бескаркасная рядовые РР18-7-305	шт.	6204,45
117-0057	Рама карновые рядовые РК24-8-268	шт.	133
117-0058	Рама карновые рядовые РК18-8-279	шт.	6002,88
117-0059	Рама бескаркасная рядовые РР24-7-277	шт.	145
117-0060	Рама бескаркасная рядовые РР18-7-305	шт.	6838,55
117-0061	Рама карновые рядовые РК24-8-268	шт.	134
117-0062	Рама карновые рядовые РК18-8-279	шт.	6742,88
117-0063	Рама бескаркасная рядовые РР24-7-277	шт.	27
117-0064	Рама бескаркасная рядовые РР18-7-305	шт.	1375,65
117-0065	Рама карновые рядовые РК24-8-268	шт.	32
117-0066	Рама карновые рядовые РК18-8-279	шт.	9962,93
117-0067	Рама бескаркасная рядовые РР24-7-277	шт.	125
117-0068	Рама бескаркасная рядовые РР18-7-305	шт.	5514,85
117-0069	Рама карновые рядовые РК24-8-268	шт.	130
117-0070	Рама карновые рядовые РК18-8-279	шт.	6026,6
117-0071	Рама бескаркасная рядовые РР24-7-277	шт.	127
117-0072	Рама бескаркасная рядовые РР18-7-305	шт.	5912,5
117-0073	Рама карновые рядовые РК24-8-268	шт.	10510
117-0074	Рама карновые рядовые РК18-8-279	шт.	692011,01
117-0075	Рама бескаркасная рядовые РР24-7-277	шт.	11140
117-0076	Рама бескаркасная рядовые РР18-7-305	шт.	706383,6
117-0077	Рама карновые рядовые РК24-8-268	шт.	4857
117-0078	Рама карновые рядовые РК18-8-279	шт.	225245,66
117-0079	Рама бескаркасная рядовые РР24-7-277	шт.	3808
117-0080	Рама бескаркасная рядовые РР18-7-305	шт.	172032,24
117-0081	Рама карновые рядовые РК24-8-268	шт.	4277
117-0082	Рама карновые рядовые РК18-8-279	шт.	203662,4
117-0083	Рама бескаркасная рядовые РР24-7-277	шт.	2521
117-0084	Рама бескаркасная рядовые РР18-7-305	шт.	119736,99
117-0085	Рама карновые рядовые РК24-8-268	шт.	2917
117-0086	Рама карновые рядовые РК18-8-279	шт.	137557,18
117-0087	Рама бескаркасная рядовые РР24-7-277	шт.	3313
117-0088	Рама бескаркасная рядовые РР18-7-305	шт.	156196,81
117-0089	Рама карновые рядовые РК24-8-268	шт.	113
117-0090	Рама карновые рядовые РК18-8-279	шт.	6121,84
117-0091	Рама бескаркасная рядовые РР24-7-277	шт.	130
117-0092	Рама бескаркасная рядовые РР18-7-305	шт.	6712,91
117-0093	Рама карновые рядовые РК24-8-268	шт.	148
117-0094	Рама карновые рядовые РК18-8-279	шт.	7278,16
117-0095	Рама бескаркасная рядовые РР24-7-277	шт.	173
117-0096	Рама бескаркасная рядовые РР18-7-305	шт.	8106,84
117-0097	Рама карновые рядовые РК24-8-268	шт.	198
117-0098	Рама карновые рядовые РК18-8-279	шт.	6822,36
117-0099	Рама бескаркасная рядовые РР24-7-277	шт.	252
117-0100	Рама бескаркасная рядовые РР18-7-305	шт.	11598,19
117-0101	Рама карновые рядовые РК24-8-268	шт.	119
117-0102	Рама карновые рядовые РК18-8-279	шт.	6160,48
117-0103	Рама бескаркасная рядовые РР24-7-277	шт.	158
117-0104	Рама бескаркасная рядовые РР18-7-305	шт.	7434,62
117-0105	Рама карновые рядовые РК24-8-268	шт.	158
117-0106	Рама карновые рядовые РК18-8-279	шт.	6822,36
117-0107	Рама бескаркасная рядовые РР24-7-277	шт.	209
117-0108	Рама бескаркасная рядовые РР18-7-305	шт.	9906,76
117-0109	Рама карновые рядовые РК24-8-268	шт.	171
117-0110	Рама карновые рядовые РК18-8-279	шт.	10106,51
117-0111	Рама бескаркасная рядовые РР24-7-277	шт.	198
117-0112	Рама бескаркасная рядовые РР18-7-305	шт.	11813,7
117-0113	Рама карновые рядовые РК24-8-268	шт.	207
117-0114	Рама карновые рядовые РК18-8-279	шт.	81476,69
117-0115	Рама бескаркасная рядовые РР24-7-277	шт.	242
117-0116	Рама бескаркасная рядовые РР18-7-305	шт.	13295,84
117-0117	Рама карновые рядовые РК24-8-268	шт.	276
117-0118	Рама карновые рядовые РК18-8-279	шт.	14267,75
117-0119	Рама бескаркасная рядовые РР24-7-277	шт.	339
117-0120	Рама бескаркасная рядовые РР18-7-305	шт.	17507,27
117-0121	Рама карновые рядовые РК24-8-268	шт.	209
117-0122	Рама карновые рядовые РК18-8-279	шт.	6160,48
117-0123	Рама бескаркасная рядовые РР24-7-277	шт.	158
117-0124	Рама бескаркасная рядовые РР18-7-305	шт.	7434,62
117-0125	Рама карновые рядовые РК24-8-268	шт.	209
117-0126	Рама карновые рядовые РК18-8-279	шт.	6160,48
117-0127	Рама бескаркасная рядовые РР24-7-277	шт.	158
117-0128	Рама бескаркасная рядовые РР18-7-305	шт.	7434,62
117-0129	Рама карновые рядовые РК24-8-268	шт.	209
117-0130	Рама карновые рядовые РК18-8-279	шт.	6160,48
117-0131	Рама бескаркасная рядовые РР24-7-277	шт.	158
117-0132	Рама бескаркасная рядовые РР18-7-305	шт.	7434,62
117-0133	Рама карновые рядовые РК24-8-268	шт.	209
117-0134	Рама карновые рядовые РК18-8-279	шт.	6160,48
117-0135	Рама бескаркасная рядовые РР24-7-277	шт.	158
117-0136	Рама бескаркасная рядовые РР18-7-305	шт.	7434,62
117-0137	Рама карновые рядовые РК24-8-268	шт.	209
117-0138	Рама карновые рядовые РК18-8-279	шт.	6160,48
117-0139	Рама бескаркасная рядовые РР24-7-277	шт.	158
117-0140	Рама бескаркасная рядовые РР18-7-305	шт.	7434,62
117-0141	Рама карновые рядовые РК24-8-268	шт.	209
117-0142	Рама карновые рядовые РК18-8-279	шт.	6160,48
117-0143	Рама бескаркасная рядовые РР24-7-277</		

[illegible]

Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит рядовые с проемом оконным, толщина утеплителя 100 мм - ПТСЛО718.100.130-07	шт.	202,16	195110,36
Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит рядовые с проемом оконным, толщина утеплителя 100 мм - ПТСЛО480.100.130-07	шт.	133	12824,04
Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит рядовые с проемом оконным, толщина утеплителя 100 мм - ПТСЛО480.100.110-07	шт.	129	11622,11
Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит рядовые с проемом жалюзийным, толщина утеплителя 100 мм - ПТСЛО718.100.130-07	шт.	200,8	14922,84
Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит рядовые с проемом жалюзийным, толщина утеплителя 100 мм - ПТСЛО480.100.130-07	шт.	130	14975,5
Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит рядовые с проемом жалюзийным, толщина утеплителя 80 мм - ПТСЛО480.100.130-07	шт.	124	9463,08
Панели стальные двуслойные покрывающие с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления - непрерывный, 1ПДпо 12003. 57.750-0,8, 2ПД по 12003. 60.845-0,8 толщина утеплителя 80 мм	м2	16,56	2194,88
Панели стальные двуслойные покрывающие с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления - непрерывный, 1ПДпо 12003. 57.750-0,8, 2ПД по 12003. 60.845-0,8 толщина утеплителя 80 мм	м2	18,09	2314,97
Элементы фасонные (доборные) изготовленные из оцинкованной стали	т	1000	54063,97
Элементы фасонные (доборные) изготовленные из листовой стали оцинкованной	т	1000	63739,11
Окно глухое с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОТД 60.18.1, ОТД 60.18.2	шт.	62,5	5555,99
Окно глухое с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОТД 60.18.1, ОТД 60.12	шт.	52,5	5032,38
Окно глухое с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОТД 18.1.1, ОТД 48.18.2	шт.	51,1	4872,1
Окно глухое с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОТД 48.12.1, ОТД 48.12.2	шт.	42,5	4172,1
Окно глухое с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОТД 30.18.1, ОТД 30.18.2	шт.	36	3227,9
Окно глухое с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОТД 30.12.1, ОТД 30.12.2	шт.	29,5	2908,9
Окно глухое с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОТД 18.1.1, ОТД 18.1.2	шт.	22,5	2124,39
Окно глухое с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОТД 18.1.1, ОТД 18.1.2	шт.	20	2045,1
Окно глухое с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОТД 24.12.1, ОТД 24.12.2	шт.	23	2088,8
Окно глухое с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОТД 24.06.1	шт.	20	2000,8
Окно глухое с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОТД 20.18.1, ОТД 20.18.2	шт.	20	2000,8
Окно глухое с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОТД 20.12.1, ОТД 20.12.2	шт.	20,5	2017,91
Окно глухое с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОТД 18.18.1, ОТД 18.18.2	шт.	20,5	2415,58
Окно глухое с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОТД 18.12.1, ОТД 18.12.2	шт.	19,5	1949,71
Окно глухое с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОТД 18.06.1	шт.	14,5	1411,57
Окно открывающееся с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОТД 60.18.1, ОТД 60.18.2	шт.	20	11105,99
Окно открывающееся с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОТД 60.12.1, ОТД 60.12.2	шт.	84,5	8747,17
Окно открывающееся с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОТД 48.18.1, ОТД 48.18.2	шт.	91	10274,64
Окно открывающееся с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОТД 48.12.1, ОТД 48.12.2	шт.	74	8527,13
Окно открывающееся с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОТД 30.18.1, ОТД 30.18.2	шт.	56	5855,25
Окно открывающееся с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОТД 30.12.1, ОТД 30.12.2	шт.	45,5	5100,5
Окно открывающееся с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОТД 24.18.1, ОТД 24.18.2	шт.	48	5515,05
Окно открывающееся с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОТД 24.12.1, ОТД 24.12.2	шт.	39	4550,85
Окно открывающееся с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОТД 20.18.1, ОТД 20.18.2	шт.	42	5215,02
Окно открывающееся с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОТД 20.12.1, ОТД 20.12.2	шт.	36,5	4342,68
Окно открывающееся с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОТД 18.18.1, ОТД 18.18.2	шт.	44,5	5133,71
Окно открывающееся с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОТД 18.12.1, ОТД 18.12.2	шт.	35,5	4309,28
Окно глухое с раздвижными переплетами (переплет оконный) ОTR 60.12	шт.	157	16440,84
Окно глухое с раздвижными переплетами (переплет оконный) ОTR 60.12	шт.	131	15201,98
Окно глухое с раздвижными переплетами (переплет оконный) ОTR 48.18	шт.	134	14976,91
Окно глухое с раздвижными переплетами (переплет оконный) ОTR 48.12	шт.	111	12758,12
Окно глухое с раздвижными переплетами (переплет оконный) ОTR 30.18	шт.	104	11851,89
Окно глухое с раздвижными переплетами (переплет оконный) ОTR 30.12	шт.	85	10337,28
Окно глухое с раздвижными переплетами (переплет оконный) ОTR 20.18	шт.	68	7797,06
Окно глухое с раздвижными переплетами (переплет оконный) ОTR 20.12	шт.	53,5	6788,91
Окно глухое с раздвижными переплетами (переплет оконный) ОTR 18.18	шт.	65	7651,93
Окно глухое с раздвижными переплетами (переплет оконный) ОTR 18.12	шт.	52	6609,18
Окно открывающееся с раздвижными переплетами (переплет оконный) ОTR 60.12	шт.	238,8	30597,57
Окно открывающееся с раздвижными переплетами (переплет оконный) ОTR 60.12	шт.	199,8	26574,66
Окно открывающееся с раздвижными переплетами (переплет оконный) ОTR 48.18	шт.	215,8	28908,48
Окно открывающееся с раздвижными переплетами (переплет оконный) ОTR 48.12	шт.	178,3	23693,13
Окно открывающееся с раздвижными переплетами (переплет оконный) ОTR 30.18	шт.	136,9	16889,4
Окно открывающееся с раздвижными переплетами (переплет оконный) ОTR 30.12	шт.	112,9	15179,58
Окно открывающееся с раздвижными переплетами (переплет оконный) ОTR 20.18	шт.	114,9	15204,82
Окно открывающееся с раздвижными переплетами (переплет оконный) ОTR 20.12	шт.	107,4	14015,53
Окно открывающееся с раздвижными переплетами (переплет оконный) ОTR 18.18	шт.	110,4	14435,82
Окно открывающееся с раздвижными переплетами (переплет оконный) ОTR 18.12	шт.	89,9	13218,61
Окно с жалюзийной решеткой с одинарным переплетом (переплет оконный) ОЖД 60.18	шт.	205	23904,66
Окно с жалюзийной решеткой с одинарным переплетом (переплет оконный) ОЖД 60.12	шт.	157	17383,68
Окно с жалюзийной решеткой с одинарным переплетом (переплет оконный) ОЖД 48.18	шт.	166	18505,63
Окно с жалюзийной решеткой с одинарным переплетом (переплет оконный) ОЖД 48.12	шт.	114	13620,31
Окно с жалюзийной решеткой с одинарным переплетом (переплет оконный) ОЖД 48.12	шт.	85	9793,93
Окно с жалюзийной решеткой с одинарным переплетом (переплет оконный) ОЖД 24.12	шт.	59	7142,64
Окно без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухое (переплет оконный) ОСН 60.12, ОДН 60.12	шт.	59,6	5451,69
Окно без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухое (переплет оконный) ОСН 60.18, ОДН 60.18	шт.	71,4	5906,71
Окно без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухое (переплет оконный) ОСН 48.12, ОДН 48.12	шт.	48	4331,21
Окно без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухое (переплет оконный) ОСН 48.18, ОДН 48.18	шт.	58	5142,64
Окно без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухое (переплет оконный) ОСН 30.12, ОДН 30.12	шт.	33,6	3035,9
Окно без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухое (переплет оконный) ОСН 30.18, ОДН 30.18	шт.	40,9	3459,82
Окно без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухое (переплет оконный) ОСН 24.12, ОДН 24.12	шт.	25,8	2402,7
Окно без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухое (переплет оконный) ОСН 24.18, ОДН 24.18	шт.	31,5	2761,93
Окно без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухое (переплет оконный) ОСН 20.12, ОДН 20.12	шт.	23	2250,6
Окно без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухое (переплет оконный) ОСН 20.18, ОДН 20.18	шт.	29,2	2599,93
Окно без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухое (переплет оконный) ОСН 18.12, ОДН 18.12	шт.	23,9	2154,63
Окно без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухое (переплет оконный) ОСН 18.18, ОДН 18.18	шт.	27,7	2452,17
Окно с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающееся (переплет оконный) ООР 60.12, ОДР 60.12	шт.	97,2	10008,24
Окно с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающееся (переплет оконный) ООР 60.18, ОДР 60.18	шт.	118,7	11760,16
Окно с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающееся (переплет оконный) ООР 48.12, ОДР 48.12	шт.	85	8283,27
Окно с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающееся (переплет оконный) ООР 48.18, ОДР 48.18	шт.	107,4	10835,15
Окно с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающееся (переплет оконный) ООР 30.12, ОДР 30.12	шт.	52,5	5652,63
Окно с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающееся (переплет оконный) ООР 30.18, ОДР 30.18	шт.	64,4	6309,08
Окно с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающееся (переплет оконный) ООР 24.12, ОДР 24.12	шт.	44,7	4918,52
Окно с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающееся (переплет оконный) ООР 24.18, ОДР 24.18	шт.	55,1	5734,1
Окно с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающееся (переплет оконный) ООР 20.12, ОДР 20.12	шт.	41,6	4587,36
Окно с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающееся (переплет оконный) ООР 20.18, ОДР 20.18	шт.	52,5	5749,59
Окно с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающееся (переплет оконный) ООР 18.12, ОДР 18.12	шт.	40,8	4708,42
Окно с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающееся (переплет оконный) ООР 18.18, ОДР 18.18	шт.	51,1	5555,08
Ветровые рейки Р-60	шт.	38	2608,7
Ветровые рейки Р-48	шт.	30	2136,26
Ветровые рейки Р-40	шт.	25	1782,14
Ветровые рейки Р-30	шт.	19	1346,38
Ветровые рейки Р-20	шт.	13	927,6
Ветровые рейки Р-18	шт.	12	826,3
Балки промежуточные	т	1000	49102,26
Конструкция стальные нащельники и детали обрешетки	т	1000	43891,85
Элементы крепления к стенам и ветровым рейкам из толстолистовой стали (неоцинкованные)	т	1000	91885,08
Прибор - степерен ПС для отрывания флангов нулевого крутящего момента	шт.	0,6	346,53
Механизм открывания МР-1 для флангов второго и третьего нулевого крутящего момента	шт.	1,4	1071,63
Механизм открывания МР-2 для флангов первого, второго и третьего нулевого крутящего момента	шт.	1,4	1312,1
Лестница маршевая, ширина 500 мм	м	33	2145,72
Лестница маршевая, ширина 800 мм	м	39	2537,85
Лестница маршевая, ширина 1000 мм	м	45	2838,39
Полочки площадью до 2 м2	м2	60	3642,95
Полочки площадью от 2 до 4 м2	м2	60	3142,18
Полочки площадью свыше 4 м2	м2	60	2935,69
Ограждения лестниц маршевых	м	7	423,9
Ограждения площадок	м	10	446,91
Конструкция стальные резервуары вертикальные цилиндрические для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 100 м3 РВ 100-01-ОК	шт.	7790	25121,03
Конструкция стальные резервуары вертикальные цилиндрические для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 100 м3 РВ 100-02-ОК	шт.	7800	25005,35
Конструкция стальные резервуары вертикальные цилиндрические для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 100 м3 РВ 100-01-ОП	шт.	9870	316365,74
Конструкция стальные резервуары вертикальные цилиндрические для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 100 м3 РВ 100-02-ОП	шт.	9880	306436,49
Конструкция стальные резервуары вертикальные цилиндрические для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 200 м3 РВ 200-01-ОК	шт.	10370	317855,51
Конструкция стальные резервуары вертикальные цилиндрические для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 200 м3 РВ 200-02-ОК	шт.	10400	321710,06
Конструкция стальные резервуары вертикальные цилиндрические для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 200 м3 РВ 200-01-ОП	шт.	13130	390085,53
Конструкция стальные резервуары вертикальные цилиндрические для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 200 м3 РВ 200-02-ОП	шт.	13160	401364,77
Конструкция стальные резервуары вертикальные цилиндрические для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 300 м3 РВ 300-01-ОК	шт.	13000	429100,43
Конструкция стальные резервуары вертикальные цилиндрические для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 300 м3 РВ 300-02-ОК	шт.	16760	519445,17
Конструкция стальные резервуары вертикальные цилиндрические для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 400 м3 РВ 400-01-ОК	шт.	14700	452493,04
Конструкция стальные резервуары вертикальные цилиндрические для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 400 м3 РВ 400-02-ОК	шт.	18760	573132,09
Конструкция стальные резервуары вертикальные цилиндрические для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 700 м3 РВ 700-01-ОК	шт.	20940	631510,79
Конструкция стальные резервуары вертикальные цилиндрические для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 1000 м3 РВ 1000-01-ОК	шт.	26710	825011,77
Конструкция стальные резервуары вертикальные цилиндрические для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 1000 м3 РВ 1000-01-ОП	шт.	25810	826468,18
Конструкция стальные резервуары вертикальные цилиндрические для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 1000 м3 РВ 1000-02-ОК	шт.	25930	807403,57
Конструкция стальные резервуары вертикальные цилиндрические для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 1000 м3 РВ 1000-01-ОП	шт.	33270	1038120,55
Конструкция стальные резервуары вертикальные цилиндрические для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 2000 м3 РВ 2000-01-ОК	шт.	48210	137888,45
Конструкция стальные резервуары вертикальные цилиндрические для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 2000 м3 РВ 2000-02-ОК	шт.	48720	147377,5
Конструкция стальные резервуары вертикальные цилиндрические для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 2000 м3 РВ 2000-01-ОП	шт.	49530	148991,96
Конструкция стальные резервуары вертикальные цилиндрические для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 2000 м3 РВ 2000-04-ОК	шт.	48880	145626,57
Конструкция стальные резервуары вертикальные цилиндрические для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 2000 м3 РВ 2000-05-ОК	шт.	54840	154567,93
Конструкция стальные резервуары вертикальные цилиндрические для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 2000 м3 РВ 2000-02-ОП	шт.	57190	162912,53
Конструкция стальные резервуары вертикальные цилиндрические для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 2000 м3 РВ 2000-03-ОП	шт.	56210	162810,86
Конструкция стальные резервуары вертикальные цилиндрические для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 3000 м3 РВ 3000-01-ОК	шт.	68100	201568,23
Конструкция стальные резервуары вертикальные цилиндрические для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 3000 м3 РВ 3000-02-ОК	шт.	71020	217774,49
Конструкция стальные резервуары вертикальные цилиндрические для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 3000 м3 РВ 3000-03-ОК	шт.	73880	219548,69
Конструкция стальные резервуары вертикальные цилиндрические для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 3000 м3 РВ 3000-04-ОК	шт.	71230	215869,49
Конструкция стальные резервуары вертикальные цилиндрические для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 3000 м3 РВ 3000-01-ОП	шт.	78490	238582,26
Конструкция стальные резервуары вертикальные цилиндрические для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 3000 м3 РВ 3000-02-ОП	шт.	81410	237731,28
Конструкция стальные резервуары вертикальные цилиндрические для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 3000 м3 РВ 3000-04-ОП	шт.	81350	227643,92
Конструкция стальные резервуары вертикальные цилиндрические для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 3000 м3 РВ 3000-05-ОП	шт.	84270	237079,34
Конструкция стальные резервуары вертикальные цилиндрические для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 3000 м3 РВ 3000-05-ОП	шт.	79980	229593,93
Конструкция стальные резервуары вертикальные цилиндрические для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 3000 м3 РВ 3000-06-ОП	шт.	81410	234766,22
Конструкция стальные резервуары вертикальные цилиндрические для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 3000 м3 РВ 3000-07-ОП	шт.	82840	239563,81
Конструкция стальные резервуары вертикальные цилиндрические для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 3000 м3 РВ 3000-08-ОП	шт.	84270	243145,39
Конструкция стальные резервуары вертикальные цилиндрические для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 5000 м3 РВ 5000-01-ОК	шт.	99460	289460,72
Конструкция стальные резервуары вертикальные цилиндрические для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 5000 м3 РВ 5000-02-ОК	шт.	100420	294204,47
Конструкция стальные резервуары вертикальные цилиндрические для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 5000 м3 РВ 5000-03-ОК	шт.	102250	295127,06
Конструкция стальные резервуары вертикальные цилиндрические для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 5000 м3 РВ 5000-04-ОК	шт.	105620	300042,95
Конструкция стальные резервуары вертикальные цилиндрические для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 5000 м3 РВ 5000-05-ОК	шт.	101900	285168,12
Конструкция стальные резервуары вертикальные цилиндрические для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 5000 м3 РВ 5000-06-ОК	шт.	104300	288995,51
Конструкция стальные резервуары вертикальные цилиндрические для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 5000 м3 РВ 5000-07-ОК	шт.	103040	303920,25
Конструкция стальные резервуары вертикальные цилиндрические для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 5000 м3 РВ 5000-08-ОК	шт.	102730	312926,6
Конструкция стальные резервуары вертикальные цилиндрические для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 5000 м3 РВ 5000-09-ОК	шт.	104550	314354,38
Конструкция стальные резервуары вертикальные цилиндрические для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 5000 м3 РВ 5000-10-ОК	шт.	104530	305303,49
Конструкция стальные резервуары вертикальные цилиндрические для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 5000 м3 РВ 5000-01-ОП	шт.	109120	286405,95
Конструкция стальные резервуары вертикальные цилиндрические для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 5000 м3 РВ 5000-02-О			

[illegible]

201-0630	Упоры тупиков	т	1000	48273,91
201-0631	Детали крепления рельсов	т	1000	62306,09
201-0632	Пути подвесных кранов из прокатных двутавров типа "М" звенья прямолинейные	т	1000	46655,63
201-0633	Пути подвесных кранов из прокатных двутавров типа "М" звенья криволинейные	т	1000	53077,55
201-0634	Башки поддерживающие и подвески для путей подвесного транспорта из прокатных профилей	т	1000	32625,3
201-0635	Прочие конструкции одинарных производственных зданий, масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	1000	67030,83
201-0636	Прочие конструкции одинарных производственных зданий, масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	1000	58301,66
201-0637	Прочие конструкции одинарных производственных зданий, масса сборочной единицы от 0,501 до 1,0 т	т	1000	54235,39
201-0638	Прочие конструкции одинарных производственных зданий, масса сборочной единицы свыше 1,0 т	т	1000	55875,9
201-0639	Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м, раскод стали на 1 м2 суммарной площади стальной здания до 300 кг	т	1000	53559,02
201-0640	Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м, раскод стали на 1 м2 суммарной площади стальной здания от 300 до 200 кг	т	1000	53002,47
201-0641	Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м, раскод стали на 1 м2 суммарной площади стальной здания от 200 до 300 кг	т	1000	50718,42
201-0642	Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м, раскод стали на 1 м2 суммарной площади стальной здания свыше 300 кг	т	1000	47733,57
201-0643	Конструкции каркасов для зданий многотажных с железобетонными колоннами, раскод стали на 1 м2 суммарной площади стальной здания до 75 кг	т	1000	45445,77
201-0644	Конструкции каркасов для зданий многотажных с железобетонными колоннами, раскод стали на 1 м2 суммарной площади стальной здания от 75 до 125 кг	т	1000	48207,17
201-0645	Конструкции каркасов для зданий многотажных с железобетонными колоннами, раскод стали на 1 м2 суммарной площади стальной здания от 125 до 200 кг	т	1000	48669,1
201-0646	Конструкции каркасов для зданий многотажных с железобетонными колоннами, раскод стали на 1 м2 суммарной площади стальной здания свыше 200 кг	т	1000	44783,77
201-0647	Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м, при реконструкции зданий	т	1000	50115,43
201-0648	Стальные настилы и шты междуэтажных перекрытий зданий производственного назначения	т	1000	49099,84
201-0649	Кососы	т	1000	5280,96
201-0650	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, покрытия лестницы	т	1000	70719,92
201-0651	Башины для установки направляющих лифтов, ограждение проемов, конструкции боковых помещений и т.п.	т	1000	44165,65
201-0652	Пролетные строения галерей на стальных опорах с применением ферм и с ограждениями конструкциями, масса 1 м до 700 кг	т	1000	61276,26
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	59202,94
201-0654	Пролетные строения галерей на стальных опорах с применением ферм и с ограждениями конструкциями, масса 1 м свыше 1300 кг	т	1000	58218,63
201-0655	Пролетные строения галерей на железобетонных опорах с применением ферм и с ограждениями конструкциями, масса 1 м до 500 кг	т	1000	57504,03
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	56262,58
201-0657	Пролетные строения галерей на железобетонных опорах с применением ферм и с ограждениями конструкциями, масса 1 м свыше 1000 кг	т	1000	56390,72
201-0658	Галереи транспортные пролетные строения, опоры, монорейсы, цельнометаллические, прямоугольного сечения: габаритные	т	1000	41023,38
201-0659	Галереи транспортные пролетные строения, опоры, монорейсы, цельнометаллические, прямоугольного сечения: негабаритные	т	1000	47373,01
201-0660	Галереи транспортные цельнометаллические, круглого сечения габаритные	т	1000	41454,77
201-0661	Галереи транспортные цельнометаллические, круглого сечения негабаритные	т	1000	44100,91
201-0662	Галереи пешеходные пролетные строения, опоры	т	1000	34053,56
201-0663	Галереи для прокладки трубопроводов и кабелейные пролетные строения, опоры, кронштейны, сидла	т	1000	36082,6
201-0664	Эстакады открытые, закрытые и для прокладки трубопроводов пролетные строения, опоры, сидла, кронштейны	т	1000	39479,29
201-0665	Эстакады открытые под мостовые краны колесные, опорные плиты, подкосные балки с торсионными конструкциями, тупики, детали крепления рельсов, связи по колоннам	т	1000	49022,67
201-0666	Эстакады для разгрузки автомобильного транспорта	т	1000	44060,73
201-0667	Эстакады пешеходные пролетные строения, опоры	т	1000	45345,2
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	48945,5
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	49351,67
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	49700,92
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	50074,05
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	49842,87
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	51016,48
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	53016,48
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	54338,75
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	57354,49
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	58463,62
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	37505,69
201-0679	Каркасы башен водонапорных решетчатых, прокатные и монолитные, каркасы вентиляционных дымолов труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м до 50 кг	т	1000	60671,12
201-0680	Каркасы башен водонапорных решетчатых, прокатные и монолитные, каркасы вентиляционных дымолов труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м от 50 до 100 кг	т	1000	63041,34
201-0681	Каркасы башен водонапорных решетчатых, прокатные и монолитные, каркасы вентиляционных дымолов труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м от 100 до 150 кг	т	1000	61392,1
201-0682	Каркасы башен водонапорных решетчатых, прокатные и монолитные, каркасы вентиляционных дымолов труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м от 150 до 200 кг	т	1000	61349,49
201-0683	Каркасы башен водонапорных решетчатых, прокатные и монолитные, каркасы вентиляционных дымолов труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м от 200 до 300 кг	т	1000	63787,97
201-0684	Каркасы башен водонапорных решетчатых, прокатные и монолитные, каркасы вентиляционных дымолов труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м от 300 до 400 кг	т	1000	64119,74
201-0685	Каркасы башен водонапорных решетчатых, прокатные и монолитные, каркасы вентиляционных дымолов труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м от 400 до 600 кг	т	1000	64545,64
201-0686	Каркасы башен водонапорных решетчатых, прокатные и монолитные, каркасы вентиляционных дымолов труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м свыше 600 кг	т	1000	66005,74
201-0687	Газопроводы опорные части, опоры, кронштейны, подвески, коушты, сидла, тарельчатые комплексоарты, прямолинейные участки, фасонные части круглого сечения диаметром от 1020 до 1600 мм, массой 1 м газопровода до 300 кг	т	1000	61966,74
201-0688	Газопроводы опорные части, опоры, кронштейны, подвески, коушты, сидла, тарельчатые комплексоарты, прямолинейные участки, фасонные части круглого сечения диаметром от 1020 до 1600 мм, массой 1 м газопровода от 150 до 200 кг	т	1000	63217,33
201-0689	Газопроводы опорные части, опоры, кронштейны, подвески, коушты, сидла, тарельчатые комплексоарты, прямолинейные участки, фасонные части круглого сечения диаметром от 1020 до 1600 мм, массой 1 м газопровода свыше 200 кг	т	1000	64602,21
201-0690	Газопроводы круглого сечения диаметром от 1600 до 3250 мм, масса 1 м газопровода до 300 кг	т	1000	62486,86
201-0691	Газопроводы круглого сечения диаметром от 1600 до 3250 мм, масса 1 м газопровода от 300 кг	т	1000	64556,6
201-0692	Газопроводы круглого сечения диаметром от 1600 до 3250 мм, масса 1 м газопровода от 400 до 600 кг	т	1000	61441,01
201-0693	Газопроводы круглого сечения диаметром от 1600 до 3250 мм, масса 1 м газопровода от 600 до 800 кг	т	1000	64545,64
201-0694	Газопроводы круглого сечения диаметром от 1600 до 3250 мм, масса 1 м газопровода свыше 800 кг	т	1000	66576,3
201-0695	Газопроводы круглого сечения диаметром более 3250 мм	т	1000	51640,99
201-0696	Газопроводы опорные части, опоры, кронштейны, подвески, коушты, сидла, тарельчатые комплексоарты, прямолинейные участки, фасонные части дорожного габарита упругодеформируемого железобетонного габарита	т	1000	57357,36
201-0697	Газопроводы прямолинейного сечения, габаритные, масса 1 м газопровода до 200 кг	т	1000	75380,57
201-0698	Газопроводы прямолинейного сечения, габаритные, масса 1 м газопровода свыше 200 кг	т	1000	709619,09
201-0700	Конструкция устройства для хранения сыпучих материалов, бункеры, встроенные в производственные здания	т	1000	42453,17
201-0701	Конструкция устройства для хранения сыпучих материалов, бункерные эстакады	т	1000	66133,76
201-0702	Конструкция устройства для хранения сыпучих материалов, силосы: корпус, колонны, связи, конструкции под установку загрузочных и разгрузочных устройств	т	1000	54593,66
201-0703	Габаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставленные целиком прямоугольного сечения, масса изделий от 1 до 3 т	т	1000	58833,59
201-0704	Габаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставленные целиком прямоугольного сечения, масса изделий от 1 до 3 т	т	1000	54927,93
201-0705	Габаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставленные целиком прямоугольного сечения, масса изделий свыше 3 т	т	1000	53842,99
201-0706	Габаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставленные целиком круглого сечения, масса изделий от 1 до 3 т	т	1000	59531,94
201-0707	Габаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставленные целиком круглого сечения, масса изделий от 1 до 3 т	т	1000	56328,79
201-0708	Габаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставленные целиком круглого сечения, масса изделий свыше 3 т	т	1000	50716,76
201-0709	Негабаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставленные отдельными габаритами плоскими элементами произвольной формы с обработанными кроками	т	1000	47174,09
201-0710	Негабаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставленные отдельными габаритами плоскими элементами не произвольной формы	т	1000	49072,14
201-0711	Габаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) с цилиндрической поверхностью	т	1000	46318,88
201-0712	Габаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) с конической поверхностью	т	1000	54793,98
201-0713	Габаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) с поверхностью двоякой кривизны	т	1000	53801,23
201-0714	Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки, прямоугольные толщиной от 5 мм	т	1000	49664,74
201-0715	Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки, прямоугольные толщиной от 5 до 10 мм	т	1000	49238,29
201-0716	Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки, прямоугольные толщиной от 10 до 20 мм	т	1000	49582,94
201-0717	Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки, прямоугольные толщиной от 20 до 30 мм	т	1000	49431,85
201-0718	Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки, непрямоугольные толщиной от 5 до 5 мм	т	1000	51067,88
201-0719	Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки, непрямоугольные толщиной от 5 до 10 мм	т	1000	50045,1
201-0720	Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки, непрямоугольные толщиной от 10 до 8 мм	т	1000	49883,4
201-0721	Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки, непрямоугольные толщиной свыше 10 мм	т	1000	50401,99
201-0722	Элементы штырей ковки из деталей гнутой и угло	т	1000	39109,84
201-0723	Элементы штырей ковки из листового профилированного проката	т	1000	41259,16
201-0724	Элементы лопаток и лопастей крыла	т	1000	38930,41
201-0725	Вспомогательные конструкции рулонирования и отгрузки рулонов	т	1000	37192,29
201-0726	Лестницы приставные и прислоненные с ограждением	т	1000	45499,91
201-0727	Лестницы шаговые	т	1000	55018,78
201-0728	Площадки кольцевые с ограждением	т	1000	41041,92
201-0729	Перегородки мостки, площадки прямоугольные	т	1000	45536,79
201-0730	Жесткие настилы	т	1000	50519,86
201-0731	Лазы круглые	т	1000	19849,29
201-0732	Лазы овальные	т	1000	61857,61
201-0733	Сетевые	т	1000	53234,89
201-0734	Пылеуловители, скрубберы корпус, колонны, связи без люков, лазов и выхлопных устройств	т	1000	44515,66
201-0735	Эксплофобные корпуса, колпачки, балки без люков, лазов и выхлопных устройств	т	1000	41469,49
201-0736	Основные несущие конструкции каркасов башенных вентиляционных устройств: каркасы без штырей диффузоров и конфуэров, с лестницами площадками и ограждениями, площадь орошения 1 башни: до 500 м2	т	1000	31933,74
201-0737	Основные несущие конструкции каркасов башенных вентиляционных устройств: каркасы без штырей диффузоров и конфуэров, с лестницами площадками и ограждениями, площадь орошения 1 башни: от 500 до 1000 м2	т	1000	32817,5
201-0738	Основные несущие конструкции каркасов башенных вентиляционных устройств: каркасы без штырей диффузоров и конфуэров, с лестницами площадками и ограждениями, площадь орошения 1 башни: более 1000 м2	т	1000	41437,99
201-0739	Основные несущие конструкции каркасов башенных вентиляционных устройств: каркасы без штырей диффузоров и конфуэров, с лестницами площадками и ограждениями, площадь орошения 1 башни: стали 1 м	т	1000	59440,14
201-0740	Основные несущие конструкции каркасов башенных вентиляционных устройств: каркасы без штырей диффузоров и конфуэров, с лестницами площадками и ограждениями, площадь орошения 1 башни: стали 3 мм	т	1000	51711,29
201-0741	Конструкции узлов компрессорных заводов караски стальные	т	1000	53431,64
201-0742	Конструкции узлов компрессорных заводов караски стальные	т	1000	53563,22
201-0743	Конструкции узлов компрессорных заводов караски стальные	т	1000	57588,79
201-0744	Каркасы жидкостных насосов: корпус, колонны, связи, конструкции под установку загрузочных и разгрузочных устройств	т	1000	49001,1
201-0745	Каркасы жидкостных насосов: корпус, колонны, связи, конструкции под установку загрузочных и разгрузочных устройств	т	1000	51228,69
201-0746	Каркасы ванн печей, плазменные до 200 мм без форканала	т	1000	54255
201-0747	Каркасы ванн печей, плазменные до 200 мм с форканалом	т	1000	60030,6
201-0748	Каркасы термических печей с защитным подом	т	1000	55178,29
201-0749	Каркасы термических печей с защитным подом	т	1000	62652,97
201-0750	Каркасы термических печей с защитным подом	т	1000	62431,07
201-0751	Каркасы термических печей камерные	т	1000	64376,64
201-0752	Каркасы термических печей камерные	т	1000	64349,64
201-0753	Каркасы термических печей камерные	т	1000	48462,93
201-0754	Каркасы термических печей камерные	т	1000	36673,08
201-0755	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горизонтальных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	1000	61518,9
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	57245,29
201-0757	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горизонтальных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	т	1000	53254,78
201-0758	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горизонтальных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 1 до 3 т	т	1000	47680,26
201-0759	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горизонтальных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т	т	1000	43697,57
201-0760	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием нутных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	1000	54443,17
201-0761	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием нутных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	1000	49725,02
201-0762	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием нутных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	т	1000	55048,47
201-0763	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием нутосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	1000	67564,5
201-0764	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием нутосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	1000	63479,16
201-0765	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием нутосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	т	1000	55070,76
201-0766	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием нутосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 1 до 3 т	т	1000	56446,78
201-0767	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием нутосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т	т	1000	51144,1
201-0768	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы до 0,5 т	т	1000	54806,38
201-0769	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	т	1000	55110,29
201-0770	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы свыше 1 до 3 т	т	1000	48181,05
201-0771	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т	т	1000	48420,51
201-0772	Конструктивные элементы вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали без отверстий и с борозвочными операциями	т	1000	40716,31
201-0773	Конструктивные элементы вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали с отверстиями и с борозвочными операциями	т	1000	46243,72
201-0774	Конструктивные элементы вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали со сварными и без отверстий, с отверстиями и без отверстий, соединенные на сварке	т	1000	61934,68
201-0775				

201-0807	Профиль стоечный ПС-4 75/50/0,6	м	0,88	50,96
201-0808	Профиль стоечный ПС-4 100/50/0,6	м	0,99	31,84
201-0811	Профиль угловой ПУ 31/31 для защиты углов	м	0,5	16,12
201-0812	Верхний уголок для крепления несущих элементов двери 100х123 мм	шт.		17,51
201-0813	Опоры стальные	т	1000	43062,29
201-0814	Нижний уголок для крепления несущих элементов двери 100х123 мм	шт.		17,12
201-0815	Подвес прямой для ПП-профиля	шт.	0,07	3,93
201-0816	Подвес с замком для ПП-профиля 60*27 мм	шт.	0,05	8,08
201-0818	Тяга подкоса 350	шт.	0,35	5,48
201-0819	Тяга подкоса 500	шт.	0,5	6,99
201-0820	Тяга подкоса 850	шт.	0,85	4,09
201-0821	Тяга подкоса 1000	шт.	1,02	11,88
201-0822	Панель из стального листа толщиной 1 мм	т	1000	42992,27
201-0823	Соединители профилей одноуровневые ПП	шт.	0,14	78,21
201-0824	Соединители профилей двухуровневые ПП	шт.	0,04	5,94
201-0826	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой 5 т	т	1000	40118,4
201-0829	Металлоконструкции стальной обечайки, крышек	т	1000	43263,03
201-0830	Штыри теплопроводящие	т	1000	10296,95
201-0831	ПТ - удлинитель профилей 60*27	шт.	0,05	2,39
201-0832	Бруски деревянные 50*50 мм	м		12,94
201-0833	Бруски деревянные 60*27 мм	м	0,99	12,16
201-0834	Бруски деревянные 75*50 мм	м	2,29	27,57
201-0835	Подкосы металлические	м	1	54,94
201-0837	Профиль поперечный Connect T15, цвет белый	шт.		83,83
201-0838	Профиль корытчатый направляющий, марка АТК 101-Milnor	шт.	0	490,08
201-0839	Подвес регулируемый Connect стальной, длина 120-200 мм	шт.	0	37,46
201-0840	Подвес стальной Connect, длина 48 мм	шт.	0	43,26
201-0841	Стойки металлические со струбцинами из круглых труб и гнутосварных профилей массой отравочной марки до 0,1 т	шт.	1	52,52
201-0842	Направляющая главная Connect T15, цвет белый	шт.	0	117,68
201-0843	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т	м	1000	53472,67
201-0844	Детали крепления стальные	шт.		78,21
201-0848	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой 0,1-0,5 т	т	1000	45885,25
201-0849	Панели металлические сетчатые	м2	7,16	188,67
201-0850	Конструкции стальные индивидуальные листовые сварные из стали толщиной 3-10 мм массой до 0,1 т	т	1000	48984,34
201-0851	Конструкции стальные индивидуальные листовые сварные из стали толщиной 3-10 мм массой 0,1-0,5 т	т	1000	48282,64
201-0852	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой 0,5-1 т	т	1000	48415,95
201-0853	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой 1-2 т	т	1000	47000,96
201-0854	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой 2-5 т	т	1000	44605,38
201-0855	Клипы парные	шт.	1000	54299,51
201-0856	Хомуты стальные	шт	1	43,97
201-0863	Отжки OT-250	КОМПЛ.		11265,63
201-0864	Отжки OT-251	КОМПЛ.		11339,83
201-0865	Отжки OT-253	КОМПЛ.		7743,7
201-0866	Отжки OT-264	КОМПЛ.		14596,6
201-0867	Отжки OT-256	КОМПЛ.		16097,54
201-0868	Отжки OT-259	КОМПЛ.		13772,75
201-0869	Отжки OT-3 с traversам СВ-16,4-12	КОМПЛ.		780,83
201-0870	Отжки OT-4 с traversам СВ-16,4-12	КОМПЛ.		2054,51
201-0871	Отжки OT-6	КОМПЛ.		398,95
201-0872	Отжки B60	КОМПЛ.		3182,67
201-0873	Отжки B61	КОМПЛ.		3236,12
201-0874	Отжки B63	КОМПЛ.		2521,09
201-0875	Клипы для подкоса Connect	шт.	0	16,63
201-0876	Лес дымовыведения, размер 120/120	шт.		57712,92
201-0877	Лес дымовыведения, размер 170/170	шт.		81717,87
201-0878	Лес дымовыведения, размер 180/180	шт.		95044,91
201-0879	Лес для выхода на кровлю 120/120	шт.		28860,76
201-0884	Профиль горизонтальный несущий без отверстий, марка АТК 103S	м		378,57
201-0885	Атфак, указ перегрева/указ, АТК 103 P20, 60х3мм	шт.		452,98
201-0887	Атфак, № 28680, указ регулируемый, марка АТК 103 P20, 80х3мм	шт.		169,51
201-0888	Опоры скользящие и катковые, крепежные детали, хомуты	т	1000	207,37
201-0889	Опоры неподвижные из горячекатаных профилей для трубопроводов	т	1000	51617,45
201-0890	Габбионы конструкции матрасов «Рено», геометрические размеры 2х1х1 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с плотным оцинкованным покрытием	шт.	1000	39784,06
201-0891	Габбионы конструкции матрасов «Рено», геометрические размеры 2х1х1 м, из проволоки диаметром 3,0 мм с плотным оцинкованным покрытием	шт.		1517,2
201-0892	Габбионы конструкции матрасов «Рено», геометрические размеры 2х1х1 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с Galval покрытием	шт.		1430,47
201-0893	Габбионы конструкции матрасов «Рено», геометрические размеры 2х1х1 м, из проволоки диаметром 2,7/3 мм с дополнительным ПВХ покрытием	шт.		2133,53
201-0894	Габбионы конструкции матрасов «Рено», геометрические размеры 3х2х0,23 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с плотным оцинкованным покрытием	шт.	25	2117,85
201-0895	Габбионы конструкции матрасов «Рено», геометрические размеры 3х2х0,23 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с Galval покрытием	шт.	30,1	2966,89
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	2963,2
201-0899	Части опорные, унифицированные литые под протектные строения для железнодорожных, автомобильных и городских мостов длиной до 100 м	т	1000	113980,07
201-0901	Части опорные, унифицированные литые под протектные строения для железнодорожных, автомобильных и городских мостов длиной до 100 м	т	1000	118453,88
201-0902	Опоры из труб	шт.	1000	58075,27
201-0903	Ростеры из двутавров	т	1000	61525,45
201-0904	Подмости из труб	т	1000	46541,69
201-0905	Подмости из профилей	т	1000	50642,29
201-0906	Металлическая наплавка	т	1000	69088,09
201-0907	ММКС из труб	т	1000	77600
201-0908	МКС из профилей	т	1000	62804,6
201-0909	МКС-П	т	1000	64370,4
201-0982	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ N 15x345x0,5 см	шт.		1165,48
201-0983	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ N 20x253x2,3 см	шт.		839,37
201-0984	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ N 20x403x3,6 см	шт.		1518,23
201-0985	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ N 20x25x6,2 см	шт.		1532,42
201-0986	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ N 20x25x3,2 см	шт.		1143,51
201-0987	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ N 20x30x5,2 см	шт.		9499,96
201-0988	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ N 20x40x5,2 см	шт.		1804,82
201-0989	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ N 30x35x6,0 см	шт.		3807,28
201-0990	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ N 20x25x0,5 см	шт.		4236,39
201-0991	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ N 30x40x7,8 см	шт.		3817,93
201-0992	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ N 30x40x9,2 см	шт.		5153,14
201-0993	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ СО 15x35x6,0 см	шт.		1256,97
201-0994	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ СО 20x25x2,3 см	шт.		1436,83
201-0995	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ СО 20x40x5,2 см	шт.		1951,09
201-0996	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ СО 30x40x7,8 см	шт.		4486,6
201-1001	Тяги и анкеры	т	1000	76087,35
201-1002	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 280 мм	шт.		56,28
201-1003	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 400 мм	шт.		95,25
201-1004	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 500 мм	шт.		194,91
201-1005	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 630 мм	шт.		276,83
201-1006	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 730 мм	шт.		490,11
201-1007	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 800 мм	шт.		619,4
201-1008	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 900 мм	шт.		835,04
201-1009	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 1000 мм	шт.		1115,99
201-1010	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 20*25*3,2-0,8	шт.		3464,89
201-1011	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 20*25*3,2-0,8	шт.		937,41
201-1012	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 20*25*6,2-0,8	шт.		1426,35
201-1013	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 20*40*7,8-0,8	шт.		1828,05
201-1014	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 30*40*9,2-1,0	шт.		3753,32
201-1015	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 30*40*9,2-1,0	шт.		1325,12
201-1016	Сидань-панель трекрейдной стеновая "Метала Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НП) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСР-2, толщина 50 мм, тип покрытия полистер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	15,5	961,89
201-1017	Сидань-панель трекрейдной стеновая "Метала Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НП) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСР-2, толщина 80 мм, тип покрытия полистер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	17,8	1037,29
201-1018	Сидань-панель трекрейдной стеновая "Метала Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НП) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСР-2, толщина 100 мм, тип покрытия полистер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	19,7	1302,87
201-1019	Сидань-панель трекрейдной стеновая "Метала Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НП) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСР-2, толщина 120 мм, тип покрытия полистер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	22,3	1168,39
201-1020	Сидань-панель трекрейдной стеновая "Метала Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НП) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСР-2, толщина 150 мм, тип покрытия полистер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	25,3	1250,61
201-1021	Сидань-панель трекрейдной стеновая "Метала Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НП) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСР-2, толщина 200 мм, тип покрытия полистер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	30,7	1387,23
201-1022	Сидань-панель трекрейдной стеновая "Метала Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НП) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСР-2, толщина 250 мм, тип покрытия полистер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2		1608,23
201-1023	Сидань-панель трекрейдной стеновая "Метала Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НП) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСР-2, толщина 300 мм, тип покрытия полистер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2		971,45
201-1024	Сидань-панель трекрейдной стеновая "Метала Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НП) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСР-2, толщина 80 мм, тип покрытия полистер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2		1075,25
201-1025	Сидань-панель трекрейдной стеновая "Метала Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НП) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСР-2, толщина 120 мм, тип покрытия полистер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2		1166,25
201-1026	Сидань-панель трекрейдной стеновая "Метала Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НП) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСР-2, толщина 120 мм, тип покрытия полистер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2		1184,03
201-1027	Сидань-панель трекрейдной стеновая "Метала Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НП) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСР-2, толщина 120 мм, тип покрытия полистер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2		1289,35
201-1028	Сидань-панель трекрейдной стеновая "Метала Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НП) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСР-2, толщина 200 мм, тип покрытия полистер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2		1431,82
201-1029	Сидань-панель трекрейдной стеновая "Метала Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НП) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСР-2, толщина 250 мм, тип покрытия полистер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2		1569,36
201-1030	Сидань-панель трекрейдной стеновая "Метала Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НП) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСР-2, толщина 50 мм, тип покрытия полистер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2		1081,16
201-1031	Сидань-панель трекрейдной стеновая "Метала Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НП) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСР-2, толщина 80 мм, тип покрытия полистер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2		1159,72
201-1032	Сидань-панель трекрейдной стеновая "Метала Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НП) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСР-2, толщина 100 мм, тип покрытия полистер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2		1217,48
201-1033	Сидань-панель трекрейдной стеновая "Метала Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НП) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСР-2, толщина 120 мм, тип покрытия полистер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2		1254,4
201-1034	Сидань-панель трекрейдной стеновая "Метала Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НП) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСР-2, толщина 150 мм, тип покрытия полистер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2		1350,63
201-1035	Сидань-панель трекрейдной стеновая "Метала Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НП) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСР-2, толщина 200 мм, тип покрытия полистер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2		1526,87
201-1036	Сидань-панель трекрейдной стеновая "Метала Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НП) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСР-2, толщина 250 мм, тип покрытия полистер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2		1737,48
201-1037	Сидань-панель трекрейдной стеновая "Метала Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НП) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСР-2, толщина 50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2		1191,65
201-1038	Сидань-панель трекрейдной стеновая "Метала Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НП) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСР-2, толщина 80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2		1251,12
201-1039	Сидань-панель трекрейдной стеновая "Метала Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НП) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСР-2, толщина 100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2		1269,18
201-1040	Сидань-панель трекрейдной стеновая "Метала Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НП) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСР-2, толщина 120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2		1325,12
201-1041	Сидань-панель трекрейдной стеновая "Метала Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НП) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСР-2, толщина 150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2		1432,51
201-1042	Сидань-панель трекрейдной стеновая "Метала Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НП) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСР-2, толщина 200 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2		1584,08
201-1043	Сидань-панель трекрейдной стеновая "Метала Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НП) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСР-2, толщина 250 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2		1747,13
201-1044	Сидань-панель трекрейдной стеновая "Метала Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСР-2, толщина 50 мм, тип покрытия полистер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	10,2	626,25
201-1045	Сидань-панель трекрейдной стеновая "Метала Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСР-2, толщина 80 мм, тип покрытия полистер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	10,6	923,06
201-1046	Сидань-панель трекрейдной стеновая "Метала Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСР-2, толщина 100 мм, тип покрытия полистер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	10,9	998,46
201-1047	Сидань-панель трекрейдной стеновая "Метала Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСР-2, толщина 120 мм, тип покрытия полистер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	11,4	1018,78
201-1048	Сидань-панель трекрейдной стеновая "Метала Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСР-2, толщина 150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	11,9	1078,31
201-1049	Сидань-панель трекрейдной стеновая "Метала Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСР-2, толщина 200 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2		1366,86
201-1049	Сидань-панель трекрейдной стеновая "Метала Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСР-2, толщина 250 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2		1166,97
201-1050	Сидань-панель трекрейдной стеновая "Метала Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСР-2, толщина 250 мм, тип покрытия полистер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2		1254,59
201-1051	Сидань-панель трекрейдной стеновая "Метала Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСР-2, толщина 50 мм, тип покрытия полистер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2		915,86
201-1052	Сидань-панель трекрейдной стеновая "Метала Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСР-2, толщина 80 мм, тип покрытия полистер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2		958,86
201-1053	Сидань-панель трекрейдной стеновая "Метала Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСР-2, толщина 100 мм, тип покрытия полистер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2		1036,59
201-1054	Сидань-панель трекрейдной стеновая "Метала Профиль" с видимым креплением Z-LOCK,			

[illegible]

201-3248	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, L=300 см, размер ячеей 200х50 мм, высота: 243 см	п.м.			1839,18
201-3249	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 15х6 мм, вертик.: 5 мм, L=250 см, размер ячеей 200х50 мм, высота: 63 см	п.м.			131,12
201-3250	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 15х6 мм, вертик.: 5 мм, L=250 см, размер ячеей 200х50 мм, высота: 103 см	п.м.			1831,69
201-3251	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 15х6 мм, вертик.: 5 мм, L=250 см, размер ячеей 200х50 мм, высота: 123 см	п.м.			2154,39
201-3252	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 15х6 мм, вертик.: 5 мм, L=250 см, размер ячеей 200х50 мм, высота: 143 см	п.м.			2378,36
201-3253	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 15х6 мм, вертик.: 5 мм, L=250 см, размер ячеей 200х50 мм, высота: 163 см	п.м.			2602,33
201-3254	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 15х6 мм, вертик.: 5 мм, L=250 см, размер ячеей 200х50 мм, высота: 183 см	п.м.			2827,26
201-3255	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 15х6 мм, вертик.: 5 мм, L=250 см, размер ячеей 200х50 мм, высота: 203 см	п.м.			3309,64
201-3256	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2х7х6 мм, вертик.: 5 мм, L=250 см, размер ячеей 200х50 мм, высота: 103 см	п.м.			1375,58
201-3257	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2х7х6 мм, вертик.: 5 мм, L=250 см, размер ячеей 200х50 мм, высота: 123 см	п.м.			1597,52
201-3258	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2х7х6 мм, вертик.: 5 мм, L=250 см, размер ячеей 200х50 мм, высота: 143 см	п.м.			1786,72
201-3259	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2х7х6 мм, вертик.: 5 мм, L=250 см, размер ячеей 200х50 мм, высота: 163 см	п.м.			1999,44
201-3260	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2х7х6 мм, вертик.: 5 мм, L=250 см, размер ячеей 200х50 мм, высота: 183 см	п.м.			2074,13
201-3261	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2х7х6 мм, вертик.: 5 мм, L=250 см, размер ячеей 200х50 мм, высота: 203 см	п.м.			2254,54
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 100х50 мм, высота: 103 см	п.м.			805,93
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 100х50 мм, высота: 123 см	п.м.			926,1
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 100х50 мм, высота: 153 см	п.м.			1171,92
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 100х50 мм, высота: 173 см	п.м.			1344,65
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 100х50 мм, высота: 203 см	п.м.			1605,93
201-3267	Панель сварная, НАЙЛОФОР 3Д, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2х7х6 мм, вертик.: 6 мм, L=250 см, размер ячеей 200х50 мм, высота: 103 см	п.м.			1210,68
201-3268	Панель сварная, НАЙЛОФОР 3Д, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2х7х6 мм, вертик.: 6 мм, L=250 см, размер ячеей 200х50 мм, высота: 123 см	п.м.			1388,17
201-3269	Панель сварная, НАЙЛОФОР 3Д, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2х7х6 мм, вертик.: 6 мм, L=250 см, размер ячеей 200х50 мм, высота: 143 см	п.м.			1572,41
201-3270	Панель сварная, НАЙЛОФОР 3Д, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2х7х6 мм, вертик.: 6 мм, L=250 см, размер ячеей 200х50 мм, высота: 163 см	п.м.			1754,54
201-3271	Панель сварная, НАЙЛОФОР 3Д, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2х7х6 мм, вертик.: 6 мм, L=250 см, размер ячеей 200х50 мм, высота: 183 см	п.м.			2168,02
201-3272	Панель сварная, НАЙЛОФОР 3Д, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2х7х6 мм, вертик.: 6 мм, L=250 см, размер ячеей 200х50 мм, высота: 203 см	п.м.			2332,89
201-3273	Панель сварная, НАЙЛОФОР 3Д, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2х7х6 мм, вертик.: 6 мм, L=250 см, размер ячеей 200х50 мм, высота: 243 см	п.м.			3827,15
201-3274	Панель сварная декоративная, ДЕКОФОР АРНО, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2х7х6 мм, вертик.: 6 мм, L=201 см, размер ячеей 100х50 мм, высота: 886 мм	п.м.			238672,66
201-3275	Панель сварная декоративная, ДЕКОФОР АРНО, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2х7х6 мм, вертик.: 6 мм, L=201 см, размер ячеей 100х50 мм, высота: 1086 мм	п.м.			3476,88
201-3276	Панель сварная декоративная, ДЕКОФОР АРНО, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2х7х6 мм, вертик.: 6 мм, L=201 см, размер ячеей 100х50 мм, высота: 1286 мм	п.м.			3730,45
201-3277	Панель сварная декоративная, ДЕКОФОР АРНО, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2х7х6 мм, вертик.: 6 мм, L=201 см, размер ячеей 100х50 мм, высота: 1486 мм	п.м.			4110,06
201-8002	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 18,2 м, проект 821/3 Ленинградостроим, обычное исполнение	компл.			3154245,67
201-8003	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 23 м, проект 821/2 Ленинградостроим, обычное исполнение	компл.			4560983,29
201-8004	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 27 м, проект 821/3 Ленинградостроим, обычное исполнение	компл.			6475590,44
201-8005	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 33,6 м, проект 821/4 Ленинградостроим, обычное исполнение	компл.			8207956,28
201-8006	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 38,2 м, проект 563/3 Ленинградостроим, обычное исполнение	компл.			1059562,96
201-8007	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 23 м, проект 563/2,5 Ленинградостроим, обычное исполнение	компл.	1000		4854535,73
201-8008	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 27 м, проект 563/3,5 Ленинградостроим, обычное исполнение	компл.	1000		5692167,2
201-8010	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 33 м, проект 690/1 Ленинградостроим, обычное исполнение	компл.	1000		8727114,94
201-8011	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 38,2 м, проект 690/1 Ленинградостроим, обычное исполнение	компл.	1000		9278892,6
201-8012	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 44,8 м, проект 690/2 Ленинградостроим, обычное исполнение	компл.	1000		11455905,18
201-8013	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 44,8 м, проект 690/2 Ленинградостроим, обычное исполнение	компл.	1000		11564217,21
201-8014	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 55 м, проект 690/3 Ленинградостроим, обычное исполнение	компл.	1000		13919258,09
201-8015	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 66 м, проект 690/4 Ленинградостроим, обычное исполнение	компл.	1000		16814872,94
201-8016	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 77 м, проект 690/4 Ленинградостроим, обычное исполнение	компл.	1000		21405723,07
201-8017	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 88 м, с усиленными поясками для сборки в навес, проект 690/6 Ленинградостроим, обычное исполнение	компл.	1000		26883845,84
201-8018	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 87,5 м, с усиленными поясками для сборки в навес, проект 690/6 Ленинградостроим, обычное исполнение	компл.	1000		28647233,18
201-8019	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 109,5 м, с усиленными поясками для сборки в навес, проект 690/7 Ленинградостроим, обычное исполнение	компл.	1000		42265072,08
201-8020	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 119 м, с усиленными поясками для сборки в навес, проект 690/7 Ленинградостроим, обычное исполнение	компл.	1000		47101044,17
201-8021	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 18,2 м, с гибкими упорами, проект 739/1,11 Ленинградостроим, обычное исполнение	компл.	1000		2245473,36
201-8022	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 23 м, с гибкими упорами, проект 739/2,11 Ленинградостроим, обычное исполнение	компл.	1000		90407,07
201-8023	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 27 м, с гибкими упорами, проект 739/3,11 Ленинградостроим, обычное исполнение	компл.	1000		1754224,89
201-8024	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 33,6 м, с гибкими упорами, проект 739/4,11 Ленинградостроим, обычное исполнение	компл.	1000		539491,73
201-8025	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 45 м, с гибкими упорами, проект 739/6,12 Ленинградостроим, обычное исполнение	компл.	1000		8476641,53
201-8026	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 55 м, с гибкими упорами, проект 739/7,12 Ленинградостроим, обычное исполнение	компл.	1000		11792947,02
201-8027	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 241х10 м, проект 930 Ленинградостроим, обычное исполнение	компл.			83385455,28
201-8028	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 48 м, проект 1062/1 Ленинградостроим, обычное исполнение	компл.	1000		1341054,4
201-8029	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 55 м, проект 1062/2 Ленинградостроим, обычное исполнение	компл.	1000		18835561,92
201-8030	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 66 м, проект 1062/3 Ленинградостроим, обычное исполнение	компл.	1		18674254,37
201-8031	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 18,2 м	шт.	1000		87869,53
201-8032	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 33 м	шт.	1000		86775,21
201-8033	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 66 м	шт.	1000		80851,62
201-8034	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролетом до 88 м, обычное исполнение	т	1000		95208,77
201-8035	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролетом до 110 м, обычное исполнение	т	1000		93863,54
201-8036	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролетом свыше 241х10 м, обычное исполнение	т	1000		91791,98
201-8037	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 42 м, проект 608/1 Ленинградостроим, обычное исполнение	компл.	1000		5347352,22
201-8038	Пролетные строения автодорожных мостов, пролет 63 м, проект 608/4 Ленинградостроим, обычное исполнение	компл.	1000		12081356,07
201-8039	Пролетные строения автодорожных мостов, пролет 3463 м, проект 608/5 Ленинградостроим, обычное исполнение	компл.	1000		31939610,89
201-8040	Пролетные строения автодорожных мостов, пролет до 66 м, обычное исполнение	компл.	1000		7284,05
201-8041	Пролетные строения из инвентарных панелей для временных мостов на автодорогах, пролет до 22 м	шт.	1000		884950,94
201-8042	Пролетные строения из инвентарных панелей для временных мостов на железных дорогах, пролет 15,8 м	т	1000		92984,42
201-8043	Пролетные строения из инвентарных панелей для временных мостов на железных дорогах, пролет 12,8 м	т	1000		88667,67
201-8044	Пролетные строения из инвентарных панелей для временных мостов на железных дорогах, пролет 10,8 м	т	1000		86972,92
201-8045	Пролетные строения из инвентарных панелей для временных мостов на железных дорогах, пролет 8,7 м	т	1000		92104,17
201-8046	Опорные части пролетных строений из прокатной стали массой до 0,125 т	т	1000		59364,11
201-8047	Опорные части пролетных строений из прокатной стали массой свыше 0,125 т	т	1000		57632,9
201-8048	Опорные части пролетных строений из литой стали	т	1000		107655,28
201-8049	Кали с тисками	шт.	1000		54657,32
201-8050	Металлоконструкции деформационного шва "Мушкетер"	м.ш.в.	1000		515,92
201-8051	Стальные конструкции перекрытия швов	т	1000		69116,06
201-8052	Конструкции стальные перил	т	1000		29566,93
201-8053	Башмаки стальные	шт.	1		31,62
201-8054	Конструкции мостовые инвентарные	т	1000		18640,74
201-8055	Шарниры	т	1000		64895,18
201-8057	Сетки винтовые	шт.	1,03		98,65
201-8058	Опорные части скала, крошечный и кометы	шт.	1000		36643,86
201-8059	Элементы металлические	шт.	1		404,91
201-8062	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0,1 т и литой стали толщиной 3-10 мм	т	1000		53583,49
201-8063	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0,1 т решетчатые	т	1000		36799,17
201-8111	Кронштейны	шт.	1		39,71
201-8130	Профиль стальной "ОМЕГА" 20х90 мм	м			40,14
201-8137	UA-профиль 50/40/2,0	м			145,67
201-8138	UA-профиль 60/40/2,0	м			149,22
201-8139	UA-профиль 75/40/2,0	м			143,71
201-8140	UA-профиль 100/40/2,0	м			172,27
201-8141	Профиль ПВХ арочный универсальный 3х3х3	м			23,24
201-8143	Профиль речечный, тип "Б" 84/12 стальные, белые матовые	м			72,49
201-8148	Профиль заплюсованный алюминированный, белые	м			51,29
201-8149	Профиль заплюсованный алюминированный, черные	м			53,65
201-8150	Профиль заплюсованный алюминированный, крио белые	м			71,57
201-8151	Профиль заплюсованный зеркально-серебристый	м			143,05
201-8152	Профиль заплюсованный серебристый	м			69,13
201-8153	Профиль речечный, тип "А" 84/12 алюминированные, крио-белые матовые	м			65,6
201-8154	Профиль речечный, тип "А" 84/12 алюминированные, крио-белый глянец	м			63,99
201-8155	Профиль речечный, тип "Б" 84/12 алюминированные, бесцветные	м			77,89
201-8156	Профиль речечный, тип "Б" 84/12 алюминированные, золотистые	м			66,68
201-8157	Профиль речечный, тип "Б" 84/12 алюминированные, крио-белые глянец	м			78,56
201-8158	Профиль речечный, тип "Б" 84/12 алюминированные, крио-белый глянец	м			75,56
201-8159	Профиль трапециевидный 35х30 мм	м			152,26
201-8160	Профиль угловой IV 15х24 мм белые	м	0,3		37,51
201-8161	Профиль угловой IV 22х22 мм белые	м			43,53
201-8162	Т-профили основные 24х38 мм CLX	м			122,27
201-8163	Т-профили основные 24х38 мм белые	м			50,33
201-8164	Т-профили поперечные 24х32 мм CLX	м			117,08
201-8165	Т-профили поперечные 24х32 мм CLX	м			53,31
201-8166	Т-профили продольные 24х32 мм CLX	м			53,31
201-8167	Т-профили продольные 24х32 мм CLX	м			51,67
201-8168	Профиль для защиты угловый 15х24 мм белые	м			21,13
201-8169	Профиль для защиты угловый 22х22 мм белые	м			32,09
201-8170	Профиль малярный 12-3000 мм	м			14,26
201-8171	Профиль малярный 18-3000 мм	м	0,7		13,34
201-8172	Профиль малярный 30-3000 мм	м	0,5		12,95
201-8173	Уголок для крепления элементов двери к полу и потолку для ПС 50х50 UA 50/40/2,0	шт.			29,89
201-8174	Уголок для крепления элементов двери к полу и потолку для ПС 75х50 UA 75/40/2,0	шт.			41,34
201-8175	Уголок для крепления элементов двери к полу и потолку для ПС 100х50 UA 100/40/2,0	шт.			56,25
201-8176	Уголок алюминированный 25х25	м	0,4		19,08
201-8177	Уголок арочный ИТИ	шт.			38,08
201-8178	Подвесы прямые для подвесного потолка к профилю 47х17 мм	шт.	0		4,95
201-8182	Подвесы прямые для подвесного потолка к профилю 47х17 мм	шт.	0		6,84
201-8183	Подвесы прямые для подвесного потолка к профилю 60х27 мм	шт.	0,07		7,9
201-8184	Подвесы с замком для речных потолков	шт.	1000		12,42
201-8185	Подвесы с замком усиленные для подвесного потолка к профилю 47х17 мм	шт.	1000		10,59
201-8187	Подвесы с замком усиленные для подвесного потолка к профилю 60х27 мм	шт.	1000		13,2
201-8188	Подвесы анкерные Д	шт.			8,01
201-8192	Соединители профилей 84/12 мм белые	шт.			42,35
201-8193	Соединители профилей 84/12 мм черные	шт.			43,12
201-8194	Кронштейн стеновой для ПП 60х27	шт.	1000		3,54
201-8201	Резиновый лок 20х20 см	шт.			499,68
201-8202	Резиновый лок 30х30 см	шт.			550,54
201-8203	Резиновый лок 20х60 см	шт.			635,27
201-8204	Резиновый лок 40х60 см	шт.			807,79
201-8205	Резиновый лок 40х60 см	шт.			

201-8237	Панели ворот сетчатые из сварной сети 100/100/3/5 S=1.74x1.77-3.08 м2, ПМ 6В (серия 3.017-1)
201-8238	Панели ворот сварные из стержней диаметр 18 мм по 2 шт черз 125 мм S=1.74x1.07-1.86 м2, ПМ 7А (серия 3.017-1)
201-8239	Панели ворот сварные из стержней диаметр 18 мм по 2 шт черз 125 мм S=1.74x1.47-2.56 м2, ПМ 7В (серия 3.017-1)
201-8240	Панели ворот сварные из стержней диаметр 18 мм по 2 шт черз 125 мм S=1.74x1.87-3.25 м2, ПМ 7В (серия 3.017-1)
201-8241	Панели ворот сварные из стержней диаметр 18 мм в шагом 82 мм S=1.74x1.10-1.91 м2, ПМ 8А (серия 3.017-1)
201-8242	Панели ворот сварные из стержней диаметр 18 мм в шагом 82 мм S=1.74x1.50-2.61 м2, ПМ 8В (серия 3.017-1)
201-8243	Панели ворот сварные из стержней диаметр 18 мм в шагом 82 мм S=1.74x1.90-3.31 м2, ПМ 8В (серия 3.017-1)
201-8244	Панель калиток сетчатые из плетеной сети S=1.25x1.07-1.34 м2, КМ 5А (серия 3.017-1)
201-8246	Панель калиток сетчатые из плетеной сети S=1.25x1.57-1.96 м2, КМ 5В (серия 3.017-1)
201-8247	Панель калиток сетчатые из плетеной сети S=1.25x2.72-2.59 м2, КМ 5В (серия 3.017-1)
201-8248	Панель калиток сетчатые из сварной сети (серия 3.017-1)
201-8249	Панель калиток сетчатые из сварной сети 100/100/3/5 S=1.25x1.17-1.46 м2, КМ 6А (серия 3.017-1)
201-8250	Панель калиток сетчатые из сварной сети 100/100/3/5 S=1.25x1.47-1.84 м2, КМ 6В (серия 3.017-1)
201-8251	Панель калиток сетчатые из сварной сети 100/100/3/5 S=1.25x1.77-2.21 м2 (серия 3.017-1)
201-8252	Панель калиток сварные из стержней диаметр 18 мм по 2 шт черз 125 мм S=1.25x1.07-1.34 м2, КМ 7А (серия 3.017-1)
201-8253	Панель калиток сварные из стержней диаметр 18 мм по 2 шт черз 125 мм S=1.25x1.47-1.84 м2, КМ 7В (серия 3.017-1)
201-8254	Панель калиток сварные из стержней диаметр 18 мм по 2 шт черз 125 мм S=1.25x1.87-2.34 м2, КМ 7В (серия 3.017-1)
201-8255	Панель калиток сварные из стержней диаметр 18 мм в шагом 82 мм S=1.25x1.85-1.06 м2, КМ 8А (серия 3.017-1)
201-8256	Панель калиток сварные из стержней диаметр 18 мм в шагом 82 мм S=1.25x1.25-1.56 м2, КМ 8В (серия 3.017-1)
201-8257	Панель калиток сварные из стержней диаметр 18 мм в шагом 82 мм S=1.25x1.65-2.06 м2, КМ 8В (серия 3.017-1)
201-8258	Панель калиток сварные из стержней диаметр 18 мм в шагом 82 мм S=1.25x1.65-2.06 м2, КМ 8В (серия 3.017-1)
201-8260	U-профиль Соплет
201-8261	Профиль угловой перфорированный оцинкованный, ПУ 25x25/0,5
201-8262	Профиль угловой перфорированный оцинкованный, ПУ 25x25/0,5
201-8263	Профиль угловой из оцинкованной стали шпательный 50x20 мм, толщиной 1,2 мм
201-8264	Профиль угловой ПУ 29x24 мм хром
201-8265	Профиль угловой ПУ 29x24 мм хромо
201-8266	U-кронштейн тип S, размер 100x70 мм
201-8267	U-кронштейн тип S, размер 100x150 мм
201-0001	Колпачки заборные плоские габаритных затворов, марка стали С 255
201-0002	Колпачки гребенчатые, марка стали С 255
201-0003	Мосты подзарывные (проектные строения), марка стали С 255
201-0004	Облицовки водопроводов и водосборных люков сечением с плоскими поверхностями, марка стали С 255
201-0005	Облицовки переходных камер водопроводов и водосборных с прямоугольной ося, марка стали С 255
201-0006	Панель калиток проемчатая, марка стали С 255
201-0007	Панель калиток сварные из стержней диаметр 18 мм в шагом 82 мм S=1.25x1.85-1.06 м2, КМ 8А (серия 3.017-1)
201-0008	Панель калиток сварные из стержней диаметр 18 мм в шагом 82 мм S=1.25x1.25-1.56 м2, КМ 8В (серия 3.017-1)
201-0009	Панель калиток сварные из стержней диаметр 18 мм в шагом 82 мм S=1.25x1.65-2.06 м2, КМ 8В (серия 3.017-1)
201-0010	Панель калиток сварные из стержней диаметр 18 мм в шагом 82 мм S=1.25x1.65-2.06 м2, КМ 8В (серия 3.017-1)
201-0011	Панель калиток сварные из стержней диаметр 18 мм в шагом 82 мм S=1.25x1.65-2.06 м2, КМ 8В (серия 3.017-1)
201-0012	Панель калиток сварные из стержней диаметр 18 мм в шагом 82 мм S=1.25x1.65-2.06 м2, КМ 8В (серия 3.017-1)
201-0013	Панель калиток сварные из стержней диаметр 18 мм в шагом 82 мм S=1.25x1.65-2.06 м2, КМ 8В (серия 3.017-1)
201-0014	Панель калиток сварные из стержней диаметр 18 мм в шагом 82 мм S=1.25x1.65-2.06 м2, КМ 8В (серия 3.017-1)
201-0015	Панель калиток сварные из стержней диаметр 18 мм в шагом 82 мм S=1.25x1.65-2.06 м2, КМ 8В (серия 3.017-1)
201-0016	Панель калиток сварные из стержней диаметр 18 мм в шагом 82 мм S=1.25x1.65-2.06 м2, КМ 8В (серия 3.017-1)
201-0017	Панель калиток сварные из стержней диаметр 18 мм в шагом 82 мм S=1.25x1.65-2.06 м2, КМ 8В (серия 3.017-1)
201-0018	Панель калиток сварные из стержней диаметр 18 мм в шагом 82 мм S=1.25x1.65-2.06 м2, КМ 8В (серия 3.017-1)
201-0019	Панель калиток сварные из стержней диаметр 18 мм в шагом 82 мм S=1.25x1.65-2.06 м2, КМ 8В (серия 3.017-1)
201-0020	Панель калиток сварные из стержней диаметр 18 мм в шагом 82 мм S=1.25x1.65-2.06 м2, КМ 8В (серия 3.017-1)
201-0021	Панель калиток сварные из стержней диаметр 18 мм в шагом 82 мм S=1.25x1.65-2.06 м2, КМ 8В (серия 3.017-1)
201-0022	Панель калиток сварные из стержней диаметр 18 мм в шагом 82 мм S=1.25x1.65-2.06 м2, КМ 8В (серия 3.017-1)
201-0023	Панель калиток сварные из стержней диаметр 18 мм в шагом 82 мм S=1.25x1.65-2.06 м2, КМ 8В (серия 3.017-1)
201-0024	Панель калиток сварные из стержней диаметр 18 мм в шагом 82 мм S=1.25x1.65-2.06 м2, КМ 8В (серия 3.017-1)
201-0025	Панель калиток сварные из стержней диаметр 18 мм в шагом 82 мм S=1.25x1.65-2.06 м2, КМ 8В (серия 3.017-1)
201-0026	Панель калиток сварные из стержней диаметр 18 мм в шагом 82 мм S=1.25x1.65-2.06 м2, КМ 8В (серия 3.017-1)
201-0027	Панель калиток сварные из стержней диаметр 18 мм в шагом 82 мм S=1.25x1.65-2.06 м2, КМ 8В (серия 3.017-1)
201-0028	

20-0100	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-слепными створками односторонние ОРС 18-127, площадь 2,06 м2; ОРС 18-13,5ф, площадь 2,32 м2	м2	39	3749
20-0101	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-слепными створками односторонние ОРС 21-97, площадь 1,79 м2	м2	46	4003,78
20-0102	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-слепными створками односторонние ОРС 21-127, площадь 2,41 м2; ОРС 21-13,5, площадь 2,72 м2	м2	37	3811,33
20-0103	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-слепными створками односторонние с фрампугой ОРС 18-98, площадь 1,53 м2	м2	61	4361,57
20-0104	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-слепными створками односторонние с фрампугой ОРС 18-128, площадь 2,05 м2; ОРС 18-13,5ф, площадь 2,32 м2	м2	59	3846,57
20-0105	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-слепными створками односторонние с фрампугой ОРС 21-98, площадь 1,79 м2	м2	56	4247,43
20-0106	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-слепными створками односторонние с фрампугой ОРС 21-128, площадь 2,41 м2; ОРС 21-13,5, площадь 2,72 м2	м2	48	4497,16
20-0107	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-слепными створками односторонние ОРС 12-158, площадь 1,71 м2	м2	56	3875,87
20-0108	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-слепными створками односторонние ОРС 12-188, площадь 2,05 м2; ОРС 12-218, площадь 2,40 м2	м2	53	4017,45
20-0109	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-слепными створками двусторонние ОРС 18-15f, площадь 2,50 м2	м2	51	4234,25
20-0110	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-слепными створками двусторонние ОРС 18-18f, площадь 3,12 м2; ОРС 18-21f, площадь 3,64 м2	м2	45	4036,22
20-0111	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-слепными створками двусторонние ОРС 18-24f, площадь 4,17 м2	м2	38	3906,96
20-0112	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-слепными створками двусторонние ОРС 21-15f, площадь 3,03 м2	м2	49	4145,19
20-0113	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-слепными створками двусторонние ОРС 21-18f, площадь 3,65 м2; ОРС 21-21f, площадь 4,26 м2	м2	43	4343,13
20-0114	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-слепными створками двусторонние ОРС 21-24f, площадь 4,88 м2	м2	35	3963,67
20-0115	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-слепными створками двусторонние ОРС 18-158, площадь 2,59 м2	м2	60	4159,98
20-0116	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-слепными створками двусторонние ОРС 18-188, площадь 3,12 м2; ОРС 18-218, площадь 3,64 м2	м2	55	4205,49
20-0117	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-слепными створками двусторонние ОРС 18-248, площадь 4,17 м2; ОРС 18-218, площадь 4,70 м2	м2	49	4313,69
20-0118	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-слепными створками двусторонние ОРС 21-158, площадь 3,03 м2	м2	57	4281,87
20-0119	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-слепными створками односторонние ОРС 21-188, площадь 3,65 м2; ОРС 21-218, площадь 4,26 м2	м2	42	4200,87
20-0120	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-слепными створками односторонние с фрампугой ОРС 21-248, площадь 4,17 м2; ОРС 21-218, площадь 4,70 м2	м2	39	3940,47
20-0121	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-слепными створками односторонние с фрампугой ОРС 18-27f, площадь 4,70 м2; ОРС 21-27f, площадь 5,50 м2	м2	44	4043,13
20-0122	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками односторонние ОРМ 6-6, площадь 0,32 м2	м2	56	3094,05
20-0123	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками односторонние ОРМ 15-6А, площадь 0,83 м2	м2	58	3079,17
20-0124	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками односторонние с фотонной створкой ОРМ 12-6, площадь 0,65 м2	м2	58	3242,85
20-0125	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками односторонние с фотонной створкой ОРМ 15-6, площадь 0,83 м2	м2	59	3280,77
20-0126	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками двусторонние ОРМ 6-11, площадь 0,6 м2	м2	51	3330,3
20-0127	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками двусторонние ОРМ 6-13,5, площадь 0,74 м2	м2	46	3297,26
20-0128	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками двусторонние с фотонной створкой ОРМ 12-11, площадь 1,25 м2	м2	39	3383,57
20-0129	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками двусторонние с фотонной створкой ОРМ 12-13,5, площадь 1,53 м2; ОРМ 15-11, площадь 1,58 м2	м2	36	3140,15
20-0130	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками двусторонние с фотонной створкой ОРМ 15-13,5, площадь 1,93 м2	м2	32	3070,0
20-0131	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-слепными створками односторонние ОРСМ 6-6, площадь 0,32 м2	м2	71	3415,07
20-0132	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-слепными створками односторонние ОРСМ 15-6А, площадь 0,83 м2	м2	49	3625,74
20-0133	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-слепными створками односторонние с фотонной створкой ОРСМ 12-6, площадь 0,65 м2	м2	64	3893,78
20-0134	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-слепными створками односторонние с фотонной створкой ОРСМ 15-6, площадь 0,83 м2	м2	58	3896,2
20-0135	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-слепными створками двусторонние ОРСМ 6-11, площадь 0,6 м2	м2	68	4254,52
20-0136	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-слепными створками двусторонние ОРСМ 6-13,5, площадь 0,74 м2	м2	69	4310,38
20-0137	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-слепными створками двусторонние с фотонной створкой ОРСМ 12-11, площадь 1,25 м2	м2	49	4254,52
20-0138	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-слепными створками двусторонние с фотонной створкой ОРСМ 12-13,5, площадь 1,53 м2; ОРСМ 15-11, площадь 1,58 м2	м2	43	4093,63
20-0139	Блоки оконные, отрывающиеся внутрь помещения стареной конструкции двусторонние с ширинной короби 94 мм ПВД 12-18,1, площадь 2,09 м2	м2	27	1854,33
20-0140	Блоки оконные, отрывающиеся внутрь помещения стареной конструкции двусторонние с ширинной короби 94 мм ПВД 12-24,1, площадь 2,41 м2; ПВД 18-18,1, площадь 3,14 м2	м2	28	1847,47
20-0141	Блоки оконные, отрывающиеся внутрь помещения стареной конструкции двусторонние с ширинной короби 94 мм ПВД 18-24,1, площадь 4,15 м2	м2	19	1902,06
20-0142	Блоки оконные, отрывающиеся внутрь помещения стареной конструкции трехстворчатые с ширинной короби 94 мм ПВД 12-30,1, площадь 3,42 м2; ПВД 12-30,1, площадь 3,42 м2	м2	24	1927,24
20-0143	Блоки оконные, отрывающиеся внутрь помещения стареной конструкции трехстворчатые с ширинной короби 94 мм ПВД 18-30,1, площадь 5,18 м2; ПВД 18-30,1, площадь 5,18 м2	м2	22	1833,3
20-0144	Блоки оконные, отрывающиеся внутрь помещения стареной конструкции трехстворчатые с ширинной короби 124 мм ПВД 12-30,1, площадь 3,42 м2; ПВД 12-30,1, площадь 3,42 м2	м2	29	1954,77
20-0145	Блоки оконные, отрывающиеся внутрь помещения стареной конструкции трехстворчатые с ширинной короби 124 мм ПВД 18-30,1, площадь 5,18 м2; ПВД 18-30,1, площадь 5,18 м2	м2	24	1879,79
20-0146	Блоки оконные, отрывающиеся наружу одинарной конструкции двусторонние с ширинной короби 94 мм ПНО 12-18,1, площадь 2,09 м2; ПНО 12-18,1, площадь 2,09 м2	м2	18	1684,46
20-0147	Блоки оконные, отрывающиеся наружу одинарной конструкции двусторонние с ширинной короби 94 мм ПНО 18-18,1, площадь 3,14 м2; ПНО 18-18,1, площадь 3,14 м2	м2	16	1580,43
20-0148	Блоки оконные, отрывающиеся наружу одинарной конструкции трехстворчатые с ширинной короби 94 мм ПНО 18-24,1, площадь 4,23 м2; ПНО 18-24,1, площадь 4,23 м2	м2	18	1676,48
20-0149	Блоки оконные, отрывающиеся наружу одинарной конструкции трехстворчатые с ширинной короби 94 мм ПНО 12-30,1, площадь 3,42 м2; ПНО 12-30,1, площадь 3,42 м2	м2	11	1024,15
20-0150	Блоки оконные, отрывающиеся наружу одинарной конструкции трехстворчатые с ширинной короби 94 мм ПНО 18-30,1, площадь 5,25 м2; ПНО 18-30,1, площадь 5,25 м2	м2	16	1594
20-0151	Блоки оконные, отрывающиеся наружу одинарной конструкции трехстворчатые с ширинной короби 124 мм ПНО 12-30,1, площадь 3,42 м2; ПНО 12-30,1, площадь 3,42 м2	м2	14	1531,3
20-0152	Блоки оконные, отрывающиеся наружу одинарной конструкции трехстворчатые с ширинной короби 124 мм ПНО 18-30,1, площадь 5,25 м2; ПНО 18-30,1, площадь 5,25 м2	м2	20	1748,13
20-0153	Блоки оконные, отрывающиеся наружу одинарной конструкции трехстворчатые с ширинной короби 124 мм ПНО 18-30,1, площадь 5,25 м2; ПНО 18-30,1, площадь 5,25 м2	м2	16	1524,43
20-0154	Блоки оконные, отрывающиеся наружу одинарной конструкции двусторонние с ширинной короби 94 мм ПВД 12-18,1, площадь 2,09 м2; ПВД 12-18,1, площадь 2,09 м2	м2	16	1524,43
20-0155	Блоки оконные, отрывающиеся наружу одинарной конструкции двусторонние с ширинной короби 94 мм ПВД 12-24,1, площадь 2,80 м2; ПВД 12-24,1, площадь 2,80 м2	м2	22	1832,55
20-0156	Блоки оконные, отрывающиеся наружу одинарной конструкции двусторонние с ширинной короби 94 мм ПВД 18-24,1, площадь 4,23 м2; ПВД 18-24,1, площадь 4,23 м2	м2	18	1801,83
20-0157	Блоки оконные, отрывающиеся наружу одинарной конструкции трехстворчатые с ширинной короби 94 мм ПВД 12-30,1, площадь 3,42 м2; ПВД 12-30,1, площадь 3,42 м2	м2	23	2021,1
20-0158	Блоки оконные, отрывающиеся наружу одинарной конструкции трехстворчатые с ширинной короби 94 мм ПВД 18-30,1, площадь 5,25 м2; ПВД 18-30,1, площадь 5,25 м2	м2	18	1845,52
20-0159	Блоки оконные, отрывающиеся наружу одинарной конструкции трехстворчатые с ширинной короби 124 мм ПВД 12-30,1, площадь 3,42 м2; ПВД 12-30,1, площадь 3,42 м2	м2	26	2029,94
20-0160	Блоки оконные, отрывающиеся наружу одинарной конструкции трехстворчатые с ширинной короби 124 мм ПВД 18-30,1, площадь 5,25 м2; ПВД 18-30,1, площадь 5,25 м2	м2	22	1853,57
20-0161	Оча неотапливаемая (глухая) одинарной конструкции с одним импостом с ширинной короби 94 мм ПГО 12-18,1, площадь 2,09 м2	м2	11	1506,63
20-0162	Оча неотапливаемая (глухая) одинарной конструкции с одним импостом с ширинной короби 94 мм ПГО 12-24,1, площадь 2,80 м2; ПГО 12-24,1, площадь 2,80 м2	м2	10	1422,88
20-0163	Оча неотапливаемая (глухая) одинарной конструкции с одним импостом с ширинной короби 94 мм ПГО 18-24,1, площадь 4,23 м2	м2	8	1899,37
20-0164	Оча неотапливаемая (глухая) одинарной конструкции с одним импостом с ширинной короби 94 мм ПГО 12-30,1, площадь 3,42 м2	м2	10	1935,82
20-0165	Оча неотапливаемая (глухая) одинарной конструкции с двумя импостами с ширинной короби 94 мм ПГО 18-30,1, площадь 5,25 м2	м2	8	1865,76
20-0166	Оча неотапливаемая (глухая) одинарной конструкции с двумя импостами с ширинной короби 124 мм ПГО 12-30,1, площадь 3,42 м2; ПГО 12-30,1, площадь 3,42 м2	м2	14	1922,88
20-0167	Оча неотапливаемая (глухая) одинарной конструкции с двумя импостами с ширинной короби 124 мм ПГО 18-30,1, площадь 5,25 м2; ПГО 18-30,1, площадь 5,25 м2	м2	11	1874,85
20-0168	Блоки оконные, отрывающиеся внутрь помещения одинарной конструкции двусторонние СВО 9-12, площадь 1,01 м2	м2	22	1876,66
20-0169	Блоки оконные, отрывающиеся внутрь помещения одинарной конструкции двусторонние СВО 12-12, площадь 1,36 м2	м2	18	1711,33
20-0170	Блоки оконные, отрывающиеся внутрь помещения одинарной конструкции двусторонние СВО 9-18, площадь 1,50 м2	м2	19	1747,47
20-0171	Блоки оконные, отрывающиеся внутрь помещения одинарной конструкции двусторонние СВО 12-18, площадь 2,02 м2	м2	16	1805,79
20-0172	Блоки оконные, отрывающиеся внутрь помещения стареной конструкции двусторонние СВД 9-12, площадь 1,01 м2	м2	30	1926,13
20-0173	Блоки оконные, отрывающиеся внутрь помещения стареной конструкции двусторонние СВД 12-12, площадь 1,36 м2	м2	26	1944,63
20-0174	Блоки оконные, отрывающиеся внутрь помещения стареной конструкции двусторонние СВД 9-18, площадь 1,51 м2	м2	21	1845,18
20-0175	Блоки оконные, отрывающиеся внутрь помещения стареной конструкции двусторонние СВД 12-18, площадь 2,04 м2	м2	23	1934,07
20-0176	Оча неотапливаемая (глухая) одинарной конструкции СГО 6-9, площадь 0,50 м2	м2	12	1093,18
20-0177	Оча неотапливаемая (глухая) одинарной конструкции СГО 6-12, площадь 0,65 м2	м2	11	1268,29
20-0178	Оча неотапливаемая (глухая) одинарной конструкции СГО 6-13, площадь 0,65 м2	м2	22	2243,42
20-0179	Блоки балконные деревянные с двойным остеклением со старыми панелями однополосные ЕС 22-7,5, площадь 1,57 м2	м2	42	2617,4
20-0180	Блоки балконные деревянные с двойным остеклением со старыми панелями однополосные ЕС 24-9, площадь 1,89 м2	м2	39	2499,76
20-0181	Блоки балконные деревянные с двойным остеклением со старыми панелями однополосные ЕС 24-9, площадь 1,89 м2	м2	36	2471,77
20-0182	Блоки балконные деревянные с двойным остеклением с раздельными панелями однополосные ЕС 22-7,5, площадь 1,57 м2	м2	47	2546,11
20-0183	Блоки балконные деревянные с двойным остеклением с раздельными панелями однополосные ЕС 22-9, площадь 1,89 м2; ЕС 24-7,5, площадь 1,57 м2	м2	34	2474,78
20-0184	Блоки балконные деревянные с двойным остеклением с раздельными панелями однополосные ЕС 24-9, площадь 1,89 м2	м2	38	2525,4
20-0185	Блоки балконные деревянные с двойным остеклением с раздельно-слепными панелями однополосные ЕС 22-7,5, площадь 1,57 м2	м2	63	3899,49
20-0186	Блоки балконные деревянные с двойным остеклением с раздельно-слепными панелями однополосные ЕС 22-9, площадь 1,89 м2	м2	60	3797,97
20-0187	Блоки балконные деревянные с двойным остеклением с раздельно-слепными панелями однополосные ЕС 24-9, площадь 1,89 м2	м2	47	3880,44
20-0188	Блоки балконные деревянные с двойным остеклением с раздельно-слепными панелями однополосные ЕС 22-7,5, площадь 1,57 м2	м2	45	3364,71
20-0189	Блоки балконные деревянные с двойным остеклением с раздельно-слепными панелями однополосные ЕС 22-9, площадь 1,89 м2	м2	66	3539,83
20-0190	Блоки балконные деревянные с двойным остеклением с раздельно-слепными панелями однополосные с фрампугой ЕС 28-9, площадь 4,89 м2	м2	38	2456,05
20-0191	Блоки балконные деревянные с двойным остеклением с раздельно-слепными панелями однополосные с фрампугой ЕС 28-9, площадь 4,89 м2	м2	24	2132,74
20-0192	Блоки балконные деревянные с двойным остеклением с раздельно-слепными панелями однополосные с фрампугой ЕС 28-9, площадь 4,89 м2	м2	34	2356,96
20-0193	Блоки балконные деревянные с двойным остеклением с раздельно-слепными панелями однополосные с фрампугой ЕС 28-9, площадь 4,89 м2	м2	52	2443,26
20-0194	Блоки балконные деревянные с двойным остеклением с раздельно-слепными панелями однополосные с фрампугой ЕС 28-9, площадь 4,89 м2	м2	46	2538,08
20-0195	Блоки балконные деревянные с двойным остеклением с раздельно-слепными панелями однополосные с фрампугой ЕС 28-9, площадь 4,89 м2	м2	67	3896,76
20-0196	Блоки балконные деревянные с двойным остеклением с раздельно-слепными панелями однополосные с фрампугой ЕС 28-12, площадь 3,22 м2	м2	59	3063,09
20-0197	Блоки балконные деревянные с двойным остеклением с раздельно-слепными панелями однополосные с фрампугой ЕС 28-18, площадь 4,89 м2	м2	61	3469,33
20-0198	Блоки деревянные однополосные с плотным глухим ДГ 21-7, площадь 1,39 м2; ДГ 21-7, площадь 1,39 м2	м2	21	1451,39
20-0199	Блоки деревянные однополосные с плотным глухим ДГ 21-9, площадь 1,80 м2; ДГ 21-9, площадь 1,80 м2	м2	49	1489,32
20-0200	Блоки деревянные однополосные с плотным глухим ДГ 21-12, площадь 2,42 м2; ДГ 21-12, площадь 2,42 м2	м2	48	1421,01
20-0201	Блоки деревянные однополосные с плотным глухим ДГ 21-15, площадь 3,04 м2; ДГ 21-15, площадь 3,04 м2	м2	38	1559,05
20-0202	Блоки деревянные однополосные с плотным глухим ДГ 21-18, площадь 3,59 м2; ДГ 21-18, площадь 3,59 м2	м2	35	1421,41
20-0203	Блоки деревянные однополосные с плотным глухим ДГ 21-21, площадь 4,23 м2; ДГ 21-21, площадь 4,23 м2	м2	32	1478,95
20-0204	Блоки деревянные однополосные с плотным глухим ДГ 21-24, площадь 4,84 м2; ДГ 21-24, площадь 4,84 м2	м2	30	1413,71
20-0205	Блоки деревянные однополосные с плотным глухим ДГ 21-27, площадь 5,45 м2; ДГ 21-27, площадь 5,45 м2	м2	50	2223,83
20-0206	Блоки деревянные однополосные с плотным глухим ДГ 21-30, площадь 6,06 м2; ДГ 21-30, площадь 6,06 м2	м2	48	1844,47
20-0207	Блоки деревянные однополосные с плотным глухим ДГ 21-33, площадь 6,67 м2; ДГ 21-33, площадь 6,67 м2	м2	48	1844,47
20-0208	Блоки деревянные однополосные с плотным глухим ДГ 21-36, площадь 7,28 м2; ДГ 21-36, площадь 7,28 м2	м2	45	1843,22
20-0209	Блоки деревянные однополосные с плотным глухим ДГ 21-39, площадь 7,89 м2; ДГ 21-39, площадь 7,89 м2	м2	39	1849,79
20-0210	Блоки деревянные однополосные с плотным глухим ДГ 21-42, площадь 8,50 м2; ДГ 21-42, площадь 8,50 м2	м2	38	2379,86
20-0211	Блоки деревянные с качающимися панелями под остекление ДК 21-13, площадь 2,69 м2	м2	35	2400,67
20-0212	Блоки деревянные с качающимися панелями под остекление ДК 21-15, площадь 3,04 м2	м2	38	2430,22
20-0213	Блоки деревянные с качающимися панелями под остекление ДК 24-15, площадь 3,55 м2	м2	38	1687,6
20-0214	Блоки деревянные с качающимися панелями под остекление ДК 24-19, площадь 4,30 м2	м2	33	1713,34
20-0215	Блоки деревянные с качающимися панелями под остекление ДК 24-23, площадь 4,84 м2	м2	30	1766,94
20-0216	Блоки деревянные с качающимися панелями под остекление ДК 24-27, площадь 5,45 м2	м2	56	1948,47
20-0217	Блоки деревянные с качающимися панелями под остекление ДК 24-31, площадь 6,06 м2	м2	55	1893,73
20-0218	Блоки деревянные с качающимися панелями под остекление ДК 24-35, площадь 6,67 м2	м2	53	1806,57
20-0219	Блоки деревянные с качающимися панелями под остекление ДК 24-39, площадь 7,28 м2	м2	38	1834,26
20-0220	Блоки деревянные с качающимися панелями под остекление ДК 24-43, площадь 7,89 м2	м2	48	1844,47
20-0221	Блоки деревянные с качающимися панелями под остекление ДК 24-47, площадь 8,50 м2	м2	45	1843,22
20-0222	Блоки деревянные с качающимися панелями под остекление ДК 24-51, площадь 9,11 м2	м2	39	1849,79
20-0223	Блоки деревянные с качающимися панелями под остекление ДК 24-55, площадь 9,72 м2	м2	42	1781,12
20-0224	Блоки деревянные с качающимися панелями под остекление ДК 24-59, площадь 10,33 м2	м2	33	1572,17
20-0225	Блоки деревянные с качающимися панелями под остекление ДК 24-63, площадь 10,95 м2	м2	31	1563,72
20-0226	Блоки деревянные с качающимися панелями под остекление ДК 24-67, площадь 11,56 м2	м2	39	1750,67
20-0227	Блоки деревянные с качающимися панелями под остекление ДК 24-71, площадь 12,18 м2	м2	36	1562,32
20-0228	Блоки деревянные с качающимися панелями под ост			

203-0270	Створки оконные для производственных зданий одинарные площадь 1,0-1,4 м2	m2	7,9	897,54
203-0271	Створки оконные для производственных зданий одинарные площадь 1,4-2,0 м2	m2	6,8	818,10
203-0272	Полотна глухие высотой 2000 мм ПГ 20-6 (ДГ 21-7; ДГ 21-13), площадь 1,2 м2; ПГ 20-7 (ДГ 21-8), площадь 1,4м2; ПГ 20-8 (ДГ 21-9), площадь 1,6 м2	m2	45	1589,14
203-0273	Полотна глухие высотой 2000 мм ПГ 20-9 (ДГ 21-10), площадь 1,8 м2; ПГ 20-11 (ДГ 21-13), площадь 2,2 м2	m2	44	1617,65
203-0274	Полотна глухие высотой 2300 мм ПГ 23-7 (ДГ 24-15), площадь 1,61 м2	m2	45	1632,12
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	1558,55
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	1383,54
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	1322,16
203-0278	Полотна под остекление высотой 2300 мм ПГ 23-7 (ДГ 24-15), площадь 1,61 м2	m2	30	1286,21
203-0279	Полотна под остекление высотой 2300 мм ПГ 23-9 (ДГ 24-16; ДГ 24-19), площадь 2,07 м2	m2	37	1511,86
203-0280	Полотна под остекление высотой 2300 мм ПГ 23-11 (ДГ 24-12), площадь 2,53 м2	m2	26	1154,26
203-0281	Полотно качающееся высотой 2000 мм ПМ 20-6 (ДГ 21-13), площадь 1,2 м2	m2	35	1463,39
203-0282	Полотно качающееся высотой 2000 мм ПМ 23-7 (ДГ 24-15), площадь 1,61 м2	m2	30	1358,10
203-0283	Полотно качающееся высотой 2300 мм ПМ 23-9 (ДГ 24-16; ДГ 24-19), площадь 2,07 м2	m2	37	1511,86
203-0284	Полотно качающееся высотой 2300 мм усиленное ПМ 20-8 (ДГ 21-9), площадь 1,6 м2; ПМ 20-9 (ДГ 21-10), площадь 1,8 м2	m2	50	1747,17
203-0285	Полотно качающееся высотой 2300 мм усиленное ПМ 23-9 (ДГ 24-10), площадь 2,07 м2	m2	50	1627,41
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	2382,47
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	2414,73
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	36	2022,37
203-0289	Полотна щитовые под остекление высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-8Щ, площадь 1,6 м2	m2	37	2107,93
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	1405,4
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	1372,03
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	25	1022,37
203-0293	Полотна рамочные под остекление высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-9А, площадь 1,80 м2; ПН 23-9А, площадь 2,07 м2	m2	6	940,74
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	1309,71
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	1319,32
203-0296	Полотна рамочные под остекление высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-76, площадь 1,8 м2; ПН 20-76, ПН 20-96, ПН 23-9А, площадь 2,07 м2; ПН 23-96, ПН 23-96	m2	28	1254,54
203-0297	Полотна качающиеся высотой 2000 и 2300 мм ПМ 20-7АК, площадь 1,4 м2; ПМ 23-7АК, площадь 1,61 м2	m2	30	1085,33
203-0298	Полотна качающиеся высотой 2000 и 2300 мм ПМ 20-9К, площадь 1,8 м2; ПМ 23-9К, площадь 2,07 м2	m2	29	982,48
203-0299	Полотна для блоков дверных служебных трансформаторные высотой 1495 мм ПС 15-8Т, площадь 1,19 м2	m2	56	4394,88
203-0300	Полотна для блоков дверных служебных трансформаторные высотой 1995 мм ПС 20-4Т, площадь 0,77 м2	m2	60	4403,71
203-0301	Полотна для блоков дверных служебных трансформаторные высотой 1795 и 1995 мм ПС 16-8Т, площадь 1,43 м2; ПС 20-8Т, площадь 1,58 м2	m2	59	4336,4
203-0302	Полотна для блоков дверных служебных утеплённые высотой 1495 мм ПС 15-8У, площадь 1,19 м2	m2	72	4119,07
203-0303	Полотна для блоков дверных служебных утеплённые высотой 1995 мм ПС 20-4У, площадь 0,77 м2	m2	77	3450,86
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	4053,87
203-0305	Полотна лаков и лазов высотой 877 мм ПЛ 9-9, площадь 0,39 м2	m2	66	2445,05
203-0306	Полотна лаков и лазов высотой 877 мм ПЛ 9-9, площадь 0,77 м2	m2	69	2353,07
203-0307	Полотна лаков и лазов высотой 1177 мм ПЛ 12-9, площадь 0,81 м2	m2	71	2147,24
203-0308	Полотна лаков и лазов высотой 1177 мм ПЛ 12-9, площадь 1,03 м2	m2	72	2056,55
203-0309	Полотна для блоков дверных внутренних, полностью глухие высотой 2000 мм ПВГ 20-6, площадь 1,2 м2	m2	51	1795,49
203-0310	Полотна для блоков дверных внутренних, полностью глухие высотой 1800 и 2000 мм ПВГ 18-8, площадь 1,44 м2; ПВГ 20-7, площадь 1,4 м2	m2	51	1817,1
203-0311	Полотна для блоков дверных внутренних, полностью глухие высотой 2000 мм ПВГ 20-9, площадь 1,8 м2	m2	49	1692,96
203-0312	Полотна для блоков дверных внутренних, полностью под остекление высотой 2000 мм ПВО 20-7, площадь 1,40 м2	m2	32	1631,29
203-0313	Полотна для блоков дверных внутренних, полностью под остекление высотой 2000 мм ПВО 20-9, площадь 1,8 м2	m2	29	1465,4
203-0314	Полотна для блоков дверных внутренних, полностью качающиеся высотой 2000 мм ПВК 20-7, площадь 1,4 м2	m2	32	1588,32
203-0315	Полотна для блоков дверных внутренних, полностью качающиеся высотой 2000 мм ПВК 20-9, площадь 1,8 м2	m2	29	1457,58
203-0316	Полотна для блоков дверных наружных, полностью глухие высотой 2000 мм ПНВ 20-8, площадь 1,6 м2; ПНВ 20-9, площадь 1,8 м2	m2	51	2028,32
203-0317	Полотна для блоков дверных наружных, полностью глухие высотой 2300 мм ПНВ 21-8, площадь 1,84 м2; ПНВ 23-9, площадь 2,07 м2	m2	50	1915,58
203-0318	Полотна для блоков дверных наружных, полностью под остекление высотой 2000 мм ПНО 20-8, площадь 1,6 м2; ПНО 20-9, площадь 1,8 м2	m2	31	1712,64
203-0319	Полотна для блоков дверных наружных, полностью под остекление высотой 2300 мм ПНО 23-8, площадь 1,84 м2; ПНО 32-9, площадь 2,07 м2	m2	27	1676,43
203-0320	Коробки оконные размером 16x45 мм	m	4,3	165,43
203-0321	Коробки оконные размером 7x45 мм	m	2,8	96,89
203-0322	Коробки оконные размером 13x45, 13x44 мм	m	2,8	110,63
203-0323	Коробки оконные размером 12x47 мм	m	3,1	132,05
203-0324	Коробки оконные размером 12x45-55 мм	m	2,8	112,92
203-0325	Коробки оконные размером 12x46, 12x44, 10x45, 10x46, 10x45, 10x44 мм	m	2,7	110,65
203-0326	Коробки оконные размером 9x36, 9x36 мм	m	2,1	105,99
203-0327	Коробки оконные размером 9x47 мм	m	3,1	105,84
203-0328	Коробки оконные размером 9x46, 9x46, 9x45-55 мм	m	2,7	97,05
203-0329	Коробки оконные размером 9x45, 9x45 мм	m	2,5	92,45
203-0330	Коробки оконные размером 9x45-46, 8x45, 8x44, 8x45, 7x54 мм	m	2,1	86,46
203-0331	Коробки оконные размером 6x45, 6x44-46, 6x35, 6x34 мм	m	1,7	78,68
203-0332	Коробка дверная размером 7x45 мм	m	2,1	156,81
203-0333	Коробка дверная размером 9x45 мм	m	2,3	140,23
203-0334	Коробка дверная размером 9x45 мм	m	2,8	133,64
203-0335	Коробка дверная, облицованная кровельной сталью, размером 9x45 мм	m	4,1	213,38
203-0336	Коробка лаков, облицованная кровельной сталью, размером 11x26 мм	m	5,4	271,92
203-0337	Монтажная доска размером 7x45x22 мм	m	1	66,19
203-0338	Монтажная доска размером 5x15x22 мм	m	1	79,79
203-0339	Нащельник размером 3x413 мм	m	0,3	17,19
203-0340	Нащельник размером 4x113 мм	m	0,5	18,31
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	11916,28
203-0342	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-21, толщиной 21 мм, шириной без гребня от 140 до 140 мм	m3	600	11916,28
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	10777,53
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	9985,26
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	10697,77
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	10332,92
203-0347	Бруски 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	8567,84
203-0348	Бруски 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	9584,94
203-0349	Плиты из древесины тип ПЛ-1, размером 16x44 мм	m	0,6	30,39
203-0350	Плиты из древесины тип ПЛ-1, размером 16x44 мм	m	0,7	36,64
203-0351	Плиты из древесины тип ПЛ-2, размером 19x44 мм	m	0,7	30,88
203-0352	Плиты из древесины тип ПЛ-2, размером 19x44 мм	m	0,8	27,42
203-0353	Плиты из древесины тип ПЛ-3, размером 12x37 мм	m	0,4	24,98
203-0354	Плиты из древесины тип ПЛ-4, размером 17x44 мм	m	0,6	15,44
203-0355	Плиты из древесины тип ПЛ-5, размером 19x36 мм	m	0,65	28,23
203-0356	Плиты из древесины тип ПЛ-6, размером 17x44 мм	m	0,7	31,93
203-0357	Наличники из древесины типа Н-1, Н-2 размером 13x34 мм	m	0,4	24,37
203-0358	Наличники из древесины типа Н-1, Н-2 размером 13x44 мм	m	0,5	28,96
203-0359	Наличники из древесины типа Н-1, Н-2 размером 13x54 мм	m	0,6	37,43
203-0360	Наличники из древесины типа Н-1, Н-2 размером 13x74 мм	m	0,8	48,56
203-0361	Поручни из древесины тип П-1 размером 26x54 мм	m	1,1	156,67
203-0362	Поручни из древесины тип П-1 размером 26x75 мм	m	1,5	213,16
203-0363	Поручни из древесины тип П-2 размером 44x54 мм	m	1,8	221,61
203-0364	Поручни из древесины тип П-2 размером 44x75 мм	m	2,5	279,93
203-0365	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип О-1, О-2, О-3 толщиной 13 мм шириной без гребня от 34 до 50 мм	m3	600	12728,23
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	11118,83
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	10201,55
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	8988,02
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	13695,24
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	12722,85
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	13077,3
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	11458,83
203-0373	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип О-4 толщиной 16 мм шириной без гребня от 70 до 90 мм	m3	600	11811,23
203-0374	Обшивка наружная и внутренняя из древесины типа О-4, толщиной 16 мм, шириной без гребня от 90 до 115 мм	m3	600	11340,04
203-0375	Доски подполюкные из древесины облицованные светлой древесиной или водостойкой фанерой марки ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 340 мм	m	3,6	209,22
203-0376	Доски подполюкные из древесины облицованные светлой древесиной или водостойкой фанерой марки ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 200 мм	m	5,1	388,2
203-0377	Доски подполюкные из древесины облицованные светлой древесиной или водостойкой фанерой марки ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 250 мм	m	6,4	423,57
203-0378	Доски подполюкные из древесины облицованные светлой древесиной или водостойкой фанерой марки ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 300 мм	m	7,5	484,05
203-0379	Доски подполюкные из древесины облицованные светлой древесиной или водостойкой фанерой марки ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 350 мм	m	8,9	534,68
203-0380	Доски подполюкные из древесины облицованные светлой древесиной или водостойкой фанерой марки ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 400 мм	m	10	586,54
203-0381	Доски подполюкные из древесины облицованные светлой древесиной или водостойкой фанерой марки ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 450 мм	m	11	628,33
203-0382	Доски подполюкные клееные из древесины, облицованные светлой древесиной или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 144 мм	m	3,2	186,38
203-0383	Доски подполюкные клееные из древесины, облицованные светлой древесиной или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 200 мм	m	5,9	359,83
203-0384	Доски подполюкные клееные из древесины, облицованные светлой древесиной или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 250 мм	m	7,4	428,39
203-0385	Доски подполюкные клееные из древесины, облицованные светлой древесиной или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 300 мм	m	8,1	482,32
203-0386	Доски подполюкные клееные из древесины, облицованные светлой древесиной или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 350 мм	m	9,9	560,49
203-0387	Доски подполюкные клееные из древесины, облицованные светлой древесиной или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 400 мм	m	10	622,44
203-0388	Доски подполюкные клееные из древесины, облицованные светлой древесиной или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 450 мм	m	11	501,78
203-0389	Доски подполюкные клееные из древесины, облицованные светлой древесиной или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 144 мм	m	4	332,99
203-0390	Доски подполюкные клееные из древесины, облицованные светлой древесиной или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 200 мм	m	6,6	377,58
203-0391	Доски подполюкные клееные из древесины, облицованные светлой древесиной или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 250 мм	m	8,2	496,29
203-0392	Доски подполюкные клееные из древесины, облицованные светлой древесиной или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 300 мм	m	9,1	512,16
203-0393	Доски подполюкные клееные из древесины, облицованные светлой древесиной или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 350 мм	m	11	552,34
203-0394	Доски подполюкные клееные из древесины, облицованные светлой древесиной или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 400 мм	m	12	636,85
203-0395	Доски подполюкные клееные из древесины, облицованные светлой древесиной или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 450 мм	m	13	682,76
203-0396	Шпатель для торцовых полов, типы 1 и 2, высотой 60 и 80 мм не пропитанные	m3	600	16125,176
203-0397	Шпатель для торцовых полов, типы 1 и 2, высотой 60 и 80 мм не пропитанные	m3	600	15099,08
203-0398	Литы для пола антисептированные, примененные в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при производстве деревянных полов тип I, сечением 80x25-32, 100x25-32	m3	600	9723,96
203-0399	Литы для пола антисептированные, примененные в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при производстве деревянных полов тип I, сечением 100x40; 100x60; 120x60	m3	600	8811,66
203-0400	Ворота утепленные с полотнами, общими строгаными досками, глухие БРГ 30-30, площадь 8,56 м2; БРГ 30-27, площадь 7,67 м2	m2	65	2590,46
203-0401	Ворота утепленные с полотнами, общими строгаными досками, глухие БРГ 24-24, площадь 5,4 м2	m2	75	3266,9
203-0402	Ворота утепленные с полотнами, общими строгаными досками, с калиткой БРК 30-30, площадь 8,56 м2; БРК 30-27, площадь 7,67 м2	m2	69	3227,25
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	2051,43
203-0404	Ворота утепленные с полотнами, общими фанерой клееные, глухие БРГ 24-24, площадь 5,4 м2	m2	65	2778,25
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	2358,86
203-0406	Ворота неутепленные с полотнами, общими с одной стороны строгаными досками, глухие БРГ 30-30Н, площадь 8,56 м2; БРГ 30-27Н, площадь 7,67 м2	m2	43	1871,58
203-0407	Ворота неутепленные с полотнами, общими с одной стороны строгаными досками, глухие БРГ 24-24Н, площадь 5,4 м2	m2	53	1703,51
203-0408	Ворота неутепленные с полотнами, общими с одной стороны строгаными досками, с калиткой БРК 30-30Н, площадь 8,56 м2; БРК 30-27Н, площадь 7,67 м2	m2	48	1736,94
203-0409	Ворота неутепленные с полотнами, общими с одной стороны фанерой клееные, глухие БРГ 30-30Н, площадь 8,56 м2; БРГ 30-27Н, площадь 7,67 м2	m2	38	1651,94
203-0410				

203-0441	Блоки дверные антресольные одноплоскостные ДА 4-4, площадь 0,16 м2; ДА 4-4,5, площадь 0,18 м2; ДА 4-5, площадь 0,20 м2	м2	28	1743,43
203-0442	Блоки дверные антресольные одноплоскостные ДА 5-4, площадь 0,20 м2; ДА 5-4,5, площадь 0,23 м2; ДА 5-5, площадь 0,25 м2	м2	27	1542,45
203-0443	Блоки дверные антресольные одноплоскостные ДА 6-4, площадь 0,24 м2; ДА 6-4,5, площадь 0,27 м2; ДА 6-5, площадь 0,30 м2	м2	26	1437,68
203-0444	Блоки дверные антресольные одноплоскостные ДА 7-4, площадь 0,28 м2; ДА 7-4,5, площадь 0,32 м2; ДА 7-5, площадь 0,35 м2	м2	24	1218,75
203-0445	Блоки дверные антресольные двухплоскостные ДА 4-8, площадь 0,32 м2; ДА 4-9, площадь 0,36 м2; ДА 4-10, площадь 0,40 м2	м2	26	1963,63
203-0446	Блоки дверные антресольные двухплоскостные ДА 5-8, площадь 0,40 м2; ДА 5-9, площадь 0,45 м2; ДА 5-10, площадь 0,50 м2	м2	24	1338,7
203-0447	Блоки дверные антресольные двухплоскостные ДА 6-8, площадь 0,48 м2; ДА 6-9, площадь 0,54 м2; ДА 6-10, площадь 0,60 м2	м2	23	1174,05
203-0448	Блоки дверные антресольные двухплоскостные ДА 7-8, площадь 0,56 м2; ДА 7-9, площадь 0,63 м2; ДА 7-10, площадь 0,70 м2	м2	23	1062,75
203-0449	Стенки задние шкафов СШ 17-4, площадь 0,68 м2; СШ 17-4,5, площадь 0,77 м2; СШ 17-5, площадь 0,85 м2	м2	22	670,25
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	м2	20	589,12
203-0451	Стенки задние шкафов СШ 20-4, площадь 0,80 м2; СШ 20-4,5, площадь 0,90 м2; СШ 20-5, площадь 1,0 м2	м2	22	642,54
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	м2	20	593,99
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	м2	28	1045,17
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	м2	24	1045,17
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	м2	36	800,7
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	м2	23	822,1
203-0457	Стенки задние антреселей СА 6-8, площадь 0,48 м2; СА 6-9, площадь 0,54 м2; СА 6-10, площадь 0,60 м2	м2	24	924,6
203-0458	Стенки задние антреселей СА 7-8, площадь 0,56 м2; СА 7-9, площадь 0,63 м2; СА 7-10, площадь 0,70 м2	м2	23	770,21
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	м2	24	1045,17
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	м2	23	770,21
203-0461	Стенки боковые шкафов СБШ 18-4,5, площадь 0,80 м2; СБШ 21-4,5, площадь 0,93 м2	м2	17	737,42
203-0462	Стенки боковые шкафов СБШ 18-6, площадь 1,08 м2; СБШ 21-6, площадь 1,24 м2	м2	17	431,94
203-0463	Стенки боковые антреселей СБА 4-4,5, площадь 0,18 м2; СБА 4-5, площадь 0,22 м2; СБА 6-4,5, площадь 0,27 м2	м2	17	522,57
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	м2	17	485,23
203-0465	Стенки боковые антреселей СБА 6-6, площадь 0,24 м2; СБА 5-6, площадь 0,30 м2; СБА 6-6, площадь 0,36 м2	м2	17	515,89
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	м2	17	472,34
203-0467	Стенки перегородочные из террасной доски, деревянные в два слоя СП 18-4, площадь 0,77 м2; СП 21-4, площадь 0,89 м2; СП 18-6, площадь 1,03 м2; СП 21-6, площадь 1,21 м2	м2	9	262,54
203-0468	Полы из древесностружечных плит переставные марки ЛПТ-4,5-6	м2	17	664,99
203-0469	Полы из древесностружечных плит переставные марки ЛПТ-8,9-10	м2	17	603,44
203-0470	Полы 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	м2	17	502,74
203-0471	Полы 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	м2	17	474,77
203-0472	Полы переставные и антресольные ПП, ПА площадью 0,65-0,87 м2	м2	13	524,98
203-0473	Полы переставные и антресольные ПП, ПА площадью 1,07-1,84 м2	м2	13	500,28
203-0474	Полы переставные и антресольные ПП, ПА площадью 1,96-3,37 м2	м2	13	484,14
203-0475	Наличник Н-2, размер 13x20 мм	м	0,1	23,82
203-0476	Наличник Н-2, размер 13x30 мм	м	0,2	39,66
203-0477	Наличник Н-3, размер 13x40 мм	м	0,3	44,97
203-0478	Наличник Н-4, размер 13x70 мм	м	0,5	62,86
203-0479	Наличник Н-5, размер 13x80 мм	м	0,6	70,29
203-0480	Цирюль Ц, размеры 48-54x80 мм	м2	1,3	145,05
203-0481	Школки Ц4,5М, Ц5М, Ц6М, Ц10М, размеры 60x22 мм	м2	0,7	98,76
203-0482	Школки Ц4,5, Ц5, Ц6, Ц10, размеры 80x22 мм	м2	0,95	114,32
203-0483	Школки Ц4,5М, Ц5М, Ц6М, Ц10М, размеры 60x51 мм	м2	1,2	127,76
203-0484	Школки Ц4,5, Ц5, Ц6, Ц10, размеры 80x51 мм	м2	1,5	148,54
203-0485	Школки из ДСП Ц4,5М, Ц6, Ц10 размеры 60x19 мм	м2	0,8	40,32
203-0486	Школки из ДСП Ц4,5, Ц6, Ц10 размеры 80x19 мм	м	1,1	46,89
203-0487	Брусок монтажный БМ-18, БМ-21 размер 54x22 мм	м	1,5	53,86
203-0488	Брусок монтажный из ДСП ПМ4М, ПМ4М, размер 74x19 мм	м	0,2	21,28
203-0489	Полоски монтажные из ДВП без отделки, размер 74x4 мм	м	0,2	21,28
203-0490	Штанга Ш-1, размер 800 мм	шт.	0,4	130,52
203-0491	Штанга Ш-2, Ш-3, размер 900, 1000 мм	шт.	0,5	142,02
203-0492	Штанга Ш, диаметр 22 мм	шт.	0,5	115,49
203-0493	Штангодержатель размером 500 мм, весом 0,5 кг	шт.	0,5	21,06
203-0494	Штангодержатель размером 500 мм, весом 0,5 кг	шт.	0,3	14,22
203-0495	Полнодержатель ПД-1, ПД-2 размером 350, 500 мм	шт.	0,1	11
203-0496	Полнодержатель, штифт размером 30 мм	шт.	0,1	12,06
203-0497	Штыи доборные из ДСП марки ЦЦ площадью 0,29-0,77 м2	шт.	14	478,75
203-0498	Штыи доборные из ДСП марки ЦЦ площадью 0,06-0,13 м2	шт.	14	554,11
203-0499	Штапики (раскладки), размер 19x 19 мм	м	0,2	11,45
203-0501	Штыи из досок толщиной 25 мм	м2	17	318,05
203-0502	Штыи из досок толщиной 40 мм	м2	27	513,25
203-0503	Штыи из досок толщиной 50 мм	м2	33	515,24
203-0504	Штыи настила	м2	20	309,94
203-0505	Доски струганные в четверть, толщиной 40-60 мм, III сорта	м3	600	1216,05
203-0506	Рейки деревянные 8x18 мм	м3	610	1383,93
203-0507	Штыи деревянные реечные, толщиной 27 мм, для покрытия полов, тип 1	м2	18	1170,39
203-0509	Полотна дверные деревянные (для плотинных дверей)	м2	44	796,01
203-0521	Доски для покрытия полов толщиной 47 мм, шириной 68 и 78 мм	м3	600	10652,03
203-0522	Доски для покрытия полов толщиной 47 мм, шириной 118 мм	м3	600	9909,88
203-0523	Доски для покрытия полов толщиной 57 мм, шириной 68 и 78 мм	м3	600	9107,14
203-0524	Доски для покрытия полов толщиной 57 мм, шириной 118 мм	м3	600	9182,9
203-0525	Получены дубовый	м	1,7	456,98
203-0526	Штапики (раскладки) размером 10x15 мм	м3	610	58510,01
203-0527	Полотна деревянные для баллонных дверей с фрамугой БС 28x9	м2	33	1049,48
203-0528	Полотна деревянные для баллонных дверей с фрамугой БС 22x7,5	м2	30	910,07
203-0530	Клямки деревянные последние 220x60 мм	шт.	3,6	77,81
203-0534	Пасты для мойки, облицовки пластиком с печатным рисунком, марка KM-5	кг	65	1883,8
203-0535	Нащельники покрытия красные, окрашенные, теплые минераловатные плитками, толщиной 264 мм с нормативной нагрузкой 150 кг/м2	м2	150	755,67
203-0536	Фермы-подкосы	м3	15	15786,8
203-0537	Доски паркетные, облицованные паркетными планками из древесины дуба, ясеня, клена	м2	19	1560,85
203-0542	Полотна ворот решетчатые высотой до 1,2 м	м2	22	2489,7
203-0546	Полотна калиток решетчатые высотой до 1,2 м	м2	22	1217,5
203-0549	Коробки ворот деревянные размером 174x46 мм	м	2,8	305,71
203-0550	Доски паркетные, облицованные паркетными планками из древесины бука, вяза	м2	19	1440,47
203-0551	Доски паркетные, облицованные паркетными планками из древесины березы	м2	19	635,14
203-0552	Перелеты оконные одинарные глухие площадью 0,20-0,92 м2	м2	15	681,08
203-0553	Перелеты оконные одинарные глухие площадью 0,58 м2	м2	19	464,92
203-0554	Перелеты оконные одинарные открывающиеся площадью 3,42 м2	м2	15	681,19
203-0555	Перелеты оконные одинарные открывающиеся площадью 5,18 м2	м2	19	455,13
203-0556	Перелеты оконные одинарные площадью 2,07 м2	м2	15	484,23
203-0557	Перелеты оконные одинарные площадью 2,74 м2	м2	15	471,07
203-0558	Перелеты оконные раздвижные площадью 2,07 м2	м2	15	480,31
203-0559	Перелеты оконные раздвижные площадью 2,74 м2	м2	16	493,36
203-0560	Коробки ворот деревянные	м	2,8	173,55
203-0563	Перелеты оконные открывающиеся площадью 3,42 м2	м2	15	687,2
203-0564	Перелеты оконные открывающиеся площадью 5,18 м2	м2	19	468,7
203-0569	Паркет штучный дуб, клен, клен, клен	м2	16	1028,98
203-0570	Полотна дверные деревянные	м2	44	831,09
203-0571	Лотки каналов для прокладки кабелей (инвентарные)	м2	25	574,17
203-0572	Паркет штучный бук, вяз	м2	16	1237,95
203-0573	Детали деревянные градиент антисептированные из брусев	м3	610	18486,21
203-0574	Детали деревянные градиент антисептированные из досок	м3	610	17738,28
203-0575	Штыи забора глухие	м2	20	716,12
203-0576	Штыи забора решетчатые	м2	18	512,32
203-0577	Полотна ворот глухие	м2	46	2443,11
203-0578	Полотна ворот решетчатые	м2	22	2778,59
203-0579	Полотна ворот решетчатые высотой до 1,6 м	м2	22	2665,77
203-0580	Полотна ворот решетчатые высотой до 2,0 м	м2	22	2692,39
203-0581	Штыи неферровые антисептированные толщиной 73 мм	м2	44	321,56
203-0582	Паркет штучный береза	м2	16	978,7
203-0584	Полотна калиток глухие	м2	45	1250,33
203-0585	Полотна калиток решетчатые	м2	22	1324,82
203-0586	Полотна калиток решетчатые высотой до 1,6 м	м2	22	1371,88
203-0587	Полотна калиток решетчатые с раздвижными створками для жилых и общественных зданий одностворчатые ОРУ 15-8А, площадь 1,27 м2	м2	22	1348,26
203-0588	Паркет мозаичный дуб, клен, клен, клен	м2	26	3577,89
203-0589	Паркет мозаичный бук, вяз	м2	16	3328,94
203-0590	Шпоны выходные торцевые	шт.	0,04	16,71
203-0591	Паркет напольный с террасной доской	м2	16	2641,86
203-0592	Штыи паркетные	м2	16	1262,67
203-0593	Штыи паркетные, облицованные паркетными планками из древесины дуба, ясеня, клена	м2	25	1912,02
203-0594	Штыи паркетные, облицованные паркетными планками из древесины бука, вяза	м2	25	1829,85
203-0595	Штыи паркетные, облицованные паркетными планками из древесины березы	м2	25	798,99
203-0596	Доски струганные в четверть толщиной 60 мм	м3	18	18045,46
203-0597	Блок дверной, окносторчатый, 3-х филенчатый, глухой сосновый, лакированный, модель FF OKSAMANTY 3P, размер дверного полотна 690x2090 мм	компл.		6720,47
203-0598	Блок дверной, окносторчатый, 3-х филенчатый, глухой сосновый, лакированный, модель FF OKSAMANTY 3P, размер дверного полотна 790x2090 мм	компл.		6867,93
203-0599	Блок дверной, окносторчатый, 3-х филенчатый, глухой сосновый, лакированный, модель FF OKSAMANTY 3P, размер дверного полотна 890x2090 мм	компл.		7048,04
203-0600	Блок дверной, окносторчатый, 3-х филенчатый, глухой сосновый, лакированный, модель FF OKSAMANTY 3P, размер дверного полотна 990x2090 мм	компл.		7178,54
203-0601	Блок дверной, окносторчатый, 3-х филенчатый, глухой сосновый, массивный, без лака, модель FF PUVALMIS 3P, размер дверного полотна 690x2090 мм	компл.		7467,66
203-0602	Блок дверной, окносторчатый, 3-х филенчатый, глухой сосновый, массивный, без лака, модель FF PUVALMIS 3P, размер дверного полотна 790x2090 мм	компл.		7688,46
203-0603	Блок дверной, окносторчатый, 3-х филенчатый, глухой сосновый, массивный, без лака, модель FF PUVALMIS 3P, размер дверного полотна 890x2090 мм	компл.		7737,72
203-0604	Блок дверной, окносторчатый, 3-х филенчатый, глухой сосновый, массивный, без лака, модель FF PUVALMIS 3P, размер дверного полотна 990x2090 мм	компл.		7818,58
203-0605	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздвижными створками для жилых и общественных зданий одностворчатые ОРУ 6-5, площадь 0,32 м2	м2		3130,89
203-0606	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздвижными створками для жилых и общественных зданий одностворчатые ОРУ 6-9, площадь 0,49 м2	м2		3267,87
203-0607	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздвижными створками для жилых и общественных зданий одностворчатые ОРУ 9-9, площадь 0,75 м2	м2		3122,22
203-0608	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздвижными створками для жилых и общественных зданий одностворчатые ОРУ 12-6А, площадь 0,66 м2	м2		3082,79
203-0609	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздвижными створками для жилых и общественных зданий одностворчатые ОРУ 12-9А, площадь 1,01 м2	м2		3089,08
203-0610	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздвижными створками для жилых и общественных зданий одностворчатые ОРУ 12-12А, площадь 1,36 м2	м2		3259,57
203-0611	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздвижными створками для жилых и общественных зданий одностворчатые ОРУ 15-6А, площадь 0,83 м2	м2		3129,29
203-0612	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздвижными створками для жилых и общественных зданий одностворчатые ОРУ 15-9А, площадь 1,27 м2	м2		3249,29
203-0613	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздвижными створками для жилых и общественных зданий одностворчатые ОРУ 15-12А, площадь 1,71 м2	м2		3161,02
203-0614	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздвижными створками для жилых и общественных зданий одностворчатые, с фототонной створкой ОРУ 12-6, площадь 0,66 м2	м2		3486,03
203-0615	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздвижными створками для жилых и общественных зданий одностворчатые, с фототонной створкой ОРУ 12-9, площадь 1,01 м2	м2		3566,12
203-0616	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздвижными створками для жилых и общественных зданий одностворчатые, с фототонной створкой ОРУ 15-6, площадь 0,83 м2	м2		3566,11
203-0617	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздвижными створками для жилых и общественных зданий одностворчатые, с фототонной створкой ОРУ 15-9, площадь 1,27 м2	м2		3487,0
203-0618	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздвижными створками для жилых и общественных зданий одностворчатые, с фототонной створкой ОРУ 18-9, площадь 1,93 м2	м2		3521,74
203-0619	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздвижными створками для жилых и общественных зданий двусторонние ОРУ 6-12, площадь 0,66 м2	м2		3812,09
203-0620	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздвижными створками для жилых и общественных зданий двусторонние ОРУ 9-12, площадь 1,01 м2	м2		3801,5
203-0621	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздвижными створками для жилых и общественных зданий двусторонние ОРУ 12-12S, площадь 1,36 м2	м2		3807,32
203-0622	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздвижными створками для жилых и общественных зданий двусторонние ОРУ 15-12S, площадь 1,71 м2	м2		3840,33
203-0623	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздвижными створками для жилых и общественных зданий двусторонние ОРУ 9-13S, площадь 1,14 м2	м2		3619,67
203-0624	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздвижными створками для жилых и общественных зданий двусторонние ОРУ 15-13S, площадь 1,59 м2	м2		3747,79
203-0625	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздвижными створками для жилых и общественных зданий двусторонние ОРУ 12-13S, площадь 1,53 м2	м2		3703,55
203-0626	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздвижными створками для жилых и общественных зданий двусторонние ОРУ 12-15S, площадь 1,71 м2	м2		3822,15
203-0627	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздвижными створками для жилых и общественных зданий двусторонние ОРУ 15-15S, площадь 1,93 м2	м2		

[illegible]

[illegible]

204-3897	Упор анкерный 6x50	100 шт.	76,8
204-3898	Упор анкерный 6x65	100 шт.	94,66
204-3899	Упор анкерный 6x75	100 шт.	104,57
204-3900	Упор анкерный 6x100	100 шт.	125,55
204-3901	Упор анкерный 10x30	100 шт.	150,51
204-3902	Упор анкерный 10x50	100 шт.	211,22
204-3903	Упор анкерный 10x75	100 шт.	294,59
204-3904	Упор анкерный 10x100	100 шт.	361,15
204-3905	Упор анкерный 10x125	100 шт.	440,28
204-3906	Упор анкерный 10x150	100 шт.	492,08
204-3907	Упор анкерный 10x175	100 шт.	560,25
204-3908	Упор анкерный 13x50	100 шт.	361,23
204-3909	Упор анкерный 13x75	100 шт.	503,45
204-3910	Упор анкерный 13x100	100 шт.	722,22
204-3911	Упор анкерный 13x125	100 шт.	708,89
204-3912	Упор анкерный 13x150	100 шт.	841,46
204-3913	Упор анкерный 13x175	100 шт.	984,27
204-3914	Упор анкерный 13x200	100 шт.	1052,74
204-3915	Упор анкерный 16x35	100 шт.	105,92
204-3916	Упор анкерный 16x50	100 шт.	120,66
204-3917	Упор анкерный 16x75	100 шт.	167,14
204-3918	Упор анкерный 16x100	100 шт.	92,7
204-3919	Упор анкерный 16x125	100 шт.	1134,74
204-3920	Упор анкерный 16x150	100 шт.	1324,3
204-3921	Упор анкерный 16x175	100 шт.	1481,76
204-3922	Упор анкерный 16x200	100 шт.	1590,38
204-3923	Упор анкерный 16x225	100 шт.	1764,14
204-3924	Упор анкерный 16x250	100 шт.	2035,2
204-3925	Упор анкерный 16x275	100 шт.	2215,04
204-3926	Упор анкерный 16x300	100 шт.	2395,25
204-3927	Анкер плоскостный грунтовый 5-ти прядевой 5x0,62, длиной 24,5 м	шт.	3054,11
205-0001	Футерочные плиты колошники из стали с механической обработкой	т	1000 60005,46
205-0002	Футерочные неокрашенные плиты купца из чугуна без механической обработки	т	1000 28059,9
205-0003	Уплотнители для чугуна из стали	т	1000 81002,16
205-0004	Холодильные плиты низа печи и распра на испытательном охлаждении с залитым кирпичом	т	1000 25803,38
205-0005	Холодильные плиты шахты на испытательном охлаждении из чугуна с залитым стальным кирпичем	т	1000 22254,29
205-0006	Холодильные плиты низа печи из серого чугуна	т	1000 22076,39
205-0007	Холодильные чугунные плиты шахты и распра для водного охлаждения	т	1000 25234,27
205-0008	Плиты для водозащитного охлаждения ладажи (конструкция состоит из чугунных плит с залитыми в них трубами)	т	1000 29534,17
205-0009	Футерочные стальные плиты приемной воронки наклонной и вертикальной конструкции	т	1000 37254,94
205-0010	Водоохлаждаемые сварные плиты у поворотных желобов литейного двора и поддоменики доменной печи из стали	т	1000 32342,74
205-0011	Футерочные плиты газопровода из стали	т	1000 36545,82
205-0012	Футерочные плиты газопровода горелочного дутья из чугуна с залитым в них шамотным кирпичом	т	1000 46417,4
205-0013	Литые чугунные детали литейного двора и поддоменики, экранирующие конструкции	т	1000 46769,67
205-0014	Литые детали газопроводов и подкадных устройств из чугуна	т	1000 49113,88
205-0015	Плиты металлизации для очка	шт.	5390,45
205-0016	Анкеры из стали марокстали марки 20Х23МН8	т	1100 58284,06
205-0001	Она одинарные под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАП 06-09Н	шт.	5,9 6058,45
205-0002	Она одинарные под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАП 06-12Н	шт.	7,38 7657,65
205-0003	Она одинарные под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАП 06-15Н	шт.	8,17 10397,2
205-0004	Она одинарные под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАП 15-09Н	шт.	9,19 12017,13
205-0005	Она одинарные под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАП 15-12Н	шт.	10,73 14782,22
205-0006	Она одинарные под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАП 15-15Н	шт.	11,44 16388,62
205-0007	Она одинарные под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАП 18-09Н	шт.	10,24 13468,43
205-0008	Она одинарные под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАП 18-12Н	шт.	11,44 16025,7
205-0009	Она одинарные под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАП 18-15Н	шт.	12,48 17941,21
205-0010	Она одинарные под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАП 21-09Н	шт.	11,06 15178,97
205-0011	Она одинарные под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАП 21-12Н	шт.	12,48 17466,96
205-0012	Она одинарные под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАП 21-15Н	шт.	13,42 18612,46
205-0013	Она одинарные под двойное остекление (стеклопакет) с нижнеподвесной створкой ОАП 06-09Р	шт.	14,85 15595,77
205-0014	Она одинарные под двойное остекление (стеклопакет) с нижнеподвесной створкой ОАП 06-12Р	шт.	17,05 17019,37
205-0015	Она одинарные под двойное остекление (стеклопакет) с нижнеподвесной створкой ОАП 06-15Р	шт.	19,28 23755,42
205-0016	Она одинарные под двойное остекление (стеклопакет) с раскладной створкой ОАП 15-09Р	шт.	16,88 19712,92
205-0017	Она одинарные под двойное остекление (стеклопакет) с раскладной створкой ОАП 15-12Н	шт.	19,32 24596,03
205-0018	Она одинарные под двойное остекление (стеклопакет) с раскладной створкой ОАП 18-09Р	шт.	18,96 23984,81
205-0019	Она одинарные под двойное остекление (стеклопакет) с раскладной створкой ОАП 18-12Н	шт.	21,17 35645,57
205-0020	Она одинарные под двойное остекление (стеклопакет) с раскладной створкой и фрамужой ОАП 18-09Р	шт.	20,09 27668,84
205-0021	Она одинарные под двойное остекление (стеклопакет) с раскладной створкой и фрамужой ОАП 18-12Р	шт.	31,47 53555,95
205-0022	Она одинарные под двойное остекление (стеклопакет) с раскладной створкой и фрамужой ОАП 21-09Р	шт.	29,82 39942,96
205-0023	Она одинарные под двойное остекление (стеклопакет) с раскладной створкой и фрамужой ОАП 21-12Р	шт.	33,19 55204,29
205-0024	Она одинарные под двойное остекление (стеклопакет) с раскладной створкой ОАП 15-12С	шт.	5,62 45638,87
205-0025	Она одинарные под двойное остекление (стеклопакет) со среднеподвесной створкой ОАП 15-15С	шт.	28,2 49841,03
205-0026	Она одинарные под двойное остекление (стеклопакет) со среднеподвесной створкой ОАП 18-12С	шт.	28,25 48326,44
205-0027	Она одинарные под двойное остекление (стеклопакет) со среднеподвесной створкой ОАП 18-15С	шт.	30,64 54099,83
205-0028	Она одинарные под двойное остекление (стеклопакет) со среднеподвесной створкой и фрамужой ОАП 18-15С	шт.	39,78 75016,89
205-0029	Она одинарные под двойное остекление (стеклопакет) со среднеподвесной створкой и фрамужой ОАП 21-15С	шт.	42,25 77082,64
205-0030	Она одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАК 06-09Н	шт.	7,14 9353,9
205-0031	Она одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАК 06-12Н	шт.	8,77 11134,92
205-0032	Она одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАК 06-15Н	шт.	9,62 12650,33
205-0033	Она одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАК 15-09Н	шт.	11,29 20242,14
205-0034	Она одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАК 15-12Н	шт.	12,96 22622,31
205-0035	Она одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАК 15-15Н	шт.	14,22 25396,11
205-0036	Она одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАК 18-09Н	шт.	12,6 22457,81
205-0037	Она одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАК 18-12Н	шт.	14,22 25316,63
205-0038	Она одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАК 18-15Н	шт.	15,49 29847,75
205-0039	Она одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАП 21-09Н	шт.	13,86 20447,69
205-0040	Она одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАП 21-12Н	шт.	15,5 23572,47
205-0041	Она одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАП 21-15Н	шт.	16,77 35208,53
205-0042	Она одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) с нижнеподвесной створкой ОАК 06-09Р	шт.	17,61 17492,5
205-0043	Она одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) с нижнеподвесной створкой ОАК 06-12Р	шт.	20,41 20064,69
205-0044	Она одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) с нижнеподвесной створкой ОАК 06-15Р	шт.	22,81 22070,54
205-0045	Она одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) с раскладной створкой ОАП 15-09Р	шт.	21,2 25025,55
205-0046	Она одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) с раскладной створкой ОАП 15-12Р	шт.	23,7 21207,01
205-0047	Она одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) с раскладной створкой ОАП 18-09Р	шт.	23,34 22231,19
205-0048	Она одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) с раскладной створкой ОАП 18-12Р	шт.	26,13 23637,53
205-0049	Она одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) с раскладной створкой и фрамужой ОАП 18-09Р	шт.	22,26 28924,4
205-0050	Она одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) с раскладной створкой и фрамужой ОАП 18-12Р	шт.	36,55 35544,64
205-0051	Она одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) с раскладной створкой и фрамужой ОАП 21-09Р	шт.	34,96 31873,38
205-0052	Она одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) с раскладной створкой и фрамужой ОАП 21-12Р	шт.	39,13 47162,4
205-0053	Она одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) с раскладной створкой ОАК 15-12С	шт.	30,78 23596,69
205-0054	Она одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) со среднеподвесной створкой ОАК 15-15С	шт.	33,79 43844,59
205-0055	Она одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) со среднеподвесной створкой ОАК 18-12С	шт.	33,84 33007,38
205-0056	Она одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) со среднеподвесной створкой ОАК 18-15С	шт.	36,76 45926,96
205-0057	Она одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) со среднеподвесной створкой и фрамужой ОАК 18-15С	шт.	44,87 61975,12
205-0058	Она одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) со среднеподвесной створкой и фрамужой ОАП 21-15С	шт.	47,93 68144,49
205-0059	Она одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) с раскладной створкой ОАП 06-09Н	шт.	21,32 26157,57
205-0060	Она раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) неоткрываемые ОАР 06-12Н	шт.	25,87 31699,43
205-0061	Она раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) неоткрываемые ОАР 06-15Н	шт.	29,72 40766,32
205-0062	Она раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) неоткрываемые ОАР 15-09Н	шт.	32,35 49849,89
205-0063	Она раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) неоткрываемые ОАР 15-12Н	шт.	35,49 57138,97
205-0064	Она раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) неоткрываемые ОАР 15-15Н	шт.	39,54 63159,98
205-0065	Она раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) неоткрываемые ОАР 18-09Н	шт.	36,13 55223,1
205-0066	Она раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) неоткрываемые ОАР 18-12Н	шт.	39,54 60549,63
205-0067	Она раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) неоткрываемые ОАР 18-15Н	шт.	43,5 68816,96
205-0068	Она раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) неоткрываемые ОАР 21-09Н	шт.	39,59 61529,72
205-0069	Она раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) неоткрываемые ОАР 21-12Н	шт.	43,98 60792,47
205-0070	Она раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) неоткрываемые ОАР 21-15Н	шт.	47,08 74907,35
205-0071	Она раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) с нижнеподвесной створкой ОАР 06-09Р	шт.	30 31261,87
205-0072	Она раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) с нижнеподвесной створкой ОАР 06-12Р	шт.	35,39 39136,13
205-0073	Она раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) с нижнеподвесной створкой ОАР 06-15Р	шт.	38,84 53604,24
205-0074	Она раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) с раскладной створкой ОАП 15-09Р	шт.	40,43 57506,28
205-0075	Она раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) с раскладной створкой ОАП 15-12Р	шт.	46,38 62793,27
205-0076	Она раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) с раскладной створкой ОАР 18-09Р	шт.	46,12 62184,02
205-0077	Она раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) с раскладной створкой ОАП 18-12Р	шт.	50,15 71141,99
205-0078	Она раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) с раскладной створкой и фрамужой ОАР 18-09Р	шт.	55,67 81302,74
205-0079	Она раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) с раскладной створкой и фрамужой ОАР 18-12Р	шт.	64,33 90542,13
205-0080	Она раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) с раскладной створкой и фрамужой ОАР 21-09Р	шт.	61,29 87060,61
205-0081	Она раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) с раскладной створкой и фрамужой ОАР 21-12Р	шт.	69,27 92004,97
205-0082	Она раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) с раскладной створкой ОАП 15-12С	шт.	24,13 29101,62
205-0083	Двери балюнные однопольные, одинарные, под двойное остекление (стеклопакет), под частичное глухое заполнение, распахивание ОАР 22-09	шт.	24,14 30041,74
205-0084	Двери балюнные однопольные, одинарные, под двойное остекление (стеклопакет), под частичное глухое заполнение, распахивание ОАР 24-09	шт.	24,48 30747,43
205-0085	Двери балюнные однопольные, одинарные, под двойное остекление (стеклопакет), под частичное глухое заполнение, распахивание ОАР 26-09	шт.	25,58 32477,58
205-0086	Двери балюнные однопольные, одинарные, под двойное остекление (стеклопакет), под частичное глухое заполнение, распахивание с фрамужой ОАР 28-09	шт.	28,43 38493,79
205-0087	Двери балюнные однопольные, одинарные, под двойное остекление (стеклопакет), под частичное глухое заполнение, распахивание с фрамужой ОАР 28-12	шт.	43,57 34390,92
205-0088	Двери балюнные однопольные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) и частичное глухое заполнение, распахивание ОАР 22-07-5	шт.	26,38 37507,53
205-0089	Двери балюнные однопольные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) и частичное глухое заполнение, распахивание ОАР 24-09	шт.	27,89 38600,47
205-0090	Двери балюнные однопольные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) и частичное глухое заполнение, распахивание ОАР 26-09	шт.	28,13 38194,63
205-0091	Двери балюнные однопольные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) и частичное глухое заполнение, распахивание ОАР 28-09	шт.	29,96 22499,3
205-0092	Двери балюнные однопольные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) и частичное глухое заполнение, распахивание с фрамужой ОАР 28-09	шт.	46,82 34947,24
205-0093	Двери балюнные однопольные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) и частичное глухое заполнение, распахивание с фрамужой ОАР 28-12	шт.	52,26 36885,65
205-0094	Двери балюнные однопольные раздельные под двойное остекление (стеклопакет) с частичным глухим заполнением, распахивание ОАР 22-09	шт.	20,19 24593,92
205-0095	Двери балюнные однопольные раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) под частичное глухое заполнение, распахивание ОАР 22-09	шт.	53,57 56752,15
205-0096	Двери балюнные однопольные раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) под частичное глухое заполнение, распахивание ОАР 24-09	шт.	54,41 58331,22
205-0097	Двери балюнные однопольные раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) под частичное глухое заполнение, распахивание ОАР 26-09	шт.	57,44 59555,04
205-0098	Двери балюнные однопольные раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) под частичное глухое заполнение, распахивание с фрамужой ОАР 28-09	шт.	81,56 95169,56
205-0099	Двери балюнные однопольные раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) под частичное глухое заполнение, распахивание с фрамужой ОАР 28-12	шт.	92,81 106979,09
206-0100	Комплекты элементов вертикального примыкания КТВЛ 1-600, КТВЛ 1-600	шт.	1,34 1066,26
206-0101	Комплекты элементов вертикального примыкания КТВЛ 2-1500, КТВЛ 2-1500	шт.	2,36 2370,31
206-0102	Комплекты элементов вертикального примыкания КТВЛ 3-1800, КТВЛ 3-1800	шт.	2,94 28103,24
206-0103	Комплекты элементов вертикального примыкания КТВЛ 4-2100, КТВЛ 4-2100	шт.	3,27 3116,92
206-0104	Комплекты элементов вертикального примыкания КТВЛ 5-2200, КТВЛ 5-2200	шт.	3,32 3250,73
206-0105	Комплекты элементов вертикального примыкания КТВЛ 6-2400, КТВЛ 6-2400	шт.	3,8 2850,09
206-0106	Комплекты элементов вертикального примыкания КТВЛ 7-2800, КТВЛ 7-2800	шт.	4,51 3203,9
206-0107	Комплекты элементов вертикального примыкания КТВЛ 8-600, КТВЛ 8-600	шт.	1,27 1189,43
206-0108	Комплекты элементов вертикального примыкания КТВЛ 9-1500, КТВЛ 9-1500	шт.	2,7 2030,5
206-0109	Комплекты элементов вертикального примыкания КТВЛ 10-1800, КТВЛ 10-1800	шт.	3,36 2456,19
206-0110	Комплекты элементов вертикального примыкания КТВЛ 11-2100, КТВЛ 11-2100	шт.	3,78 2724,28
206-0111	Комплекты элементов вертикального примыкания КТВЛ 12-2200, КТВЛ 12-2200	шт.	3,8 2851,44
206-0112	Комплекты элементов вертикального примыкания КТВЛ 13-2400, КТВЛ 13-2400	шт.	4,33 3171,54
206-0113	Комплекты элементов вертикального примыкания КТВЛ 14-2800, КТВЛ 14-2800	шт.	5,12 3611,87
206-0114	Комплек		

206-01-00	Комплекты элементов верхнего горизонтального примыкания КГТ 21-3000	шт.	1,38	2980,22
206-01-06	Комплекты элементов верхнего горизонтального примыкания КГТ 23-1500	шт.	1,86	3817,39
206-01-07	Комплекты элементов верхнего горизонтального примыкания КГТ 23-1500	шт.	2,34	4909,1
206-01-08	Комплекты элементов нижнего горизонтального примыкания КГТ 12-400	шт.	2,3	2620,73
206-01-09	Комплекты элементов нижнего горизонтального примыкания КГТ 13-1200	шт.	3,15	3697,22
206-01-10	Комплекты элементов нижнего горизонтального примыкания КГТ 14-1500	шт.	3,72	4318,62
206-01-11	Комплекты элементов вертикального примыкания в горизонтальных ленточных проемах КГВ 15-600	шт.	0,68	828,34
206-01-12	Комплекты элементов вертикального примыкания в горизонтальных ленточных проемах КГВ 16-1500	шт.	1,76	1997,05
206-01-13	Комплекты элементов вертикального примыкания в горизонтальных ленточных проемах КГВ 17-1800	шт.	2,13	2368,61
206-01-14	Комплекты элементов вертикального примыкания в горизонтальных ленточных проемах КГВ 18-2100	шт.	2,49	2604,28
206-01-15	Комплекты элементов вертикального примыкания в горизонтальных ленточных проемах КГВ 19-600	шт.	0,9	101,86
206-01-16	Комплекты элементов вертикального примыкания в горизонтальных ленточных проемах КГВ 20-1500	шт.	2,49	2586,66
206-01-17	Комплекты элементов вертикального примыкания в горизонтальных ленточных проемах КГВ 21-1800	шт.	2,95	2949,59
206-01-18	Комплекты элементов вертикального примыкания в горизонтальных ленточных проемах КГВ 22-2100	шт.	3,46	3466,29
206-01-19	Комплекты элементов горизонтального примыкания в вертикальных ленточных проемах КГТ 18-900	шт.	1,06	107,24
206-01-20	Комплекты элементов горизонтального примыкания в вертикальных ленточных проемах КГТ 18-1200	шт.	1,42	1558,46
206-01-21	Комплекты элементов горизонтального примыкания в вертикальных ленточных проемах КГТ 20-1500	шт.	1,79	1881,71
206-01-22	Комплекты элементов нижнего горизонтального примыкания в горизонтальных ленточных проемах КГТ 20-1500	шт.	6,66	7546,61
206-01-23	Комплекты элементов нижнего горизонтального примыкания в горизонтальных ленточных проемах КГТ 17-3000	шт.	7,42	8099,63
206-01-24	Комплекты элементов нижнего горизонтального примыкания в горизонтальных ленточных проемах КГТ 16-3000	шт.	7,42	8099,63
206-01-25	Комплекты элементов горизонтального и вертикального примыкания в горизонтальных и вертикальных ленточных проемах КГЛ 1-3000	шт.	4,3	4667,79
206-01-26	Комплекты элементов вертикального примыкания для окон с четырьмя ЧМВ 1-600	шт.	0,55	390,18
206-01-27	Комплекты элементов вертикального примыкания для окон с четырьмя ЧМВ 2-1500	шт.	1,14	967,8
206-01-28	Комплекты элементов вертикального примыкания для окон с четырьмя ЧМВ 3-1800	шт.	1,76	1181,67
206-01-29	Комплекты элементов вертикального примыкания для окон с четырьмя ЧМВ 4-2100	шт.	2,13	1341,98
206-01-30	Комплекты элементов вертикального примыкания для окон с четырьмя ЧМВ 5-2200	шт.	2,49	1398,24
206-01-31	Комплекты элементов вертикального примыкания для окон с четырьмя ЧМВ 6-2400	шт.	2,85	1526,4
206-01-32	Комплекты элементов вертикального примыкания для окон с четырьмя ЧМВ 7-2800	шт.	3,46	1829,21
206-01-33	Комплекты элементов вертикального примыкания для окон с четырьмя ЧМВ 8-3000	шт.	2,49	424,54
206-01-34	Комплекты элементов вертикального примыкания для окон с четырьмя ЧМВ 9-1500	шт.	5,93	1156,65
206-01-35	Комплекты элементов вертикального примыкания для окон с четырьмя ЧМВ 10-1800	шт.	7,17	1264,7
206-01-36	Комплекты элементов вертикального примыкания для окон с четырьмя ЧМВ 11-2100	шт.	8,41	1597,57
206-01-37	Комплекты элементов вертикального примыкания для окон с четырьмя ЧМВ 12-2200	шт.	8,75	1620,91
206-01-38	Комплекты элементов вертикального примыкания для окон с четырьмя ЧМВ 13-2400	шт.	9,49	1820,59
206-01-39	Комплекты элементов вертикального примыкания для окон с четырьмя ЧМВ 14-2800	шт.	11,1	2200,94
206-01-40	Комплекты элементов горизонтального примыкания для окон с четырьмя ЧМТ 1-750	шт.	0,65	597,83
206-01-41	Комплекты элементов горизонтального примыкания для окон с четырьмя ЧМТ 2-900	шт.	0,72	712,81
206-01-42	Комплекты элементов горизонтального примыкания для окон с четырьмя ЧМТ 3-1200	шт.	1,01	957,85
206-01-43	Комплекты элементов горизонтального примыкания для окон с четырьмя ЧМТ 4-1500	шт.	1,16	1184,67
206-01-44	Комплекты элементов горизонтального примыкания для окон с четырьмя ЧМТ 5-750	шт.	0,65	623,94
206-01-45	Комплекты элементов горизонтального примыкания для окон с четырьмя ЧМТ 6-900	шт.	0,59	2852,69
206-01-46	Комплекты элементов горизонтального примыкания для окон с четырьмя ЧМТ 7-1200	шт.	1,48	1112,23
206-01-47	Комплекты элементов горизонтального примыкания для окон с четырьмя ЧМТ 8-1500	шт.	5,95	1371,16
206-01-48	Комплекты элементов горизонтального примыкания для окон с четырьмя ЧМТ 9-3000	шт.	11,9	2713,45
206-01-49	Комплекты элементов горизонтального примыкания для окон с четырьмя ЧМТ 10-3000	шт.	2,32	2661,8
206-01-50	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с раскладной створкой ОДА 6-9	шт.	6,3	1202,46
206-01-51	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с раскладной створкой ОДА 12-7,57	шт.	6,5	1802,13
206-01-52	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с раскладной створкой ОДА 12-9	шт.	6,3	1813,67
206-01-53	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с раскладной створкой ОДА 12-12	шт.	7	1942,78
206-01-54	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с раскладной створкой ОДА 12-13	шт.	8,2	2197,78
206-01-55	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с раскладной створкой ОДА 12-13,57	шт.	8,9	2304,86
206-01-56	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с раскладной створкой ОДА 12-13,57	шт.	8	2342,14
206-01-57	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с раскладной створкой ОДА 18-9	шт.	8,8	23996,17
206-01-58	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с раскладной створкой ОДА 18-13,57	шт.	10	2882,28
206-01-59	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с раскладной створкой ОДА 18-13,57	шт.	10,6	28009,48
206-01-60	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с раскладной створкой ОДА 21-9	шт.	9,6	26017,85
206-01-61	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с раскладной створкой ОДА 21-12	шт.	10,9	29814,94
206-01-62	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с раскладной створкой ОДА 21-13,57	шт.	11,6	29681,71
206-01-63	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с двумя раскладными створками ОДА 12-15,7	шт.	12,8	41520,19
206-01-64	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с двумя раскладными створками ОДА 12-18	шт.	14	4021,84
206-01-65	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с двумя раскладными створками ОДА 12-21	шт.	15,3	4705,95
206-01-66	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с двумя раскладными створками ОДА 18-15,7	шт.	16,3	47907,3
206-01-67	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с двумя раскладными створками ОДА 18-18	шт.	17,7	52402,55
206-01-68	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с двумя раскладными створками ОДА 18-21	шт.	18,9	53114,65
206-01-69	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с двумя раскладными створками ОДА 21-15,7	шт.	17,6	49960,99
206-01-70	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с двумя раскладными створками ОДА 21-18	шт.	19,2	56648,58
206-01-71	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с двумя раскладными створками ОДА 21-21	шт.	20,6	58488,59
206-01-72	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон ОДА 18-9,9	шт.	9	40975,52
206-01-73	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон ОДА 18-9,9	шт.	11	3988,88
206-01-74	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон ОДА 18-12,8	шт.	13	3667,8
206-01-75	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон ОДА 18-13,58	шт.	14,2	3857,26
206-01-76	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон ОДА 21-9,9	шт.	11,9	3840,22
206-01-77	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон ОДА 21-12,8	шт.	13,9	40788,28
206-01-78	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон ОДА 21-13,58	шт.	15	44792,81
206-01-79	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых дверей одноплотных, раскладных ОДА 28-9	шт.	13,1	2187,03
206-01-80	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых дверей одноплотных, раскладных ОДА 28-9	шт.	16,5	3867,67
206-01-81	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с раскладной створкой АС 12-5, АС 12-5,7	шт.	5,7	22118,97
206-01-82	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с раскладной створкой АС 12-9, АС 12-9,7	шт.	5,9	23064,72
206-01-83	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с раскладной створкой АС 12-12, АС 12-12,57	шт.	6,3	24702,68
206-01-84	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с раскладной створкой АС 12-10, АС 12-10,57	шт.	6,9	26748,51
206-01-85	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с раскладной створкой АС 12-12, АС 12-12,57	шт.	7,6	30058,99
206-01-86	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с раскладной створкой АС 12-12,5, АС 12-12,57	шт.	7,7	29252,07
206-01-87	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с раскладной створкой АС 12-13, АС 12-13,57	шт.	8,1	32044,28
206-01-88	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с раскладной створкой АС 12-14, АС 12-14,57	шт.	8,3	32129,53
206-01-89	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с раскладной створкой АС 12-15, АС 12-15,57	шт.	7,7	22118,97
206-01-90	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с раскладной створкой АС 12-15, АС 12-15,57	шт.	7,9	22997,98
206-01-91	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с раскладной створкой АС 12-15, АС 12-15,57	шт.	8,1	31007,87
206-01-92	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с раскладной створкой АС 12-17, АС 12-17,57	шт.	8,2	30384,11
206-01-93	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с раскладной створкой АС 12-18, АС 18-9	шт.	8,5	31178,68
206-01-94	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с раскладной створкой АС 18-9, АС 18-10	шт.	8,9	3327,12
206-01-95	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с раскладной створкой АС 18-12, АС 18-12,57	шт.	9,5	34152,5
206-01-96	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с раскладной створкой АС 18-12,5, АС 18-12,57	шт.	9,6	34030,63
206-01-97	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с раскладной створкой АС 18-13, АС 18-13,57	шт.	9,8	35051,63
206-01-98	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с раскладной створкой АС 18-13,5, АС 18-13,57	шт.	10,1	28719
206-01-99	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с раскладной створкой АС 18-14, АС 18-14,57	шт.	10,2	29028,06
206-01-100	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с раскладной створкой АС 18-14,5, АС 18-14,57	шт.	10,4	29508,4
206-01-101	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с раскладной створкой АС 21-5, АС 21-5,7	шт.	8,6	22841,16
206-01-102	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с раскладной створкой АС 21-6, АС 21-6,7	шт.	8,9	25252,97
206-01-103	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с раскладной створкой АС 21-6,5, АС 21-6,57	шт.	9	25448,35
206-01-104	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с раскладной створкой АС 21-7, АС 21-7,57	шт.	9,2	26665,42
206-01-105	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с раскладной створкой АС 21-9, АС 21-9,7	шт.	9,6	27077,85
206-01-106	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с раскладной створкой АС 21-10, АС 21-10,57	шт.	9,9	28311,53
206-01-107	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с раскладной створкой АС 21-12, АС 21-12,57	шт.	10,5	29147,74
206-01-108	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с раскладной створкой АС 21-12,5, АС 21-12,57	шт.	10,6	29247,06
206-01-109	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с раскладной створкой АС 21-13, АС 21-13,57	шт.	10,7	29468,78
206-01-110	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с раскладной створкой АС 21-13,5, АС 21-13,57	шт.	11	31159,87
206-01-111	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с раскладной створкой АС 21-14, АС 21-14,57	шт.	11,1	29348,45
206-01-112	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с раскладной створкой АС 21-14,5, АС 21-14,57	шт.	11,2	29546,13
206-01-113	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с раскладной створкой АС 18-9,9, АС 18-9,97	шт.	11,3	30041,42
206-01-114	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с раскладной створкой АС 18-12, АС 18-12,57	шт.	11	42310,46
206-01-115	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с раскладной створкой АС 18-12,5, АС 18-12,57	шт.	11,6	42489,37
206-01-116	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с раскладной створкой АС 18-13, АС 18-13,57	шт.	12,9	47107,47
206-01-117	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с раскладной створкой АС 18-13,5, АС 18-13,57	шт.	13	4602,38
206-01-118	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с раскладной створкой АС 18-13,5, АС 18-13,57	шт.	13,3	47299,74
206-01-119	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с раскладной створкой АС 18-14, АС 18-14,57	шт.	14	38400,49
206-01-120	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с раскладной створкой АС 18-14,5, АС 18-14,57	шт.	14,2	39051,16
206-01-121	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с раскладной створкой АС 18-15, АС 18-15,57	шт.	12	41790,5
206-01-122	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с раскладной створкой АС 21-10, АС 21-10,57	шт.	12,6	43970,37
206-01-123	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с раскладной створкой АС 21-12, АС 21-12,57	шт.	12,8	46567,63
206-01-124	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с раскладной створкой АС 21-12,5, АС 21-12,57	шт.	14	38960,35
206-01-125	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с раскладной створкой АС 21-13, АС 21-13,57	шт.	14,2	39609,38
206-01-126	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с раскладной створкой АС 21-13,5, АС 21-13,57	шт.	15	40263,53
206-01-127	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с раскладной створкой АС 21-14, АС 21-14,57	шт.	15,2	40590,92
206-01-128	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с раскладной створкой АС 21-14,5, АС 21-14,57	шт.	18,2	40844,66
206-01-129	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с раскладной створкой АС 21-15, АС 21-15,57	шт.	21,7	52724,15
206-01-130	Алюминиевая часть для дверей балконах деревянно-алюминиевых под двойное остекление в спаренном переплете, раскладных двуплотно, с фрампой АС 28-18	шт.	37,3	75404,15
206-01-131	Алюминиевая часть для дверей балконах деревянно-алюминиевых под двойное остекление в спаренном переплете, раскладных двуплотно, с фрампой АС 28-18	шт.	6,5	28397,77
206-01-132	Алюминиевая часть для дверей балконах деревянно-алюминиевых под двойное остекление в спаренном переплете, раскладных двуплотно, с фрампой АС 28-18	шт.	6,8	29897,36
206-01-133	Алюминиевая часть для дверей балконах деревянно-алюминиевых под двойное остекление в спаренном переплете, раскладных двуплотно, с фрампой АС 28-18	шт.	7,3	31072,74
206-01-134	Алюминиевая часть для дверей балконах деревянно-алюминиевых под двойное остекление в спаренном переплете, раскладных двуплотно, с фрампой АС 28-18	шт.	7,6	31774,55
206-01-135	Алюминиевая часть для дверей балконах деревянно-алюминиевых под двойное остекление в спаренном переплете, раскладных двуплотно, с фрампой АС 28-18	шт.	8,7	36528,2
206-01-136	Алюминиевая часть для дверей балконах деревянно-алюминиевых под двойное остекление в спаренном переплете, раскладных двуплотно, с фрампой АС 28-18	шт.	9,3	37426,02
206-01-137	Алюминиевая часть для дверей балконах деревянно-алюминиевых под двойное остекление в спаренном переплете, раскладных двуплотно, с фрампой АС 28-18	шт.	9,5	38454,61
206-01-138	Алюминиевая часть для дверей балконах деревянно-алюминиевых под двойное остекление в спаренном переплете, раскладных двуплотно, с фрампой АС 28-18	шт.	9,7	39048,12
206-01-139	Алюминиевая часть для дверей балконах деревянно-алюминиевых под двойное остекление в спаренном переплете, раскладных двуплотно, с фрампой АС 28-18	шт.	9,9	36899,46
206-01-140	Алюминиевая часть для дверей балконах деревянно-алюминиевых под двойное остекление в спаренном переплете, раскладных двуплотно, с фрампой АС 28-18	шт.	9,2	37513,88
206-01-141	Алюминиевая часть для дверей балконах деревянно-алюминиевых			

206-0297	Элементы блочной обрешетки для окон под двойное остекление в раздельном переплете 3P-21	шт.	0.8	823.41
206-0298	Элементы блочной обрешетки для окон под двойное остекление в раздельном переплете 3P-21	шт.	1	986.05
206-0299	Комплекты элементов обрешетки для окон в стареном переплете КОС 12-12	КОМПЛ.	4.2	6057.79
206-0300	Комплекты элементов обрешетки для окон в стареном переплете КОС 12-13.5	КОМПЛ.	4.5	6305.94
206-0301	Комплекты элементов обрешетки для окон в стареном переплете КОС 12-15	КОМПЛ.	4.9	6688.39
206-0302	Комплекты элементов обрешетки для окон в стареном переплете КОС 12-18	КОМПЛ.	5.5	7158.71
206-0303	Комплекты элементов обрешетки для окон в стареном переплете КОС 12-21	КОМПЛ.	6.1	7631.15
206-0304	Комплекты элементов обрешетки для окон в стареном переплете КОС 18-9	КОМПЛ.	4.5	6294.11
206-0305	Комплекты элементов обрешетки для окон в стареном переплете КОС 18-12	КОМПЛ.	5.1	6933.78
206-0306	Комплекты элементов обрешетки для окон в стареном переплете КОС 18-13.5	КОМПЛ.	5.5	7629.82
206-0307	Комплекты элементов обрешетки для окон в стареном переплете КОС 18-15	КОМПЛ.	5.8	7742.03
206-0308	Комплекты элементов обрешетки для окон в стареном переплете КОС 18-21	КОМПЛ.	6.4	7856.7
206-0309	Комплекты элементов обрешетки для окон в стареном переплете КОС 18-24	КОМПЛ.	7	8095.6
206-0310	Комплекты элементов обрешетки для окон в стареном переплете КОС 18-27	КОМПЛ.	7.6	8322.7
206-0311	Комплекты элементов обрешетки для окон в стареном переплете КОС 21-9	КОМПЛ.	8.3	8589.77
206-0312	Комплекты элементов обрешетки для окон в стареном переплете КОС 21-12	КОМПЛ.	5.1	6669.4
206-0313	Комплекты элементов обрешетки для окон в стареном переплете КОС 21-13.5	КОМПЛ.	5.6	7269.4
206-0314	Комплекты элементов обрешетки для окон в стареном переплете КОС 21-15	КОМПЛ.	5.92	8150.04
206-0315	Комплекты элементов обрешетки для окон в стареном переплете КОС 21-18	КОМПЛ.	6.2	8215
206-0316	Комплекты элементов обрешетки для окон в стареном переплете КОС 21-21	КОМПЛ.	7	8700.76
206-0317	Комплекты элементов обрешетки для окон в стареном переплете КОС 21-24	КОМПЛ.	7.9	9075.56
206-0318	Комплекты элементов обрешетки для окон в стареном переплете КОС 21-27	КОМПЛ.	8.1	10140.11
206-0319	Комплекты элементов обрешетки для окон в стареном переплете КОС 21-27	КОМПЛ.	8.7	11034.97
206-0320	Комплекты элементов обрешетки для дверей балконах в стареном переплете КОС 28-9	КОМПЛ.	4.2	7068.75
206-0321	Комплекты элементов обрешетки для дверей балконах в стареном переплете КОС 28-12	КОМПЛ.	5.7	7836.57
206-0322	Комплекты элементов обрешетки для дверей балконах в стареном переплете КОС 28-18	КОМПЛ.	6.3	8022.2
206-0323	Комплекты элементов обрешетки для окон в раздельном переплете КОР 12-12	КОМПЛ.	3.6	5236.78
206-0324	Комплекты элементов обрешетки для окон в раздельном переплете КОР 12-13.5	КОМПЛ.	3.9	5439.91
206-0325	Комплекты элементов обрешетки для окон в раздельном переплете КОР 12-15	КОМПЛ.	4.2	5420.83
206-0326	Комплекты элементов обрешетки для окон в раздельном переплете КОР 12-18	КОМПЛ.	4.7	5772.96
206-0327	Комплекты элементов обрешетки для окон в раздельном переплете КОР 12-21	КОМПЛ.	5.2	6412.52
206-0328	Комплекты элементов обрешетки для окон в раздельном переплете КОР 18-9	КОМПЛ.	3.9	5481.93
206-0329	Комплекты элементов обрешетки для окон в раздельном переплете КОР 18-12	КОМПЛ.	4.2	5882.77
206-0330	Комплекты элементов обрешетки для окон в раздельном переплете КОР 18-15	КОМПЛ.	4.6	6258.56
206-0331	Комплекты элементов обрешетки для окон в раздельном переплете КОР 18-18	КОМПЛ.	4.9	6495.31
206-0332	Комплекты элементов обрешетки для окон в раздельном переплете КОР 18-21	КОМПЛ.	5.3	7306.9
206-0333	Комплекты элементов обрешетки для окон в раздельном переплете КОР 18-24	КОМПЛ.	5.8	7823.18
206-0334	Комплекты элементов обрешетки для окон в раздельном переплете КОР 18-27	КОМПЛ.	6.4	8560.68
206-0335	Комплекты элементов обрешетки для окон в раздельном переплете КОР 21-9	КОМПЛ.	6.9	8713.37
206-0336	Комплекты элементов обрешетки для окон в раздельном переплете КОР 21-12	КОМПЛ.	4.2	5783.06
206-0337	Комплекты элементов обрешетки для окон в раздельном переплете КОР 21-13.5	КОМПЛ.	4.8	6304.13
206-0338	Комплекты элементов обрешетки для окон в раздельном переплете КОР 21-15	КОМПЛ.	5	6761.12
206-0339	Комплекты элементов обрешетки для окон в раздельном переплете КОР 21-18	КОМПЛ.	5.3	7064.41
206-0340	Комплекты элементов обрешетки для окон в раздельном переплете КОР 21-21	КОМПЛ.	5.8	7565.05
206-0341	Комплекты элементов обрешетки для окон в раздельном переплете КОР 21-24	КОМПЛ.	6.4	8549.33
206-0342	Комплекты элементов обрешетки для окон в раздельном переплете КОР 21-27	КОМПЛ.	6.9	8903.56
206-0343	Комплекты элементов обрешетки для окон в раздельном переплете КОР 28-9	КОМПЛ.	7.4	9855.09
206-0344	Комплекты элементов обрешетки для дверей балконах в раздельном переплете КОР 28-12	КОМПЛ.	4.4	6245.38
206-0345	Комплекты элементов обрешетки для дверей балконах в раздельном переплете КОР 28-18	КОМПЛ.	4.7	6694.67
206-0346	Нащельники для окон в стареном переплете боковые НС-126	шт.	5.4	7647.21
206-0347	Нащельники для окон в стареном переплете боковые НС-186	шт.	0.9	495.96
206-0348	Нащельники для окон в стареном переплете боковые НС-186	шт.	1.34	744.12
206-0349	Нащельники для окон в стареном переплете боковые НС-216	шт.	1.55	855.22
206-0350	Нащельники для окон в стареном переплете боковые НС-216	шт.	2.05	1133.87
206-0351	Нащельники для окон в стареном переплете боковые НС-188	шт.	1.27	698.41
206-0352	Нащельники для окон в стареном переплете боковые НС-218	шт.	1.47	804.74
206-0353	Нащельники для окон в стареном переплете боковые НС-278	шт.	1.68	912.47
206-0354	Нащельники для окон в стареном переплете боковые НС-308	шт.	1.89	1030.05
206-0355	Нащельники для окон в стареном переплете боковые НС-308	шт.	2.09	1124.9
206-0356	Нащельники для окон в стареном переплете боковые НС-181	шт.	2.47	1347.71
206-0357	Нащельники для окон в стареном переплете боковые НС-211	шт.	2.87	1520.36
206-0358	Нащельники для окон в стареном переплете боковые НС-241	шт.	3.28	1808.01
206-0359	Нащельники для окон в стареном переплете боковые НС-271	шт.	3.69	1921.06
206-0360	Нащельники для окон в стареном переплете боковые НС-301	шт.	4.09	2132.26
206-0361	Нащельники для окон в раздельном переплете боковые НР-126	шт.	0.75	455.51
206-0362	Нащельники для окон в раздельном переплете боковые НР-186	шт.	1.09	634.33
206-0363	Нащельники для окон в раздельном переплете боковые НР-216	шт.	1.31	664.68
206-0364	Нащельники для окон в раздельном переплете боковые НР-286	шт.	1.72	887.84
206-0365	Нащельники для окон в раздельном переплете боковые НР-188	шт.	1.02	579.08
206-0366	Нащельники для окон в раздельном переплете боковые НР-218	шт.	1.22	645.99
206-0367	Нащельники для окон в раздельном переплете боковые НР-248	шт.	1.38	758.16
206-0368	Нащельники для окон в раздельном переплете боковые НР-278	шт.	1.54	839.12
206-0369	Нащельники для окон в раздельном переплете боковые НР-308	шт.	1.69	882.59
206-0370	Нащельники для окон в раздельном переплете боковые НР-184	шт.	2.22	935.24
206-0371	Нащельники для окон в раздельном переплете боковые НР-214	шт.	2.57	1077.33
206-0372	Нащельники для окон в раздельном переплете боковые НР-244	шт.	2.93	1566.07
206-0373	Нащельники для окон в раздельном переплете боковые НР-274	шт.	3.29	1790.61
206-0374	Нащельники для окон в раздельном переплете боковые НР-304	шт.	3.69	1953.12
206-0375	Детали стыковки для окон в стареном переплете ДС-12-0-6	шт.	0.3	450.68
206-0376	Детали стыковки для окон в стареном переплете ДС-12-0-6	шт.	0.4	506.42
206-0377	Детали стыковки для окон в стареном переплете ДС-18-0-6	шт.	0.5	632.36
206-0378	Детали стыковки для окон в стареном переплете ДС-12-0-6	шт.	0.5	741.72
206-0379	Детали стыковки для окон в стареном переплете ДС-12-0-8	шт.	0.5	735.12
206-0380	Детали стыковки для окон в раздельном переплете ДС-12-0-8	шт.	0.64	889.92
206-0381	Детали стыковки для окон в раздельном переплете ДС-12-0-5	шт.	0.2	278.57
206-0382	Детали стыковки для окон в раздельном переплете ДС-21-0-5	шт.	0.3	399.49
206-0383	Детали стыковки для окон в раздельном переплете ДС-21-0-5	шт.	0.4	555.9
206-0384	Двери раскладные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего импоста одноименные с порогом ДАО 21-10Т	шт.	0.36	3124.38
206-0385	Двери раскладные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего импоста одноименные с порогом ДАО 21-10Т	шт.	22.5	39262.14
206-0386	Двери раскладные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего импоста одноименные с порогом ДАО 21-10Т	шт.	22.1	37264.82
206-0387	Двери раскладные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего импоста одноименные с порогом ДАО 24-10Т	шт.	24.5	40348.12
206-0388	Двери раскладные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего импоста одноименные с порогом ДАО 24-10Т	шт.	33.1	39495.58
206-0389	Двери раскладные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего импоста одноименные с порогом ДАО 21-13Т	шт.	34.15	56021.31
206-0390	Двери раскладные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего импоста одноименные с порогом ДАО 21-13Т	шт.	33.7	55280.72
206-0391	Двери раскладные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего импоста одноименные с порогом ДАО 24-13Т	шт.	37.15	62222.98
206-0392	Двери раскладные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего импоста одноименные с порогом ДАО 24-13Т	шт.	36.7	60888.99
206-0393	Двери раскладные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего импоста одноименные с порогом ДАО 21-15Т	шт.	36.7	64672.79
206-0394	Двери раскладные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего импоста одноименные с порогом ДАО 21-15Т	шт.	36.15	59517.11
206-0395	Двери раскладные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего импоста одноименные с порогом ДАО 21-18Т	шт.	40.2	66055.58
206-0396	Двери раскладные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего импоста одноименные с порогом ДАО 21-18Т	шт.	39.7	67333.81
206-0397	Двери раскладные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего импоста одноименные с порогом ДАО 24-15Т	шт.	39.8	65411.13
206-0398	Двери раскладные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего импоста одноименные с порогом ДАО 24-15Т	шт.	39.25	64252.76
206-0399	Двери раскладные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего импоста одноименные с порогом ДАО 24-18Т	шт.	43.35	69389.48
206-0400	Двери раскладные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего импоста одноименные с порогом ДАО 24-18Т	шт.	42.65	72177.94
206-0401	Двери раскладные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего импоста одноименные с порогом ДАО 21-10В	шт.	24.9	43475.32
206-0402	Двери раскладные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего импоста одноименные с порогом ДАО 21-10В	шт.	24.5	42557.13
206-0403	Двери раскладные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего импоста одноименные с порогом ДАО 24-10В	шт.	26.9	46073.76
206-0404	Двери раскладные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего импоста одноименные с порогом ДАО 24-10В	шт.	26.5	44651.1
206-0405	Двери раскладные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего импоста одноименные с порогом ДАО 21-13В	шт.	36.85	61626.61
206-0406	Двери раскладные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего импоста одноименные с порогом ДАО 21-13В	шт.	36.4	60482.64
206-0407	Двери раскладные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего импоста одноименные с порогом ДАО 24-13В	шт.	39.85	69336.58
206-0408	Двери раскладные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего импоста одноименные с порогом ДАО 24-13В	шт.	39.4	68332.61
206-0409	Двери раскладные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего импоста одноименные с порогом ДАО 21-15В	шт.	40	66317.5
206-0410	Двери раскладные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего импоста одноименные с порогом ДАО 21-15В	шт.	39.45	68031.77
206-0411	Двери раскладные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего импоста одноименные с порогом ДАО 21-18В	шт.	44.8	76315.25
206-0412	Двери раскладные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего импоста одноименные с порогом ДАО 21-18В	шт.	44.1	71465.11
206-0413	Двери раскладные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего импоста одноименные с порогом ДАО 24-15В	шт.	43.05	70557.87
206-0414	Двери раскладные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего импоста одноименные с порогом ДАО 24-15В	шт.	42.5	74371.74
206-0415	Двери раскладные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего импоста одноименные с порогом ДАО 24-18В	шт.	47.95	78245.21
206-0416	Двери раскладные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего импоста одноименные с порогом ДАО 24-18В	шт.	47.25	76994.45
206-0417	Двери раскладные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна одноименные с порогом ДАО 21-10Т	шт.	28.55	44577.92
206-0418	Двери раскладные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна одноименные с порогом ДАО 21-10Т	шт.	28.95	47999.21
206-0419	Двери раскладные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна одноименные с порогом ДАО 24-10Т	шт.	31.35	49798.99
206-0420	Двери раскладные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна одноименные с порогом ДАО 24-10Т	шт.	30.95	44242.22
206-0421	Двери раскладные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна одноименные с порогом ДАО 21-13Т	шт.	42.2	63266.23
206-0422	Двери раскладные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна одноименные с порогом ДАО 21-13Т	шт.	41.75	61855.62
206-0423	Двери раскладные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна одноименные с порогом ДАО 24-13Т	шт.	45.2	66961.06
206-0424	Двери раскладные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна одноименные с порогом ДАО 24-13Т	шт.	44.75	65405.07
206-0425	Двери раскладные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна одноименные с порогом ДАО 21-15Т	шт.	46.5	67163.74
206-0426	Двери раскладные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна одноименные с порогом ДАО 21-15Т	шт.	45.95	68932.34
206-0427	Двери раскладные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна одноименные с порогом ДАО 21-18Т	шт.	53.85	78582.26
206-0428	Двери раскладные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна одноименные с порогом ДАО 21-18Т	шт.	53.15	76241.26
206-0429	Двери раскладные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна одноименные с порогом ДАО 24-15Т	шт.	49.6	74924.21
206-0430	Двери раскладные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна одноименные с порогом ДАО 24-15Т	шт.	49.05	71124.63
206-0431	Двери раскладные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна одноименные с порогом ДАО 24-18Т	шт.	57	79728.69
206-0432	Двери раскладные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна одноименные с порогом ДАО 24-18Т	шт.	56.3	78679.07
206-0433	Комплекты нащельников для крепления дверей КД-1 в проеме двупольных	шт.	2.24	2273.74
206-0434	Комплекты нащельников для крепления дверей КД-1 в проеме двупольных	КОМПЛ.	2.52	2627.73
206-0435	Комплекты нащельников для крепления дверей КД-1 в проеме двупольных	КОМПЛ.	4.18	4248.91
206-0436	Комплекты нащельников для крепления дверей КД-1 в проеме двупольных	КОМПЛ.	4.44	4581.26
206-0437	Комплекты нащельников для крепления дверей КД-1 в проеме двупольных	КОМПЛ.	4.6	4760.15
206-0438	Комплекты нащельников для крепления дверей КД-1 в проеме двупольных	КОМПЛ.	4.9	4948.38
206-0439	Комплекты нащельников для крепления дверей КД-1 в проеме двупольных	КОМПЛ.	5.1	4975.84
206-0440	Двери качающиеся одноименные под полностью остекленные полотна под одинарное остекление без среднего импоста ДКА 21-10	КОМПЛ.	5.36	5245.89
206-0441	Двери качающиеся одноименные под полностью остекленные полотна под одинарное остекление без среднего импоста ДКА 21-10	шт.	37.59	6303.58
206-0442	Двери качающиеся одноименные под полностью остекленные полотна под одинарное остекление без среднего импоста ДКА 21-10	шт.	40.42	70213.62
206-0443	Двери качающиеся одноименные под полностью остекленные полотна под одинарное остекление без среднего импоста ДКА 21-10	шт.	31.25	64864.13
206-0444	Двери качающиеся одноименные под полностью остекленные полотна под одинарное остекление без среднего импоста ДКА 21-10	шт.	33.25	70719.92
206-0445	Двери качающиеся одноименные под полностью остекленные полотна под двойное остекление (стеклопакет) без среднего импоста ДКА 21-10	шт.	37.49	65332.04
206-0446	Двери качающиеся одноименные под полностью остекленные полотна под двойное остекление (стеклопакет) без среднего импоста ДКА 21-10	шт.	39.85	66320.15
206-0447	Двери качающиеся одноименные под полностью остекленные полотна под двойное остекление (стеклопакет) без среднего импоста ДКА 21-10	шт.	38.69	62541.76
206-0448	Двери качающиеся одноименные под полностью остекленные полотна под двойное остекление (стеклопакет) без среднего импоста ДКА 21-10	шт.	41.04	66996.56
206-0449	Двери качающиеся одноименные под полностью остекленные полотна под двойное остекление без среднего импоста ДКА 21-10	шт.	32.11	59185.04
206-0450	Двери качающиеся одноименные под полностью остекленные полотна под двойное остекление без среднего им			

206-0467	Двери распашные двустворчатые с импостом под двойное остекление ДАРП 21-15H	шт.	45,9	84341,84
206-0468	Двери распашные двустворчатые с импостом под двойное остекление ДАРП 21-15H	шт.	43,8	96736,31
206-0469	Двери распашные двустворчатые с импостом под двойное остекление ДАРП 24-15H	шт.	47,8	85093,8
206-0470	Двери распашные двустворчатые с импостом под двойное остекление ДАРП 21-15H	шт.	47,5	102982,26
206-0471	Двери распашные двустворчатые с импостом под двойное остекление ДАРП 24-15H	шт.	51,5	94382,78
206-0472	Стойки под одинарное остекление наружного ряда средине СВО 06-00, СВО 06-00ФЛ	шт.	1,75	1981,35
206-0473	Стойки под одинарное остекление наружного ряда средине СВОЛ 24-22	шт.	10,5	7924,02
206-0474	Стойки под одинарное остекление наружного ряда средине СВОЛ 27-22	шт.	11,6	8918,51
206-0475	Стойки под одинарное остекление наружного ряда средине СВОЛ 30-33	шт.	12,7	9837,11
206-0476	Стойки под одинарное остекление наружного ряда средине СВОЛ 33-33	шт.	10,7	8665,17
206-0477	Стойки под одинарное остекление наружного ряда средине СВОЛ 37-23	шт.	11,8	9199,56
206-0478	Стойки под одинарное остекление наружного ряда средине СВОЛ 39-30	шт.	12,9	10195,62
206-0479	Стойки под одинарное остекление наружного ряда средине СВОЛ 33-33	шт.	13,4	9872,46
206-0480	Стойки под одинарное остекление наружного ряда средине СРОН 33-44	шт.	14,2	11470,1
206-0481	Стойки под одинарное остекление наружного ряда средине СРОН 36-44	шт.	15,3	12296,39
206-0482	Стойки под одинарное остекление наружного ряда средине СРОТ 33-33, СРОМ 33-33 (ФЛ)	шт.	13,1	11310,06
206-0483	Стойки под одинарное остекление наружного ряда средине СРОТ 37-23	шт.	11,2	8981,64
206-0484	Стойки под одинарное остекление наружного ряда средине СРОТ 33-44	шт.	13,8	12043,1
206-0485	Стойки под одинарное остекление наружного ряда средине СРОТ 36-44	шт.	15,1	12824,4
206-0486	Стойки под одинарное остекление наружного ряда средине с притвором для фрамуги СВОЛ 24-33ФЛ (ФЛ)	шт.	10,7	8665,17
206-0487	Стойки под одинарное остекление наружного ряда средине с притвором для фрамуги СВОЛ 27-33ФЛ (ФЛ)	шт.	10,7	8665,17
206-0488	Стойки под одинарное остекление наружного ряда средине с притвором для фрамуги СВОЛ 30-33ФЛ (ФЛ)	шт.	12,7	10194,06
206-0489	Стойки под одинарное остекление наружного ряда средине с притвором для фрамуги СВОЛ 33-33ФЛ (ФЛ)	шт.	13,8	11637,33
206-0490	Стойки под одинарное остекление наружного ряда средине с притвором для фрамуги СРОТ 33-44ФЛ (ФЛ)	шт.	14,1	11825,2
206-0491	Стойки под одинарное остекление наружного ряда средине с притвором для фрамуги СРОН 36-44ФЛ (ФЛ)	шт.	15,1	12602,33
206-0492	Стойки под одинарное остекление наружного ряда средине с притвором для фрамуги СРОТ 33-33ФЛ (ФЛ)	шт.	13,9	10802,41
206-0493	Стойки под одинарное остекление наружного ряда средине с притвором для фрамуги СРОТ 27-33ФЛ (ФЛ)	шт.	11,5	9688,74
206-0494	Стойки под одинарное остекление наружного ряда средине с притвором для фрамуги СРОТ 33-44ФЛ (ФЛ)	шт.	13,9	12010,43
206-0495	Стойки под одинарное остекление наружного ряда средине с притвором для фрамуги СРОТ 36-44ФЛ (ФЛ)	шт.	15	13240,7
206-0496	Стойки под одинарное остекление наружного ряда боковые СВОЛ 24-02, СВОЛ 24-20	шт.	9,1	6780,98
206-0497	Стойки под одинарное остекление наружного ряда боковые СВОЛ 27-02, СВОЛ 27-20	шт.	10,05	7117,1
206-0498	Стойки под одинарное остекление наружного ряда боковые СВОЛ 30-02, СВОЛ 30-20	шт.	11,05	7900,89
206-0499	Стойки под одинарное остекление наружного ряда боковые СВОЛ 24-02, СВОЛ 24-30	шт.	9,2	6855,18
206-0500	Стойки под одинарное остекление наружного ряда боковые СВОЛ 27-02, СВОЛ 27-30	шт.	10,15	7518,42
206-0501	Стойки под одинарное остекление наружного ряда боковые СВОЛ 30-03, СВОЛ 30-30	шт.	11,1	8628,04
206-0502	Стойки под одинарное остекление наружного ряда боковые СВОЛ 33-03, СВОЛ 33-30	шт.	12,05	8989,52
206-0503	Стойки под одинарное остекление наружного ряда боковые СВОЛ 33-04, СВОЛ 33-40	шт.	12,6	9670,02
206-0504	Стойки под одинарное остекление наружного ряда боковые СВОЛ 36-04, СВОЛ 36-40	шт.	13,15	10413,48
206-0505	Стойки под одинарное остекление наружного ряда боковые СРОТ 33-03, СРОТ 33-30, СРОМ 33-03, СРОМ 33-30	шт.	11,2	8815,59
206-0506	Стойки под одинарное остекление наружного ряда боковые СРОТ 27-02, СРОТ 27-30	шт.	9,6	7199,98
206-0507	Стойки под одинарное остекление наружного ряда боковые СРОТ 33-04, СРОТ 33-40	шт.	12,4	9555,2
206-0508	Стойки под одинарное остекление наружного ряда боковые СРОТ 36-04, СРОТ 36-40	шт.	12,9	10265,53
206-0509	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средине СВОЕ 24-22	шт.	8,65	6584,16
206-0510	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средине СВОЕ 27-22	шт.	9,6	7414,35
206-0511	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средине СВОЕ 30-22	шт.	10,55	8198,92
206-0512	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средине СВОЕ 24-33	шт.	8,75	7038,08
206-0513	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средине СВОЕ 27-33	шт.	9,7	8021,58
206-0514	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средине СВОЕ 30-33	шт.	10,65	9056,95
206-0515	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средине СВОЕ 33-33	шт.	11,6	9775,48
206-0516	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средине СВОЕ 33-44	шт.	9,85	7602,19
206-0517	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средине СРОТ 33-44	шт.	10,8	8864,35
206-0518	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средине СРОТ 33-44	шт.	11,75	9566,84
206-0519	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средине СРОТ 33-44	шт.	12,7	10262,62
206-0520	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средине СРОТ 33-44	шт.	8,75	6879,47
206-0521	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средине с притвором для фрамуги, с отверстиями крепления фрамужного прибора СВОЕ 24-33ФЛ (ФЛ)	шт.	12,75	10340,74
206-0522	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средине с притвором для фрамуги, с отверстиями крепления фрамужного прибора СВОЕ 30-33ФЛ (ФЛ)	шт.	12,75	10340,74
206-0523	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средине с притвором для фрамуги, с отверстиями крепления фрамужного прибора СВОЕ 30-33ФЛ (ФЛ)	шт.	12,75	10340,74
206-0524	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средине с притвором для фрамуги, с отверстиями крепления фрамужного прибора СВОЕ 30-33ФЛ (ФЛ)	шт.	12,75	10340,74
206-0525	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средине с притвором для фрамуги, с отверстиями крепления фрамужного прибора СВОЕ 30-33ФЛ (ФЛ)	шт.	12,75	10340,74
206-0526	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средине с притвором для фрамуги, с отверстиями крепления фрамужного прибора СРОТ 33-44ФЛ (ФЛ)	шт.	11,7	10466,79
206-0527	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средине с притвором для фрамуги, с отверстиями крепления фрамужного прибора СРОТ 36-44ФЛ (ФЛ)	шт.	12,65	11346,54
206-0528	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, боковые СВОЕ 24-02, СВОЕ 24-20	шт.	7,25	5316,1
206-0529	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, боковые СВОЕ 27-02, СВОЕ 27-20	шт.	8,05	5882,39
206-0530	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, боковые СВОЕ 30-02, СВОЕ 30-20	шт.	8,95	6483,57
206-0531	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, боковые СВОЕ 24-03, СВОЕ 24-30	шт.	7,35	5560,62
206-0532	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, боковые СВОЕ 27-03, СВОЕ 27-30	шт.	8,15	6152,67
206-0533	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, боковые СВОЕ 30-03, СВОЕ 30-30	шт.	8,95	6645,53
206-0534	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, боковые СВОЕ 33-03, СВОЕ 33-30	шт.	9,75	7570,89
206-0535	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, боковые СВОЕ 33-04, СВОЕ 33-40	шт.	8,25	6490,79
206-0536	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, боковые СРОТ 30-04, СРОТ 30-40	шт.	9,1	6751,48
206-0537	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, боковые СРОТ 33-04, СРОТ 33-40	шт.	9,75	7355,98
206-0538	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, боковые СРОТ 36-04, СРОТ 36-40	шт.	10,75	8178,31
206-0539	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средине с притвором для фрамуги, с отверстиями крепления фрамужного прибора СВОЕ 24-33 ФЛК	шт.	10,55	8849,42
206-0540	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средине с притвором для фрамуги, с отверстиями крепления фрамужного прибора СВОЕ 27-33 ФЛК	шт.	11,65	9426,99
206-0541	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средине с притвором для фрамуги, с отверстиями крепления фрамужного прибора СВОЕ 30-33 ФЛК	шт.	12,75	10268,71
206-0542	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средине с притвором для фрамуги, с отверстиями крепления фрамужного прибора СВОЕ 33-33 ФЛК	шт.	13,85	11292,68
206-0543	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средине с притвором для фрамуги, с отверстиями крепления фрамужного прибора СРОН 33-44 ФЛК	шт.	14,15	11964,24
206-0544	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средине с притвором для фрамуги, с отверстиями крепления фрамужного прибора СРОН 36-44 ФЛК	шт.	15,15	12661,86
206-0545	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средине с притвором для фрамуги, с отверстиями крепления фрамужного прибора СРОТ 33-44 ФЛК	шт.	13,05	10672,48
206-0546	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средине с притвором для фрамуги, с отверстиями крепления фрамужного прибора СРОТ 36-44 ФЛК	шт.	13,55	10370,39
206-0547	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средине с притвором для фрамуги, с отверстиями крепления фрамужного прибора СРОТ 33-44 ФЛК	шт.	13,95	12005,82
206-0548	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средине с притвором для фрамуги, с отверстиями крепления фрамужного прибора СРОТ 36-44 ФЛК	шт.	15,05	12762,31
206-0549	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средине с притвором для фрамуги, с отверстиями крепления фрамужного прибора СРОТ 33-44 ФЛК	шт.	17,95	17030,36
206-0550	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средине с притвором для фрамуги, с отверстиями крепления фрамужного прибора СРОТ 33-44 ФЛК	шт.	10,1	8144,13
206-0551	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средине с притвором для фрамуги, с отверстиями крепления фрамужного прибора СРОТ 33-44 ФЛК	шт.	10,65	9252,49
206-0552	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средине с притвором для фрамуги, с отверстиями крепления фрамужного прибора СРОТ 33-44 ФЛК	шт.	11,6	9909,89
206-0553	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средине с притвором для фрамуги, с отверстиями крепления фрамужного прибора СРОТ 33-44 ФЛК	шт.	9,8	8593,39
206-0554	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средине с притвором для фрамуги, с отверстиями крепления фрамужного прибора СРОТ 33-44 ФЛК	шт.	10,75	9254,4
206-0555	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средине с притвором для фрамуги, с отверстиями крепления фрамужного прибора СРОТ 33-44 ФЛК	шт.	11,7	10640,49
206-0556	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средине с притвором для фрамуги, с отверстиями крепления фрамужного прибора СРОТ 36-44 ФЛК	шт.	12,65	11374,27
206-0557	Стойки под одинарное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средине СВП 06-00, СВП 06-00ФЛ (ФЛ)	шт.	1,7	1647,98
206-0558	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средине СВП 24-22	шт.	10,1	6602,4
206-0559	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средине СВП 27-22	шт.	11,2	7488,64
206-0560	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средине СВП 30-22	шт.	12,3	7780,99
206-0561	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средине СВП 24-23	шт.	10,4	7087,5
206-0562	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средине СВП 27-23	шт.	11,45	7898,98
206-0563	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средине СВП 30-23	шт.	12,5	8846,43
206-0564	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средине СВП 33-23	шт.	13,55	9543,83
206-0565	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средине СВП 33-44	шт.	13,7	10074,85
206-0566	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средине СВП 33-44	шт.	14,75	10940,85
206-0567	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средине СВП 33-33, СВП 33-33ФЛ (ФЛ)	шт.	12,55	9086,78
206-0568	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средине СВП 33-33	шт.	10,8	7429,86
206-0569	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средине СВП 33-33	шт.	13,5	9520,82
206-0570	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средине СВП 33-33	шт.	14,55	10424,8
206-0571	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средине с притвором для фрамуги СВП 24-33ФЛ (ФЛ)	шт.	10,25	7449,32
206-0572	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средине с притвором для фрамуги СВП 27-33ФЛ (ФЛ)	шт.	11,25	7940,08
206-0573	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средине с притвором для фрамуги СВП 30-33ФЛ (ФЛ)	шт.	12,3	8348,82
206-0574	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средине с притвором для фрамуги СВП 33-33ФЛ (ФЛ)	шт.	13,35	9506,39
206-0575	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средине с притвором для фрамуги СВП 33-44ФЛ (ФЛ)	шт.	13,55	10405,39
206-0576	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средине с притвором для фрамуги СВП 33-44ФЛ (ФЛ)	шт.	14,6	10658,97
206-0577	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средине с притвором для фрамуги СВП 33-33ФЛ (ФЛ)	шт.	12,5	9628,88
206-0578	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средине с притвором для фрамуги СВП 27-33ФЛ (ФЛ)	шт.	10,75	8013,74
206-0579	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средине с притвором для фрамуги СВП 33-44ФЛ (ФЛ)	шт.	13,5	10449,87
206-0580	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средине с притвором для фрамуги СВП 36-44ФЛ (ФЛ)	шт.	14,55	11212,48
206-0581	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, боковые СВП 24-02, СВП 24-20	шт.	8,9	5485,74
206-0582	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, боковые СВП 27-02, СВП 27-20	шт.	9,8	5866,26
206-0583	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, боковые СВП 30-02, СВП 30-20	шт.	10,7	6371
206-0584	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, боковые СВП 24-03, СВП 24-30	шт.	9,2	5711,78
206-0585	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, боковые СВП 27-03, СВП 27-30	шт.	9,95	6369,76
206-0586	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, боковые СВП 30-03, СВП 30-30	шт.	10,9	7427,04
206-0587	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, боковые СВП 33-03, СВП 33-30	шт.	11,85	7959,34
206-0588	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, боковые СВП 33-04, СВП 33-40	шт.	11,95	7879,34
206-0589	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, боковые СВП 36-04, СВП 36-40	шт.	12,9	8290,1
206-0590	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, боковые СВП 33-03, СВП 33-30, СВП 33-03, СВП 33-30	шт.	10,95	7503,87
206-0591	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, боковые СВП 27-03, СВП 27-30	шт.	9,4	5967,24
206-0592	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, боковые СВП 33-03, СВП 33-30	шт.	11,8	7827,15
206-0593	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, боковые СВП 36-04, СВП 36-40	шт.	12,65	8503,16
206-0594	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средине с притвором для фрамуги с отверстиями крепления фрамужного прибора СВП 27-33 ФЛК	шт.	10,3	7678,84
206-0595	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средине с притвором для фрамуги с отверстиями крепления фрамужного прибора СВП 30-33 ФЛК	шт.	11,35	8396,56
206-0596	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средине с притвором для фрамуги с отверстиями крепления фрамужного прибора СВП 30-33 ФЛК	шт.	12,35	8712,97
206-0597	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средине с притвором для фрамуги с отверстиями крепления фрамужного прибора СВП 33-33 ФЛК	шт.	13,4	9914,12
206-0598	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средине с притвором для фрамуги с отверстиями крепления фрамужного прибора СВП 33-44 ФЛК	шт.	13,5	10432,54
206-0599	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средине с притвором для фрамуги с отверстиями крепления фрамужного прибора СВП 36-44 ФЛК	шт.	14,65	11019,6
206-0600	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средине с притвором для фрамуги с отверстиями крепления фрамужного прибора СВП 33-33 ФЛК	шт.	12,55	9662,47
206-0601	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средине с притвором для фрамуги с отверстиями крепления фрамужного прибора СВП 36-44 ФЛК	шт.	10,8	7874,48
206-0602	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средине с притвором для фрамуги с отверстиями крепления фрамужного прибора СВП 33-44 ФЛК	шт.	13,55	10553,01
206-0603	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средине с притвором для фрамуги с отверстиями крепления фрамужного прибора СВП 36-44 ФЛК	шт.	14,6	11238,79
206-0604	Рителы под одинарное остекление наружного и внутреннего ряда, средине РСОН-04, РСОН-04	шт.	1,09	1267,4
206-0605	Рителы под одинарное остекление наружного и внутреннего ряда, средине РСОН-04.5, РСОН-04.5	шт.	1,25	1418,96
206-0606	Рителы под одинарное остекление наружного и внутреннего ряда, средине РСОН-05, РСОН-05	шт.	1,41	1551,4
206-0607	Рителы под одинарное остекление наружного и внутреннего ряда, средине РСОН-05.5, РСОН-05.5	шт.	1,56	1629,17
206-0608	Рителы под одинарное остекление наружного и внутреннего ряда, средине РСОН-06, РСОН-06	шт.	1,	

206-0639

Ретели под одинарное остекление наружного и внутреннего радов, средние РСМ-21, РСОЕ-21

шт.

6,43

5897,57

206-0640

Ретели под одинарное остекление наружного и внутреннего радов, средние РСМ-22, РСОЕ-22

шт.

6,59

6009,25

206-0641

Ретели под одинарное остекление наружного и внутреннего радов, средние РСМ-22,5, РСОЕ-22,5

шт.

6,75

6329,69

206-0642

Ретели под одинарное остекление наружного и внутреннего радов, средние РСМ-23, РСОЕ-23

шт.

6,9

6465,08

206-0643

Ретели под одинарное остекление наружного и внутреннего радов, средние РСМ-23,5, РСОЕ-23,5

шт.

7,06

6458,37

206-0644

Ретели под одинарное остекление наружного и внутреннего радов, средние РСМ-24, РСОЕ-24

шт.

7,22

6990,45

206-0645

Ретели под одинарное остекление наружного и внутреннего радов, средние РСМ-24,5, РСОЕ-24,5

шт.

7,37

6811,55

206-0646

Ретели под одинарное остекление наружного и внутреннего радов, средние РСМ-25, РСОЕ-25

шт.

7,53

7249,22

206-0647

Ретели под одинарное остекление наружного и внутреннего радов, средние РСМ-25,5, РСОЕ-25,5

шт.

7,69

7421,07

206-0648

Ретели под одинарное остекление наружного и внутреннего радов, средние РСМ-26, РСОЕ-26

шт.

7,84

7273,12

206-0649

Ретели под одинарное остекление наружного и внутреннего радов, средние РСМ-26,5, РСОЕ-26,5

шт.

7,92

7646,24

206-0650

Ретели под одинарное остекление наружного и внутреннего радов, средние РСМ-27, РСОЕ-27

шт.

8,16

7425,31

206-0651

Ретели под одинарное остекление наружного и внутреннего радов, средние РСМ-27,5, РСОЕ-27,5

шт.

8,32

7614,49

206-0652

Ретели под одинарное остекление наружного и внутреннего радов, средние РСМ-28, РСОЕ-28

шт.

8,47

7694,74

206-0653

Ретели под одинарное остекление наружного и внутреннего радов, средние РСМ-28,5, РСОЕ-28,5

шт.

8,63

7812,63

206-0654

Ретели под одинарное остекление наружного и внутреннего радов, средние РСМ-29, РСОЕ-29

шт.

8,79

8492,71

206-0655

Ретели под одинарное остекление наружного и внутреннего радов, средние РСМ-29,5, РСОЕ-29,5

шт.

8,94

8448,46

206-0656

Ретели под одинарное остекление наружного и внутреннего радов, средние РСМ-30, РСОЕ-30

шт.

9,1

8307,97

206-0657

Ретели под одинарное остекление наружного и внутреннего радов, средние РСМ-30-01, РСОЕ-30-01

шт.

9,26

8697,75

206-0658

Ретели под одинарное остекление наружного и внутреннего радов, с притвором для фрамуги РСМ-15Ф, РСОЕ-15Ф

шт.

9,39

8697,75

206-0659

Ретели под одинарное остекление наружного и внутреннего радов, с притвором для фрамуги РСМ-20Ф, РСОЕ-20Ф

шт.

9,52

5148,37

206-0660

Ретели под одинарное остекление наружного и внутреннего радов, с притвором для фрамуги РСМ-30ФЛ, РСОЕ-30ФЛ

шт.

9,65

6378,29

206-0661

Ретели под одинарное остекление наружного и внутреннего радов, с притвором для фрамуги РСМ-15Ф

шт.

9,25

8859,26

206-0662

Ретели наружного рада, верские и нские РВЮН-04, РНОИ-04

шт.

1,11

115,66

206-0663

Ретели наружного рада, верские и нские РВЮН-04,5, РНОИ-04,5

шт.

1,27

130,25

206-0664

Ретели наружного рада, верские и нские РВЮН-05, РНОИ-05

шт.

1,42

145,78

206-0665

Ретели наружного рада, верские и нские РВЮН-05,5, РНОИ-05,5

шт.

1,58

155,42

206-0666

Ретели наружного рада, верские и нские РВЮН-06, РНОИ-06

шт.

1,74

174,12

206-0667

Ретели наружного рада, верские и нские РВЮН-06,5, РНОИ-06,5

шт.

1,89

181,36

206-0668

Ретели наружного рада, верские и нские РВЮН-07, РНОИ-07

шт.

2,05

190,37

206-0669

Ретели наружного рада, верские и нские РВЮН-07,5, РНОИ-07,5

шт.

2,21

208,2

206-0670

Ретели наружного рада, верские и нские РВЮН-08, РНОИ-08

шт.

2,36

224,35

206-0671

Ретели наружного рада, верские и нские РВЮН-08,5, РНОИ-08,5

шт.

2,52

227,25

206-0672

Ретели наружного рада, верские и нские РВЮН-09, РНОИ-09

шт.

2,68

241,21

206-0673

Ретели наружного рада, верские и нские РВЮН-09,5, РНОИ-09,5

шт.

2,83

251,03

206-0674

Ретели наружного рада, верские и нские РВЮН-10, РНОИ-10

шт.

2,99

277,36

206-0675

Ретели наружного рада, верские и нские РВЮН-10,5, РНОИ-10,5

шт.

3,15

278,82

206-0676

Ретели наружного рада, верские и нские РВЮН-11, РНОИ-11

шт.

3,33

291,92

206-0677

Ретели наружного рада, верские и нские РВЮН-11,5, РНОИ-11,5

шт.

3,46

316,69

206-0678

Ретели наружного рада, верские и нские РВЮН-12, РНОИ-12

шт.

3,62

324,05

206-0679

Ретели наружного рада, верские и нские РВЮН-12,5, РНОИ-12,5

шт.

3,77

330,14

206-0680

Ретели наружного рада, верские и нские РВЮН-13, РНОИ-13

шт.

3,93

364,47

206-0681

Ретели наружного рада, верские и нские РВЮН-13,5, РНОИ-13,5

шт.

4,09

3796,33

206-0682

Ретели наружного рада, верские и нские РВЮН-14, РНОИ-14

шт.

4,24

3883,53

206-0683

Ретели наружного рада, верские и нские РВЮН-14,5, РНОИ-14,5

шт.

4,4

4038,04

206-0684

Ретели наружного рада, верские и нские РВЮН-15, РНОИ-15

шт.

4,56

4070,6

206-0685

Ретели наружного рада, верские и нские РВЮН-15,5, РНОИ-15,5

шт.

4,71

4198,9

206-0686

Ретели наружного рада, верские и нские РВЮН-16, РНОИ-16

шт.

4,75

4320,7

206-0687

Ретели наружного рада, верские и нские РВЮН-16,5, РНОИ-16,5

шт.

5,03

4432,38

206-0688

Ретели наружного рада, верские и нские РВЮН-17, РНОИ-17

шт.

5,18

4418,99

206-0689

Ретели наружного рада, верские и нские РВЮН-17,5, РНОИ-17,5

шт.

5,34

4727,69

206-0690

Ретели наружного рада, верские и нские РВЮН-18, РНОИ-18

шт.

5,5

4812,47

206-0691

Ретели наружного рада, верские и нские РВЮН-18,5, РНОИ-18,5

шт.

5,65

4966,28

206-0692

Ретели наружного рада, верские и нские РВЮН-19, РНОИ-19

шт.

5,81

5148,37

206-0693

Ретели наружного рада, верские и нские РВЮН-19,5, РНОИ-19,5

шт.

5,97

5225,46

206-0694

Ретели наружного рада, верские и нские РВЮН-20, РНОИ-20

шт.

6,13

5482,08

206-0695

Ретели наружного рада, верские и нские РВЮН-20,5, РНОИ-20,5

шт.

6,28

5317,95

206-0696

Ретели наружного рада, верские и нские РВЮН-21, РНОИ-21

шт.

6,44

5587,7

206-0697

Ретели наружного рада, верские и нские РВЮН-21,5, РНОИ-21,5

шт.

6,6

5567,23

206-0698

Ретели наружного рада, верские и нские РВЮН-22, РНОИ-22

шт.

6,75

5758,8

206-0699

Ретели наружного рада, верские и нские РВЮН-22,5, РНОИ-22,5

шт.

6,9

6052,39

206-0700

Ретели наружного рада, верские и нские РВЮН-23, РНОИ-23

шт.

7,07

5902,56

206-0701

Ретели наружного рада, верские и нские РВЮН-23,5, РНОИ-23,5

шт.

7,22

6329,35

206-0702

Ретели наружного рада, верские и нские РВЮН-24, РНОИ-24

шт.

7,38

6239,12

206-0703

Ретели наружного рада, верские и нские РВЮН-24,5, РНОИ-24,5

шт.

7,54

6484,99

206-0704

Ретели наружного рада, верские и нские РВЮН-25, РНОИ-25

шт.

7,69

6436,47

206-0705

Ретели наружного рада, верские и нские РВЮН-25,5, РНОИ-25,5

шт.

7,85

6631,41

206-0706

Ретели наружного рада, верские и нские РВЮН-26, РНОИ-26

шт.

8,01

6879,18

206-0707

Ретели наружного рада, верские и нские РВЮН-26,5, РНОИ-26,5

шт.

8,16

6859,69

206-0708

Ретели наружного рада, верские и нские РВЮН-27, РНОИ-27

шт.

8,32

7091,14

206-0709

Ретели наружного рада, верские и нские РВЮН-27,5, РНОИ-27,5

шт.

8,48

7055,05

206-0710

Ретели наружного рада, верские и нские РВЮН-28, РНОИ-28

шт.

8,63

7588,43

206-0711

Ретели наружного рада, верские и нские РВЮН-28,5, РНОИ-28,5

шт.

8,79

7504,34

206-0712

Ретели наружного рада, верские и нские РВЮН-29, РНОИ-29

шт.

8,95

7507,84

206-0713

Ретели наружного рада, верские и нские РВЮН-29,5, РНОИ-29,5

шт.

9,1

8001,53

206-0714

Ретели наружного рада, верские и нские РВЮН-30, РНОИ-30

шт.

9,26

7965,38

206-0715

Ретели наружного рада, верские и нские РВЮН-30-01, РНОИ-30-01

шт.

9,39

7965,38

206-0716

Ретели наружного рада, верские и нские РВЮН-30-01, РНОИ-30-01

шт.

9,55

8767,89

206-0717

Ретели наружного рада, верские и нские РВЮН-30-01, РНОИ-30-01

шт.

9,5

4281,18

206-0718

Ретели наружного рада, верские и нские РВЮН-30-01, РНОИ-30-01

шт.

9,65

5716,96

206-0719

Ретели наружного рада, верские и нские РВЮН-30-01, РНОИ-30-01

шт.

9,45

8694,3

206-0720

Ретели наружного рада, верские и нские РВЮН-30-01, РНОИ-30-01

шт.

9,55

4393,3

206-0721

Ретели наружного рада, верские и нские РВЮН-30-01, РНОИ-30-01

шт.

9,65

5865,05

206-0722

Ретели наружного рада, верские и нские РВЮН-30-01, РНОИ-30-01

шт.

9,5

9104,36

206-0723

Ретели наружного рада, верские и нские РВЮН-30-01, РНОИ-30-01

шт.

9,6

4313,66

206-0724

Ретели наружного рада, верские и нские РВЮН-30-01, РНОИ-30-01

шт.

0,91

9862,9

206-0725

Ретели наружного рада, верские и нские РВЮН-30-01, РНОИ-30-01

шт.

1,04

1055,1

206-0726

Ретели наружного рада, верские и нские РВЮН-30-01, РНОИ-30-01

шт.

1,17

1226,09

206-0727

Ретели наружного рада, верские и нские РВЮН-30-01, РНОИ-30-01

шт.

1,3

1319,17

206-0728

Ретели наружного рада, верские и нские РВЮН-30-01, РНОИ-30-01

шт.

1,43

1406,16

206-0729

Ретели наружного рада, верские и нские РВЮН-30-01, РНОИ-30-01

шт.

1,56

1467,1

206-0730

Ретели наружного рада, верские и нские РВЮН-30-01, РНОИ-30-01

шт.

1,69

1638,63

206-0731

Ретели наружного рада, верские и нские РВЮН-30-01, РНОИ-30-01

шт.

1,82

1690,53

206-0732

Ретели наружного рада, верские и нские РВЮН-30-01, РНОИ-30-01

шт.

1,95

1737,54

206-0733

Ретели наружного рада, верские и нские РВЮН-30-01, РНОИ-30-01

шт.

2,08

1932,72

206-0734

Ретели наружного рада, верские и нские РВЮН-30-01, РНОИ-30-01

шт.

2,21

2097,88

206-0735

Ретели наружного рада, верские и нские РВЮН-30-01, РНОИ-30-01

шт.

2,34

2179,73

206-0736

Ретели наружного рада, верские и нские РВЮН-30-01, РНОИ-30-01

шт.

2,47

2314,21

206-0737

Ретели наружного рада, верские и нские РВЮН-30-01, РНОИ-30-01

шт.

2,6

2432,9

206-0738

Ретели наружного рада, верские и нские РВЮН-30-01, РНОИ-30-01

шт.

2,73

2503,19

206-0739

Ретели наружного рада, верские и нские РВЮН-30-01, РНОИ-30-01

шт.

2,86

2625,63

206-0740

Ретели наружного рада, верские и нские РВЮН-30-01, РНОИ-30-01

шт.

2,99

2711,18

206-0741

Ретели наружного рада, верские и нские РВЮН-30-01, РНОИ-30-01

шт.

3,12

2796,44

206-0742

Ретели наружного рада, верские и нские РВЮН-30-01, РНОИ-30-01

шт.

3,25

2952,32

206-0743

Ретели наружного рада, верские и нские РВЮН-30-01, РНОИ-30-01

шт.

3,38

3101,9

206-0744

Ретели наружного рада, верские и нские РВЮН-30-01, РНОИ-30-01

шт.

3,51

3117,84

206-0745

Ретели наружного рада, верские и нские РВЮН-30-01, РНОИ-30-01

шт.

3,64

3429,4

206-0746

Ретели наружного рада, верские и нские РВЮН-30-01, РНОИ-30-01

шт.

3,77

3417,46

206-0747

Ретели наружного рада, верские и нские РВЮН-30-01, РНОИ-30-01

шт.

3,9

3455,1

206-0748

Ретели наружного рада, верские и нские РВЮН-30-01, РНОИ-30-01

шт.

4,03

3761,91

206-0749

Ретели наружного рада, верские и нские РВЮН-30-01, РНОИ-30-01

шт.

4,15

3831,87

206-0750

Ретели наружного рада, верские и нские РВЮН-30-01, РНОИ-30-01

шт.

4,28

3914,92

206-0751

Ретели наружного рада, верские и нские РВЮН-30-01, РНОИ-30-01

шт.

4,41

3954,77

206-0752

Ретели наружного рада, верские и нские РВЮН-30-01, РНОИ-30-01

шт.

4,54

4079,56

206-0753

Ретели наружного рада, верские и нские РВЮН-30-01, РНОИ-30-01

шт.

4,67

4249,75

206-0754

Ретели наружного рада, верские и нские РВЮН-30-01, РНОИ-30-01

шт.

4,8

4300,66

206-0755

Ретели наружного рада, верские и нские РВЮН-30-01, РНОИ-30-01

шт.

4,93

4452,13

206-0756

Ретели наружного рада, верские и нские РВЮН-30-01, РНОИ-30-01

шт.

5,06

4463,45

206-0757

Ретели наружного рада, верские и нские РВЮН-30-01, РНОИ-30-01

шт.

5,19

4725,94

206-0758

Ретели наружного рада, верские и нские РВЮН-30-01, РНОИ-30-01

шт.

5,32

4548,88

206-0759

Ретели наружного рада, верские и нские РВЮН-30-01, РНОИ-30-01

шт.

5,45

4841,03

206-0760

Ретели наружного рада, верские и нские РВЮН-30-01, РНОИ-30-01

шт.

5,58

4887,72

206-0761

Ретели наружного рада, верские и нские РВЮН-30-01, РНОИ-30-01

шт.

5,71

4904,64

206-0762

Ретели наружного рада, верские и нские РВЮН-30-01, РНОИ-30-01

шт.

5,84

4933,63

206-0763

Ретели наружного рада, верские и нские РВЮН-30-01, РНОИ-30-01

шт.

5,97

5219,65

206-0764

Ретели наружного рада, верские и нские РВЮН-30-01, РНОИ-30-01

шт.

6,1

5291,95

206-0765

Ретели наружного рада, верские и нские РВЮН-30-01, РНОИ-30-01

шт.

6,23

5382,68

206-0766

Ретели наружного рада, верские и нские РВЮН-30-01, РНОИ-30-01

шт.

6,36

5697,29

206-0767

Ретели наружного рада, верские и нские РВЮН-30-01, РНОИ-30-01

шт.

6,49

5566,43

206-0768

Ретели наружного рада, верские и нские РВЮН-30-01, РНОИ-30-01

шт.

6,62

5677,43

206-0769

Ретели наружного рада, верские и нские РВЮН-30-01, РНОИ-30-01

шт.

6,75

5504,89

206-0770

Ретели наружного рада, верские и нские РВЮН-30-01, РНОИ-30-01

шт.

6,88

6144,12

206-0771

Ретели наружного рада, верские и нские РВЮН-30-01, РНОИ-30-01

шт.

7,01

5934,23

206-0772

Ретели наружного рада, верские и нские РВЮН-30-01, РНОИ-30-01

шт.

7,14

6131,32

206-0773

Ретели наружного рада, верские и нские РВЮН-30-01, РНОИ-30-01

шт.

7,27

6434,21

206-0774

Ретели наружного рада, верские и нские РВЮН-30-01, РНОИ-30-01

шт.

7,4

6346,34

206-0775

Ретели наружного рада, верские и нские РВЮН-30-01, РНОИ-30-01

шт.

7,53

6414,07

206-0776

Ретели наружного рада, верские и нские РВЮН-30-01, РНОИ-30-01

шт.

7,66

6701,6

206-0777

Ретели наружного рада, верские и нские РВЮН-30-01, РНОИ-30-01

шт.

7,79

7429,3

206-0778

Ретели наружного рада, верские и нские РВЮН-30-01, РНОИ-30-01

шт.

7,92

7368,25

206-0779

Ретели наружного рада, верские и нские РВЮН-30-01, РНОИ-30-01

шт.

8,05

4621,95

206-0780

Ретели наружного рада, верские и нские РВЮН-30-01, РНОИ-30-01

шт.

8,18

7609,21

206-0781

Ретели наружного рада, верские и нские РВЮН-30-01, РНОИ-30-01

шт.

1,02

1170,69

206-0782

Ретели наружного рада, верские и нские РВЮН-30-01, РНОИ-30-01

шт.

1,17

1277,76

206-0783

Ретели наружного рада, верские и нские РВЮН-30-01, РНОИ-30-01

шт.

1,31

1480,15

206-0784

Ретели наружного рада, верские и нские РВЮН-30-01, РНОИ-30-01

шт.

1,46

1577,32

206-0785

Ретели наружного рада, верские и нские РВЮН-30-01, РНОИ-30-01

шт.

1,61

1705,79

206-0786

Ретели наружного рада, верские и нские РВЮН-30-01, РНОИ-30-01

шт.

1,75

1775,75

206-0787

Ретели наружного рада, верские и нские РВЮН-30-01, РНОИ-30-01

шт.

1,9

1914,49

206-0788

Ретели наружного рада, верские и нские РВЮН-30-01, РНОИ-30-01

шт.

2,04

2068,95

206-0789

Ретели наружного рада, верские и нские РВЮН-30-01, РНОИ-30-01

шт.

2,19

2237,38

206-0790

Ретели наружного рада, верские и нские РВЮН-30-01, РНОИ-30-01

шт.

2,34

2377,02

206-0791

Ретели наружного рада, верские и нские РВЮН-30-01, РНОИ-30-01

шт.

2,48

2557,6

206-0792

Ретели наружного рада, верские и нские РВЮН-30-01, РНОИ-30-01

шт.

2,63

2669,02

206-0793

Ретели наружного рада, верские и нские РВЮН-30-01, РНОИ-30-01

шт.

2,78

2852,74

206-0794

Ретели наружного рада, верские и нские РВЮН-30-01, РНОИ-30-01

шт.

2,92

[illegible]

206-0980	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однополыми дверями с порогом ТАН 33-20П	шт.	96	60899,42
206-0981	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однополыми дверями с порогом ТАН 36-20П	шт.	97,9	59343,12
206-0982	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однополыми дверями без порога ТАН 27-20В	шт.	86,25	55266,98
206-0983	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однополыми дверями без порога ТАН 30-20В	шт.	93,3	59206,9
206-0984	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однополыми дверями без порога ТАН 33-20В	шт.	95,2	60733,79
206-0985	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однополыми дверями без порога ТАН 36-20В	шт.	97,1	60767,69
206-0986	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однополыми дверями со средним импостом с порогом ТАН 27-20ПН	шт.	91,75	51344,75
206-0987	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однополыми дверями со средним импостом с порогом ТАН 30-20ПН	шт.	98,9	60397,61
206-0988	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однополыми дверями со средним импостом с порогом ТАН 33-20ПН	шт.	100,8	61167,04
206-0989	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однополыми дверями со средним импостом с порогом ТАН 36-20ПН	шт.	102,7	61939,44
206-0990	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однополыми дверями со средним импостом без порога ТАН 27-20ВН	шт.	100,65	61465,43
206-0991	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однополыми дверями со средним импостом без порога ТАН 30-20ВН	шт.	98,1	59018,78
206-0992	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однополыми дверями со средним импостом без порога ТАН 33-20ВН	шт.	100	61022,26
206-0993	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однополыми дверями со средним импостом без порога ТАН 36-20ВН	шт.	101,9	61794,66
206-0994	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однополыми дверями с полотнами под частичное остекление с порогом ТАН 27-20ЧП	шт.	107,8	65148,4
206-0995	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однополыми дверями с полотнами под частичное остекление с порогом ТАН 30-20ЧП	шт.	107,8	65148,4
206-0996	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однополыми дверями с полотнами под частичное остекление с порогом ТАН 33-20ЧП	шт.	109,7	67951,28
206-0997	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однополыми дверями с полотнами под частичное остекление с порогом ТАН 36-20ЧП	шт.	111,6	70317,78
206-0998	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однополыми дверями с полотнами под частичное остекление без порога ТАН 27-20ВН	шт.	99,85	64563,03
206-0999	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однополыми дверями с полотнами под частичное остекление без порога ТАН 30-20ВН	шт.	108,9	65768,07
206-1000	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однополыми дверями с полотнами под частичное остекление без порога ТАН 33-20ВН	шт.	110,8	66484,24
206-1001	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однополыми дверями с полотнами под частичное остекление без порога ТАН 36-20ВН	шт.	112,7	67201,62
206-1002	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью с порогом ТАН 27-15П	шт.	76,1	38139,81
206-1003	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью с порогом ТАН 30-15П	шт.	74,1	41538,11
206-1004	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью с порогом ТАН 33-15П	шт.	76,1	41560,53
206-1005	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью без порога ТАН 27-15В	шт.	66,7	32924,17
206-1006	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью без порога ТАН 30-15В	шт.	71,7	37871,32
206-1007	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью без порога ТАН 33-15В	шт.	73,6	39610,39
206-1008	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью без порога ТАН 36-15В	шт.	75,5	40766,42
206-1009	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью со средним импостом с порогом ТАН 27-15ПН	шт.	70,5	39812,49
206-1010	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью со средним импостом с порогом ТАН 30-15ПН	шт.	75,5	41711,06
206-1011	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью со средним импостом с порогом ТАН 33-15ПН	шт.	77,4	42901
206-1012	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью со средним импостом с порогом ТАН 36-15ПН	шт.	79,3	43198,22
206-1013	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью со средним импостом без порога ТАН 27-15ВН	шт.	69,85	38889,27
206-1014	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью со средним импостом без порога ТАН 30-15ВН	шт.	74,9	41097,85
206-1015	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью со средним импостом без порога ТАН 33-15ВН	шт.	76,8	41313,89
206-1016	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью со средним импостом без порога ТАН 36-15ВН	шт.	78,7	41633,39
206-1017	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью с полотнами под частичное остекление с порогом ТАН 27-15ЧП	шт.	77,2	40970,83
206-1018	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью с полотнами под частичное остекление с порогом ТАН 30-15ЧП	шт.	82	43826,04
206-1019	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью с полотнами под частичное остекление с порогом ТАН 33-15ЧП	шт.	83,9	45461,7
206-1020	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью с полотнами под частичное остекление с порогом ТАН 36-15ЧП	шт.	85,8	45063,97
206-1021	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью с полотнами под частичное остекление без порога ТАН 27-15ВН	шт.	76,5	40612,85
206-1022	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью с полотнами под частичное остекление без порога ТАН 30-15ВН	шт.	81,45	42023,17
206-1023	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью с полотнами под частичное остекление без порога ТАН 33-15ВН	шт.	83,35	42081,86
206-1024	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью с полотнами под частичное остекление без порога ТАН 36-15ВН	шт.	85,25	44994,36
206-1025	Сторны тамбурные (в сборе), неоткрытые ТАН 8-5-0П	шт.	5,5	4708,17
206-1026	Сторны тамбурные (в сборе), неоткрытые ТАН 11,5-05П, ТАН 11,5-05Н	шт.	6,5	4542,16
206-1027	Сторны тамбурные (в сборе), неоткрытые ТАН 14,5-05П, ТАН 14,5-05Н	шт.	7,6	6037,21
206-1028	Сторны тамбурные (в сборе), неоткрытые ТАН 17,5-05П, ТАН 17,5-05Н	шт.	8,7	7155,59
206-1029	Сторны тамбурные (в сборе), неоткрытые ТАН 18-05П, распашные	шт.	16,3	16316,9
206-1030	Сторны тамбурные (в сборе), неоткрытые ТАН 18-05Н	шт.	14,1	13961,27
206-1031	Сторны тамбурные (в сборе), неоткрытые ТАН 18-05	шт.	15,15	15079,31
206-1032	Комплекты линейных элементов для рам (блоки) тамбуров с тремя распашными однополными дверями со средним импостом с порогом ТАН 27-30ПН	компл.	131,9	73521,59
206-1033	Комплекты линейных элементов для рам (блоки) тамбуров с тремя распашными однополными дверями со средним импостом с порогом ТАН 30-30ПН	компл.	143,8	78462,64
206-1034	Комплекты линейных элементов для рам (блоки) тамбуров с тремя распашными однополными дверями со средним импостом с порогом ТАН 33-30ПН	компл.	145,7	80008,16
206-1035	Комплекты линейных элементов для рам (блоки) тамбуров с тремя распашными однополными дверями со средним импостом с порогом ТАН 36-30ПН	компл.	150,3	86027,34
206-1036	Комплекты линейных элементов для рам (блоки) тамбуров с тремя распашными однополными дверями со средним импостом без порога ТАН 27-30ВН	компл.	140,7	72891,09
206-1037	Комплекты линейных элементов для рам (блоки) тамбуров с тремя распашными однополными дверями со средним импостом без порога ТАН 30-30ВН	компл.	142,7	76208,03
206-1038	Комплекты линейных элементов для рам (блоки) тамбуров с тремя распашными однополными дверями со средним импостом без порога ТАН 33-30ВН	компл.	144,5	76866,92
206-1039	Комплекты линейных элементов для рам (блоки) тамбуров с тремя распашными однополными дверями со средним импостом без порога ТАН 36-30ВН	шт.	65	40546,1
206-1040	Тамбурные рамы с одной качающейся дверью ТАО 27-30К	шт.	69,2	43909,93
206-1041	Тамбурные рамы с одной качающейся дверью ТАО 30-30К	шт.	71,2	45637,83
206-1042	Тамбурные рамы с одной качающейся дверью ТАО 33-30К	шт.	73,2	46076,83
206-1043	Тамбурные рамы с одной качающейся дверью ТАО 36-30К	шт.	66,3	42516,97
206-1044	Тамбурные рамы с одной качающейся дверью со средним импостом ТАО 27-30КН	шт.	68,1	41128,27
206-1045	Тамбурные рамы с одной качающейся дверью со средним импостом ТАО 30-30КН	шт.	70,1	41399,11
206-1046	Тамбурные рамы с одной качающейся дверью со средним импостом ТАО 33-30КН	шт.	72,1	43756,79
206-1047	Тамбурные рамы с одной качающейся дверью со средним импостом ТАО 36-30КН	шт.	117,8	74819,49
206-1048	Тамбурные рамы с двумя качающимися дверями ТАН 27-20К	шт.	125,7	75354,91
206-1049	Тамбурные рамы с двумя качающимися дверями ТАН 30-20К	шт.	127,7	82324,76
206-1050	Тамбурные рамы с двумя качающимися дверями ТАН 33-20К	шт.	129,7	81191,12
206-1051	Тамбурные рамы с двумя качающимися дверями со средним импостом ТАН 27-20КН	шт.	120,5	71119,18
206-1052	Тамбурные рамы с двумя качающимися дверями со средним импостом ТАН 30-20КН	шт.	123,5	77806,32
206-1053	Тамбурные рамы с двумя качающимися дверями со средним импостом ТАН 33-20КН	шт.	125,5	81606,74
206-1054	Тамбурные рамы с двумя качающимися дверями со средним импостом ТАН 36-20К	шт.	127,5	82626,96
206-1055	Комплекты линейных элементов для рам (блоки) тамбуров с тремя распашными однополными дверями с порогом ТАН 27-30П	компл.	124,2	52784,21
206-1056	Комплекты линейных элементов для рам (блоки) тамбуров с тремя распашными однополными дверями с порогом ТАН 30-30П	компл.	134,7	57801,08
206-1057	Комплекты линейных элементов для рам (блоки) тамбуров с тремя распашными однополными дверями с порогом ТАН 33-30П	компл.	136,6	59528,33
206-1058	Комплекты линейных элементов для рам (блоки) тамбуров с тремя распашными однополными дверями с порогом ТАН 36-30П	компл.	138,5	58340,13
206-1059	Комплекты линейных элементов для рам (блоки) тамбуров с тремя распашными однополными дверями с порогом ТАН 30-30В	компл.	128,1	53478,46
206-1060	Комплекты линейных элементов для рам (блоки) тамбуров с тремя распашными однополными дверями с порогом ТАН 33-30В	компл.	133,5	56713,75
206-1061	Комплекты линейных элементов для рам (блоки) тамбуров с тремя распашными однополными дверями без порога ТАН 27-30ВН	компл.	135,4	56970,66
206-1062	Комплекты линейных элементов для рам (блоки) тамбуров с тремя распашными однополными дверями без порога ТАН 30-30ВН	компл.	137,3	57684,91
206-1063	Комплекты линейных элементов для рам (блоки) тамбуров с тремя распашными однополными дверями без порога ТАН 33-30ВН	компл.	144,85	62977,12
206-1064	Комплекты линейных элементов для рам (блоки) тамбуров с тремя распашными однополными дверями без порога ТАН 36-30ВН	шт.	155,25	89972,7
206-1065	Комплекты линейных элементов для рам (блоки) тамбуров с тремя распашными однополными дверями с полотнами под частичное остекление с порогом ТАН 27-30ЧП	шт.	157,15	67598,67
206-1066	Комплекты линейных элементов для рам (блоки) тамбуров с тремя распашными однополными дверями с полотнами под частичное остекление с порогом ТАН 30-30ЧП	шт.	159,05	70031,31
206-1067	Комплекты линейных элементов для рам (блоки) тамбуров с тремя распашными однополными дверями с полотнами под частичное остекление с порогом ТАН 33-30ЧП	шт.	161,95	69640,16
206-1068	Комплекты линейных элементов для рам (блоки) тамбуров с тремя распашными однополными дверями с полотнами под частичное остекление с порогом ТАН 36-30ЧП	шт.	154,05	66031,8
206-1069	Комплекты линейных элементов для рам (блоки) тамбуров с тремя распашными однополными дверями с полотнами под частичное остекление без порога ТАН 27-30ВН	шт.	155,95	69421,64
206-1070	Комплекты линейных элементов для рам (блоки) тамбуров с тремя распашными однополными дверями с полотнами под частичное остекление без порога ТАН 30-30ВН	шт.	157,85	67700,8
206-1071	Комплекты линейных элементов для рам (блоки) тамбуров с тремя распашными однополными дверями с полотнами под частичное остекление без порога ТАН 33-30ВН	шт.	161,35	70433,81
206-1072	Комплекты линейных элементов для рам (блоки) тамбуров с тремя распашными однополными дверями с полотнами под частичное остекление без порога ТАН 36-30ВН	шт.	153,75	122465,89
206-1073	Комплекты линейных элементов для рам (блоки) тамбуров с тремя распашными однополными дверями со средним импостом с порогом ТАН 27-30КН	шт.	155,65	111436,08
206-1074	Комплекты линейных элементов для рам (блоки) тамбуров с тремя распашными однополными дверями со средним импостом с порогом ТАН 30-30КН	шт.	157,55	114894,98
206-1075	Комплекты линейных элементов для рам (блоки) тамбуров с тремя распашными однополными дверями со средним импостом с порогом ТАН 33-30КН	шт.	159,55	118715,61
206-1076	Комплекты линейных элементов для рам (блоки) тамбуров с тремя распашными однополными дверями со средним импостом с порогом ТАН 36-30КН	шт.	160,95	116047,34
206-1077	Комплекты линейных элементов для рам (блоки) тамбуров с тремя распашными однополными дверями со средним импостом без порога ТАН 27-30ВН	шт.	162,85	118111,13
206-1078	Комплекты линейных элементов для рам (блоки) тамбуров с тремя распашными однополными дверями со средним импостом без порога ТАН 30-30ВН	шт.	164,75	119320,29
206-1079	Комплекты линейных элементов для рам (блоки) тамбуров с тремя распашными однополными дверями со средним импостом без порога ТАН 33-30ВН	шт.	166,65	120529,45
206-1080	Комплекты линейных элементов для рам (блоки) тамбуров с тремя распашными однополными дверями со средним импостом без порога ТАН 36-30ВН	шт.	168,55	121738,61
206-1081	Стойки стеновые СТ 27-02, СТ 27-20, СТ 27-02К, СТ 27-20К	шт.	10,3	17502,49
206-1082	Стойки стеновые СТ 30-02, СТ 30-20, СТ 30-02К, СТ 30-20К	шт.	11,25	18979,18
206-1083	Стойки стеновые СТ 33-02, СТ 33-20, СТ 33-02К, СТ 33-20К	шт.	12,2	20132,05
206-1084	Стойки стеновые СТ 36-02, СТ 36-20, СТ 36-02К, СТ 36-20К	шт.	13,15	22412,37
206-1085	Стойки стеновые СТ 21-00, СТ 21-00К	шт.	9,1	12429,63
206-1086	Стойки стеновые СТ 24-00, СТ 24-00К	шт.	9,35	14697,09
206-1087	Ригели средние РТ-10, РТ-10К	шт.	3,45	4528,54
206-1088	Ригели средние РТ-13	шт.	4,5	5826,11
206-1089	Ригели средние РТ-15	шт.	5,3	7016,28
206-1090	Ригели средние РТ-19	шт.	6,8	9026,68
206-1091	Ригели средние РТ-20, РТ-20К	шт.	7,05	9163,48
206-1092	Ригели средние РТ-30, РТ-30К	шт.	10,7	14218,14
206-1093	Панели металлические трексовые с утеплителем из пенополиуретана тип 1 ПТС 718.1016.46-A1.0	шт.	8,34	7652,12
206-1094	Панели металлические трексовые с утеплителем из пенополиуретана тип 1 ПТС 718.1016.61-A1.1	шт.	8,93	8435,9
206-1095	Панели металлические трексовые с утеплителем из пенополиуретана тип 1 ПТС 718.1016.91-A1.0	шт.	10,62	10232,72
206-1096	Панели унифицированные с утеплителем из пенополиуретана с технологическим проемом 1-ПТС (два проема)	шт.	17,7	9939,52
206-1097	Панели стеновые каркасные с утеплителем из минеральной плиты, шахта вентиляционная Ш-1У	шт.	35,1	33858,49
206-1098	Панели стеновые каркасные с утеплителем из минеральной плиты, шахта вентиляционная Ш-2У	шт.	46,9	40995,63
206-1099	Полотно ворот с калитки ПВ-1	шт.	204,5	69097,51
206-1100	Полотно ворот с калитки ПВ-2	шт.	227	71634,64
206-1101	Полотно ворот с калитки ПВ-3	шт.	247	80574,76
206-1102	Полотно ворот с калитки ПВ-4	шт.	179	56498,49
206-1103	Полотно ворот с калитки ПВ-5	шт.	176	57803,85
206-1104	Полотно ворот с калитки ПВ-6	шт.	206	80604,39
206-1105	Полотно ворот с калитки ПВ-7	шт.	185	62370,56
206-1106	Полотно ворот с калитки ПВ-8	шт.	198	64594,24
206-1107	Полотно ворот с калитки ПВ-9	шт.	225	77872,19
206-1108	Панели стеновые рядовые 1-ПС1, 1-ПС2	шт.	204	86675,41
206-1109	Панели стеновые рядовые 1-ПС3	шт.	179,2	54042,19
206-1110	Панели стеновые с проемом для дверного Блока 1-ПС4	шт.	154	61633,27
206-1111	Панели стеновые с проемом для дверного Блока 1-ПС5	шт.	155,6	61434,99
206-1112	Панели стеновые с технологическим проемом 1-ПС6 (два проема)	шт.	137,8	64324,62
206-1113	Панели стеновые с технологическим проемом 1-ПС7, 1-ПС8	шт.	158,4	50898,04
206-1114	Панели стеновые с технологическим проемом 1-ПС9	шт.	68	32763,77
206-1115	Панели стеновые рядовые 1-ПС10	шт.	90,8	27698,68
206-1116	Панели стеновые рядовые 1-ПС11	шт.	23,5	10850,09
206-1117	Панели стеновые рядовые 1-ПС12, 1-ПС13	шт.	159	66750,41
206-1118	Панели стеновые рядовые 1-ПС14	шт.	145,8	59811,89
206-1119	Панели стеновые рядовые 1-ПС15	шт.	126,4	55390,54
206-1120	Панели стеновые рядовые 1-ПС16	шт.	120	59865,43
206-1121	Панели стеновые рядовые 1-ПС17, 1-ПС18	шт.	124,5	56751,55
206-1122	Панели стеновые рядовые 1-ПС19	шт.	31,7	16885,98
206-1123	Панели стеновые подполья 1-ПП1, 1-ПП2	шт.	158	69520,76
206-1124	Панели стеновые подполья 1-ПП3	шт.	41,6	15942,28
206-1125	Панели стеновые подполья 1-ПП4	шт.	58,2	24439,83
206-1126	Панели стеновые подполья 1-ПП6	шт.	59	21126,57
206-1127	Панели стеновые подполья 1-ПП7	шт.	140	63172,52
206-1128</				

206-1151	Каркасы радовые под двухслойную глухую вставку ПР 39-15 П/К	шт.	35,28	18893,73
206-1152	Каркасы радовые под двухслойную глухую вставку ПР 39-13 П/К	шт.	33,37	17468,87
206-1153	Каркасы радовые под двухслойную глухую вставку ПР 39-12,5 П/К	шт.	32,64	17903,55
206-1154	Каркасы радовые под двухслойную глухую вставку ПР 39-12 П/К	шт.	32,62	17885,34
206-1155	Каркасы радовые под двухслойную глухую вставку ПР 42-15 П/К	шт.	36,92	19475,54
206-1156	Каркасы радовые под двухслойную глухую вставку ПР 42-13 П/К	шт.	34,81	18296,31
206-1157	Каркасы радовые под двухслойную глухую вставку ПР 42-12,5 П/К	шт.	34,29	18489,88
206-1158	Каркасы радовые под двухслойную глухую вставку ПР 42-12 П/К	шт.	33,76	18491,33
206-1159	Каркасы радовые под двухслойную глухую вставку ПР 48-15 П/К	шт.	44,33	23524,36
206-1160	Каркасы радовые под двухслойную глухую вставку ПР 48-13 П/К	шт.	40,45	20616,46
206-1161	Каркасы радовые под двухслойную глухую вставку ПР 48-12,5 П/К	шт.	40,12	21320,14
206-1162	Каркасы радовые под двухслойную глухую вставку ПР 48-12 П/К	шт.	40,12	21320,14
206-1163	Каркасы под двойное остекление, под двухслойную глухую вставку с однополной распашной дверью ПД 1 39-15 П/К	шт.	57,84	15399,81
206-1164	Каркасы под двойное остекление, под двухслойную глухую вставку с однополной распашной дверью ПД 1 42-15 П/К	шт.	58,47	15926,31
206-1165	Каркасы под двойное остекление, под двухслойную глухую вставку с однополной распашной дверью ПД 1 48-15 П/К	шт.	67	18813,59
206-1166	Каркасы под двойное остекление, под двухслойную глухую вставку с двуполной распашной дверью ПД 2 39-15 П/К	шт.	62,42	36359,41
206-1167	Каркасы под двойное остекление, под двухслойную глухую вставку с двуполной распашной дверью ПД 2 42-15 П/К	шт.	63,67	38623,85
206-1168	Каркасы под двойное остекление, под двухслойную глухую вставку с двуполной распашной дверью ПД 2 48-15 П/К	шт.	70,91	21925,03
206-1169	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для примыкания к потолку, длина стыка 1550 мм	компл.	2,17	170,87
206-1170	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для примыкания к потолку, длина стыка 1550 мм	компл.	6,06	2663,16
206-1171	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для примыкания к потолку, длина стыка 1550 мм	компл.	3,55	1533,94
206-1172	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для примыкания к потолку, длина стыка 1800 мм	компл.	1,08	1799,48
206-1173	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для примыкания к потолку, длина стыка 3000 мм	компл.	7,06	2844,92
206-1174	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для примыкания к потолку, длина стыка 4500 мм	компл.	10,29	3183,54
206-1175	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для примыкания к стене, длина стыка 3900 мм	компл.	29,1	2223,88
206-1176	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для примыкания к стене, длина стыка 4200 мм	компл.	25,82	2415,28
206-1177	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для примыкания к стене, длина стыка 4800 мм	компл.	6,67	2599,18
206-1178	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для примыкания к стене, длина стыка 4800 мм	компл.	5,47	2576,91
206-1179	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка двух панелей между собой, длина стыка 3900 мм	компл.	5,92	2734,01
206-1180	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка двух панелей между собой, длина стыка 4200 мм	компл.	6,73	3062,41
206-1181	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка двух панелей между собой под углом 90 градусов, длина стыка 4200 мм	компл.	5,5	2654,61
206-1182	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка двух панелей между собой под углом 90 градусов, длина стыка 3900 мм	компл.	5,95	2835,41
206-1183	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка двух панелей между собой под углом 90 градусов, длина стыка 4800 мм	компл.	6,77	3162,87
206-1184	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка трех панелей между собой, длина стыка 3900 мм	компл.	25,63	1807,89
206-1185	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка трех панелей между собой, длина стыка 4200 мм	компл.	3,91	1957,52
206-1186	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка трех панелей между собой, длина стыка 4800 мм	компл.	4,34	1992,94
206-1187	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка трех панелей между собой, длина стыка 3900 мм	компл.	1,05	803,05
206-1188	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка трех панелей между собой, длина стыка 4200 мм	компл.	1,15	902,35
206-1189	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка трех панелей между собой, длина стыка 4800 мм	компл.	1,24	932,73
206-1190	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка четырех панелей между собой, длина стыка 4800 мм	компл.	1,24	932,73
206-1191	Комплекты элементов потолков панельных с перфорацией ЛАП-06-06П	100 м2	194,16	39873,11
206-1192	Комплекты элементов потолков панельных с перфорацией ЛАП-06-06	100 м2	216,04	45199,52
206-1193	Комплекты элементов потолков панельных с перфорацией ЛАП-06-12П	100 м2	217,43	50911,92
206-1194	Комплекты элементов потолков панельных с перфорацией ЛАП-06-12	100 м2	266,41	50530,16
206-1195	Комплекты элементов потолков панельных с перфорацией ЛАП-06-06-4	100 м2	344,75	70040,89
206-1196	Комплекты элементов потолков реечных с перфорацией ЛАК-01-30П	100 м2	257,19	52041,16
206-1197	Комплекты элементов потолков реечных с перфорацией ЛАК-01-30	100 м2	286,89	59607,58
206-1198	Комплекты элементов потолков реечных с перфорацией ЛАК-03-60П	100 м2	285,63	60679,94
206-1199	Комплекты элементов потолков реечных с перфорацией ЛАК-03-60	100 м2	315,87	66476,77
206-1200	Комплекты элементов потолков реечных с перфорацией ЛАК-01,5-30П	100 м2	232	47979,83
206-1201	Комплекты элементов потолков реечных с перфорацией ЛАК-01,5-30	100 м2	258,8	53694,83
206-1202	Комплекты элементов потолков реечных с перфорацией ЛАК-02,5-30П	100 м2	209,19	45130,92
206-1203	Комплекты элементов потолков реечных с перфорацией ЛАК-02,5-30	100 м2	227,68	47262,3
206-1204	Комплекты элементов потолков реечных с перфорацией ЛАК-03,5-60П	100 м2	282,74	59479,44
206-1205	Комплекты элементов потолков реечных с перфорацией ЛАК-03,5-60	100 м2	312,14	63916,74
206-1206	Панель глянц ПГА-01-00	шт.	21,7	6037,25
206-1207	Панель электроотражательная ПГА-03-00	шт.	23,2	6756,76
206-1208	Панели вентиляционные ПГА-04-00	шт.	24,9	7191,72
206-1209	Панели вентиляционные с решеткой ПГА-05-00	шт.	27,6	9876,03
206-1210	Панели вентиляционные электроотражательные ПГА-06-00	шт.	19,7	8321,17
206-1211	Комплект деталей подсветки потолков	м2	5,5	520,76
206-1212	Элемент лицевой (на 100 м2 подвесного непроходного потока) анодированный бесцветно (15 мм)	100 м2	177,9	76771,01
206-1213	Экраны ограждений 2УЭГ-81, 2УЭГ-81С	шт.	4,3	1316,92
206-1214	Экраны ограждений 2УЭГ-84, 2УЭГ-84С	шт.	3,88	1208,08
206-1215	Экраны ограждений 2УЭГ-91, 2УЭГ-91С	шт.	13,8	3050,87
206-1216	Экраны ограждений 2УЭГ-169, 2УЭГ-169С	шт.	9,72	3147,95
206-1217	Экраны ограждений 2УЭГ-170, 2УЭГ-170С	шт.	9,73	3050,27
206-1218	Экраны ограждений 2УЭГ-171, 2УЭГ-171С	шт.	10,56	3291,81
206-1219	Экраны ограждений 2УЭГ-15	шт.	14,04	4985,87
206-1220	Экраны ограждений 2УЭГ-16	шт.	10,68	3185,81
206-1221	Экраны ограждений 2УЭГ-17	шт.	8,55	2632
206-1222	Экраны ограждений 2УЭГ-18	шт.	7,9	2285,71
206-1223	Экраны ограждений 2УЭГ-19	шт.	122	396,08
206-1224	Экраны ограждений 2УЭГ-20	шт.	4,16	1277,58
206-1225	Экраны ограждений 2УЭГ-21	шт.	2,94	865,3
206-1226	Экраны ограждений 2УЭГ-22	шт.	20,67	6463,84
206-1227	Экраны ограждений 2УЭГ-23	шт.	16,47	5080,19
206-1228	Экраны ограждений 2УЭГ-181	шт.	6,69	217,16
206-1229	Экраны ограждений УЭГ-405, УЭГ-41	шт.	7,52	2410,18
206-1230	Экраны ограждений УЭГ-421, УЭГ-421П	шт.	5,2	1993,58
206-1231	Экраны ограждений УЭГ-43	шт.	4,36	1414,66
206-1232	Экраны ограждений УЭГ-44	шт.	3,97	1260,72
206-1233	Экраны ограждений УЭГ-45	шт.	3,62	1097,09
206-1234	Экраны ограждений УЭГ-46	шт.	2,38	593,55
206-1235	Экраны ограждений УЭГ-47	шт.	1,1	469,18
206-1236	Экраны ограждений УЭГ-48	шт.	2,53	699,97
206-1237	Поручни УП-60	шт.	2,83	1238,55
206-1238	Поручни УП-61	шт.	1,21	506,17
206-1239	Поручни УП-64	шт.	1,23	527,08
206-1240	Поручни УП-66	шт.	3,07	1342,76
206-1241	Поручни УП-70	шт.	6,27	2735,38
206-1242	Поручни УП-72	шт.	6,04	2653,47
206-1243	Поручни УП-169	шт.	2,48	1050,71
206-1244	Поручни УП-184, УП-185	шт.	5,13	2204,42
206-1245	Поручни УП-186	шт.	4,02	1761,38
206-1246	Поручни УП-187	шт.	3,18	1490,27
206-1247	Поручни УП-188	шт.	2,66	1136,73
206-1248	Поручни УП-189	шт.	2,29	1009,67
206-1249	Поручни УП-190	шт.	1,21	476,45
206-1250	Поручни УП-191	шт.	0,93	405,03
206-1251	Поручни УП-192	шт.	6,03	2675,95
206-1252	Поручни УП-193	шт.	4,79	2085,39
206-1253	Поручни УП-194	шт.	1,35	586,66
206-1254	Поручни УП-195	шт.	1,98	866,34
206-1255	Конструкции декоративно-облицовочные АКЭУ	шт.	6,5	4612,44
206-1256	Нащельники для стыков панелей АН-3У	шт.	2,7	1411,4
206-1257	Нащельники для стыков панелей АН-2У	шт.	3,23	1573,69
206-1258	Нащельники для стыков панелей АН-3У	шт.	2,1	1101,17
206-1259	Нащельники для стыков панелей АН-4У	шт.	2,83	1403,09
206-1260	Нащельники для стыков панелей АН-5У	шт.	0,13	82,88
206-1261	Нащельники для стыков панелей АН-6У	шт.	2,7	1379,32
206-1262	Нащельники для стыков панелей АН-7У	шт.	2,32	1139,39
206-1263	Нащельники для стыков панелей АН-8У	шт.	0,76	378,05
206-1264	Нащельники для стыков панелей АН-9У	шт.	0,69	349,83
206-1265	Нащельники для стыков панелей АН-10У	шт.	1,69	834,9
206-1266	Нащельники для стыков панелей АН-11У	шт.	2,75	1327,96
206-1267	Нащельники для стыков панелей АН-12У	шт.	0,25	137,6
206-1268	Нащельники для стыков панелей АН-13У	шт.	0,1	59,83
206-1269	Нащельники для стыков панелей АН-14У	шт.	0,6	359,82
206-1270	Нащельники для стыков панелей АН-15У	шт.	0,66	392,79
206-1271	Нащельники для стыков панелей АН-16У	шт.	0,62	392,72
206-1272	Нащельники для стыков панелей АН-17У	шт.	2,6	1199,89
206-1273	Нащельники для стыков панелей АН-18У	шт.	2,6	1271,77
206-1274	Нащельники для стыков панелей АН-19У	шт.	1,6	828,94
206-1275	Нащельники для стыков панелей АН-20У	шт.	0,57	304,38
206-1276	Нащельники для стыков панелей АН-21У	шт.	0,49	110,17
206-1277	Нащельники для стыков панелей АН-22У	шт.	1,77	1661,74
206-1278	Нащельники для стыков панелей АН-23У	шт.	1,4	908,4
206-1279	Сетка заземляющая ПЗ-1У	шт.	0,02	14,96
206-1280	Штырь АД-1	шт.	0,8	453,44
206-1281	Штырь алюминиевые АС-1У	шт.	8,5	4832,05
206-1282	Шит тамбура ограждающий ОШТ-1	шт.	31,7	18591,34
206-1283	Шит тамбура ограждающий ОШТ-2	шт.	47	25733,39
206-1284	Шит тамбура ограждающий ОШТ-3	шт.	20,2	11299,84
206-1285	Шит тамбура ограждающий ОШТ-4	шт.	31,7	19560,45
206-1286	Шит тамбура ограждающий ОШТ-5	шт.	47	26069,19
206-1287	Шит тамбура ограждающий ОШТ-6	шт.	27,4	15955,06
206-1288	Панели декоративные алюминиевые с двухцветным анодированием	м2	6,63	4530,92
206-1289	Панели декоративные алюминиевые с трехцветным анодированием	м2	6,63	4534,93
206-1290	Панели декоративные алюминиевые с двухцветным анодированием и глубоким тиснением	м2	6,63	4993,36
206-1291	Панели декоративные алюминиевые с трехцветным анодированием и глубоким тиснением	м2	6,63	5221,12
206-1292	Элементы солнцезащиты из алюминиевых сплавов ПС-1	шт.	39,7	24560,71
206-1293	Элементы солнцезащиты из алюминиевых сплавов ПС-2	шт.	12,2	1238,84
206-1294	Решетки РС-1	шт.	59,1	37668,69
206-1295	Решетки РС-2	шт.	80,29	63150,93
206-1296	Решетки РС-3	шт.	54,8	35841,34
206-1297	Решетки РС-4	шт.	63,7	47278,46
206-1298	Изоляция декоративно-облицовочные, листовые ЛАШ 06-06 (1,2,3,4)	шт.	0,84	439,26
206-1299	Изоляция декоративно-облицовочные, листовые ЛАШ 03-03 (2)	шт.	0,25	166,55
206-1300	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций А6-1000-0,8	м	2,33	663,49
206-1301	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций А6-1000-1,0	м	2,39	672,99
206-1302	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций А8-1200-0,8	м	1,11	938,73
206-1303	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций А8-1200-1,0	м	3,89	1140,53
206-1304	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций А50-1000-1,0	м	3,11	903,65
206-1305	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций А50-1000-1,0	м	3,89	1164,12
206-1306	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА8-13-0,6	м	0,06	18,82
206-1307	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА11-210-0,8	м	0,55	161,36
206-1308	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА11-210-1,0	м	0,69	211,5
206-1309	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА16-72-0,6	м	0,19	59,91
206-1310	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА16-72-0,6П	м	0,16	51,24
206-1311	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА16-122-0,6	м	0,27	82,59
206-1312	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА16-122-0,6П	м	0,23	66,32
206-1313	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА20-280-0,8	м	0,83	247,39
206-1314	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА20-280-0,8П	м	0,74	220,97
206-1315	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА15-100-0,8	м	0,35	109,4
206-1316	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА15-100-0,8П	м	0,34	111,91
206-1317	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций Па-10-1000-1,0	м	3,21	965,65
206-1318	Матцы алюминиевые решетчатые для радиальной связи и сеченов МАР 5-1-40, МАР 5-1-50, МАР 5-1-65	шт.	613	151474,03
206-1319	Матцы алюминиевые решетчатые для радиальной связи и сеченов МАР 10-1-40, МАР 10-1-50, МАР 10-1-65	шт.	715	232719,17
206-1320	Матцы алюминиевые решетчатые для радиальной связи и сеченов МАР 15-1-40, МАР 15-1-50, МАР 15-1-65	шт.	816	270392,5
206-1321	Матцы алюминиевые решетчатые для радиальной связи и сеченов МАР 20-1-40, МАР 20-1-50, МАР 20-1-65	шт.	903	321722,58

301-001	Вентиляторы радиальные пылевые ВР3 N 3/6/50, тип электродвигателя 4АМ1002	компл.	512	227440,55
301-010	Вентиляторы радиальные пылевые ВР3 N 0,72/100, тип электродвигателя 4АМ112М2	компл.	320	252361,39
301-017	Вентиляторы радиальные пылевые ВР3 N 0,3/700, тип электродвигателя 4АМ50Л2	компл.	224	232480,88
301-018	Вентиляторы радиальные пылевые В-В-30-30 N 8А, тип электродвигателя 4АМ20Л2	компл.	1380	160796,67
301-019	Вентиляторы крышные ВРР 4.0001А, тип электродвигателя 4АМ71А6	компл.	89,6	12852,66
301-041	Вентиляторы крышные ВРР 6.0001А, тип электродвигателя 4АМ90А6	компл.	120	22396,29
301-042	Вентиляторы крышные ВРР 6.0003А, тип электродвигателя 4АМ100А6	компл.	181	17388,48
301-042	Ванна купальное чугунное эмалированное с уравнивателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сливом и переливом, со стальными трубопроводами без смесителя, марка ВЧМД-700, размер 700х700х632 мм	шт.	150	5232,03
301-043	Ванна купальное чугунное эмалированное с уравнивателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сливом и переливом, со стальными трубопроводами без смесителя, марка ВЧМД-1200, размер 1200х700х645 мм	шт.	113	7029,71
301-044	Выборосоломаторы пружинные до № 38	шт.	0,48	107,77
301-045	Выборосоломаторы пружинные до № 39	шт.	0,66	146,09
301-046	Выборосоломаторы пружинные до № 40	шт.	1,6	165,04
301-047	Выборосоломаторы пружинные до №41	шт.	1,6	248,48
301-048	Выборосоломаторы пружинные до № 42	шт.	2,88	315,7
301-049	Выборосоломаторы пружинные до № 43	шт.	4	512,1
301-050	Выборосоломаторы пружинные до № 44	шт.	6,08	646,4
301-051	Выборосоломаторы пружинные до № 45	шт.	10,5	895,50
301-052	Водоподогреватели каровые емкостные горизонтальные СТД N 3068 объемом 1 м3	шт.	401	292911,12
301-053	Водоподогреватели каровые емкостные горизонтальные СТД N 3069 объемом 1,6 м3	шт.	547	3956,29
301-054	Водоподогреватели каровые емкостные горизонтальные СТД N 3070 объемом 2,5 м3	шт.	133	10298,77
301-055	Водоподогреватели каровые емкостные горизонтальные СТД N 3071 объемом 4 м3	шт.	209	13877,60
301-056	Водоподогреватели каровые емкостные горизонтальные СТД N К.280 объемом 0,4 м3	шт.	249	54301,24
301-057	Водоподогреватели каровые емкостные горизонтальные СТД N К.281 объемом 0,64 м3	шт.	297	58905,37
301-058	Воздухоуловители алюминиевые гибкие гофрированные класса Н, типа ВАГТ, диаметр 100 мм	шт.	296	670,22
301-059	Воздухоуловители алюминиевые гибкие гофрированные класса Н, типа ВАГТ, диаметр 200 мм	шт.	21	695,05
301-060	Воздухоуловители алюминиевые гибкие гофрированные класса Н, типа ВАГТ, диаметр 250 мм	шт.	24	716,31
301-061	Воздухоуловители алюминиевые гибкие гофрированные класса Н, типа ВАГТ, диаметр 315 и 400 мм	шт.	3,08	762,61
301-062	Воздухоуловители алюминиевые гибкие гофрированные класса Н, типа ВАГТ, диаметр 500 мм	шт.	3,37	862,73
301-063	Воздухоуловители эжекторные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭШУ18В, воздухоподводящая поверхность 0,25 м2	шт.	295	417,17
301-064	Воздухоуловители эжекторные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭШУ11В, ВЭШУ11ГВ, ВЭШУ11ГВ, воздухоподводящая поверхность 0,5 м2	шт.	26,2	2937,08
301-065	Воздухоуловители эжекторные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭШУ12В, воздухоподводящая поверхность 1 м2	шт.	53,4	5822,21
301-066	Воздухоуловители эжекторные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭШУ27В, воздухоподводящая поверхность 1 м2	шт.	71,6	7425,85
301-067	Воздухоуловители эжекторные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭШУ27В, воздухоподводящая поверхность 1,5 м2	шт.	106	6731,45
301-068	Воздухоуловители эжекторные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭШУ33В, воздухоподводящая поверхность 1,5 м2	шт.	67,4	7853,14
301-069	Воздухоуловители эжекторные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭШУ13ГВ, ВЭШУ13ГВ, воздухоподводящая поверхность 1,5 м2	шт.	97,6	5997,04
301-070	Воздухоуловители эжекторные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭШУ44В, воздухоподводящая поверхность 2 м2	шт.	105	10994,7
301-071	Воздухоуловители эжекторные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭШУ44В, ВЭШУ44ГВ, воздухоподводящая поверхность 2 м2	шт.	116	11453,15
301-072	Воздухоуловители эжекторные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭШУ27В, воздухоподводящая поверхность 2 м2	шт.	47,3	5215,45
301-073	Воздухоуловители эжекторные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭШУ27В, воздухоподводящая поверхность 2 м2	шт.	93,9	9880,28
301-074	Воздухоуловители эжекторные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭШУ22ГВ, воздухоподводящая поверхность 2 м2	шт.	135	13193,03
301-075	Воздухоуловители эжекторные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭШУ27В, воздухоподводящая поверхность 2 м2	шт.	127	12871,41
301-076	Воздухоуловители эжекторные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭШУ27В, воздухоподводящая поверхность 2 м2	шт.	142	14581,07
301-077	Воздухоуловители эжекторные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭШУ27ГВ, воздухоподводящая поверхность 3 м2	шт.	174	17382,13
301-078	Воздухоуловители эжекторные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭШУ27В, воздухоподводящая поверхность 3 м2	шт.	168	16253,76
301-079	Воздухоуловители эжекторные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭШУ24В, воздухоподводящая поверхность 4 м2	шт.	188	19058,05
301-080	Воздухоуловители эжекторные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭШУ24В, воздухоподводящая поверхность 4 м2	шт.	205	20910,07
301-081	Воздухоуловители эжекторные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭШУ24ГВ, воздухоподводящая поверхность 4 м2	шт.	191	19099,44
301-082	Воздухоуловители эжекторные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭШУ24В, воздухоподводящая поверхность 4 м2	шт.	26,6	3031,2
301-083	Воздухоуловители эжекторные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭШУ24В, воздухоподводящая поверхность 1,5 м2	шт.	31,1	4296,94

Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметр шахты 1250 мм	шт.	94,5	6876,25	шт.	94,5	6876,25
Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, диаметр шахты 1000 мм	шт.	6,26	939,18	шт.	6,26	939,18
Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, диаметр шахты 1300 мм	шт.	15,3	1199,37	шт.	15,3	1199,37
Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, диаметр шахты 1600 мм	шт.	12,5	1779,14	шт.	12,5	1779,14
Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, диаметр шахты 2000 мм	шт.	16,7	1480,85	шт.	16,7	1480,85
Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, диаметр шахты 2600 мм	шт.	38,9	2250,96	шт.	38,9	2250,96
Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, диаметр шахты 3200 мм	шт.	45	3421,13	шт.	45	3421,13
Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, диаметр шахты 3600 мм	шт.	84,8	4815,68	шт.	84,8	4815,68
Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, диаметр шахты 4000 мм	шт.	81,4	5801,14	шт.	81,4	5801,14
Калориферы биметаллические с накатным обрешечением марки КК3-1-02А, площадь поверхности теплообмена 12,14 м2	шт.	39,7	3476,54	шт.	39,7	3476,54
Калориферы биметаллические с накатным обрешечением марки КК3-3-02А, площадь поверхности теплообмена 14,42 м2	шт.	44,8	4783,2	шт.	44,8	4783,2
Калориферы биметаллические с накатным обрешечением марки КК3-4-02А, площадь поверхности теплообмена 16,71 м2	шт.	49,9	5027,53	шт.	49,9	5027,53
Калориферы биметаллические с накатным обрешечением марки КК3-5-02А, площадь поверхности теплообмена 21,29 м2	шт.	56,3	5881,72	шт.	56,3	5881,72
Калориферы биметаллические с накатным обрешечением марки КК3-6-02А, площадь поверхности теплообмена 13,26 м2	шт.	64	6581,72	шт.	64	6581,72
Калориферы биметаллические с накатным обрешечением марки КК3-7-02А, площадь поверхности теплообмена 16,34 м2	шт.	48,6	4556,99	шт.	48,6	4556,99
Калориферы биметаллические с накатным обрешечением марки КК3-8-02А, площадь поверхности теплообмена 19,42 м2	шт.	56,3	5970,66	шт.	56,3	5970,66
Калориферы биметаллические с накатным обрешечением марки КК3-9-02А, площадь поверхности теплообмена 22,5 м2	шт.	64	6722,25	шт.	64	6722,25
Калориферы биметаллические с накатным обрешечением марки КК3-10-02А, площадь поверхности теплообмена 28,66 м2	шт.	87	808,24	шт.	87	808,24
Калориферы биметаллические с накатным обрешечением марки КК3-11-02А, площадь поверхности теплообмена 33,12 м2	шт.	109	2120,69	шт.	109	2120,69
Калориферы биметаллические с накатным обрешечением марки КК3-12-02А, площадь поверхности теплообмена 37,62 м2	шт.	123	3411,07	шт.	123	3411,07
Калориферы биметаллические с накатным обрешечением марки КК4-1-02А, площадь поверхности теплообмена 12,88 м2	шт.	47,4	4636,53	шт.	47,4	4636,53
Калориферы биметаллические с накатным обрешечением марки КК4-2-02А, площадь поверхности теплообмена 16,87 м2	шт.	53,8	5063,5	шт.	53,8	5063,5
Калориферы биметаллические с накатным обрешечением марки КК4-3-02А, площадь поверхности теплообмена 18,86 м2	шт.	61	6005,21	шт.	61	6005,21
Калориферы биметаллические с накатным обрешечением марки КК4-4-02А, площадь поверхности теплообмена 21,85 м2	шт.	72,8	6710,65	шт.	72,8	6710,65
Калориферы биметаллические с накатным обрешечением марки КК4-5-02А, площадь поверхности теплообмена 27,84 м2	шт.	85	8089,84	шт.	85	8089,84
Калориферы биметаллические с накатным обрешечением марки КК4-6-02А, площадь поверхности теплообмена 17,42 м2	шт.	57,6	5163,82	шт.	57,6	5163,82
Калориферы биметаллические с накатным обрешечением марки КК4-7-02А, площадь поверхности теплообмена 21,47 м2	шт.	67,8	6121,55	шт.	67,8	6121,55
Калориферы биметаллические с накатным обрешечением марки КК4-8-02А, площадь поверхности теплообмена 25,52 м2	шт.	78,1	7763,28	шт.	78,1	7763,28
Калориферы биметаллические с накатным обрешечением марки КК4-9-02А, площадь поверхности теплообмена 29,57 м2	шт.	87	8875,26	шт.	87	8875,26
Калориферы биметаллические с накатным обрешечением марки КК4-10-02А, площадь поверхности теплообмена 37,66 м2	шт.	109	11192,29	шт.	109	11192,29
Калориферы биметаллические с накатным обрешечением марки КК4-11-02А, площадь поверхности теплообмена 110,05 м2	шт.	285	27900,55	шт.	285	27900,55
Калориферы биметаллические с накатным обрешечением марки КК4-12-02А, площадь поверхности теплообмена 116,52 м2	шт.	323	46880,55	шт.	323	46880,55
Калориферы биметаллические с накатным обрешечением марки КН1-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 9,85 м2	шт.	37,9	4595,74	шт.	37,9	4595,74
Калориферы биметаллические с накатным обрешечением марки КН2-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 12,14 м2	шт.	44,8	5791,96	шт.	44,8	5791,96
Калориферы биметаллические с накатным обрешечением марки КН3-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 14,24 м2	шт.	49,9	6217,31	шт.	49,9	6217,31
Калориферы биметаллические с накатным обрешечением марки КН5-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 16,71 м2	шт.	56,3	7516,63	шт.	56,3	7516,63
Калориферы биметаллические с накатным обрешечением марки КН6-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 21,29 м2	шт.	64	7895,76	шт.	64	7895,76
Калориферы биметаллические с накатным обрешечением марки КН7-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 13,26 м2	шт.	48,6	5536,44	шт.	48,6	5536,44
Калориферы биметаллические с накатным обрешечением марки КН8-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 16,34 м2	шт.	56,3	5855,37	шт.	56,3	5855,37
Калориферы биметаллические с накатным обрешечением марки КН9-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 19,42 м2	шт.	64	6855,88	шт.	64	6855,88
Калориферы биметаллические с накатным обрешечением марки КН10-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 22,5 м2	шт.	71,7	7313,03	шт.	71,7	7313,03
Калориферы биметаллические с накатным обрешечением марки КН11-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 22,66 м2	шт.	87	8790,66	шт.	87	8790,66
Калориферы биметаллические с накатным обрешечением марки КН12-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 33,12 м2	шт.	225	23299,9	шт.	225	23299,9
Калориферы биметаллические с накатным обрешечением марки КН13-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 125,27 м2	шт.	332	2485,04	шт.	332	2485,04
Калориферы биметаллические с накатным обрешечением марки КН14-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 12,88 м2	шт.	47,4	4774,86	шт.	47,4	4774,86
Калориферы биметаллические с накатным обрешечением марки КН2-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 13,87 м2	шт.	53,8	6807,48	шт.	53,8	6807,48
Калориферы биметаллические с накатным обрешечением марки КН3-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 17,86 м2	шт.	61,4	7705,34	шт.	61,4	7705,34
Калориферы биметаллические с накатным обрешечением марки КН4-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 21,85 м2	шт.	67,8	8826,46	шт.	67,8	8826,46
Калориферы биметаллические с накатным обрешечением марки КН5-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 27,84 м2	шт.	84,5	9238,84	шт.	84,5	9238,84
Калориферы биметаллические с накатным обрешечением марки КН6-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 17,42 м2	шт.	57,6	6425,21	шт.	57,6	6425,21
Калориферы биметаллические с накатным обрешечением марки КН7-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 21,47 м2	шт.	67,8	7380,58	шт.	67,8	7380,58
Калориферы биметаллические с накатным обрешечением марки КН8-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 25,52 м2	шт.	78,1	8600,27	шт.	78,1	8600,27
Калориферы биметаллические с накатным обрешечением марки КН9-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 29,57 м2	шт.	87	9649,4	шт.	87	9649,4
Калориферы биметаллические с накатным обрешечением марки КН11-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 37,66 м2	шт.	109	11440,83	шт.	109	11440,83
Калориферы биметаллические с накатным обрешечением марки КН12-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 110,05 м2	шт.	285	30303,17	шт.	285	30303,17
Калориферы биметаллические с накатным обрешечением марки КН13-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 166,25 м2	шт.	424	44143,89	шт.	424	44143,89
Калориферы биметаллические с накатным обрешечением марки КН-Б3-11-0103, площадь поверхности теплообмена 68 м2	шт.	333	28147,76	шт.	333	28147,76
Калориферы пластинчатые стальные марки КВБ2-П-01, площадь поверхности теплообмена 9,561 м2	шт.	58,9	3682,47	шт.	58,9	3682,47
Калориферы пластинчатые стальные марки КВБ2, площадь поверхности теплообмена 11,84 м2	шт.	71,7	4207,73	шт.	71,7	4207,73
Калориферы пластинчатые стальные марки КВБ2-П-01, площадь поверхности теплообмена 16,3 м2	шт.	83,2	4931,84	шт.	83,2	4931,84
Калориферы пластинчатые стальные марки КВБ2-П-01, площадь поверхности теплообмена 16,3 м2	шт.	94,3	2882,25	шт.	94,3	2882,25
Калориферы пластинчатые стальные марки КВБ5-П-01, площадь поверхности теплообмена 20,77 м2	шт.	118	6191,23	шт.	118	6191,23
Калориферы пластинчатые стальные марки КВБ6-П-01, площадь поверхности теплообмена 12,78 м2	шт.	76,8	5418,67	шт.	76,8	5418,67
Калориферы пластинчатые стальные марки КВБ6-П-01, площадь поверхности теплообмена 15,73 м2	шт.	93,4	6612,08	шт.	93,4	6612,08
Калориферы пластинчатые стальные марки КВБ6-П-01, площадь поверхности теплообмена 21,85 м2	шт.	109	6964,72	шт.	109	6964,72
Калориферы пластинчатые стальные марки КВБ6-П-01, площадь поверхности теплообмена 21,75 м2	шт.	123	7691,52	шт.	123	7691,52
Калориферы пластинчатые стальные марки КВБ10-П-01, площадь поверхности теплообмена 27,7 м2	шт.	154	8745,25	шт.	154	8745,25
Калориферы пластинчатые стальные марки КВБ11-П-01, площадь поверхности теплообмена 78,8 м2	шт.	416	24188,04	шт.	416	24188,04
Калориферы пластинчатые стальные марки КВБ12-П-01, площадь поверхности теплообмена 118,1 м2	шт.	604	32968,77	шт.	604	32968,77
Каланы воздушные с механизмом исполнительным МЗО-16/3-0,25 КВР 1800/1006	шт.	16,3	1629,37	шт.	16,3	1629,37
Каланы воздушные с механизмом исполнительным МЗО-16/3-0,25 КВР 1800/1006	шт.	118	24402	шт.	118	24402
Каланы воздушные с механизмом исполнительным МЗО-40/25-0,25 КВР 2400/1006	шт.	139	28384,06	шт.	139	28384,06
Каланы воздушные с механизмом исполнительным МЗО-40/25-0,25 КВР 2400/1006	шт.	170	31676,47	шт.	170	31676,47
Каланы воздушные с механизмом исполнительным МЗО-100/25-0,25 КВР 1800/1006	шт.	126	74466,76	шт.	126	74466,76
Каланы воздушные с механизмом исполнительным МЗО-100/25-0,25 КВР 2400/14006	шт.	226	33560,76	шт.	226	33560,76
Каланы воздушные регулирующие приточного отсоса с электрическим приводом МЗО-16/3-0,25P-82 КВР 200/200	шт.	15,1	12034,5	шт.	15,1	12034,5
Каланы воздушные регулирующие приточного отсоса с электрическим приводом МЗО-16/3-0,25P-82 КВР 200/200	шт.	15,5	14015,55	шт.	15,5	14015,55
Каланы воздушные регулирующие приточного отсоса с электрическим приводом МЗО-16/3-0,25P-82 КВР 250/250	шт.	15,6	15306,44	шт.	15,6	15306,44
Каланы воздушные регулирующие приточного отсоса с электрическим приводом МЗО-16/3-0,25P-82 КВР 200/400	шт.	17,2	14717,45	шт.	17,2	14717,45
Каланы воздушные регулирующие приточного отсоса с электрическим приводом МЗО-16/3-0,25P-82 КВР 250/400	шт.	17,7	14624,2	шт.	17,7	14624,2
Каланы воздушные регулирующие приточного отсоса с электрическим приводом МЗО-16/3-0,25P-82 КВР 400/400	шт.	20,7	14855	шт.	20,7	14855
Каланы воздушные регулирующие приточного отсоса с электрическим приводом МЗО-16/3-0,25P-82 КВР 250/500	шт.	19,5	15562,8	шт.	19,5	15562,8
Каланы воздушные регулирующие приточного отсоса с электрическим приводом МЗО-16/3-0,25P-82 КВР 400/500	шт.	23,1	14786,11	шт.	23,1	14786,11
Каланы воздушные регулирующие приточного отсоса с электрическим приводом МЗО-16/3-0,25P-82 КВР 500/500	шт.	24,7	15882,02	шт.	24,7	15882,02
Каланы воздушные регулирующие приточного отсоса с электрическим приводом МЗО-16/3-0,25P-82 КВР 600/600	шт.	27,9	18979,9	шт.	27,9	18979,9
Каланы воздушные регулирующие приточного отсоса с электрическим приводом МЗО-16/3-0,25P-82 КВР 500/1000	шт.	30,6	16106,44	шт.	30,6	16106,44
Каланы воздушные регулирующие приточного отсоса с электрическим приводом МЗО-16/3-0,25P-82 КВР 800/1000	шт.	38,4	16106,46	шт.	38,4	16106,46
Каланы воздушные регулирующие приточного отсоса с электрическим приводом МЗО-16/3-0,25P-82 КВР 900/1000	шт.	36,5	16009,21	шт.	36,5	16009,21
Каланы воздушные регулирующие приточного отсоса с электрическим приводом МЗО-16/3-0,25P-82 КВР 1000/1000	шт.	46,7	16160,28	шт.	46,7	16160,28
Каланы воздушные регулирующие приточного отсоса с электрическим приводом МЗО-16/3-0,25P-82 КВР 1000/1000	шт.	53,2	16922,29	шт.	53,2	16922,29
Каланы герметические вентиляционные с электродвигателем Т309-058-18М IAD1012.00	шт.	64,5	45214,04	шт.	64,5	45214,04
Каланы герметические вентиляционные с электродвигателем Т309-058-16М IAD1012.00	шт.	137	91052,76	шт.	137	91052,76
Каланы герметические вентиляционные с электродвигателем Т309-058-17М IAD1012.00	шт.	204	117446,2	шт.	204	117446,2
Каланы герметические вентиляционные с электродвигателем Т309-058-01 IAD1010.00	шт.	86,6	149122,58	шт.	86,6	149122,58
Каланы герметические вентиляционные с электродвигателем Т309-058-04 IAD1010.00	шт.	66,6	108471,99	шт.	66,6	108471,99
Каланы герметические вентиляционные с электродвигателем Т309-058-04 IAD1010.00	шт.	1240	25886,27	шт.	1240	25886,27
Каланы герметические вентиляционные с электродвигателем Т309-058-04 IAD1010.00	шт.	1760	312613,9	шт.	1760	312613,9
Каланы герметические вентиляционные с электродвигателем Т309-058-04 IAD1011.00	шт.	43,9	13417,36	шт.	43,9	13417,36
Каланы герметические вентиляционные с электродвигателем Т309-058-04 IAD1011.00	шт.	106	34856,91	шт.	106	34856,91
Каланы герметические вентиляционные с электродвигателем Т309-058-04 IAD1011.00	шт.	290	47552,83	шт.	290	47552,83
Каланы герметические вентиляционные с электродвигателем Т309-058-04 IAD1011.00	шт.	297	75534,56	шт.	297	75534,56
Каланы герметические вентиляционные с электродвигателем Т309-058-04 IAD1011.00	шт.	201	88934,76	шт.	201	88934,76
Каланы герметические вентиляционные с электродвигателем Т309-058-04 IAD1011.00	шт.	587	147452,81	шт.	587	147452,81
Каланы герметические вентиляционные с электродвигателем Т309-058-04 IAD1011.00	шт.	1250	214663,53	шт.	1250	214663,53
Каланы герметические вентиляционные с электродвигателем Т309-058-04 IAD1011.00	шт.	2440	310209,54	шт.	2440	310209,54
Каланы герметические вентиляционные с электродвигателем Т309-058-04 IAD1011.00	шт.	3200	38484,1	шт.	3200	38484,1
Каланы герметические вентиляционные с электродвигателем Т309-058-04 IAD1014.450	шт.	668	141040,49	шт.	668	141040,49
Каланы герметические вентиляционные с электродвигателем Т309-058-04 IAD1014.450	шт.	1740	310135,1	шт.	1740	310135,1
Каланы герметические вентиляционные с электродвигателем Т309-058-04 IAD1015.450	шт.	611	110555,61	шт.	611	110555,61
Каланы герметические вентиляционные с электродвигателем Т309-058-04 IAD1015.450	шт.	2900	87726,19	шт.	2900	87726,19
Ванна купальни чугунная эмальевая с гидромассажем, с электрическим приводом, со стальным трубопроводом со смесителем, марка ВММ-1500, размер 1500х700х607 мм	компл.	136	5683,1	шт.	136	5683,1
Колони водогрейные для ванн стандартные, марки КВ3-1 с чугунной топкой для твердых видов топлива в комплекте с дымоходом, с системой К-Р-1	шт.	90,4	4367,85	шт.	90,4	4367,85
Колони водогрейные для ванн стандартные, марки КВ3-1 с чугунной топкой для твердых видов топлива в комплекте с дымоходом, с системой К-Р-1	шт.	42,2	7274,26	шт.	42,2	7274,26
Конвекторы отопительные марки АКОРД-1000 без конвектора	кВт	16,3	859,22	кВт	16,3	859,22
Конвекторы отопительные марки АКОРД-1000 без конвектора	кВт	14,2	861,14	кВт	14,2	861,14
Конвекторы отопительные марки АКОРД-1000 без конвектора	кВт	19,2	1161,67	кВт	19,2	1161,67
Конвекторы отопительные марки АКОРД-1000 без конвектора	кВт	15,4	1388,45	кВт	15,4	1388,45
Конвекторы отопительные марки АКОРД-1000 без конвектора	кВт	18,3	1440,61	кВт	18,3	1440,61
Конвекторы отопительные марки АКОРД-1000 без конвектора	кВт	15,4	1149,89	кВт	15,4	1149,89
Конвекторы отопительные марки АКО						

301-0477	Крепления для воздуховодов типа СТД 6328, СТД 6327	шт	1120	36326,66
301-0478	Крепления для воздуховодов типа СТД 305	шт	1120	27076,45
301-0479	Ротаметр типа РМА-01 (Ду-3 мм) 0,0063 мж	шт.	52,8	1750,05
301-0480	Фитинг для счетчика газа BK-G10	шт.	52,8	389,15
301-0481	Фитинг для счетчика газа BK-G16	шт.	52,8	429,79
301-0482	Фитинг для счетчика газа BK-G25	шт.	74,4	483,21
301-0483	Кронштейны для крепления радиаторов и ребристых труб на облепленных конструкциях стен при длине кронштейна 135 мм	100 шт.	106	3549,29
301-0484	Кронштейны для крепления радиаторов и ребристых труб на облепленных конструкциях стен при длине кронштейна 165 мм	100 шт.	118	4411,56
301-0485	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 332 мм	100 шт.	31,9	991,84
301-0486	Кронштейны для крепления радиаторов к бетонным стенам при помощи двусторонней при длине кронштейна 105 мм	100 шт.	34,2	1018,19
301-0487	Мойки стальные эмальированные на одно отделение с одной чашей изготавливаемые с креплениями МСВ, размером 4650х50х185 мм	компл.	5,4	169,03
301-0488	Мойки стальные эмальированные на одно отделение с одной чашей изготавливаемые с креплениями МСВШ со смесителем (с рычажным переключателем), латунным выпуском, пластмассовым бытовым сифоном	компл.	5,4	1488,22
301-0489	Мойки стальные эмальированные на одно отделение с одной чашей изготавливаемые с креплениями МСВШ со смесителем, латунным выпуском, пластмассовым бытовым сифоном без выпуска	компл.	5,4	1155,49
301-0490	Мойки стальные эмальированные на одно отделение с одной чашей изготавливаемые с креплениями МСВШ со смесителем, пластмассовым бытовым сифоном	компл.	5,4	1261,79
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	490,23
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	2584,1
301-0493	Мойки из нержавеющей стали на одно отделение с одной круглой или прямоугольной чашей, со сливной доской, с креплениями МНШДШ (ВН) со смесителем с пластмассовым бытовым сифоном, латунным выпуском	компл.	8,4	2476,26
301-0494	Мойки стальные эмальированные на одно отделение с одной чашей с креплениями МСК размером 300х600х198	компл.	6,234	398,25
301-0495	Мойки стальные эмальированные на одно отделение с одной чашей с креплениями МСКН со смесителем бытовым сифоном, латунным выпуском	компл.	6,24	398,25
301-0496	Мойки стальные эмальированные на одно отделение с одной чашей с креплениями МСКШ со смесителем пластмассовым бытовым сифоном	компл.	6,24	398,25
301-0497	Мойки стальные эмальированные на одно отделение с одной чашей с креплениями МСКШ со смесителем (с рычажным переключателем), пластмассовым бытовым сифоном	компл.	6,22	398,25
301-0498	Мойки стальные эмальированные унифицированные на одно отделение с одной чашей для установки на подстолье (шкафу кухонной мебели) МСУ, размером 300х600х174 мм	компл.	6,72	71,73
301-0499	Мойки стальные эмальированные унифицированные на одно отделение с одной чашей для установки на подстолье (шкафу кухонной мебели) МСУА со смесителем, сифоном бытовым пластмассовым	компл.	6,72	1073,7
301-0500	Мойки стальные эмальированные унифицированные на одно отделение с одной чашей для установки на подстолье (шкафу кухонной мебели) МСУАД со смесителем, сифоном бытовым пластмассовым с латунным выпуском	компл.	6,72	1372,52
301-0501	Мойки стальные эмальированные унифицированные на одно отделение с одной чашей для установки на подстолье (шкафу кухонной мебели) МСУАД со смесителем, (с рычажным переключателем), сифоном бытовым пластмассовым	компл.	6,72	1689,08
301-0502	Мойки чугунные эмальированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами МЧШ, размером 800х600х294 мм	компл.	25,8	3341,87
301-0503	Мойки чугунные эмальированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами МЧШШ с пластмассовым сифоном бытовым, чугунным сифоном, соединительными деталями, смесителем	компл.	25,8	3388,26
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	2457,22
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	3478,96
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	3915,7
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	4296,49
301-0508	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки К80-50-200-СД, с электродвигателем типа 4АМ160С2	шт.	358	35085,62
301-0509	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки К100-80-160-СД, с электродвигателем типа 4АМ160С5	шт.	422	23583,39
301-0510	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки К100-65-200СД, с электродвигателем типа 4АМ180М2	шт.	602	30338,53
301-0511	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки К100-65-200СД, с электродвигателем типа 4АМ200С2	шт.	706	32892,65
301-0512	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки КМ100-80-300-С, с электродвигателем типа 4АМ160С5W2	шт.	312	24071,42
301-0513	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки КМ100-80-160С, с электродвигателем типа 4АМ160С5W2	шт.	315	23562,06
301-0514	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки КМ100-65-200С, с электродвигателем типа 4АМ180М2W2	шт.	416	37641,92
301-0515	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки КМ150-125-315С, с электродвигателем типа 4АМ180М2W2	шт.	450	39309,49
301-0516	Панели воздуховодов штатные из листовой углеродистой стали марки П-ВШП110У, воздуховодящая поверхность 0,25 м2	шт.	2,81	400,53
301-0517	Панели воздуховодов штатные из листовой углеродистой стали марки П-ВШП110У, воздуховодящая поверхность 0,5 м2	шт.	5,12	614,7
301-0518	Панели воздуховодов штатные из листовой оцинкованной стали марки П-ВШП10У, воздуховодящая поверхность 0,25 м2	шт.	2,81	456,87
301-0519	Панели воздуховодов штатные из листовой оцинкованной стали марки П-ВШП110У, воздуховодящая поверхность 0,5 м2	шт.	5,12	644,9
301-0520	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супернетного волокна БСТ марки П11 марка пластины ПТ1-3, ВП1-2, сечение 100х500 мм, длиной 1,07 м, масса наполнителя 0,71 кг	шт.	11,3	848,08
301-0521	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супернетного волокна БСТ марки П11 марка пластины ПТ1-3, ВП1-2, сечение 100х500 мм, длиной 1,07 м, масса наполнителя 0,94 кг	шт.	14,5	954,43
301-0522	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супернетного волокна БСТ марки П11 марка пластины ПТ1-3, ВП1-2, сечение 100х1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,88 кг	шт.	26,7	1699,91
301-0523	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супернетного волокна БСТ марки П11 марка пластины ПТ1-2, ВП1-2, сечение 200х500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 1,45 кг	шт.	15,4	1234,36
301-0524	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супернетного волокна БСТ марки П11 марка пластины ПТ1-2, ВП1-2, сечение 200х500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,94 кг	шт.	19,6	1270,5
301-0525	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супернетного волокна БСТ марки П11 марка пластины ПТ1-3, ВП1-2, сечение 200х1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 3,88 кг	шт.	36	2287,91
301-0526	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супернетного волокна БСТ марки П11 марка пластины ПТ1-3, ВП1-1, сечение 400х500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 2,96 кг	шт.	29,9	1830,6
301-0527	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супернетного волокна БСТ марки П11 марка пластины ПТ1-2, ВП1-2, сечение 400х500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 3,94 кг	шт.	23,8	2341,83
301-0528	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супернетного волокна БСТ марки П11 марка пластины ПТ1-3, ВП1-3, сечение 400х1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 7,88 кг	шт.	54,5	3933,34
301-0529	Пескоструйные полиэфирэфирные и фактурные настенные с пескоструйным крапом без сифона	компл.	9,72	661,52
301-0530	Пескоструйные полиэфирэфирные и фактурные настенные с пескоструйным крапом с целлюлозным сифоном размером 635х360х290 мм	компл.	11,15	954,46
301-0531	Пескоструйные полиэфирэфирные и фактурные настенные с пескоструйным крапом с целлюлозным сифоном размером 680х350х325 мм	шт.	19,3	1374,58
301-0532	Пескоструйные полиэфирэфирные и фактурные настенные с пескоструйным крапом без дренажа	компл.	11,3	1298,46
301-0533	Плиты газовые бытовые напольные отдельно стоящие со щитом, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочные без шкафа баллонного	шт.	55,9	4622,14
301-0534	Плиты газовые бытовые напольные отдельно стоящие со щитом, духовым и сушильным шкафом трехгорелочные с баллонным шкафом	шт.	79,4	8429,29
301-0535	Плиты газовые бытовые напольные отдельно стоящие со щитом, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочные	шт.	69,1	5190,85
301-0536	Плиты газовые бытовые напольные отдельно стоящие со щитом, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочные с баллонным шкафом	шт.	102	5917,68
301-0537	Плиты газовые бытовые настольные двухгорелочные	шт.	11,8	1487,98
301-0538	Плиты газовые бытовые настольные трехгорелочные	шт.	13,2	2384,4
301-0539	Поддоны душевые	компл.	23,4	2040,49
301-0540	Поддоны душевые эмальированные стальные модели ПМС-2 с чугунным сифоном, латунным выпуском	компл.	23,4	2041,73
301-0541	Поддоны душевые эмальированные стальные модели ПМС-2 с пластмассовым унифицированным сифоном	компл.	23,4	1940,39
301-0542	Поддоны душевые эмальированные чугунные	компл.	77,7	2996,95
301-0543	Поддоны душевые эмальированные чугунные глубокие ПЧНГ-800 с чугунным сифоном, латунным выпуском	компл.	77,7	4010,17
301-0544	Поддоны душевые эмальированные чугунные глубокие ПЧНГ-800 с пластмассовым унифицированным сифоном	компл.	77,7	3852,24
301-0545	Поддоны в вентиляционных шахтах из листовой стали ПМ-148	шт.	154	19869,69
301-0546	Поддоны в вентиляционных шахтах из листовой стали ПМ-148	шт.	124	10563,66
301-0547	Поддоны в вентиляционных шахтах из листовой стали ПМ-218	шт.	99,1	8341,29
301-0548	Поддоны в вентиляционных шахтах из листовой стали ПМ-1	шт.	167	11654,42
301-0549	Полотенцосушители латунные	шт.	5,2	4551,1
301-0550	Полотенцосушители с креплениями	компл.	6,68	467,4
301-0551	Полотенцосушители из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с креплениями диаметр 25 мм, поверхность нагрева 0,18 м2	шт.	40,3	507,94
301-0552	Полотенцосушители из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с креплениями диаметр 32 мм, поверхность нагрева 0,21 м2	шт.	51,9	627,9
301-0553	Полоты туалетные П-1 стальные прямоугольные, на двух кронштейнах с замком, в сборе	шт.	2,45	284,09
301-0554	Подкесты для умывальников полиэфирэфирные и фактурные размером 640х15х200, 670-630х240-180, 200-175 мм	шт.	2,9	492,55
301-0555	Радиаторы отопительные чугунные марки МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт	45	2082,23
301-0556	Радиаторы отопительные чугунные марки МС-90, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт	43,7	1930,46
301-0557	Радиаторы стальные панельные 10-канальные РСГ2-1, РСГ2-2 одноконтурные	кВт	59,4	4188,54
301-0558	Радиаторы стальные панельные 10-канальные РСГ2-2 спаренные	кВт	19,4	1505,55
301-0559	Радиаторы стальные панельные РСБ2-1, РСБ2-6 одноконтурные	кВт	15,6	1228,99
301-0560	Раковины лабораторные полиэфирэфирные и фактурные марки Р015Х015С010, размер 150х150х385 мм	шт.	4,82	244,47
301-0561	Раковины лабораторные полиэфирэфирные и фактурные марки Р030Х030С0280, размер 300х300х410 мм	шт.	15,2	540,8
301-0562	Раковины лабораторные полиэфирэфирные и фактурные марки Р015Х015В010, размер 150х150х385 мм	шт.	4,67	235,88
301-0563	Раковины лабораторные полиэфирэфирные и фактурные марки Р015Х015В018, размер 150х150х330 мм	шт.	4,09	209,26
301-0564	Раковины лабораторные полиэфирэфирные и фактурные марки Р015Х030Х0478, Р015Х030Х0478, размер 300х150х330 мм	шт.	5,11	287,72
301-0565	Раковины лабораторные полиэфирэфирные и фактурные марки Р015Х030Х0508М, размер 300х300х330 мм	шт.	7,3	415,14
301-0566	Раковины лабораторные полиэфирэфирные и фактурные марки Р030Х030Х0928, размер 300х300х330 мм	шт.	6,86	325,74
301-0567	Раковины лабораторные полиэфирэфирные и фактурные марки Р050Х040Х08С10, размер 500х400х955 мм	шт.	55,6	2088,91
301-0568	Раковины лабораторные полиэфирэфирные и фактурные марки Р050Х040Х08С20, размер 500х400х955 мм	шт.	59	2179,57
301-0569	Раковины лабораторные полиэфирэфирные и фактурные марки Р050Х040Х08С30, размер 500х400х955 мм	шт.	64,8	2559,55
301-0570	Раковины лабораторные полиэфирэфирные и фактурные марки Р050Х040Х09Р01, размер 500х400х955 мм	шт.	46,7	1738,61
301-0571	Раковины лабораторные керамические шпательные РЛ, размером 600х400х580 мм	шт.	6,72	2735,6
301-0572	Раковины стальные эмальированные	компл.	8,14	546,26
301-0573	Раковины стальные эмальированные с отъемной сливной с приваренным выпуском с соединением в комплекте с крапом водозаборным KB-15	шт.	8,14	459,58
301-0574	Раковины стальные эмальированные с отъемной сливной с приваренным выпуском с соединением в комплекте с крапом водозаборным KB-15Д	шт.	8,14	513
301-0575	Раковины стальные эмальированные с отъемной сливной с приваренным выпуском с соединением в комплекте с двумя крапами водозаборными KB-15	шт.	8,14	564,69
301-0576	Раковины стальные эмальированные с отъемной сливной с приваренным выпуском с соединением в комплекте с двумя крапами водозаборными KB-15Д	шт.	8,14	651,49
301-0577	Раковины РСВ стальные эмальированные с отъемной сливной детали крепления, размером 500х400х410 мм	шт.	7,7	476,74
301-0578	Раковины РСВ стальные эмальированные с отъемной сливной с креплениями, с сифоном с крапом водозаборным KB-15 размером 500х400х410 мм	шт.	7,7	712,1
301-0579	Раковины РСВ стальные эмальированные с отъемной сливной с креплениями, с сифоном с крапом водозаборным KB-15Д, размером 500х400х410 мм	шт.	7,7	711,23
301-0580	Раковины РСВ стальные эмальированные с отъемной сливной с креплениями, с сифоном с крапом водозаборным KB-15, размером 500х400х410 мм	шт.	7,7	772,12
301-0581	Раковины РСВ стальные эмальированные с отъемной сливной с креплениями, с сифоном с крапом водозаборным KB-15Д, размером 500х400х410 мм	шт.	7,7	1864,00
301-0582	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром нитки 20 мм	м	2	65,57
301-0583	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром нитки 25 мм	м	3	86,4
301-0584	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром нитки 32 мм	м	3,9	120,35
301-0585	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром нитки 40 мм	м	2,5	97,59
301-0586	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром нитки 57 мм	м	1,4	251,28
301-0587	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром нитки 76 мм	м	6	291,07
301-0588	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром нитки 89 мм	м	7,3	314,32
301-0589	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром нитки 108 мм	м	11	538,31
301-0590	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром нитки 133 мм	м	14,8	783,37
301-0591	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром нитки 159 мм	м	19,9	1059,41
301-0592	Решетки радиальные из нержавеющей стали ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2,5, тип электродвигателя АИМ63А2	шт.	1538,2	
301-0593	Решетки радиальные из нержавеющей стали ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2,5, тип электродвигателя АИМ63А2	шт.	598	15440,78
301-0594	Решетки радиальные из нержавеющей стали ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2,5, тип электродвигателя АИМ63Б2	шт.	1512,2	
301-0595	Решетки радиальные из нержавеющей стали ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2,5, тип электродвигателя АИМ63Б2	шт.	2,38	1327,54
301-0596	Решетки жалюзиные неподвижные односекционные марки СТД 301, размер 150х490 мм	м2	13,6	284,01
301-0597	Решетки жалюзиные неподвижные односекционные марки СТД 302, размер 150х580 мм	м2	13,4	351,41
301-0598	Решетки регулируемые марки РР-1, размер 100х200 мм	м2	44,3	9421,56
301-0599	Решетки регулируемые марки РР-2, размер 100х400 мм	м2	41,2	7088,99
301-0600	Решетки регулируемые марки РР-3, размер 200х200 мм	м2	35,5	5009,42
301-0601	Решетки регулируемые марки РР-4, размер 200х400 мм	м2	32,1	4035,46
301-0602	Решетки регулируемые марки РР-5, размер 200х600 мм	м2	30,9	3612,57
301-0603	Решетки жалюзиные регулируемые марки Р-150, размер 150х150 мм	м2	13,4	1642,11
301-0604	Решетки жалюзиные регулируемые марки Р-200, размер 200х200 мм	м2	12,4	1325,66
301-0605	Решетки жалюзиные регулируемые марки Р-150, размер 200х200 мм	м2	4,8	533,67
301-0606	Решетки жалюзиные регулируемые марки Р-200, размер 252х252 мм	м2	4,8	436,35
301-0607	Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 16 мм	м	1,2	113,44
301-0608	Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 20 мм	м	1,5	148,82
301-0609	Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 25 мм	м	1,8	210,94
301-0610	Системы управления досель-клапанами из стальной стали	шт.	0,41	42,93
301-0611	Системы бытовые (внутренние) полиэфирэфирные и фактурные с металлической решеткой, ножной pedal, смесителем с бачком для дезинфицирующего раствора	компл.	56,8	4904
301-0612	Смесители лабораторные СМЛДН настенные с двумя краниками для горячей и холодной воды	компл.	40,5	1759,66
301-0613	Смесители лабораторные СМЛНС настенные	компл.	1,98	823,65
301-0614	Смесители для водорезной колонии СМ-К-Р1, СМ-К-Р2 со стационарной душевой трубой и сеткой, с золотниково-кривошипным переключателем	компл.	2,64	540,83
301-0615	Смесители для умывальников СМ-УМ-ШП с гидромассажной, с гибким шлангом и сеткой	компл.	3,83	1675,69
301-0616	Смесители для умывальников СМ-УМ-ОРА с поворотным корпусом, одной рукояткой, с аэратором	компл.	1,45	2254,27
301-0617	Смесители общие для ванн и умывальников СМ-ВУ-ШП			

	0	98.64
HOMMA	23.9	923.23
UT		21629.56
HOMMA	23.9	918.55
HOMMA	26.9	915.23
HOMMA	27.6	937.27
HOMMA	31.1	1005.44
HOMMA	38.5	1165.63
UT		21975.33
UT		21664.68
HOMMA	23.2	923.3
HOMMA	25.4	908.79
HOMMA	26.6	945.23
HOMMA	27.6	951.23
HOMMA	31.4	1050.12
HOMMA	39.6	919.6
HOMMA	21.9	951.96
HOMMA	26.4	970.75
HOMMA	30.8	1055.35
HOMMA	22.2	926.32
HOMMA	22.2	958.17
HOMMA	22.2	758.17
HOMMA	22.2	930.03
HOMMA	24.7	962.09
HOMMA	26.1	933.69
HOMMA	26.9	1042.06
HOMMA	27.2	1087.32
HOMMA	29.6	1049.21
HOMMA	31.4	1017.17
UT	31.5	1011.66
UT	39	1067.29
UT	23.6	1731.08
HOMMA	21.9	928.69
HOMMA	29	928.66
UT	156	3072.19
UT	158	3528.14
HOMMA	21.9	945.43
HOMMA	22.8	943.76
HOMMA	24.2	1002.95
HOMMA	26.3	1007.26
HOMMA	36.1	1138.62
HOMMA	18.2	881.68
HOMMA	21	963.61
HOMMA	24.4	1031.82
HOMMA	24.4	976.11
HOMMA	30.4	1258.06
HOMMA	15.87	778.94
HOMMA	20.2	778.66
UT		2191.65
UT		21971.24
HOMMA	21.2	932.18
UT		23039.3
HOMMA	24.4	867.42
HOMMA	24.1	885.58
HOMMA	24.1	838.93
HOMMA	27.3	859.03
HOMMA	28	897.83
HOMMA	31.5	911.67
UT		23940.04
UT		23840.03
HOMMA	23.6	928.58
HOMMA	25.8	915.15
HOMMA	27.3	915.72
HOMMA	28	916.83
HOMMA	31.9	980.06
HOMMA	18	856.45
HOMMA	20.7	902.39
UT		30720.23
HOMMA	23.7	928.58
HOMMA	25.11	917.71
HOMMA	23.9	845.57
HOMMA	27.3	882.27
HOMMA	30.1	880.06
HOMMA	33.9	1115.05
UT	0.15	271.34
UT	0.6	216.89
UT	16.4	526.5
UT	18.6	535.41
UT	21.7	1152.1
UT	21.8	859.03
UT	21.7	859.03
HOMMA	21.5	900.48
HOMMA	21.5	875.11
HOMMA	29.9	895.95
HOMMA	35.5	1154.27
HOMMA	18.7	884.77
HOMMA	21.5	882.18
HOMMA	25.1	916.83
HOMMA	28.9	1094.74
HOMMA	35.5	1108.15
HOMMA	14.5	876.67
HOMMA	22.2	928.58
HOMMA	24.7	1001.39
HOMMA	26.3	1233.94
HOMMA	26.7	992.17
HOMMA	21.5	895.36
HOMMA	24.8	971.72
HOMMA	26.9	1033.43
HOMMA	26.9	1229.56
HOMMA	16.4	730.94
HOMMA	18.6	751.5
UT		38800.37
UT		38072.7
UT		42298.2
UT		772.84
HOMMA	22.9	838.09
HOMMA	22.9	838.09
HOMMA	25.8	868.68
HOMMA	30	880.09
HOMMA	37.5	1066.64
UT		45872.99
UT		68881.22
HOMMA	22.9	871.19
HOMMA	24.3	912.08
HOMMA	25.8	898.68
HOMMA	26.5	851.92
HOMMA	30.1	892.48
HOMMA	37.5	1066.64
HOMMA	19.1	814.22
UT		72876.47
HOMMA	22.2	788.88
HOMMA	22.6	912.08
HOMMA	22.4	847.47
HOMMA	25.8	923.53
HOMMA	26.1	944.8
HOMMA	26.9	941.8
HOMMA	24.2	1233.57
UT		1431.24
UT		1490.83
UT		1645.28
UT		1673.14

[illegible]

301-0995	Ниппель редукционный, марка "Fristherm start PVC-C" диаметр 110/90 мм, рабочим давлением 16 атм		
301-0996	Ниппель редукционный, марка "Fristherm start PVC-C" диаметр 160/90 мм, рабочим давлением 16 атм		
301-0997	Ниппель редукционный, марка "Fristherm start PVC-C" диаметр 160/110 мм, рабочим давлением 16 атм		
301-0998	Смесители для ванн OM-672		
301-0999	Смесители для ванн OM-674		
301-1000	Смесители для ванн OM-D-CT		
301-1001	Радиаторы биметаллические, марка «Sira RS Bimetab, тип RS 3, количество секций 1		
301-1002	Радиаторы биметаллические, марка «Sira RS Bimetab, тип RS 3, количество секций 4		
301-1003	Радиаторы биметаллические, марка «Sira RS Bimetab, тип RS 5, количество секций 1		
301-1004	Радиаторы биметаллические, марка «Sira RS Bimetab, тип RS 5, количество секций 4		
301-1005	Радиаторы биметаллические, марка «Sira RS Bimetab, тип RS 8, количество секций 1		
301-1006	Радиаторы биметаллические, марка «Sira RS Bimetab, тип RS 8, количество секций 4		
301-1007	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-16-с", модель КСХ-20-1.838-К, настенные конвекторы с конюком, креплениями и окраской		
301-1008	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-16-с", модель КСХ-20-1.961-К, настенные конвекторы с конюком, креплениями и окраской		
301-1009	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-16-с", модель КСХ-20-1.983-К, настенные конвекторы с конюком, креплениями и окраской		
301-1010	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-A 500», количество секций 1, мощность 165 Вт		
301-1011	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-A 500», количество секций 4, мощность 660 Вт		
301-1012	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-A 500», количество секций 5, мощность 825 Вт		
301-1013	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-A 500», количество секций 6, мощность 990 Вт		
301-1014	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-A 500», количество секций 7, мощность 1155 Вт		
301-1015	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-A 500», количество секций 8, мощность 1320 Вт		
301-1016	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-A 500», количество секций 9, мощность 1485 Вт		
301-1017	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-A 500», количество секций 10, мощность 1650 Вт		
301-1018	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-A 500», количество секций 11, мощность 1815 Вт		
301-1019	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-B 350», количество секций 1, мощность 136 Вт		
301-1020	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-B 350», количество секций 4, мощность 544 Вт		
301-1021	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-B 350», количество секций 5, мощность 680 Вт		
301-1022	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-B 550», количество секций 4, мощность 816 Вт		
301-1023	Насос (аргет) центробежный с поршневым электродвигателем марки ЗИВ 5-4-125		
301-1024	Насос (аргет) центробежный с поршневым электродвигателем марки ЗИВ 5-4-5-80		
301-1025	Насос (аргет) центробежный с поршневым электродвигателем марки ЗИВ 5-4-5-95		
301-1026	Насос (аргет) центробежный с поршневым электродвигателем марки ЗИВ 5-4-5-120		
301-1027	Насос (аргет) центробежный с поршневым электродвигателем марки ЗИВ 5-10-125		
301-1028	Насос (аргет) центробежный с поршневым электродвигателем марки ЗИВ 6-4-130		
301-1029	Насос (аргет) центробежный с поршневым электродвигателем марки ЗИВ 6-4-180		
301-1030	Насос (аргет) центробежный с поршневым электродвигателем марки ЗИВ 6-4-5-90		
301-1031	Насос (аргет) центробежный с поршневым электродвигателем марки ЗИВ 6-4-5-120		
301-1032	Насос (аргет) центробежный с поршневым электродвигателем марки ЗИВ 6-4-5-140		
301-1033	Насос (аргет) центробежный с поршневым электродвигателем марки ЗИВ 6-4-5-180		
301-1034	Насос (аргет) центробежный с поршневым электродвигателем марки ЗИВ 6-10-80		
301-1035	Насос (аргет) центробежный с поршневым электродвигателем марки ЗИВ 6-10-110		
301-1036	Насос (аргет) центробежный с поршневым электродвигателем марки ЗИВ 6-10-140		
301-1037	Насос (аргет) центробежный с поршневым электродвигателем марки ЗИВ 6-10-180		
301-1038	Насос (аргет) центробежный с поршневым электродвигателем марки ЗИВ 6-10-230		
301-1039	Насос (аргет) центробежный с поршневым электродвигателем марки ЗИВ 6-16-70		
301-1040	Насос (аргет) центробежный с поршневым электродвигателем марки ЗИВ 6-16-110		
301-1041	Насос (аргет) центробежный с поршневым электродвигателем марки ЗИВ 6-16-140		
301-1042	Насос (аргет) центробежный с поршневым электродвигателем марки ЗИВ 8-16-140		
301-1043	Насос (аргет) центробежный с поршневым электродвигателем марки ЗИВ 8-25-110		
301-1044	Насос (аргет) центробежный с поршневым электродвигателем марки ЗИВ 8-25-125		
301-1045	Насос (аргет) центробежный с поршневым электродвигателем марки ЗИВ 8-25-150		
301-1046	Насос (аргет) центробежный с поршневым электродвигателем марки ЗИВ 8-40-70		
301-1047	Насос (аргет) центробежный с поршневым электродвигателем марки ЗИВ 8-40-125		
301-1048	Насос (аргет) центробежный с поршневым электродвигателем марки ЗИВ 8-40-180		
301-1049	Насос (аргет) центробежный с поршневым электродвигателем марки ЗИВ 10-65-110		
301-1050	Насос (аргет) центробежный с поршневым электродвигателем марки ЗИВ 10-65-150		
301-1051	Станция управления и защиты ЗИВ "СУЗ-10" (Ливны)		
301-1052	Станция управления и защиты ЗИВ "СУЗ-32" (Беларусь)		
301-1053	Станция управления и защиты ЗИВ "СУЗ-40" (Ливны)		
301-1054	Диффузоры потолочные пластиковые "АРИСТО" марки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 100 мм		
301-1055	Диффузоры потолочные пластиковые "АРИСТО" марки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 125 мм		
301-1056	Диффузоры потолочные пластиковые "АРИСТО" марки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 160 мм		
301-1057	Диффузоры потолочные пластиковые "АРИСТО" марки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 200 мм		
301-1058	Диффузоры потолочные пластиковые "АРИСТО" марки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 250 мм		
301-1059	Диффузоры потолочные пластиковые "АРИСТО" марки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 300 мм		
301-1060	Диффузоры потолочные пластиковые "АРИСТО" марки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 350 мм		
301-1061	Диффузоры потолочные пластиковые "АРИСТО" марки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 400 мм		
301-1062	Диффузоры потолочные пластиковые "АРИСТО" марки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 450 мм		
301-1063	Диффузоры потолочные пластиковые "АРИСТО" марки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 500 мм		
301-1064	Диффузоры потолочные пластиковые "АРИСТО" марки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 550 мм		
301-1065	Диффузоры потолочные пластиковые "АРИСТО" марки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 600 мм		
301-1066	Диффузоры потолочные пластиковые "АРИСТО" марки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 650 мм		
301-1067	Диффузоры потолочные пластиковые "АРИСТО" марки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 700 мм		
301-1068	Диффузоры потолочные пластиковые "АРИСТО" марки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 750 мм		
301-1069	Диффузоры потолочные пластиковые "АРИСТО" марки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 800 мм		
301-1070	Диффузоры потолочные пластиковые "АРИСТО" марки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 850 мм		
301-1071	Диффузоры потолочные пластиковые "АРИСТО" марки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 900 мм		
301-1072	Диффузоры потолочные пластиковые "АРИСТО" марки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 950 мм		
301-1073	Диффузор потолочный прямоугольный из алюминия марки ДП, размер 300х300 мм		
301-1074	Диффузор потолочный прямоугольный из алюминия марки ДП, размер 400х400 мм		
301-1075	Диффузор потолочный прямоугольный из алюминия марки ДП, размер 500х500 мм		
301-1076	Диффузор потолочный прямоугольный из алюминия марки ДП регулируемый, размер 300х300 мм		
301-1077	Диффузор потолочный прямоугольный из алюминия марки ДП регулируемый, размер 400х400 мм		
301-1078	Диффузор потолочный прямоугольный из алюминия марки ДП регулируемый, размер 500х500 мм		
301-1079	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-16-с", модель КСХ-20-2.206-К, настенные конвекторы с конюком, креплениями и окраской		
301-1080	Хомуты для крепления трубопроводов Фузотерм, диаметр 25 мм		
301-1081	Хомуты для крепления трубопроводов Фузотерм, диаметр 32 мм		
301-1082	Хомуты для крепления трубопроводов Фузотерм, диаметр 40 мм		
301-1083	Хомуты для крепления трубопроводов Фузотерм, диаметр 50 мм		
301-1084	Хомуты для крепления трубопроводов Фузотерм, диаметр 63 мм		
301-1085	Хомуты для крепления трубопроводов Фузотерм, диаметр 75 мм		
301-1086	Хомуты для крепления трубопроводов Фузотерм, диаметр 89 мм		
301-1087	Хомуты для крепления трубопроводов Фузотерм, диаметр 110 мм		
301-1088	Пневмозащиты резинокордные ПЗУ-3 диаметр 100-200 мм		
301-1089	Пневмозащиты резинокордные ПЗУ-3 диаметр 200-400 мм		
301-1090	Пневмозащиты резинокордные ПЗУ-3 диаметр 400-600 мм		
301-1091	Пневмозащиты резинокордные ПЗУ-3 диаметр 600-800 мм		
301-1092	Пневмозащиты резинокордные ПЗУ-3 диаметр 800-1000 мм		
301-1093	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-16-с", модель КСХ-20-2.328-К, настенные конвекторы с конюком, креплениями и окраской		
301-1094	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-16-с", модель КСХ-20-2.451-К, настенные конвекторы с конюком, креплениями и окраской		
301-1095	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-16-с", модель КСХ-20-2.574-К, настенные конвекторы с конюком, креплениями и окраской		
301-1096	Фонтаны настенные "РТ-Н" с подсветкой и электропитанием, настенные фонтаны с конюком, креплениями и окраской		
301-1097	Хомуты для крепления канализационных и водосточных пластиковых трубопроводов, диаметр 50 мм		
301-1098	Хомуты для крепления канализационных и водосточных пластиковых трубопроводов, диаметр 100 мм		
301-1099	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-16-с", модель КСХ-20-2.698-К, настенные конвекторы с конюком, креплениями и окраской		
301-1100	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-16-с", модель КСХ-20-2.818-К, настенные конвекторы с конюком, креплениями и окраской		
301-1101	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-16-с", модель КСХ-20-2.941-К, настенные конвекторы с конюком, креплениями и окраской		
301-1102	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-16-с", модель КСХ-20-3.070-К, настенные конвекторы с конюком, креплениями и окраской		
301-1103	Рукав (IV) 10-10-2-У для воздуха, углекислого газа и других газов		
301-1104	Воронка для отсоединения стержня от системы		
301-1105	Рукав (IV) 20-31,5-47-У для воды технической и слаботочной, для неорганических кислот и щелочей концентрацией до 20%, горячий растворитель		
301-1106	Рукав (IV) 50-69-У для дерматитов и ожогов		
301-1107	Рукав (IV) 10-16-28-У		
301-1108	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-16-с", модель КСХ-20-3.150-П, настенные конвекторы с конюком, креплениями и окраской		
301-1109	Рукав всасывающий диаметр 100 мм		
301-1110	Рукав напорный для промывочных жидкостей диаметр 38 мм давлением 10 МПа (100 кгс/см2)		
301-1111	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-16-с", модель КСХ-20-3.200-П, настенные конвекторы с конюком, креплениями и окраской		
301-1112	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-16-с", модель КСХ-20-3.236-П, настенные конвекторы с конюком, креплениями и окраской		
301-1113	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-16-с", модель КСХ-20-3.281-П, настенные конвекторы с конюком, креплениями и окраской		
301-1114	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-16-с", модель КСХ-20-3.348-П, настенные конвекторы с конюком, креплениями и окраской		
301-1115	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-16-с", модель КСХ-20-3.471-П, настенные конвекторы с конюком, креплениями и окраской		
301-1116	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-16-с", модель КСХ-20-3.593-П, настенные конвекторы с конюком, креплениями и окраской		
301-1117	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-16-с", модель КСХ-20-3.716-П, настенные конвекторы с конюком, креплениями и окраской		
301-1118	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-16-с", модель КСХ-20-3.838-П, настенные конвекторы с конюком, креплениями и окраской		
301-1119	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-16-с", модель КСХ-20-3.961-П, настенные конвекторы с конюком, креплениями и окраской		
301-1120	Шпатель для обработки листов углеродистой и сортовой стали круглые диаметр до 160 мм		
301-1121	Валики для окраски колонн		
301-1122	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водозащиты, емкость до 0,3 м3		
301-1123	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водозащиты, емкость до 0,4 м3		
301-1124	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водозащиты, емкость до 0,6 м3		
301-1125	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водозащиты, емкость до 0,8 м3		
301-1126	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водозащиты, емкость до 1 м3		
301-1127	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водозащиты, емкость до 1,25 м3		
301-1128	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водозащиты, емкость до 1,5 м3		
301-1129	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водозащиты, емкость до 2 м3		
301-1130	Баки расширительные унифицированные с переливным баком, емкость до 1 м3		
301-1131	Баки расширительные унифицированные с переливным баком, емкость до 1,5 м3		
301-1132	Баки расширительные унифицированные с переливным баком, емкость до 2 м3		
301-1133	Баки расширительные навесные, емкость 5 л		
301-1134	Баки расширительные навесные, емкость 8 л		
301-1135	Баки расширительные навесные, емкость 12 л		
301-1136	Баки расширительные навесные, емкость 18 л		
301-1137	Баки расширительные навесные, емкость 25 л		
301-1138	Баки расширительные навесные, емкость 40 л		
301-1139	Воздухоотборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 76 мм		
301-1140	Воздухоотборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 89 мм		
301-1141	Воздухоотборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 109 мм		
301-1142	Воздухоотборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 133 мм		
301-1143	Воздухоотборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 159 мм		
301-1144	Воздухоотборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 219 мм		
301-1145	Воздухоотборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 273 мм		
301-1146	Воздухоотборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 325 мм		
301-1147	Воздухоотборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 426 мм		
301-1148	Вставки виброизолирующие на давление 1 МПа (10 кгс/см2), диаметр 125 мм		
301-1149	Вставки виброизолирующие на давление 1 МПа (10 кгс/см2), диаметр 150 мм		
301-1150	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 50 мм		
301-1151	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 65 мм		
301-1152	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 80 мм		
301-1153	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 100 мм		
301-1154	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 150 мм		
301-1155	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 200 мм		
301-1156	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 300 мм		
301-1157	Баки расширительные напольные, емкость 35 л		
301-1158	Баки расширительные напольные, емкость 50 л		
301-1159	Баки расширительные напольные, емкость 80 л		
301-1160	Баки расширительные напольные, емкость 100 л		
301-1161	Греющие из стальных труб и толстостенной стали, наружным диаметром выходного патрубка 159 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм		
301-1162	Греющие из стальных труб и толстостенной стали, наружным диаметром выходного патрубка 219 мм, наружным диаметром корпуса 426 мм		
301-1163	Греющие из стальных труб и толстостенной стали, наружным диаметром выходного патрубка 273 мм, наружным диаметром корпуса 530 мм		
301-1164	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 6, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 630 мм		
301-1165	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 7, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 730 мм		

шт.	0,923	1855,45
шт.		2085,95
шт.		2120,91
компл.		1183,78
компл.		701,86
шт.		207,15
шт.		665,28
шт.		2474,51
шт.		736,15
шт.		3030,66
шт.		1317,93
шт.		3563,55
кВт		1119,9
шт.		1904,17
шт.		2488,38
шт.		350,09
шт.		3892,3
шт.		4343,59
шт.	15	5118,39
шт.		5600,28
шт.		487,57
шт.		2024,14
шт.		301,62
шт.		2115,99
шт.		27275,56
шт.		26218,62
шт.		27623,03
шт.		28576,29
шт.		37420,04
шт.		25354,3
шт.		21298,87
шт.		12201,03
шт.		23186,79
шт.		23892,42
шт.		25990,81
шт.		22275,38
шт.		24365,98
шт.		26392,07
шт.		33059,79
шт.		19598,54
шт.		29222,39
шт.	34,1	31623,9
шт.	1000	33729,68
шт.	1000	39825,61
шт.	1,5	34841,6
шт.	2,8	35215,97
шт.	1,5	41249,23
шт.	1,8	40396,39
шт.	1,5	59386,34
шт.		75525,89
шт.		64285,59
шт.	1,2	86580,79
шт.	7,4	8142,12
шт.	119	10305,54

301-1166	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 8, из листовой горючекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 800 мм	шт.	156	14051,07
301-1167	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 8, из листовой горючекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 800 мм	шт.	200	17360,20
301-1168	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 10, из листовой горючекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 1000 мм	шт.	268	22709,43
301-1169	Двери стальные для вентиляционных камер неутепленные размером 1250х400 мм	шт.	24,5	3833,56
301-1170	Двери стальные для вентиляционных камер неутепленные размером 900х400 мм	шт.	17,8	3340,99
301-1171	Двери стальные для вентиляционных камер утепленные размером 1250х400 мм	шт.	36	4801,51
301-1172	Двери стальные для вентиляционных камер утепленные размером 900х400 мм	шт.	23,5	3422,71
301-1173	Головки для пожарных рукавов соединительные напорные, давлением 1,2 МПа (12 кгс/см2) равные, диаметром 50 мм	шт.	0,4	40,06
301-1174	Баки расширительные напольные, со сменной мембраной, емкостью 150 л	шт.		7787,02
301-1175	Баки расширительные напольные, со сменной мембраной V2X20	шт.	36,7	4638,4
301-1176	Баки расширительные напольные, со сменной мембраной, емкостью 150 л	шт.		11717,74
301-1177	Баки расширительные напольные, со сменной мембраной, емкостью 300 л	шт.		14900,75
301-1178	Баки расширительные напольные, со сменной мембраной, емкостью 500 л	шт.		22068,41
301-1179	Баки расширительные напольные, со сменной мембраной, емкостью 700 л	шт.		27664,41
301-1180	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип ДЗ15.00.000, диаметр патрубка 315 мм	шт.	1715,7	
301-1181	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип ДЗ15.00.000-01, диаметр патрубка 400 мм	шт.	3724,4	
301-1182	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип ДЗ15.00.000-02, диаметр патрубка 500 мм	шт.	4848,93	
301-1183	Запоры гидравлические из стальной трубы и листовой стали (без гидроклапана) типа УГ-6, с приводными и отключающим устройством, диаметром 80 мм	шт.	56,5	5866,63
301-1184	Запоры гидравлические из стальной трубы и листовой стали (без гидроклапана) типа УГ-6, с приводными и отключающим устройством, диаметром 100 мм	шт.	62,8	7200,86
301-1185	Запоры гидравлические из стальной трубы и листовой стали (без гидроклапана) типа УГ-6, с приводными и отключающим устройством, диаметром 150 мм	шт.	129,2	1560,68
301-1186	Зонты вытяжные над оборудованием из листовой горючекатаной и сортовой стали	шт.	18,8	560,68
301-1187	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип ДЗ10.00.000-03, диаметр патрубка 630 мм	шт.		8880,12
301-1188	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип ДЗ10.00.000, диаметр патрубка 710 мм	шт.		11630,82
301-1189	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип ДЗ10.00.000-01, диаметр патрубка 800 мм	шт.		14630,82
301-1190	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип ДЗ10.00.000-02, диаметр патрубка 900 мм	шт.		19185,36
301-1191	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип ДЗ10.00.000-03, диаметр патрубка 1000 мм	шт.		24758,31
301-1192	Конверторы "УНИВЕРСАЛ-м-16-С", модель КСК-20-2-082-П, настенные проходные с ножком, креплениями и окраской	шт.		1339,65
301-1193	Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали	кг	1	34,95
301-1194	Кронштейны двойные штампованные для крепления радиаторов и ребристых труб на обрешеченных конструкциях стен при длине кронштейна до 130 мм	шт.	96	5483,51
301-1195	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм	шт.	21	1364,13
301-1196	Кронштейны для радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм	шт.	35	1273,73
301-1197	Конверторы "УНИВЕРСАЛ-м-16-С", модель КСК-20-2-206-П, настенные проходные с ножком, креплениями и окраской	шт.		1220,1
301-1198	Конверторы "УНИВЕРСАЛ-м-16-С", модель КСК-20-2-328-П, настенные проходные с ножком, креплениями и окраской	шт.		1226,71
301-1199	Конверторы "УНИВЕРСАЛ-м-16-С", модель КСК-20-2-451-П, настенные проходные с ножком, креплениями и окраской	шт.		1205,1
301-1200	Конверторы "УНИВЕРСАЛ-м-16-С", модель КСК-20-2-574-П, настенные проходные с ножком, креплениями и окраской	шт.		1189,82
301-1201	Столбы пожарные ручные марки РС, диаметр 50 мм	шт.	1,2	166,29
301-1202	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 400 мм	шт.	8,7	405,01
301-1203	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 600 мм	шт.	12	456,45
301-1204	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 800 мм	шт.	31,5	480,67
301-1205	Конверторы "УНИВЕРСАЛ-м-16-С", модель КСК-20-2-696-П, настенные проходные с ножком, креплениями и окраской	шт.		1176,29
301-1206	Конверторы "УНИВЕРСАЛ-м-16-С", модель КСК-20-2-819-П, настенные проходные с ножком, креплениями и окраской	шт.		1153,97
301-1207	Конверторы "УНИВЕРСАЛ-м-16-С", модель КСК-20-2-941-П, настенные проходные с ножком, креплениями и окраской	шт.		1158,23
301-1211	Подводка гибкая армированная резиновая 800 мм	шт.	0,08	38,11
301-1212	Подводка гибкая армированная резиновая 800 мм	шт.	0,09	40,55
301-1213	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 25 мм	шт.	5,5	1030,28
301-1214	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 32 мм	шт.	23,6	1715,58
301-1215	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 40 мм	шт.	29,2	2138,71
301-1216	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 50 мм	шт.	41,3	2619,06
301-1217	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 65 мм	шт.	69,9	2882,65
301-1218	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 80 мм	шт.	82,2	3195,72
301-1219	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 100 мм	шт.	101	3659,35
301-1220	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 125 мм	шт.	176	6509,02
301-1221	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 150 мм	шт.	302	6686,54
301-1222	Шиберы в обечайке из толкостойкой оцинкованной и сортовой стали круглые, диаметром до 160 мм	шт.	1,4	238,5
301-1223	Манометры общего назначения с трехходовым краном OBM-100	шт.	1,53	252,77
301-1224	Колпачки для трубопроводов кронштейны, планки, коулы	шт.	1,12	37,58
301-1225	Кронштейны для радиаторов стальных спаренных марки КР-РС	шт.	5,9	54,9
301-1226	Рукава пожарные льняные суюго придачи нормальные, диаметром 51 мм	м	0,2	106,65
301-1227	Радиаторы алюминиевые, марка «АЛХУ-200», количество секций 4, мощность 97 Вт	шт.	1,31	539,41
301-1228	Радиаторы алюминиевые, марка «АЛХУ-200», количество секций 4, мощность 388 Вт	шт.		2654,47
301-1229	Радиаторы алюминиевые, марка «АЛХУ-200», количество секций 6, мощность 582 Вт	шт.		3030,92
301-1230	Радиаторы алюминиевые, марка «АЛХУ-200», количество секций 8, мощность 776 Вт	шт.		4203,06
301-1231	Радиаторы алюминиевые, марка «АЛХУ-200», количество секций 10, мощность 970 Вт	шт.		5039,13
301-1232	Радиаторы алюминиевые, марка «АЛХУ-200», количество секций 12, мощность 1164 Вт	шт.		5954,34
301-1233	Радиаторы алюминиевые, марка «АЛХУ-350», количество секций 1, мощность 150 Вт	шт.		536,64
301-1234	Радиаторы алюминиевые, марка «АЛХУ-350», количество секций 4, мощность 600 Вт	шт.		2029,46
301-1235	Радиаторы алюминиевые, марка «АЛХУ-350», количество секций 6, мощность 900 Вт	шт.		3135,07
301-1236	Радиаторы алюминиевые, марка «АЛХУ-350», количество секций 8, мощность 1200 Вт	шт.		4256,03
301-1237	Радиаторы алюминиевые, марка «АЛХУ-350», количество секций 10, мощность 1500 Вт	шт.		5289,82
301-1238	Радиаторы алюминиевые, марка «АЛХУ-350», количество секций 12, мощность 1800 Вт	шт.		6313,83
301-1239	Радиаторы алюминиевые, марка «АЛХУ-500», количество секций 1, мощность 190 Вт	шт.		548,8
301-1240	Радиаторы алюминиевые, марка «АЛХУ-500», количество секций 4, мощность 760 Вт	шт.		2231,78
301-1241	Радиаторы алюминиевые, марка «АЛХУ-500», количество секций 6, мощность 1140 Вт	шт.	29	3394,85
301-1242	Радиаторы алюминиевые, марка «АЛХУ-500», количество секций 8, мощность 1520 Вт	шт.	40	4408,19
301-1243	Радиаторы алюминиевые, марка «АЛХУ-500», количество секций 10, мощность 1900 Вт	шт.	47	5297,17
301-1244	Радиаторы алюминиевые, марка «АЛХУ-500», количество секций 12, мощность 2280 Вт	шт.	65	6758,53
301-1245	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-350», количество секций 1, мощность 155 Вт	шт.	134	454,28
301-1246	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-350», количество секций 4, мощность 620 Вт	шт.	182	1781,8
301-1247	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-350», количество секций 6, мощность 930 Вт	шт.	370	2633,37
301-1248	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-350», количество секций 8, мощность 1240 Вт	шт.	583	3600,33
301-1249	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-350», количество секций 10, мощность 1550 Вт	шт.	714	4414,86
301-1250	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-350», количество секций 12, мощность 1860 Вт	шт.	1610	5757,43
301-1251	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-500», количество секций 1, мощность 195 Вт	шт.	1850	472,37
301-1252	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-500», количество секций 4, мощность 780 Вт	шт.	1,11	1857,84
301-1253	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-500», количество секций 6, мощность 1170 Вт	шт.	41	2758,14
301-1254	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-500», количество секций 8, мощность 1560 Вт	шт.	74	3719,97
301-1255	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-500», количество секций 10, мощность 1950 Вт	шт.	104	4620,05
301-1256	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-500», количество секций 12, мощность 2340 Вт	шт.		5935,58
301-1257	Радиаторы алюминиевые, марка «HeatLine-500», количество секций 4, мощность 693 Вт	шт.		1779
301-1258	Радиаторы алюминиевые, марка «HeatLine-500», количество секций 6, мощность 1038 Вт	шт.		2637,82
301-1259	Радиаторы алюминиевые, марка «HeatLine-500», количество секций 8, мощность 1384 Вт	шт.		3449,71
301-1260	Радиаторы алюминиевые, марка «HeatLine-500», количество секций 10, мощность 1736 Вт	шт.		4284,74
301-1261	Радиаторы алюминиевые, марка «HeatLine-500», количество секций 12, мощность 2076 Вт	шт.		4926,64
301-1262	Манометр сигнализаторный ДМ 2010г	шт.	0,6	823,42
301-1263	Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-80	шт.	1	2661,76
301-1264	Подводка гибкая армированная резиновая 600 мм	шт.	0,14	54,89
301-1265	Подводка гибкая армированная резиновая 800 мм	шт.	0,15	73,55
301-1266	Подводка гибкая армированная резиновая 1000 мм	шт.	0,17	87,67
301-1267	Подводка гибкая армированная резиновая 2000 мм	шт.	0,31	132,73
301-1268	Подводка гибкая армированная резиновая 1500 мм	шт.	0,24	107,5
301-1271	Радиаторы алюминиевые, марка «НЯРА Алют», количество секций 1, мощность 163 Вт	шт.	65	204,53
301-1272	Гайка для унитаза WC-E207 гайка, без клапана, длиной от 20 мм до 40 мм	шт.	109	109,14
301-1281	Крепление полотецешагтеля "Телескоп" хромированное, диаметр 25 мм	шт.		112,06
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	1647,19
301-1290	Комплексы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм, длина 6 м	шт.	40	2406,26
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	2335,66
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	3331,09
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	7217,46
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	8873,1
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	16386,73
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	25769,26
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	37333,96
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	34846,43
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	38053,12
301-1300	Комплексы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 478 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт.		38648,7
301-1301	Комплексы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт.		39351,44
301-1302	Гравитационные системы отопления с радиаторами, наружный диаметр входящего патрубка 325 мм и выше	шт.	1,11	92,65
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.	41	43036,13
301-1304	Котел пилегазовый емкостью 75 л	шт.	41	3937,21
301-1305	Котел пилегазовый емкостью 105 л	шт.	74	9721,87
301-1306	Котел пилегазовый емкостью 300 л	шт.	104	15439,75
301-1307	Котел пилегазовый емкостью 400 л	шт.	149	21849,84
301-1308	Котел пилегазовый емкостью 500 л	шт.	0,24	34,59
301-1309	Ниппель радиаторный	шт.	0,2	20,34
301-1310	Втулки полиамидные	шт.	0,05	3,14
301-1311	Фильтр магнитный муфтовый ФММ-15	шт.	0,1	629,04
301-1312	Фильтр магнитный муфтовый ФММ-32	шт.	0,15	159,9
301-1313	Лестничная прямая, верхняя марка RBM, размером 1/2х1/2	шт.	0,24	444,97
301-1314	Вставки гибкие к радиальным (цифробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-2,5, диаметром 250 мм	шт.		362,11
301-1315	Вставки гибкие к радиальным (цифробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-3,2, диаметром 315 мм	шт.		463,48
301-1316	Вставки гибкие к радиальным (цифробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-4, диаметром 400 мм	шт.		564,25
301-1317	Вставки гибкие к радиальным (цифробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-5, диаметром 500 мм	шт.		667,32
301-1318	Вставки гибкие к радиальным (цифробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-6,3, диаметром 630 мм	шт.		821,83
301-1319	Вставки гибкие к радиальным (цифробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-8, диаметром 800 мм	шт.		1459,64
301-1320	Вставки гибкие к радиальным (цифробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-10, диаметром 1000 мм	шт.		1781,74
301-1321	Вставки гибкие к радиальным (цифробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-12,5, диаметром 1250 мм	шт.		2825,56
301-1322	Вставки гибкие к радиальным (цифробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-16, диаметром 1400 мм	шт.		3293,45
301-1323	Вставки гибкие к радиальным (цифробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-20, диаметром 1800 мм	шт.		4006,56
301-1324	Вставки гибкие к радиальным (цифробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-2,5, размером 200х200 мм	шт.		260,8
301-1325	Вставки гибкие к радиальным (цифробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-3,2, размером 250х250 мм	шт.		312,4
301-1326	Вставки гибкие к радиальным (цифробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-4, размером 300х300 мм	шт.		381,48
301-1327	Вставки гибкие к радиальным (цифробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-5, размером 400х400 мм	шт.		491,28
301-1328	Вставки гибкие к радиальным (цифробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-6,3, размером 500х500 мм	шт.		632,03
301-1329	Вставки гибкие к радиальным (цифробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-8, размером 600х600 мм	шт.		1075,54
301-1330	Вставки гибкие к радиальным (цифробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-10, размером 800х800 мм	шт.		1415,44
301-1331	Вставки гибкие к радиальным (цифробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-12,5, размером 1000х1000 мм	шт.		2138,57
301-1332	Вставки гибкие к радиальным (цифробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-16, размером 1200х1200 мм	шт.		2594,63
301-1333	Вставки гибкие к радиальным (цифробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-20, размером 1600х1600 мм	шт.		3376,86
301-1334	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с стальной лентой типа D5 (АРКОС), размером 300х150 мм	шт.		530,39
301-1335	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с стальной лентой типа D5 (АРКОС), размером 400х200 мм	шт.		607,02
301-1336	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с стальной лентой типа D5 (АРКОС), размером 500х300 мм	шт.		760,29
301-1337	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с стальной лентой типа D5 (АРКОС), размером 600х300 мм	шт.		731,31
301-1338	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с стальной лентой типа D5 (АРКОС), размером 600х350 мм	шт.		926,43
301-1339	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с стальной лентой типа D5 (АРКОС), размером 600х350 мм	шт.		980,23
301-1340	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с стальной лентой типа D5 (АРКОС), размером 700х400 мм	шт.		1043,47
301-1341	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с стальной лентой типа D5 (АРКОС), размером 800х500 мм	шт.		1276,

301-1357	Ниппель редукционный ХТВ8Х "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 40/25 мм	шт.	62,88
301-1358	Ниппель редукционный ХТВ8Х "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 40/32 мм	шт.	67,43
301-1359	Ниппель редукционный ХТВ8Х "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 50/32 мм	шт.	72,59
301-1360	Ниппель редукционный ХТВ8Х "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 50 мм	шт.	80,91
301-1361	Ниппель редукционный ХТВ8Х "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 63/40 мм	шт.	138,13
301-1362	Ниппель редукционный ХТВ8Х "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 63/50 мм	шт.	188,17
301-1363	Ниппель редукционный ХТВ8Х "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 75/50 мм	шт.	287,39
301-1364	Ниппель редукционный ХТВ8Х "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 75/63 мм	шт.	282,8
301-1365	Ниппель редукционный ХТВ8Х "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 90/75 мм	шт.	709,98
301-1466	Ниппель редукционный ХТВ8Х "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 110/90 мм	шт.	1279,75
301-1367	Рукав гофрированный гибкий	шт.	710,14
301-1368	Голавки переходные рукавные ГП-50/70	шт.	1,2
301-1369	Голавки переходные рукавные ГП-50/80	шт.	139,74
301-1370	Голавки переходные рукавные ГП-70/80	шт.	164,16
301-1371	Заглушки стальные типа ПТ диаметром до 400 мм	шт.	11,8
301-1372	Заглушки стальные типа ПТ диаметром до 600 мм	шт.	33,3
301-1373	Заглушки стальные типа ПТ диаметром до 900 мм	шт.	89,8
301-1374	Заглушки стальные типа ПТ диаметром более 900 мм	шт.	124,1
301-1375	Пневмозаглушка резинокодная диаметром до 600 мм	шт.	30,1
301-1376	Пневмозаглушка резинокодная диаметром до 900 мм	шт.	30,1
301-1377	Пневмозаглушка резинокодная 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.	28,06
301-1381	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 100х100 мм	шт.	536,17
301-1382	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 100х150 мм	шт.	575,71
301-1383	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 100х200 мм	шт.	653,41
301-1384	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 100х250 мм	шт.	624,97
301-1385	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 100х300 мм	шт.	641,03
301-1386	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 100х350 мм	шт.	702,29
301-1387	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 100х400 мм	шт.	765,2
301-1388	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 100х450 мм	шт.	805,99
301-1389	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 100х500 мм	шт.	923,56
301-1390	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 100х550 мм	шт.	931,49
301-1391	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 100х600 мм	шт.	1008,28
301-1392	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 150х100 мм	шт.	569,7
301-1393	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 150х150 мм	шт.	601,14
301-1394	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 150х200 мм	шт.	632,08
301-1395	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 150х250 мм	шт.	689,2
301-1396	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 150х300 мм	шт.	687,37
301-1397	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 150х350 мм	шт.	729,42
301-1398	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 150х400 мм	шт.	799,01
301-1399	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 150х450 мм	шт.	868,71
301-1400	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 150х500 мм	шт.	951,51
301-1401	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 150х550 мм	шт.	1014,02
301-1402	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 150х600 мм	шт.	1166,05
301-1403	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 200х100 мм	шт.	619,07
301-1404	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 200х150 мм	шт.	635,93
301-1405	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 200х200 мм	шт.	662,64
301-1406	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 200х250 мм	шт.	722,2
301-1407	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 200х300 мм	шт.	725,28
301-1408	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 200х350 мм	шт.	756,1
301-1409	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 200х400 мм	шт.	847,15
301-1410	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 200х450 мм	шт.	970,03
301-1411	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 200х500 мм	шт.	1067,28
301-1412	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 200х550 мм	шт.	1185,07
301-1413	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 200х600 мм	шт.	1208,27
301-1414	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 250х100 мм	шт.	637,87
301-1415	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 250х150 мм	шт.	663,88
301-1416	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 250х200 мм	шт.	729,42
301-1417	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 250х250 мм	шт.	721,64
301-1418	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 250х300 мм	шт.	770,91
301-1419	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 250х350 мм	шт.	838,99
301-1420	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 250х400 мм	шт.	889,2
301-1421	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 250х450 мм	шт.	1000,82
301-1422	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 250х500 мм	шт.	1134,8
301-1423	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 250х550 мм	шт.	1195,71
301-1424	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 250х600 мм	шт.	1261,99
301-1425	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 300х100 мм	шт.	665,96
301-1426	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 300х150 мм	шт.	701,43
301-1427	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 300х200 мм	шт.	769,91
301-1428	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 300х250 мм	шт.	748,76
301-1429	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 300х300 мм	шт.	798,1
301-1430	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 300х350 мм	шт.	865,92
301-1431	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 300х400 мм	шт.	964,14
301-1432	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 300х450 мм	шт.	1075,31
301-1433	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 300х500 мм	шт.	1215,47
301-1434	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 300х550 мм	шт.	1341,03
301-1435	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 300х600 мм	шт.	1358,1
301-1436	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 350х100 мм	шт.	720,4
301-1437	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 350х150 мм	шт.	759,34
301-1438	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 350х200 мм	шт.	768,09
301-1439	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 350х250 мм	шт.	836,83
301-1440	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 350х300 мм	шт.	897,18
301-1441	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 350х350 мм	шт.	969,09
301-1442	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 350х400 мм	шт.	1082,81
301-1443	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 350х450 мм	шт.	1200,96
301-1444	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 350х500 мм	шт.	1322,86
301-1445	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 350х550 мм	шт.	1438,19
301-1446	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 350х600 мм	шт.	1496,23
301-1447	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 400х100 мм	шт.	825,67
301-1448	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 400х150 мм	шт.	838,81
301-1449	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 400х200 мм	шт.	909,8
301-1450	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 400х250 мм	шт.	924,61
301-1451	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 400х300 мм	шт.	1062,67
301-1452	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 400х350 мм	шт.	1106,06
301-1453	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 400х400 мм	шт.	1239,5
301-1454	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 400х450 мм	шт.	1338,98
301-1455	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 400х500 мм	шт.	1423,39
301-1456	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 400х550 мм	шт.	1483,8
301-1457	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 400х600 мм	шт.	1590,85
301-1458	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450х100 мм	шт.	874,23
301-1459	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450х150 мм	шт.	913,1
301-1460	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450х200 мм	шт.	959,09
301-1461	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450х250 мм	шт.	1074,78
301-1462	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450х300 мм	шт.	1124,54
301-1463	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450х350 мм	шт.	1249,92
301-1464	Указатель уровня 12х17х6 красного типа давлением 4,9 МПа (49 кг/см ²) с водоуказательным стеклом, номер 2	компл.	6,6
301-1465	Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1,0) с резьбой присоединения марки МП-39-16 с трехходовым краном 11П18нРч16	компл.	2,4
301-1466	Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1,0) с резьбой присоединения марки МП-39-16 с трехходовым краном 11П18нРч16 с штуцером сгонком	компл.	2,6
301-1467	Термометр прямой (угловой) ртутный (жидкая фаза) с шкалой от -20 до +50 С с оплавом	компл.	1,71
301-1468	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450х400 мм	шт.	1369,62
301-1469	Капаны обратные В-В размером 1" с наружным резьбовым присоединением Рр-1,0 МПа, Тmax= 120 град С, D= 15 мм	шт.	15
301-1470	Углы наосов воздуха из нержавеющей стали толщиной 3 мм, закрепленные в металлической рамке, площадь 0,16 м ²	шт.	15
301-1471	Углы наосов воздуха из нержавеющей стали толщиной 3 мм, с 4-мя сальниковыми кранами и обратным клапаном диаметром 40 мм	шт.	34,6
301-1472	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450х500 мм	шт.	1388,87
301-1473	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450х550 мм	шт.	1510,34
301-1474	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450х600 мм	шт.	1562,51
301-1475	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500х100 мм	шт.	1685,23
301-1476	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500х150 мм	шт.	988,48
301-1477	Ниппель размером 1/2"	шт.	1039,54
301-1478	Ниппель размером 1"	шт.	0,05
301-1479	Ниппель размером 1 1/2"	шт.	0,09
301-1480	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500х200 мм	шт.	0,1
301-1481	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500х250 мм	шт.	1106,92
301-1482	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500х300 мм	шт.	1152,11
301-1483	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500х350 мм	шт.	1277,82
301-1484	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500х400 мм	шт.	1411,82
301-1485	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500х450 мм	шт.	1483,15
301-1486	Капаны обратные В-В размером 1/2"	шт.	0,15
301-1487	Капаны обратные В-В размером 3/4"	шт.	0,24
301-1488	Капаны обратные В-В размером 1"	шт.	0,29
301-1489	Воздухоотводящий автоматический с наружным резьбовым присоединением Рр-1,0 МПа, Тmax= 120 град С, D= 15 мм	шт.	9,25
301-1490	Бак металлический для воды емкостью 2 м ³ массой до 0,5 т	шт.	317
301-1491	Бак металлический для воды емкостью 5 м ³ массой до 1 т	шт.	1020
301-1492	Поддоны для баков вместимостью до 2 м ³ , размер 1,5х1,2 м	шт.	286
301-1493	Поддоны для баков вместимостью до 4 м ³ , 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 90/65 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 вышестоящие и подвальные	шт.	4,8
301-1501	Высошки	шт.	4,3
301-1502	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500х500 мм	шт.	5
301-1503	Шкафы дуплекс	шт.	362,3
301-1504	Короба водосточная	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.	2,6
301-1508	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500х600 мм	шт.	6
301-1509	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550х100 мм	шт.	1059,13
301-1510	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550х150 мм	шт.	1114,89
301-1511	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550х200 мм	шт.	1254,47
301-1512	Нагреватель индивидуальный пародоводный 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 ²	компл.	700
301-1513	Нагреватель индивидуальный пародоводный 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 ²	компл.	700
301-1514	Решетки жалюзийные неподвижные штампованные размером 150х490 мм	шт.	1
301-1515	Сифон чугунный двухоборотный асфальтированный	компл.	5
301-1516	Смесители с чашечкой дигревольной	компл.	3,2
301-1517	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550х250 мм	шт.	1251,05
301-1518	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550х300 мм	шт.	1397,44
301-1519	Выпуск латунный с гальванопокрытием к узоу алюминию В/ЛУ	компл.	0,5
301-1520	Плавильная печь электрическая резинковая 500 мм	шт.	0,08
301-1521	Унитазы комплект "Комфорт"	компл.	45
301-1522	Чаша наполненная чугунная эмалированная	компл.	96,2
301-1523	Водомеры диаметром до 65 мм (СТВ-65)	компл.	17,7
301-1524	Водомеры диаметром до 100 мм (СТВ-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.	1488,31
301-1527	Смеситель латунный с гальванопокрытием для мойки настольный, с верхней камерой смещения	шт.	1,7

301-1528 Гарнитура туалетная вешалки трехкомовые стальные с гальванопокрытием 285x80x25 мм
301-1529 Капаны поливинилхлоридные пластмассовые ППН
301-1530 Ограничитель для бачка смывного вертикальнорасположенного
301-1531 Кабина душевая 800x800x1935 мм с чугунным поддоном
301-1532 Кабина душевая 800x800x1975 мм со стальным поддоном
301-1533 Кабина душевая 800x800x1975 мм с пластиковым поддоном
301-1534 Решетки приточные алюминиевые типа Р1 размером 550x400 мм
301-1535 Решетки приточные алюминиевые типа Р1 размером 550x450 мм
301-1536 Решетки приточные алюминиевые типа Р1 размером 550x500 мм
301-1537 Решетки приточные алюминиевые типа Р1 размером 550x550 мм
301-1538 Решетки приточные алюминиевые типа Р1 размером 550x600 мм
301-1539 Решетки приточные алюминиевые типа Р1 размером 600x300 мм
301-1540 Решетки приточные алюминиевые типа Р1 размером 600x350 мм
301-1541 Ванны купальные прямые полимербетонные 1700x850 мм
301-1542 Ванны купальные прямые пластиковые 1700x750 мм
301-1543 Ванны купальные угловые чугунные 1650x750 мм
301-1544 Ванны купальные угловые стальные 1650x750 мм
301-1545 Ванны купальные угловые полимербетонные 1650x850 мм
301-1546 Ванны купальные угловые пластиковые 1650x850 мм
301-1547 Ванна гидромассажная акриловая прямая 1700x700 мм Р=0,9 кВт
301-1548 Ванна гидромассажная акриловая угловая 1300x1300 мм Р=0,9 кВт
301-1549 Ванны кожные 480x320x285 мм, Т1-49
301-1550 Умывальники настенные с зеркальным и педальным пуском, диаметром 1000 мм
301-1551 Мойки для мытья уборочного инвентаря
301-1552 Решетки приточные алюминиевые типа Р1 размером 600x200 мм
301-1553 Решетки приточные алюминиевые типа Р1 размером 600x250 мм
301-1554 Решетки приточные алюминиевые типа Р1 размером 600x300 мм
301-1555 Решетки приточные алюминиевые типа Р1 размером 600x350 мм
301-1556 Решетки приточные алюминиевые типа Р1 размером 600x400 мм
301-1557 Решетки приточные алюминиевые типа Р1 размером 600x450 мм
301-1558 Решетки приточные алюминиевые типа Р1 размером 600x500 мм
301-1559 Решетки приточные алюминиевые типа Р1 размером 600x550 мм
301-1560 Решетки приточные алюминиевые типа Р1 размером 600x600 мм
301-1561 Колты стальные жаропрочные пародиффузные на твердом топливе поставки ОАО "Дорогобужинского" теплопроводностью до 0,21 МВт (0,18 Гкал/ч)
301-1562 Колты стальные жаропрочные пародиффузные на твердом топливе поставки ОАО "Дорогобужинского" теплопроводностью до 0,31 МВт (0,27 Гкал/ч)
301-1563 Колты стальные жаропрочные пародиффузные на твердом топливе поставки ОАО "Дорогобужинского" теплопроводностью до 0,46 МВт (0,4 Гкал/ч)
301-1564 Колты стальные жаропрочные пародиффузные на твердом топливе поставки ОАО "Дорогобужинского" теплопроводностью до 0,64 МВт (0,55 Гкал/ч)
301-1565 Колты стальные жаропрочные пародиффузные на твердом топливе поставки ОАО "Дорогобужинского" теплопроводностью до 0,84 МВт (0,72 Гкал/ч)
301-1566 Колты стальные жаропрочные пародиффузные на твердом топливе поставки ОАО "Дорогобужинского" в комплекте с горелками НТ "Берестельскими" теплопроводностью до 0,21 МВт (0,18 Гкал/ч)
301-1567 Колты стальные жаропрочные пародиффузные на твердом топливе поставки ОАО "Дорогобужинского" в комплекте с горелками НТ "Берестельскими" теплопроводностью до 0,31 МВт (0,27 Гкал/ч)
301-1568 Колты стальные жаропрочные пародиффузные на твердом топливе поставки ОАО "Дорогобужинского" в комплекте с горелками НТ "Берестельскими" теплопроводностью до 0,46 МВт (0,4 Гкал/ч)
301-1569 Колты стальные жаропрочные пародиффузные на твердом топливе поставки ОАО "Дорогобужинского" в комплекте с горелками НТ "Берестельскими" теплопроводностью до 0,64 МВт (0,55 Гкал/ч)
301-1570 Колты стальные жаропрочные пародиффузные на твердом топливе поставки ОАО "Дорогобужинского" в комплекте с горелками НТ "Берестельскими" теплопроводностью до 0,84 МВт (0,72 Гкал/ч)
301-1571 Колты отопительные чугунные секционные на твердом топливе водогрейные марки "Универсал-5М", количество секций 10, теплопроизводительность 0,19 МВт
301-1572 Колты отопительные чугунные секционные на твердом топливе водогрейные марки "Универсал-5М", количество секций 14, теплопроизводительность 0,119 МВт (0,102 Гкал/ч)
301-1573 Колты отопительные чугунные секционные на твердом топливе водогрейные марки "Универсал-5М", количество секций 18, теплопроизводительность 0,154 МВт (0,132 Гкал/ч)
301-1574 Колты отопительные чугунные секционные на твердом топливе водогрейные марки "Универсал-5М", количество секций 22, теплопроизводительность 0,189 МВт (0,163 Гкал/ч)
301-1575 Колты отопительные чугунные секционные на твердом топливе водогрейные марки "Универсал-5М", количество секций 26, теплопроизводительность 0,224 МВт (0,193 Гкал/ч)
301-1576 Колты отопительные чугунные секционные на твердом топливе водогрейные марки "Универсал-5М", количество секций 14, теплопроизводительность 0,119 МВт (0,102 Гкал/ч)
301-1577 Колты отопительные чугунные секционные на твердом топливе паровые марки "Универсал-5М", количество секций 18, теплопроизводительность 0,154 МВт (0,132 Гкал/ч)
301-1578 Колты отопительные чугунные секционные на твердом топливе паровые марки "Универсал-5М", количество секций 22, теплопроизводительность 0,189 МВт (0,163 Гкал/ч)
301-1579 Колты отопительные чугунные секционные на твердом топливе паровые марки "Универсал-5М", количество секций 26, теплопроизводительность 0,224 МВт (0,193 Гкал/ч)
301-1580 Крышная вентиляция для крыш радиаторов 25 мм
301-1581 Гребенки паро-водоразделительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами, наружный диаметр корпуса 210 мм, длина корпуса 1,5 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубков 108 мм
301-1582 Гребенки паро-водоразделительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами, наружный диаметр корпуса 273 мм, длина корпуса 2,0 м, количество патрубков 6 шт., наружный диаметр патрубков 108 мм
301-1583 Гребенки паро-водоразделительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами, наружный диаметр корпуса 325 мм, длина корпуса 2,5 м, количество патрубков 8 шт., наружный диаметр патрубков 108 мм
301-1584 Насос грязевый, тип ГНОМ 25-20
301-1585 Насос грязевый, тип ГНОМ 50-25
301-1586 Насос грязевый, тип ГНОМ 50-50
301-1587 Насос грязевый, тип ГНОМ 100-25
301-1588 Насос грязевый, тип ГНОМ 140-30
301-1589 Насос грязевый, тип ГНОМ 150-30
301-1590 Насос грязевый, тип ГНОМ 200-25
301-1591 Насос грязевый, тип ГНОМ 350-25
301-1592 Насос грязевый, тип ГНОМ 400-20
301-1593 Заглушки стальные фланцевые диаметром 100 мм
301-1594 Заглушки стальные фланцевые диаметром 150 мм
301-1595 Заглушки стальные фланцевые диаметром 175 мм
301-1596 Заглушки стальные фланцевые диаметром 200 мм
301-1597 Поддоны душевые эмалированные стальные, размер 700x700x150 мм (без обвязки)
301-1598 Поддоны душевые эмалированные стальные, размер 800x800x150 мм (без обвязки)
301-1599 Поддоны душевые эмалированные стальные, размер 900x900x150 мм (без обвязки)
301-1600 Конвекторы отопительные типа КН-20М с конвектор
301-1601 Водонагреватели одноконтурные № 09 с поверхностью нагрева одной секции 3,4 м²
301-1602 Водонагреватели одноконтурные № 10 с поверхностью нагрева одной секции 6,9 м²
301-1603 Водонагреватели одноконтурные № 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 м²
301-1604 Водонагреватели одноконтурные № 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3 м²
301-1605 Водонагреватели одноконтурные № 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 м²
301-1606 Радиаторы биметаллические, марка ALURAD-500/1, количество секций 1, мощность 185 Вт
301-1607 Радиаторы биметаллические, марка ALURAD-500/6, количество секций 6, мощность 1110 Вт
301-1608 Радиаторы биметаллические, марка ALURAD-500/8, количество секций 8, мощность 1480 Вт
301-1609 Радиаторы биметаллические, марка ALURAD-500/10, количество секций 10, мощность 1850 Вт
301-1610 Радиаторы биметаллические, марка ALURAD-500/12, количество секций 12, мощность 2220 Вт
301-1611 Секции водоподогревателей одноконтурные № 09 с поверхностью нагрева одной секции 3,4 м² с калачом
301-1612 Секции водоподогревателей одноконтурные № 10 с поверхностью нагрева одной секции 6,9 м² с калачом
301-1613 Секции водоподогревателей одноконтурные № 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 м² с калачом
301-1614 Секции водоподогревателей одноконтурные № 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3 м² с калачом
301-1615 Секции водоподогревателей одноконтурные № 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 м² с калачом
301-1616 Патрон Фитинг 1 МАУ-3ПТ, диаметр 620 мм, высотой 1200 мм для очистки стоков
301-1617 Кольцо опорное к фильтрующему патрону 1 МАУ-3ПТ, диаметр 620 мм, высотой 1200 мм для очистки стоков
301-1618 Горелка газовая подавая низкого давления типа ПГ-Н-5 производительностью 5 м³/ч
301-1619 Горелка газовая подавая низкого давления типа ПГ-Н-10 производительностью 10 м³/ч
301-1620 Горелка газовая подавая низкого давления типа ПГ-Н-20 производительностью 20 м³/ч
301-1621 Горелка газовая подавая низкого давления типа ПГ-Н-50 производительностью 50 м³/ч
301-1622 Горелка газовая подавая низкого давления типа ПГ-Н-75 производительностью 75 м³/ч
301-1623 Водоподогреватели пароводяные с плоскими диллами двухходовые ПГ2-17-7-Н, диаметр 170 мм
301-1624 Водоподогреватели пароводяные с плоскими диллами двухходовые ПГ2-24-7-Н, диаметр 240 мм
301-1625 Водоподогреватели пароводяные с плоскими диллами двухходовые ПГ2-29-7-Н, диаметр 290 мм
301-1626 Водоподогреватели пароводяные с плоскими диллами четырехходовые ПГ2-9-7-Н, диаметр 90 мм
301-1627 Водоподогреватели пароводяные с плоскими диллами четырехходовые ПГ2-119-Н, диаметр 119 мм
301-1628 Запальники газовые переносные ИГЗ-2
301-1629 Головки-заглушки Г3-50
301-1630 Головки-заглушки Г3-70
301-1631 Головки-заглушки Г3-80
301-1632 Плиты газорегуляторные без дуговой сварки
301-1633 Плиты газорегуляторные с дуговой сваркой
301-1634 Вентуры из серого чугуна ВМТ для воздуха и воды давлением 1 МПа (10 кгс/см²) диаметром 50 мм
301-1635 Вентуры из серого чугуна ВМТ для воздуха и воды давлением 1 МПа (10 кгс/см²) диаметром 100 мм
301-1636 Диффракты камерные диаметром 80 мм
301-1637 Диффракты камерные диаметром 100 мм
301-1638 Диффракты камерные диаметром 150 мм
301-1639 Диффракты камерные диаметром 200 мм
301-1640 Диффракты камерные диаметром 250 мм
301-1641 Диффракты камерные диаметром 300 мм
301-1642 Диффракты камерные диаметром 400 мм
301-1643 Травы чугунные эмалированные с вертикальным выпуском диаметром 50 мм
301-1644 Травы чугунные эмалированные с вертикальным выпуском диаметром 100 мм
301-1645 Травы чугунные эмалированные с вертикальным выпуском диаметром 50 мм
301-1646 Травы чугунные эмалированные с вертикальным выпуском диаметром 100 мм
301-1647 Баллоны стальные для газов давлением до 19,6 МПа (200 кгс/см²), ГОСТ 949-73, вместимостью 5 л
301-1648 Баллоны стальные для газов давлением до 19,6 МПа (200 кгс/см²), ГОСТ 949-73, вместимостью 10 л
301-1649 Баллоны стальные для газов давлением до 19,6 МПа (200 кгс/см²), ГОСТ 949-73, вместимостью 40 л
301-1650 Баллоны стальные "Манис-Б" для газов давлением до 19,6 МПа (200 кгс/см²), ГОСТ 949-73, вместимостью 10 л
301-1656 Колты стальные КВМ-0,5-95 (газ, мазут) тепловой мощностью 0,5 МВт
301-1657 Колты стальные КВМ-0,63-95 (газ, мазут) тепловой мощностью 0,63 МВт
301-1658 Колты стальные КВМ-1,1-95 (газ, мазут) тепловой мощностью 1,1 МВт
301-1659 Колты стальные КВМ-2,5-95 (газ, мазут) тепловой мощностью 2,5 МВт
301-1660 Колты стальные КВМ-7,56-115 (газ, мазут) тепловой мощностью 7,56 МВт
301-1661 Капаны обратные подъемные мутфоновые 16x11р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр 15 мм
301-1662 Капаны обратные подъемные мутфоновые 16x11р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр 20 мм
301-1663 Капаны обратные подъемные мутфоновые 16x11р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр 25 мм
301-1664 Капаны обратные подъемные мутфоновые 16x11р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр 30 мм
301-1665 Капаны обратные подъемные мутфоновые 16x11р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр 40 мм
301-1666 Капаны обратные подъемные мутфоновые 16x11р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр 50 мм
301-1667 Капаны предохранительные малоподъемные одноконтурные фланцевые 17x36p1 диаметр 25 мм
301-1668 Капаны предохранительные малоподъемные одноконтурные фланцевые 17x36p1 диаметр 40 мм
301-1669 Капаны предохранительные малоподъемные одноконтурные фланцевые 17x18p1 диаметр 50 мм
301-1670 Капаны предохранительные малоподъемные одноконтурные фланцевые 17x18p1 диаметр 100 мм
301-1671 Капаны обратные подъемные мутфоновые 16x11р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр 80 мм
301-1672 Капаны обратные подъемные фланцевые 16x6p для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр 80 мм
301-1673 Капаны обратные подъемные фланцевые 16x6p для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр 80 мм
301-1674 Капаны обратные подъемные фланцевые 16x6p для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр 80 мм
301-1675 Капаны обратные подъемные фланцевые 16x6p для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр 50 мм
301-1676 Капаны обратные подъемные фланцевые 16x6p для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр 65 мм
301-1677 Капаны обратные подъемные фланцевые 16x6p для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр 80 мм
301-1678 Капаны обратные подъемные фланцевые 16x6p для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр 100 мм
301-1679 Капаны обратные подъемные фланцевые 16x6p для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр 150 мм
301-1680 Капаны обратные подъемные фланцевые 16x6p для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметр 32 мм
301-1681 Капаны обратные подъемные фланцевые 16x6p для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметр 40 мм
301-1682 Капаны обратные подъемные фланцевые 16x6p для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметр 50 мм
301-1683 Капаны обратные подъемные фланцевые 16x6p для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметр 65 мм
301-1684 Капаны обратные подъемные фланцевые 16x6p для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметр 80 мм
301-1685 Капаны предохранительные малоподъемные одноконтурные фланцевые 17x36p1 диаметр 80 мм
301-1686 Капаны предохранительные малоподъемные одноконтурные фланцевые 17x36p1 диаметр 100 мм
301-1687 Капаны предохранительные 25мм 21мм диаметр 50 мм
301-1688 Капаны предохранительные 25мм 21мм диаметр 80 мм
301-1689 Капаны предохранительные 25мм 21мм диаметр 100 мм
301-1690 Капаны предохранительные 25мм 21мм диаметр 200 мм
301-1691 Капаны предохранительные 25мм 21мм диаметр 300 мм
301-1692 Капаны противопожарные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм в металлической раме площадью до 0,1 м²
301-1693 Капаны противопожарные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм в металлической раме площадью до 0,2 м²
301-1694 Капаны противопожарные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм в металлической раме площадью до 0,25 м²
301-1695 Капаны мутфоновые 15x8P2, диаметр 15 мм
301-1696 Капаны мутфоновые 15x8P2, диаметр 20 мм
301-1697 Капаны мутфоновые 15x8P2, диаметр 32 мм
301-1698 Сетчатый газ, марка ВК-G 1,6
301-1699 Сетчатый газ, марка ВК-G 2,5
301-1700 Сетчатый газ, марка ВК-G 4
301-1701 Сетчатый газ, марка ВК-G 4T
301-1702 Сетчатый газ, марка ВК-G 6
301-1703 Сетчатый газ, марка ВК-G 6T
301-1704 Сетчатый газ, марка ВК-G 10
301-1705 Сетчатый газ, марка ВК-G 10T
301-1706 Сетчатый газ, марка ВК-G 16

шт.	0,65	650,01
шт.	0,38	42,10
шт.	0,3	33,75
компл.	130	18814
компл.	76	17185,24
компл.	60	21257,21
шт.	60	1533,68
шт.		1589,95
шт.		1661,98
шт.		1811,69
шт.	1240	1240,00
компл.	300	14562,34
компл.	50	15225,49
компл.	150	16669,4
компл.	80	15102,17
компл.	300	15220,45
компл.	60	16555,96
компл.	80	17311,17
компл.	25,4	2876,07
шт.	162	2820,25
шт.		880,01
шт.		1292,81
шт.		1408,55
шт.	295	1460,08
шт.		1595,26
шт.	112	1641,95
шт.		1790,08
шт.		1894,23
шт.		2115,01
шт.		2292,21
компл.	1225	148929,99
компл.	1240	179889,84
компл.	1530	177278,01
компл.	1588	282998,42
компл.	2280	289603,74
компл.	2345	416623,34
компл.	1360	479912,43
компл.	1650	518643,71
компл.	1708	738233,56
компл.	2410	754943,13
шт.	600	85255,97
компл.	1760	81027,88
компл.	2090	72744,25
компл.	2470	84139,6
шт.	2750	87939,47
компл.	1795	54253,21
компл.	2125	46552,72
компл.	2455	75530,06
шт.	2785	84562,55
шт.	0,02	56,61
компл.	112	1045,96
компл.	206	8870,27
шт.	293	13412,46
шт.	31,8	12475,38
шт.		37253,43
шт.		121647,01
шт.	95	29122,26
шт.		64995,49
шт.	200	139661,49
шт.		160847,4
шт.		416604,25
шт.		416454,61
шт.	2,97	394,56
шт.	6,07	619,51
шт.		1022,28
шт.	9,09	1606,96
шт.		2124,7
шт.		2056,59
шт.		2886,68
шт.	880	109481,41
шт.	147	18838,27
шт.	222	27037,24
шт.	352	43568,99
шт.	124	84862,55
шт.	701	88840,27
шт.		505,11
шт.		2576,58
шт.	293	13412,46
шт.		4701,62
шт.		5811,12
шт.	147	7621,11
шт.	222	13279,01
шт.	370	18792,77
шт.	565	28917,16
шт.	762	40583,69
шт.		109481,41
шт.		12760,46
шт.	0	41802,78
шт.	0	63976,27
шт.	0	103265,98
шт.	0	149772,48
шт.		180853,54
шт.		2399,45
шт.	311691,76	
шт.	167490,73	
шт.	171293,65	
шт.	247632	
шт.	0	886,57
шт.	134,98	
шт.	151,64	
шт.		180,19
шт.		24887,67
шт.		114,7
компл.	37	2678,38
компл.	61	7000,32
шт.		3719,35
шт.		3947,9
шт.		4507,45
шт.		6125,51
шт.		9770,02
шт.		13431,01
шт.		18096,12
шт.		491,92
шт.		1055,53
шт.		635,48
шт.		882,04
шт.		2637,28
шт.		3144,46
шт.		43898,9
шт.		108,05
шт.		220487,88
шт.		328460,13
шт.		484715,7
шт.		598044,65
шт.		1657280,04
шт.	0	114,7
шт.	1,1	104,75
шт.	1,1	209,78
шт.	4	530,45
шт.	5	613,47
шт.	6	1089,71
шт.	10,8	1050,22
шт.	17,8	3578,53
шт.	48,8	8995,67
шт.		1839,94
шт.		634,26
шт.		1065,33
шт.	19,8	1050,85
шт.	37	2292,67
шт.		2581,79
шт.		3795,9
шт.	6,2	1221,28
шт.		1277,26
шт.	11,2	2798,79
шт.	19,8	3038,81
шт.		4027,05
шт.		2789,77
шт.		4449,6
шт.	0	8406,75
шт.		10953,37
шт.		11921,58
шт.		33105,49
шт.		35937,73
шт.		355,17
шт.		591,69
шт.		872,36
шт.		97,42
шт.		134,68
шт.		146,07
шт.	1,8	1005,83
шт.	1,8	1191,26
шт.	1,9	1806,41
шт.	1,9	2293,97
шт.	4,3	2019,17
шт.	4,3	3471,8
шт.	4,5	9423,47
шт.	4,5	14318,06
шт.	5,7	10685,79

301-1707	Счетчик газа, марка ВК-G 2,5	шт.	10	12930,58
301-1708	Счетчик газа, марка ВК-G 40	шт.	33	39607,86
301-1709	Счетчик газа, марка NPM-G 1,6	шт.	1,6	983,21
301-1710	Счетчик газа, марка NPM-G 2,5	шт.	1,6	1022,97
301-1711	Счетчик газа, марка NPM-G 4	шт.	1,6	959,04
301-1712	Счетчик газа, марка РР-G 2,5	шт.	2,3	1125,36
301-1713	Счетчик газа, марка РР-G 4	шт.	2,3	1094,97
301-1714	Счетчик газа, марка СГД-G 1,6	шт.		1289,14
301-1715	Счетчик газа, марка СГД-G 2,5	шт.		1312,29
301-1716	Счетчик газа, марка СГМ-G 1,6	шт.		968,65
301-1717	Счетчик газа, марка СГМ-G 2,5	шт.		998,74
301-1718	Счетчик газа, марка СГ-16MT-100	шт.	11	35448,9
301-1719	Счетчик газа, марка СГ-16MT-250-2	шт.	15	41325,81
301-1720	Счетчик газа, марка СГ-16MT-400-2	шт.	20	54232,81
301-1721	Счетчик газа, марка СГ-16MT-650-2	шт.	30	8111,99
301-1722	Счетчик газа, марка СГ-16MT-800-2	шт.	35	60741,4
301-1723	Счетчик газа, марка СГ-16MT-1000-2	шт.	35	67900,48
301-1724	Счетчик газа, марка СГ-16MT-1600-2	шт.	46	11076,27
301-1725	Счетчик газа, марка СГ-16MT-2500-2	шт.	75	21054,45
301-1726	Счетчик газа, марка СГ-16MT-4000-2	шт.		44722,31
301-1727	Счетчик газа, марка СГ-16MT-200	шт.	1,2	34,7
301-1728	Панель щитка для контрольно-измерительных приборов размером 400х300 мм	шт.	1,2	34,7
301-1729	Панель щитка для контрольно-измерительных приборов размером 700х600 мм	шт.		986,74
301-1730	Панель щитка для контрольно-измерительных приборов размером 1200х900 мм	шт.		16,6
301-1731	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16С13нн, диаметр 50 мм	шт.	9,5	5436,47
301-1732	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16С13нн, диаметр 65 мм	шт.	21,1	9592,39
301-1733	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16С13нн, диаметр 80 мм	шт.	28,4	113364,63
301-1734	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16С13нн, диаметр 100 мм	шт.		22779,18
301-1735	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16С13нн, диаметр 150 мм	шт.	82,7	46723,28
301-1736	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16С13нн, диаметр 200 мм	шт.	138	74046,68
301-1737	Фильтры фланцевые волосные ФВ-50 диаметр 50 мм	шт.	14,3	3519,37
301-1738	Фильтры фланцевые волосные ФВ-100 диаметр 100 мм	шт.	57	6313,11
301-1739	Фильтры фланцевые волосные ФВ-200 диаметр 200 мм	шт.	145	8573,73
301-1740	Котлы стальные НИИСТУ-5 (тепловая мощность 0,5 МВт)	шт.		143779,66
301-1741	Защитно-коррозийная защита труб из листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметр 200 мм	шт.	101	4809,07
301-1742	Котлы металлические для баллонов	шт.	1	53,61
301-1743	Котлы газовые двухконтурные настенные (автоматическое электронное зажигание, автоматическое поддержание заданной температуры горелки воды и отопления) мощностью 24 кВт, размерами 720х410х326 мм	шт.		22773,84
301-1744	Заглушки стальные бесшовные приварные диаметром 50 мм	шт.	0,3	30,08
301-1745	Заглушки стальные бесшовные приварные диаметром 100 мм	шт.	0,5	92,32
301-1746	Заглушки гипотермальных концов СГД-8281 в сборе с ниппелем	шт.	0,05	10,87
301-1747	Клапан регулирующий "Danfoss", марка VFG 2-50	шт.		43765,75
301-1748	Клапан регулирующий двухходовой "Danfoss", марка VB 2	шт.		54080,85
301-1749	Механизм исполнительный МЭО-0,63	шт.		178,73
301-1750	Тарелка фланцевая	шт.	2	149,8
301-1751	Агрегаты вентиляционные с ручным приводом производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	298	21771,25
301-1752	Агрегаты вентиляционные с ручным приводом производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	778	44043,45
301-1753	Агрегаты вентиляционные с ручным приводом производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	1470	74388,73
301-1754	Агрегаты вентиляционные с ручным приводом производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	3150	124154,39
301-1755	Агрегаты вентиляционные с ручным приводом производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	4580	167146,82
301-1756	Агрегаты вентиляционные без регулирующего устройства производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	4720	23737,92
301-1757	Агрегаты вентиляционные без регулирующего устройства производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	4930	29426,36
301-1758	Агрегаты вентиляционные без регулирующего устройства производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	5192	53708,98
301-1759	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка ККС-1	шт.		3742,06
301-1760	Агрегаты вентиляционные вилеулавливающие ЗНП-900М с электродвигателем 4АХА80А2	шт.	1420	28353,35
301-1761	Агрегаты воздушные отопительные типа СТД-100, производительность по воздуху 8770 м3/ч, теплоноситель - пар	шт.	209	25055,05
301-1762	Агрегаты воздушные отопительные типа СТД-100, производительность по воздуху 8490 м3/ч, теплоноситель - вода	шт.	346	35389,63
301-1763	Агрегаты воздушные отопительные типа АПВ-280/190, производительность по воздуху 18800 м3/ч, теплоноситель - пар, вода	шт.	1000	60665,97
301-1764	Вентиляторы радиальные крышные из углеродистой стали, ВРК Н 6-30-45, тип электродвигателя 4А100Л6	шт.	213	16659,34
301-1765	Вентиляторы радиальные крышные из углеродистой стали, МК4-848 Н 8, тип электродвигателя 4А80В4У3	шт.	138	27033,54
301-1766	Вентиляторы крышные производительностью воздуха 355 м3/ч, марка ТК5 300 В	шт.	65	6514,37
301-1767	Вентиляторы крышные производительностью воздуха 565 м3/ч, марка ТК5 300 С	шт.	21	6706,04
301-1768	Вентиляторы крышные производительностью воздуха 700 м3/ч, марка ТК5 400 А	шт.		8050,78
301-1769	Вентиляторы крышные производительностью воздуха 1240 м3/ч, марка ТКК 400 D	шт.		12068,82
301-1770	Сист. системы наклонных, расход воздуха 1750 м3/ч, мощность обогрева 15,53 кВт, мощность охлаждения 14,07 кВт	шт.		121523,37
301-1771	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,5 мм, диаметр 200 мм	шт.	5,3	422,36
301-1772	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,5 мм, периметр 600 мм	шт.	6	428,63
301-1773	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,5 мм, периметр 1000 мм	шт.	7	449,4
301-1774	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,6 мм, диаметр 250 мм	шт.	6,3	415,08
301-1775	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,6 мм, диаметр 450 мм	шт.	6,3	376,97
301-1776	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм, диаметр 500 до 560 мм	шт.	7,5	409,68
301-1777	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм, диаметр 800 мм	шт.	7,5	349,21
301-1778	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм, периметр 1000 мм	шт.	7	479,72
301-1779	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм, периметр 1100 до 1600 мм	шт.	8	447,8
301-1780	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм, периметр 1700 до 4000 мм	шт.	9	472,3
301-1781	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,9 мм, периметр 4200 до 5200 мм	шт.	11	484,08
301-1782	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,9 мм, периметр 6700 мм	шт.	11	482,14
301-1783	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,0 мм, диаметр 1000 мм	шт.	11	484,54
301-1784	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,0 мм, диаметр 1250 мм	шт.	11	468,21
301-1785	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,2 мм, диаметр 1600 мм	шт.	13	597,4
301-1786	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,5 мм, диаметр 200 мм	шт.	5,3	413,89
301-1787	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,5 мм, периметр 600 мм	шт.	4,43	334,04
301-1788	Рукав резинный напорно-всасывающий с текстильным каркасом неармированный, внутренний диаметр 250 мм	шт.		2078,87
301-1789	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,6 мм, диаметр 250 мм	шт.	6,3	479,97
301-1790	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,6 мм, диаметр 450 мм	шт.	6,3	424,47
301-1791	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, диаметр 500 до 550 мм	шт.	7,5	335,37
301-1792	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, диаметр 800 мм	шт.	7,5	447,99
301-1793	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, периметр 1000 мм	шт.	6	557,64
301-1794	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, периметр 1010 до 1600 мм	шт.	8	520,97
301-1795	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, периметр 1700 до 4000 мм	шт.	6	562,37
301-1796	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,9 мм, периметр 4200 до 5200 мм	шт.	11	575,03
301-1797	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,9 мм, периметр 7200 мм	шт.	11	582,7
301-1798	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 1,0 мм, диаметр 1000 мм	шт.	8,35	600,99
301-1799	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 1,2 мм, диаметр 1600 мм	шт.	13	604,29
301-1800	Блок цилиндров самовсасывающего компрессора холодильной установки	шт.		9135,02
301-1801	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,0 мм, диаметр 250 мм	шт.	10	632,65
301-1802	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,0 мм, диаметр 400 мм	шт.	10	576,82
301-1803	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,2 мм, периметр 1000 мм	шт.	13	751,9
301-1804	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,5 мм, диаметр 500 мм	шт.	14	667,23
301-1805	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,5 мм, диаметр 800 мм	шт.	14	616,26
301-1806	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,5 мм, диаметр 1000 мм	шт.	15	575,9
301-1807	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,5 мм, диаметр 1600 мм	шт.	15	674,17
301-1808	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,8 мм, периметр 1000 мм	шт.	17	1031,38
301-1809	Воздуховоды из листовой стали толщиной 2,0 мм, диаметр 250 мм	шт.	18	1080,76
301-1810	Воздуховоды из листовой стали толщиной 2,0 мм, диаметр 350 мм	шт.	18	998,4
301-1811	Воздуховоды из листовой стали толщиной 2,0 мм, диаметр 400 мм	шт.	18	814,86
301-1812	Воздуховоды из листовой стали толщиной 2,0 мм, диаметр 500 мм	шт.	18	876,42
301-1813	Воздуховоды из листовой стали толщиной 2,0 мм, диаметр 600 мм	шт.	18	895,44
301-1814	Воздуховоды из листовой стали толщиной 2,0 мм, диаметр 1000 мм	шт.	18	897,89
301-1815	Баки расширительные марки N120-G/120, емкость 120 литров	шт.		416599,17
301-1816	Баки расширительные марки N500-G/120, емкость 500 литров	шт.	54	923441,25
301-1817	Баки расширительные марки N1000-G/120, емкость 1000 литров	шт.		2193202,53
301-1818	Гидравлический блок цилиндров бескамерного компрессора холодильной установки	шт.		926,65
301-1820	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,6 мм, диаметр 1250 мм	шт.	11	640,38
301-1821	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,4 мм, диаметр 1800 мм	шт.	14	763,67
301-1822	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,4 мм, диаметр 2000 мм	шт.	14	896,01
301-1823	Гравевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка 40 мм, наружным диаметром корпуса 159 мм	шт.		5386,45
301-1824	Гравевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка 57 мм, наружным диаметром корпуса 159 мм	шт.		6897,67
301-1825	Гравевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка 89 мм, наружным диаметром корпуса 219 мм	шт.		9613,19
301-1826	Гравевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка 108 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм	шт.		11189,29
301-1827	Гравевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка 133 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм	шт.		12743,67
301-1828	Гравевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка 159 мм, наружным диаметром корпуса 426 мм	шт.		16414,05
301-1829	Оцинкованная фольга толщиной 0,02 мм (внутренняя обивка для теплоизоляции 50 мм материалом Rockwool)	шт.		898,9
301-1830	Воздухоулавливатели для обводного канала однокорпусные производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	96	9680,19
301-1831	Воздухоулавливатели для обводного канала однокорпусные производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	193	12633,21
301-1832	Воздухоулавливатели для обводного канала однокорпусные производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	239	16602,39
301-1833	Воздухоулавливатели для обводного канала однокорпусные производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	291	21855,49
301-1834	Воздухоулавливатели для обводного канала однокорпусные производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	475	31835,78
301-1835	Воздухоулавливатели для обводного канала однокорпусные производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	645	46219,99
301-1836	Воздухоулавливатели для обводного канала однокорпусные производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	989	68881,21
301-1837	Воздухоулавливатели для обводного канала однокорпусные производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	1290	89494,08
301-1838	Воздухоулавливатели для обводного канала однокорпусные производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	1580	104733,67
301-1839	Воздухоулавливатели для обводного канала однокорпусные производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	2060	136951,81
301-1840	Воздухоулавливатели для обводного канала двухкорпусные производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	153	12182,16
301-1841	Воздухоулавливатели для обводного канала двухкорпусные производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	306	20385,89
301-1842	Воздухоулавливатели для обводного канала двухкорпусные производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	393	28151,86
301-1843	Воздухоулавливатели для обводного канала двухкорпусные производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	523	37596,43
301-1844	Воздухоулавливатели для обводного канала двухкорпусные производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	784	54540,92
301-1845	Воздухоулавливатели для обводного канала двухкорпусные производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	1050	70558,51
301-1846	Воздухоулавливатели для обводного канала двухкорпусные производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	1600	116493,37
301-1847	Воздухоулавливатели для обводного канала двухкорпусные производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	2110	150552,83
301-1848	Воздухоулавливатели для обводного канала двухкорпусные производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	2500	178622,93
301-1849	Воздухоулавливатели для обводного канала двухкорпусные производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	3300	231172,88
301-1850	Воздухоулавливатели без обводного канала однокорпусные производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	337	17737,96
301-1851	Воздухоулавливатели без обводного канала однокорпусные производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	411	22329,61
301-1852	Воздухоулавливатели без обводного канала однокорпусные производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	673	35963,07
301-1853	Воздухоулавливатели без обводного канала однокорпусные производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	819	46188,2
301-1854	Воздухоулавливатели без обводного канала однокорпусные производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	1320	73854,5
301-1855	Воздухоулавливатели без обводного канала однокорпусные производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	1620	90515,63
301-1856	Воздухоулавливатели без обводного канала однокорпусные производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	2110	113382,87
301-1857	Воздухоулавливатели без обводного канала однокорпусные производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	2800	143624,47
301-1858	Воздухоулавливатели без обводного канала двухкорпусные производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	542	30766,66
301-1859	Воздухоулавливатели без обводного канала двухкорпусные производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	666	38212,27
301-1860	Воздухоулавливатели без обводного канала двухкорпусные производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	1080	58588,95
301-1861	Воздухоулавливатели без обводного канала двухкорпусные производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	1320	77693,13
301-1862	Воздухоулавливатели без обводного канала двухкорпусные производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	2130	122579,06
301-1863	Воздухоулавливатели без обводного канала двухкорпусные производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	2650	154921,68
301-1864	Воздухоулавливатели без обводного канала двухкорпусные производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	3340	185772,78
301-1865	Воздухоулавливатели без обводного канала двухкорпусные производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	4180	223426,03
301-1866	Воздухоулавливатели вспомогательные теплоносители регулируемые из листовой стали, марка ВРР массой до 250 кг	шт.	250	12934,76
301-1867	Воздухоулавливатели теплоносители регулируемые из листовой стали, марка ВРР массой до 475 кг	шт.	475	22510,49
301-1868	Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-40	шт.		1070,82
301-1869	Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-50	шт.		1803,6
301-1870	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-19 и ВН10	шт.	1,04	51,51
301-1871	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-19 и ВН12	шт.	1,04	129,97
301-1872	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-20 и ВН13	шт.	2,34	224,04
301-1873	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-20 и ВН14	шт.	6,5	365,74
301-1874	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-22 и ВН15	шт.	6,5	535,01
301-1				

001-1880	Остатки нибкие из брестита и сортовой стали марки ВВ-30 и ВЭВ	шт.	9,36	2371,01
001-1881	Газовый диаметр трубы 300 мм	шт.	4929,62	
001-1882	Газовый диаметр трубы 350 мм	шт.	79,1	85320,57
001-1883	Газовый диаметр трубы 400 мм	шт.	106	10764
001-1884	Газовый диаметр трубы 450 мм	шт.	146	13781,47
001-1885	Газовый диаметр трубы 500 мм	шт.	180	148237,52
001-1886	Газовый диаметр трубы 600 мм	шт.	209,9	195197,84
001-1887	Газовый диаметр трубы 700 мм	шт.	242	218627,82
001-1888	Газовый диаметр трубы 800 мм	шт.	297,2	305644,62
001-1889	Газовый диаметр трубы 900 мм	шт.	382,9	446535,36
001-1890	Газовый диаметр трубы 1000 мм	шт.	434	527030,29
001-1891	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 10-06-1M VEAB	шт.	520,22	
001-1892	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 12-06-1M VEAB	шт.	558,22	
001-1893	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 12-12-1M VEAB	шт.	7405,15	
001-1894	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 12-18-1M VEAB	шт.	8438,07	
001-1895	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 15-12-1M VEAB	шт.	7232,62	
001-1896	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 15-21-1M VEAB	шт.	7867,97	
001-1897	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 15-27-1M VEAB	шт.	12085,5	
001-1898	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 15-30-2M VEAB	шт.	12085,5	
001-1899	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 16-12-1M VEAB	шт.	78	7453,05
001-1900	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 16-21-1M VEAB	шт.	7453,05	
001-1901	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметр до 280 мм	шт.	6,2	546,93
001-1902	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметр до 450 мм	шт.	10	812,68
001-1903	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметр до 560 мм	шт.	15	1293,35
001-1904	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметр до 800 мм	шт.	25	2527,58
001-1905	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметр до 1000 мм	шт.	66	3601,99
001-1906	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметр до 1300 мм	шт.	105	4260,21
001-1907	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметр до 1400 мм	шт.	118	4823,57
001-1908	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметр до 1600 мм	шт.	144	5706,47
001-1909	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметр до 1800 мм	шт.	170	6232,97
001-1910	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметр до 2000 мм	шт.	196	7152,64
001-1911	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметр до 600 мм	шт.	3	423,04
001-1912	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметр до 1000 мм	шт.	6	562,85
001-1913	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 1600 мм	шт.	17	1107,86
001-1914	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 2400 мм	шт.	45	2544,18
001-1915	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 3200 мм	шт.	67	4033,18
001-1916	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 3600 мм	шт.	78	4782,42
001-1917	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 4000 мм	шт.	89	5194,7
001-1918	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 5200 мм	шт.	122	6720,42
001-1919	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 7000 мм	шт.	177	7631,17
001-1920	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 16-27-1M VEAB	шт.	1	8629,49
001-1921	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 16-33-1M VEAB	шт.	1	9906,1
001-1922	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 16-33-2M VEAB	шт.	1	10214,41
001-1923	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 16-50-2M VEAB	шт.	1	11751,95
001-1924	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 20-21-1M VEAB	шт.	1	14662,54
001-1925	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 20-30-1M VEAB	шт.	1	9558,55
001-1926	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 20-30-2M VEAB	шт.	1	9897,92
001-1927	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 20-50-2M VEAB	шт.	1	11473,77
001-1928	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 20-60-2M VEAB	шт.	15,5	13807,91
001-1929	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 20-60-3M VEAB	шт.	1	13810,75
001-1930	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 25-21-1M VEAB	шт.	1	10702,42
001-1931	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 25-30-3M VEAB	шт.	1	10051,57
001-1932	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 25-60-2M VEAB	шт.		

301-2050	Фильтры воздушные (сухие) ФВ-4 с объемным фильтрующим материалом ФВН-1 производительностью до 250 тыс. м³/час	шт.	2270	226742,95
301-2051	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFPLG 800-500/45 VEAB	шт.	518	41887,03
301-2052	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFPLG 800-500/54 VEAB	шт.		46615,32
301-2053	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFPLG 800-500/67,5 VEAB	шт.		57759,67
301-2054	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFPLG 800-500/90 VEAB	шт.		65523,11
301-2055	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFPLG 1000-500/45 VEAB	шт.		42796,95
301-2056	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFPLG 1000-500/54 VEAB	шт.		47181,6
301-2057	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFPLG 1000-500/67,5 VEAB	шт.		59449,05
301-2058	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFPLG 1000-500/90 VEAB	шт.		69503,07
301-2059	Воздуонагреватели водные для прямоугольных воздуховодов марки PRAS 400x200-2-2,5 POLAR BEAR	шт.		4885,23
301-2060	Воздуонагреватели водные для прямоугольных воздуховодов марки PRAS 400x200-3-2,5 POLAR BEAR	шт.		6114,79
301-2061	Камеры орошения ОНФ производительностью до 10 тыс. м³/час	шт.	590	23261,41
301-2062	Камеры орошения ОНФ производительностью до 20 тыс. м³/час	шт.	901	31005,45
301-2063	Камеры орошения ОНФ производительностью до 31,5 тыс. м³/час	шт.	1790	6409,18
301-2064	Камеры орошения ОНФ производительностью до 40 тыс. м³/час	шт.	2024	7849,59
301-2065	Камеры орошения ОНФ производительностью до 63 тыс. м³/час	шт.	3159	84691,1
301-2066	Камеры орошения ОНФ производительностью до 80 тыс. м³/час	шт.	3510	94922,78
301-2067	Камеры орошения ОНФ производительностью до 125 тыс. м³/час	шт.	4680	127528,05
301-2068	Камеры орошения ОНФ производительностью до 160 тыс. м³/час	шт.	6284	16371,19
301-2069	Камеры орошения ОНФ производительностью до 200 тыс. м³/час	шт.	7956	17382,28
301-2070	Камеры орошения ОНФ производительностью до 250 тыс. м³/час	шт.		20632,91
301-2071	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения КО-2 диаметром 315 мм	шт.	10,9	1717,08
301-2072	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ков-2 диаметром 500 мм	шт.	15,3	2315,31
301-2073	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ков-4 диаметром 800 мм	шт.	26,1	3709,64
301-2074	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ков-6 диаметром 1000 мм	шт.	50,7	4513
301-2075	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали прямоугольного сечения Кон-1 периметром 1000 мм	шт.	1,1	1832,87
301-2076	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали прямоугольного сечения Кон-2 периметром 1600 мм	шт.	15,4	3564,69
301-2077	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали прямоугольного сечения Кон-3 периметром 2400 мм	шт.	20,3	3051,02
301-2078	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали прямоугольного сечения Кон-4 периметром 3200 мм	шт.	60,2	4517,99
301-2079	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали прямоугольного сечения Кон-5 периметром 4000 мм	шт.	88,1	7941,82
301-2080	Клапаны лепестковые с осевым вентилятором до 4 номера, КЛ00.000	шт.	17,7	4663,36
301-2081	Клапаны лепестковые с осевым вентилятором до 5 номера, КЛ00.000-01	шт.	23,1	5995,7
301-2082	Клапаны лепестковые с осевым вентилятором до 8 номера, КЛ00.000-03	шт.	44,2	8150,4
301-2083	Клапаны лепестковые с осевым вентилятором до 12,5 номера, КЛ00.000-05	шт.	81,4	9680,88
301-2084	Клапаны лепестковые с осевым вентилятором до 16 номера, КЛ00.000-07	шт.	9977,6	9977,6
301-2085	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 1600 мм, АЗЕ 106.000-02	шт.	22,4	4045,97
301-2086	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 3200 мм, АЗЕ 106.000-05	шт.	69,3	12268,57
301-2087	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 4000 мм, АЗЕ 106.000-06	шт.	106,3	18055,04
301-2088	Клапаны периодические искробезопасные периметром 1000 мм, АЗЕ024.000-01	шт.	19,6	8999,18
301-2089	Клапаны периодические искробезопасные периметром 1600 мм, АЗЕ024.000-03	шт.	35,5	6637,07
301-2090	Клапаны периодические искробезопасные периметром 2000 мм, АЗЕ024.000-04	шт.	48,4	7230,38
301-2091	Клапаны периодические искробезопасные периметром 3600 мм, АЗЕ024.000-06	шт.	138,7	13096,98
301-2092	Клапаны периодические искробезопасные периметром 4000 мм, АЗЕ024.000-07	шт.	235	12236,43
301-2093	Клапаны воздушные К-0,5 (503 мм) производительностью до 20 тыс. м³/час	шт.	94	10211,84
301-2094	Клапаны воздушные К-0,5 (503 мм) производительностью до 40 тыс. м³/час	шт.	94	25291,94
301-2095	Клапаны воздушные К-0,5 (503 мм) производительностью до 160 тыс. м³/час	шт.	170	35416,58
301-2096	Клапаны воздушные К-0,5 (503 мм) производительностью до 250 тыс. м³/час	шт.	240	37740,04
301-2097	Клапаны воздушные К-1 (1003 мм) производительностью до 40 тыс. м³/час	шт.	137	28001,71
301-2098	Клапаны воздушные К-1 (1003 мм) производительностью до 160 тыс. м³/час	шт.	246	42688,23
301-2099	Клапаны воздушные К-1 (1003 мм) производительностью до 200 тыс. м³/час	шт.	380	43499,19
301-2100	Клапаны воздушные К-1 (1003 мм) производительностью до 250 тыс. м³/час	шт.	515	46187,67
301-2101	Счетчик воды универсальный, марка СВН-15-3-3	шт.		381,08
301-2102	Счетчик воды универсальный, марка СВН-20-5	шт.		479
301-2103	Счетчик воды универсальный, марка СВМ-25	шт.		1769,21
301-2104	Счетчик воды универсальный, марка СВМ-32	шт.		1855,09
301-2105	Счетчик воды универсальный, марка СВМ-40	шт.		2360,25
301-2106	Счетчик воды универсальный, марка СВН-25	шт.		3322,53
301-2107	Счетчик воды универсальный, марка СВН-32	шт.		3612,83
301-2108	Счетчик воды универсальный, марка СВН-40	шт.		4928,38
301-2109	Счетчик воды универсальный, марка ВСМН 90-25	шт.		3007,83
301-2110	Счетчик воды универсальный, марка ВСМН 90-32	шт.		3580,95
301-2111	Счетчик воды универсальный, марка ВСМН 90-40	шт.		5319,82
301-2112	Клапан обратный К5 EURO диаметром 15 мм	шт.		420,6
301-2113	Воздуонагреватели водные для прямоугольных воздуховодов марки PRAS 400x200-4-2,5 POLAR BEAR	шт.		6446,75
301-2114	Воздуонагреватели водные для прямоугольных воздуховодов марки PRAS 500x250-2-2,5 POLAR BEAR	шт.		6028,19
301-2115	Воздуонагреватели водные для прямоугольных воздуховодов марки PRAS 500x250-3-2,5 POLAR BEAR	шт.		8095,99
301-2116	Воздуонагреватели водные для прямоугольных воздуховодов марки PRAS 500x250-4-2,5 POLAR BEAR	шт.		8738,73
301-2117	Воздуонагреватели водные для прямоугольных воздуховодов марки PRAS 500x250-5-2,5 POLAR BEAR	шт.		7386,55
301-2118	Воздуонагреватели водные для прямоугольных воздуховодов марки PRAS 500x300-3-2,5 POLAR BEAR	шт.		9499,59
301-2119	Воздуонагреватели водные для прямоугольных воздуховодов марки PRAS 500x300-4-2,5 POLAR BEAR	шт.		9634,7
301-2120	Воздуонагреватели водные для прямоугольных воздуховодов марки PRAS 600x300-2-2,5 POLAR BEAR	шт.		7709,39
301-2121	Воздуонагреватели водные для прямоугольных воздуховодов марки PRAS 600x300-3-2,5 POLAR BEAR	шт.		9257,88
301-2122	Воздуонагреватели водные для прямоугольных воздуховодов марки PRAS 600x300-4-2,5 POLAR BEAR	шт.		10817,37
301-2123	Воздуонагреватели водные для прямоугольных воздуховодов марки PRAS 600x300-5-2,5 POLAR BEAR	шт.		8178,03
301-2124	Воздуонагреватели водные для прямоугольных воздуховодов марки PRAS 600x350-3-2,5 POLAR BEAR	шт.		10573,32
301-2125	Воздуонагреватели водные для прямоугольных воздуховодов марки PRAS 600x350-4-2,5 POLAR BEAR	шт.		12784,19
301-2126	Воздуонагреватели водные для прямоугольных воздуховодов марки PRAS 700x400-2-2,5 POLAR BEAR	шт.		10545,61
301-2127	Воздуонагреватели водные для прямоугольных воздуховодов марки PRAS 700x400-3-2,5 POLAR BEAR	шт.		13232,51
301-2128	Воздуонагреватели водные для прямоугольных воздуховодов марки PRAS 700x400-4-2,5 POLAR BEAR	шт.		15226,78
301-2129	Воздуонагреватели водные для прямоугольных воздуховодов марки PRAS 800x500-2-2,5 POLAR BEAR	шт.		13616,37
301-2130	Воздуонагреватели водные для прямоугольных воздуховодов марки PRAS 800x500-3-2,5 POLAR BEAR	шт.		17245,3
301-2131	Приборы печные комплекстные для печей и очагов с топкой на угле	компл.	36	2867,67
301-2132	Приборы печные комплекстные для печей и очагов с топкой под дрова	компл.	36	2802,31
301-2133	Воздуонагреватели водные для прямоугольных воздуховодов марки PRAS 800x500-4-2,5 POLAR BEAR	шт.		23190,22
301-2134	Воздуонагреватели водные для прямоугольных воздуховодов марки PRAS 1000x500-2-2,5 POLAR BEAR	шт.		15519,18
301-2135	Воздуонагреватели водные для прямоугольных воздуховодов марки PRAS 1000x500-3-2,5 POLAR BEAR	шт.		20993,81
301-2136	Воздуонагреватели водные для прямоугольных воздуховодов марки PRAS 1000x500-4-2,5 POLAR BEAR	шт.		25143,83
301-2137	Воздуонагреватели водные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 400x200-2-2,5 VEAB	шт.		5880,67
301-2138	Миксодобавки металлические Т50-1 на металлической топке	компл.	145	7136,3
301-2139	Воздуонагреватели водные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 400x200-4-2,5 VEAB	шт.		8178,53
301-2140	Воздуонагреватели водные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 500x250-2-2,5 VEAB	шт.		7597,43
301-2141	Воздуонагреватели водные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 500x250-4-2,5 VEAB	шт.		10309,08
301-2142	Воздуонагреватели водные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 500x300-2-2,5 VEAB	шт.		8166,65
301-2143	Воздуонагреватели водные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 500x300-4-2,5 VEAB	шт.		12256,9
301-2144	Воздуонагреватели водные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 600x300-2-2,5 VEAB	шт.		9246,18
301-2145	Воздуонагреватели водные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 600x300-4-2,5 VEAB	шт.		12977,82
301-2146	Воздуонагреватели водные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 600x300-5-2,5 VEAB	шт.		5928,54
301-2147	Воздуонагреватели водные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 600x350-2-2,5 VEAB	шт.		14385,64
301-2148	Воздуонагреватели водные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 700x400-2-2,5 VEAB	шт.		11759,24
301-2149	Воздуонагреватели водные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 700x400-3-2,5 VEAB	шт.		14704,13
301-2150	Воздуонагреватели водные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 600x500-2-2,5 VEAB	шт.		14211,69
301-2151	Воздуонагреватели водные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 600x500-3-2,5 VEAB	шт.		8558,65
301-2152	Воздуонагреватели водные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 1000x500-2-2,5 VEAB	шт.		16325,18
301-2153	Воздуонагреватели водные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 1000x500-3-2,5 VEAB	шт.		21018,36
301-2154	Воздуонагреватели водные для круглых воздуховодов марки СВН-15-3-3	шт.		7442,04
301-2155	Воздуонагреватели водные для круглых воздуховодов марки СВН-20-5	шт.		7130,96
301-2156	Воздуонагреватели водные для круглых воздуховодов марки СВМ-25	шт.		1707,67
301-2157	Воздуонагреватели водные для круглых воздуховодов марки СВМ-32	шт.		8775,92
301-2158	Воздуонагреватели водные для круглых воздуховодов марки СВМ-40	шт.		11221,53
301-2159	Воздуонагреватели водные для круглых воздуховодов марки ВСМН 90-25	шт.		15591,24
301-2160	Воздуонагреватели водные для круглых воздуховодов марки ВСМН 90-32	шт.		15560,99
301-2161	Воздуонагреватели водные для круглых воздуховодов марки ВСМН 90-40	шт.		21788,09
301-2283	Фильтры воздушные инеймовые с фильтрующим материалом ФВН 220, размером 500x500x20 мм	шт.		727,56
301-2284	Фильтры воздушные инеймовые с фильтрующим материалом ФВН 211, размером 387x515x20 мм	шт.		660,36
301-2285	Фильтры воздушные инеймовые с фильтрующим материалом ФВН 222, размером 592x592x20 мм	шт.		901,33
301-2286	Фильтры воздушные инеймовые с фильтрующим материалом ФВН 3050, размером 500x500x48 мм	шт.		384,71
301-2287	Фильтры воздушные инеймовые с фильтрующим материалом ФВН 3050, размером 287x287x48 мм	шт.		281,99
301-2288	Фильтры воздушные инеймовые с фильтрующим материалом ФВН 3051, размером 287x592x48 мм	шт.		332,41
301-2289	Фильтры воздушные инеймовые с фильтрующим материалом ФВН 3052, размером 592x592x48 мм	шт.		497,98
301-2290	Фильтры воздушные инеймовые с фильтрующим материалом ФВН 3053, размером 490x287x48 мм	шт.		307,94
301-2291	Фильтры воздушные инеймовые с фильтрующим материалом ФВН 3054, размером 490x592x48 мм	шт.		397,75
301-2292	Фильтры воздушные инеймовые с фильтрующим материалом ФВН 3055, размером 500x500x48 мм	шт.		388,66
301-2293	Фильтры воздушные инеймовые с фильтрующим материалом ФВН 3056, размером 610x610x48 мм	шт.		488,24
301-2294	Фильтры воздушные инеймовые с фильтрующим материалом ФВН 3057, размером 592x892x48 мм	шт.		751,14
301-2295	Фильтры воздушные инеймовые с фильтрующим материалом ФВН 3058, размером 287x892x48 мм	шт.		534,38
301-2296	Фильтры воздушные инеймовые с фильтрующим материалом ФВН 3059, размером 490x592x48 мм	шт.		711,22
301-2297	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1, диаметром патрубка 200 мм	шт.		1919,41
301-2298	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-01, диаметром патрубка 250 мм	шт.		2019,61
301-2299	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-02, диаметром патрубка 315 мм	шт.		2098,8
301-2300	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-03, диаметром патрубка 400 мм	шт.		2611,18
301-2301	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-04, диаметром патрубка 450 мм	шт.		2877,75
301-2302	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-05, диаметром патрубка 500 мм	шт.		3337,11
301-2303	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-06, диаметром патрубка 630 мм	шт.		3508,46
301-2304	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-07, диаметром патрубка 710 мм	шт.		4395,31
301-2305	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-08, диаметром патрубка 800 мм	шт.		4591,82
301-2306	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-09, диаметром патрубка 1000 мм	шт.		4698,38
301-2307	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-10, диаметром патрубка 1250 мм	шт.		6440,16
301-2309	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2, диаметром патрубка 200 мм	шт.		4645,18
301-2310	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-01, диаметром патрубка 250 мм	шт.		5251,72
301-2311	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-02, диаметром патрубка 315 мм	шт.		5294,07
301-2312	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-03, диаметром патрубка 400 мм	шт.		5543,34
301-2313	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-04, диаметром патрубка 450 мм	шт.		7088,84
301-2314	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-05, диаметром патрубка 500 мм	шт.		7311,43
301-2315	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-06, диаметром патрубка 630 мм	шт.		7694,99
301-2316	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-07, диаметром патрубка 710 мм	шт.		9482,37
301-2317	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-08, диаметром патрубка 800 мм	шт.		8715,32
301-2318	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-09, диаметром патрубка 1000 мм	шт.		10619,25
301-2319	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-10, диаметром патрубка 1250 мм	шт.		13293,79
301-2321	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кофмом для сбора конденсата УП2-11, диаметром патрубка 200 мм	шт.		4611,09
301-2322	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кофмом для сбора конденсата УП2-12, диаметром патрубка 250 мм	шт.		5533,53
301-2323	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кофмом для сбора конденсата УП2-13, диаметром патрубка 315 мм	шт.		5849,79
301-2324	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кофмом для сбора конденсата УП2-14, диаметром патрубка 400 мм	шт.		5576,66
301-2325	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кофмом для сбора конденсата УП2-15, диаметром патрубка 450 мм	шт.		7351,95
301-2326	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кофмом для сбора конденсата УП2-16, диаметром патрубка 500 мм	шт.		7451,13
301-2327	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кофмом для сбора конденсата УП2-17, диаметром патрубка 630 мм	шт.		7812,19
301-2328	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кофмом для сбора конденсата УП2-18, диаметром патрубка 710 мм	шт.		9500,04
301-2329	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кофмом для сбора конденсата УП2-19, диаметром патрубка 800 мм	шт.		10028,06
301-2330	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кофмом для сбора конденсата УП2-20, диаметром патрубка 1000 мм	шт.		11041,83
301-2331	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадью под исполнительный механизм УП3, диаметром патрубка 1250 мм	шт.		13555,27
301-2332	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадью под исполнительный механизм УП3, диаметром патрубка			

[illegible]

[illegible]

Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x30F (220 В)	шт.	21130,67
301-2694 Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x30F (380 В)	шт.	20228,01
301-2695 Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x60/2F (220 В)	шт.	19683,13
301-2696 Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x60/2F (380 В)	шт.	19449,75
301-2697 Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x60/4F (220 В)	шт.	24859,87
301-2698 Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x60/4F (380 В)	шт.	23549,39
301-2699 Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-50x60/2F (220 В)	шт.	25897,63
301-2700 Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-65x80F (220 В)	шт.	41713,26
301-2701 Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-65x80/4F (220 В)	шт.	38679,24
301-2702 Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-65x120F (220 В)	шт.	39091,38
301-2703 Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-80x120F PN 06 (380 В)	шт.	46991,77
301-2704 Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-80x60F PN 06 (380 В)	шт.	48221,24
301-2705 Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-50x180F (220 В)	шт.	17974,72
301-2706 Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии 215L, в комплекте с переходом	шт.	294,63
301-2707 Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии 215C, в комплекте с переходом и таймером	шт.	406,1
301-2708 Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии STAR RS 25/2 (220В) производительность 2 м³/час	шт.	4639,27
301-2709 Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии STAR RS 25/4 (220В) производительность 3 м³/час	шт.	5131,3
301-2710 Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии STAR RS 25/6 (220В) производительность 3,5 м³/час	шт.	5633,96
301-2711 Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии STAR RS 25/7 (220В) производительность 5 м³/час	шт.	5725,54
301-2712 Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии STAR RS 30/4 (220В) производительность 3 м³/час	шт.	6317,1
301-2713 Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии STAR RS 30/6 (220В) производительность 3,5 м³/час	шт.	6317,1
301-2714 Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии STAR RS 30/7 (220В) производительность 5 м³/час	шт.	6317,1
301-2715 Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 25/7 EM производительность 7 м³/час	шт.	13
301-2716 Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 25/7 DM производительность 7 м³/час	шт.	13
301-2717 Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 30/7 EM производительность 7 м³/час	шт.	14
301-2718 Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 30/7 DM производительность 7 м³/час	шт.	14
301-2719 Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 30/10 EM производительность 10 м³/час	шт.	65
301-2720 Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 30/10 DM производительность 10 м³/час	шт.	14309,63
301-2721 Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 40/4 EM производительность 12 м³/час	шт.	23081,52
301-2722 Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 40/4 DM производительность 12 м³/час	шт.	21942,36
301-2723 Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 40/7 EM производительность 16 м³/час	шт.	2233,82
301-2724 Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 40/7 DM производительность 16 м³/час	шт.	21844,44
301-2725 Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 40/10 EM производительность 18 м³/час	шт.	27829,28
301-2726 Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 40/10 DM производительность 18 м³/час	шт.	26321,67
301-2727 Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 50/4 EM производительность 20 м³/час	шт.	26241,76
301-2728 Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 50/4 DM производительность 20 м³/час	шт.	25998,44
301-2729 Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 50/7 EM производительность 25 м³/час	шт.	26935,33
301-2730 Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 50/7 DM производительность 25 м³/час	шт.	26655,03
301-2731 Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 50/10 EM производительность 30 м³/час	шт.	30
301-2732 Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 50/10 DM производительность 30 м³/час	шт.	30
301-2733 Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 65/7 EM производительность 35 м³/час	шт.	33021,94
301-2734 Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 65/7 DM производительность 35 м³/час	шт.	32081,23
301-2735 Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 65/10 EM производительность 45 м³/час	шт.	36582,07
301-2736 Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 65/10 DM производительность 45 м³/час	шт.	34281,9
301-2737 Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 65/15 EM производительность 50 м³/час	шт.	38523,95
301-2738 Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 65/15 DM производительность 50 м³/час	шт.	47628,67
301-2739 Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 80/10 DM производительность 48 м³/час	шт.	50021,53
301-2740 Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 80/10 DM производительность 70 м³/час	шт.	51441,56
301-2741 Каланы огнезащитные с пределом огнестойкости 1 час периметром 1000 мм, АЗЕ106.000	шт.	34761,67
301-2742 Каланы огнезащитные с пределом огнестойкости 1 час периметром 1100 мм, АЗЕ106.000-01	шт.	38651,41
301-2743 Каланы огнезащитные с пределом огнестойкости 1 час периметром 2000 мм, АЗЕ106.000-03	шт.	6371,86
301-2744 Каланы огнезащитные с пределом огнестойкости 1 час периметром 2400 мм, АЗЕ106.000-04	шт.	8018,91
301-2745 Каланы огнезащитные с пределом огнестойкости 1 час периметром 1000 мм, АЗЕ107.000	шт.	4561,66
301-2746 Каланы огнезащитные с пределом огнестойкости 1 час периметром 1100 мм, АЗЕ107.000-01	шт.	50020,00
301-2747 Каланы огнезащитные с пределом огнестойкости 1 час периметром 1600 мм, АЗЕ107.000-02	шт.	6321,46
301-2748 Каланы огнезащитные с пределом огнестойкости 1 час периметром 2000 мм, АЗЕ107.000-03	шт.	7493,43
301-2749 Каланы огнезащитные с пределом огнестойкости 1 час периметром 2400 мм, АЗЕ107.000-04	шт.	9214,98
301-2750 Каланы огнезащитные с пределом огнестойкости 1 час периметром 3200 мм, АЗЕ107.000-05	шт.	9487,23
301-2751 Каланы огнезащитные с пределом огнестойкости 1 час периметром 4000 мм, АЗЕ107.000-06	шт.	10850,09
301-2752 Каланы огнезащитные с предел		

301-2907	Вентиляторы осевые серии "АКСИТАЛ" тип FTDA № 080, P=1,5 кВт	шт.		26276,88
301-2908	Вентиляторы осевые серии "АКСИТАЛ" тип FTDA № 080, P=1,5 кВт	шт.		26058,58
301-2909	Вентиляторы осевые серии "АКСИТАЛ" тип FTDA № 080, P=2,2 кВт	шт.		34890,93
301-2910	Вентиляторы осевые серии "АКСИТАЛ" тип FTDA № 080, P=3 кВт	шт.		36635,61
301-2911	Вентиляторы осевые серии "АКСИТАЛ" тип FTDA № 080, P=4 кВт	шт.		37397,29
301-2912	Вентиляторы осевые серии "АКСИТАЛ" тип FTDA № 080, P=5,5 кВт	шт.		34471,30
301-2913	Вентиляторы осевые серии "АКСИТАЛ" тип FTDA № 080, P=7,5 кВт	шт.		33107,87
301-2914	Клапаны димодуляции с исполнительным механизмом Belimo KDM-2, размером 550x440x165 мм	шт.		11272,88
301-2915	Клапаны димодуляции с исполнительным механизмом Belimo KDM-2, размером 550x440x165 мм с решеткой	шт.		11933,99
301-2916	Клапаны димодуляции с исполнительным механизмом Belimo KDM-2, размером 700x500x165 мм	шт.		13447,45
301-2917	Клапаны димодуляции с исполнительным механизмом Belimo KDM-2, размером 700x500x165 мм с решеткой	шт.		13236,04
301-2918	Клапаны опензакрывающие с электромагнитным приводом с тепловым замком KOM-1, размером 150x150 мм	шт.		7450,38
301-2919	Клапаны опензакрывающие с электромагнитным приводом с тепловым замком KOM-1, размером 200x200 мм	шт.		8381,31
301-2920	Клапаны опензакрывающие с электромагнитным приводом с тепловым замком KOM-1, размером 250x250 мм	шт.		10376,19
301-2921	Клапаны опензакрывающие с электромагнитным приводом с тепловым замком KOM-1, размером 300x300 мм	шт.		14747,97
301-2922	Клапаны опензакрывающие с электромагнитным приводом с тепловым замком KOM-1, размером 400x400 мм	шт.		9059,17
301-2923	Клапаны опензакрывающие с электромагнитным приводом с тепловым замком KOM-1, размером 500x500 мм	шт.		9859,17
301-2924	Клапаны опензакрывающие с электромагнитным приводом с тепловым замком KOM-1, размером 600x600 мм	шт.		10376,19
301-2925	Клапаны опензакрывающие с электромагнитным приводом с тепловым замком KOM-1, размером 800x800 мм	шт.		16200,46
301-2926	Клапаны опензакрывающие с исполнительным механизмом Belimo KOM-1, размером 1000x1000 мм	шт.		10260,09
301-2927	Клапаны опензакрывающие с исполнительным механизмом Belimo KOM-1, размером 150x150 мм	шт.		12877,84
301-2928	Клапаны опензакрывающие с исполнительным механизмом Belimo KOM-1, размером 200x200 мм	шт.		13326,73
301-2929	Клапаны опензакрывающие с исполнительным механизмом Belimo KOM-1, размером 250x250 мм	шт.		13927,74
301-2930	Клапаны опензакрывающие с исполнительным механизмом Belimo KOM-1, размером 300x300 мм	шт.		13851,44
301-2931	Клапаны опензакрывающие с исполнительным механизмом Belimo KOM-1, размером 400x400 мм	шт.		13633,15
301-2932	Клапаны опензакрывающие с исполнительным механизмом Belimo KOM-1, размером 500x500 мм	шт.		15596,13
301-2933	Клапаны опензакрывающие с исполнительным механизмом Belimo KOM-1, размером 600x600 мм	шт.		16389,24
301-2934	Клапаны опензакрывающие с исполнительным механизмом Belimo KOM-1, размером 800x800 мм	шт.		18931,58
301-2935	Клапаны опензакрывающие с исполнительным механизмом Belimo KOM-1, размером 1000x1000 мм	шт.		22101,32
301-2936	Клапаны опензакрывающие с пружинным приводом с тепловым замком KOM-1, размером 150x150 мм	шт.		5939,08
301-2937	Клапаны опензакрывающие с пружинным приводом с тепловым замком KOM-1, размером 200x200 мм	шт.		6036,43
301-2938	Клапаны опензакрывающие с пружинным приводом с тепловым замком KOM-1, размером 250x250 мм	шт.		6341,98
301-2939	Клапаны опензакрывающие с пружинным приводом с тепловым замком KOM-1, размером 300x300 мм	шт.		6261,17
301-2940	Клапаны опензакрывающие с пружинным приводом с тепловым замком KOM-1, размером 400x400 мм	шт.		6542,99
301-2941	Клапаны опензакрывающие с пружинным приводом с тепловым замком KOM-1, размером 500x500 мм	шт.		71822,24
301-2942	Клапаны опензакрывающие с пружинным приводом с тепловым замком KOM-1, размером 600x600 мм	шт.		7803,75
301-2943	Клапаны опензакрывающие с пружинным приводом с тепловым замком KOM-1, размером 800x800 мм	шт.		10349,18
301-2944	Клапаны опензакрывающие с пружинным приводом с тепловым замком KOM-1, размером 1000x1000 мм	шт.		14747,93
301-2945	Клапаны опензакрывающие с пружинным приводом с тепловым замком KOM-1, размером 570x438 мм	шт.		3518,08
301-2946	Клапаны димодуляции с электромагнитным приводом KDM-2, размером 550x440x165 мм	шт.		5256,54
301-2947	Клапаны димодуляции с электромагнитным приводом KDM-2, размером 550x440x165 мм с решеткой	шт.		6232
301-2948	Клапаны димодуляции с электромагнитным приводом KDM-2, размером 700x500x165 мм	шт.		5700,95
301-2949	Клапаны димодуляции с электромагнитным приводом KDM-2, размером 700x500x165 мм с решеткой	шт.		6741,8
301-2950	Крепления для воздуховодов комут со шпилькой диаметр 100 мм	шт.		2551,54
301-2951	Крепления для воздуховодов комут со шпилькой диаметр 100 мм	шт.	0,43	203,82
301-2952	Крепления для воздуховодов комут со шпилькой диаметр 125 мм	шт.	0,45	203,62
301-2953	Крепления для воздуховодов комут со шпилькой диаметр 160 мм	шт.	0,48	222,58
301-2954	Крепления для воздуховодов комут со шпилькой диаметр 200 мм	шт.	0,51	238,07
301-2955	Крепления для воздуховодов комут со шпилькой диаметр 250 мм	шт.	0,69	232,84
301-2956	Крепления для воздуховодов комут со шпилькой диаметр 315 мм	шт.	0,79	241,5
301-2957	Крепления для воздуховодов комут со шпилькой диаметр 355 мм	шт.	0,84	284,62
301-2958	Крепления для воздуховодов комут со шпилькой диаметр 400 мм	шт.	0,91	284,41
301-2959	Крепления для воздуховодов комут со шпилькой диаметр 450 мм	шт.	0,94	309,8
301-2960	Крепления для воздуховодов комут со шпилькой диаметр 500 мм	шт.	1,05	308,14
301-2961	Крепления для воздуховодов комут со шпилькой диаметр 560 мм	шт.	1,3	322,08
301-2962	Крепления для воздуховодов комут со шпилькой диаметр 630 мм	шт.	1,41	357,82
301-2963	Крепления для воздуховодов комут со шпилькой диаметр 710 мм	шт.	1,59	372,24
301-2964	Крепления для воздуховодов комут со шпилькой диаметр 800 мм	шт.	1,76	387,07
301-2965	Крепления для воздуховодов комут диаметр 100 мм	шт.	0,09	37,52
301-2966	Крепления для воздуховодов комут диаметр 125 мм	шт.	0,11	41,97
301-2967	Крепления для воздуховодов комут диаметр 160 мм	шт.	0,14	47,01
301-2968	Крепления для воздуховодов комут диаметр 200 мм	шт.	0,17	57,23
301-2969	Крепления для воздуховодов комут диаметр 250 мм	шт.	0,35	60,04
301-2970	Крепления для воздуховодов комут диаметр 315 мм	шт.	0,45	75,08
301-2971	Крепления для воздуховодов комут диаметр 355 мм	шт.	0,5	89,12
301-2972	Крепления для воздуховодов комут диаметр 400 мм	шт.	0,57	96,78
301-2973	Крепления для воздуховодов комут диаметр 450 мм	шт.	0,6	141,08
301-2974	Крепления для воздуховодов комут диаметр 500 мм	шт.	0,71	180,63
301-2975	Крепления для воздуховодов комут диаметр 560 мм	шт.	0,96	199,5
301-2976	Крепления для воздуховодов комут диаметр 630 мм	шт.	1,07	218,49
301-2977	Крепления для воздуховодов комут диаметр 710 мм	шт.	1,25	261,85
301-2978	Крепления для воздуховодов комут диаметр 800 мм	шт.	1,42	298,13
301-2979	Крепления для воздуховодов комут диаметр 900 мм	шт.	1,72	336,96
301-2980	Крепления для воздуховодов комут диаметр 1000 мм	шт.	1,85	343,82
301-2981	Крепления для воздуховодов комут диаметр 1250 мм	шт.	2,9	440,43
301-2982	Заслонка регулирующая ZR 30-15 "KORG"	шт.		1877,75
301-2983	Заслонка регулирующая ZR 40-30 "KORG"	шт.		2341,09
301-2984	Заслонка регулирующая ZR 50-25 "KORG"	шт.		2525,55
301-2985	Заслонка регулирующая ZR 50-30 "KORG"	шт.		2989,71
301-2986	Заслонка регулирующая ZR 60-30 "KORG"	шт.		3149,94
301-2987	Заслонка регулирующая ZR 60-35 "KORG"	шт.		3457,82
301-2988	Заслонка регулирующая ZR 70-40 "KORG"	шт.		4081,61
301-2989	Заслонка регулирующая ZR 80-50 "KORG"	шт.		4932,57
301-2990	Заслонка регулирующая ZR 90-50 "KORG"	шт.		5845,26
301-2991	Заслонка регулирующая ZR 100-50 "KORG"	шт.		6314,39
301-2992	Фильтр магнитный муфтовый ФММ-25	шт.	0	1985,94
301-2993	Фильтр магнитный муфтовый ФММ-40	шт.		1883,96
301-2994	Фильтр магнитный муфтовый ФММ-65	шт.		2423,3
301-2995	Фильтр магнитный муфтовый ФММ-100	шт.		3058,14
301-2996	Фильтр магнитный муфтовый ФММ-150	шт.		8110,17
301-2997	Фильтр магнитный муфтовый ФММ-200	шт.		23766,48
301-2998	Устройства газорегулирующие УГТ-41 кВт	шт.		3451,68
301-2999	Устройства газорегулирующие УГТ-63 кВт	шт.		5418,75
301-3000	Устройства газорегулирующие УГТ-100 кВт	шт.		6496,21
301-3001	Клапаны воздушные для обхода воздушонагревателей КВР-0,5 с ручным приводом производительность 30 тыс. м3/час	шт.	101	9422,36
301-3002	Клапаны воздушные для обхода воздушонагревателей КВР-0,5 с ручным приводом производительность 30 тыс. м3/час	шт.	181	17955,99
301-3003	Клапаны воздушные для обхода воздушонагревателей КВР-1 с ручным приводом производительность 120 тыс. м3/час	шт.	252	21826,75
301-3004	Клапаны воздушные для обхода воздушонагревателей КВР-1 с ручным приводом производительность 200 тыс. м3/час	шт.	515	3675,84
301-3005	Клапаны воздушные для обхода воздушонагревателей КВР-1 с ручным приводом производительность 250 тыс. м3/час	шт.	515	48103,96
301-3006	Водосчетчик ультразвуковой энергозависимый КАРАТ-РС диаметр 20 мм	шт.		9640,43
301-3007	Водосчетчик ультразвуковой энергозависимый КАРАТ-РС диаметр 32 мм	шт.		10445,77
301-3008	Водосчетчик ультразвуковой энергозависимый КАРАТ-РС диаметр 50 мм	шт.	11	2341,09
301-3009	Водосчетчик ультразвуковой энергозависимый КАРАТ-РС диаметр 80 мм	шт.		16064,62
301-3010	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTER марки KCO 000x300 B1, производительность 2850 м3/час	шт.		32031,99
301-3011	Компенсаторы силиконовые в пенополиуретановой изоляции и обложке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 70 мм	шт.	4,5	5840,46
301-3012	Компенсаторы силиконовые в пенополиуретановой изоляции и обложке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 70 мм	шт.	7	1225,27
301-3013	Компенсаторы силиконовые в пенополиуретановой изоляции и обложке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 80 мм	шт.	8	14052,27
301-3014	Компенсаторы силиконовые в пенополиуретановой изоляции и обложке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 100 мм	шт.	12	17643,16
301-3015	Компенсаторы силиконовые в пенополиуретановой изоляции и обложке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 125 мм	шт.	16,5	15984,61
301-3016	Компенсаторы силиконовые в пенополиуретановой изоляции и обложке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 150 мм	шт.	25	20809,04
301-3017	Компенсаторы силиконовые в пенополиуретановой изоляции и обложке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 200 мм	шт.	35	27524,61
301-3018	Компенсаторы силиконовые в пенополиуретановой изоляции и обложке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 250 мм	шт.	64	39863,25
301-3019	Компенсаторы силиконовые в пенополиуретановой изоляции и обложке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 300 мм	шт.	77	46963,73
301-3020	Компенсаторы силиконовые в пенополиуретановой изоляции и обложке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 350 мм	шт.	105	65778,16
301-3021	Компенсаторы силиконовые в пенополиуретановой изоляции и обложке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 400 мм	шт.	188	82455,7
301-3022	Компенсаторы силиконовые в пенополиуретановой изоляции и обложке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 450 мм	шт.	233	94651,19
301-3023	Компенсаторы силиконовые в пенополиуретановой изоляции и обложке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 500 мм	шт.	288	115708,33
301-3024	Компенсаторы силиконовые в пенополиуретановой изоляции и обложке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 600 мм	шт.	334	137979,38
301-3025	Компенсаторы силиконовые в пенополиуретановой изоляции и обложке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 700 мм	шт.	444	143279,74
301-3026	Компенсаторы силиконовые в пенополиуретановой изоляции и обложке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 800 мм	шт.	500	159598,29
301-3027	Компенсаторы силиконовые в пенополиуретановой изоляции и обложке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 1000 мм	шт.	644	197804,83
301-3028	Компенсаторы силиконовые в пенополиуретановой изоляции и обложке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 1200 мм	шт.		19999,89
301-3029	Компенсаторы силиконовые в пенополиуретановой изоляции и обложке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметра 40 мм	шт.		1173,89
301-3030	Компенсаторы силиконовые в пенополиуретановой изоляции и обложке из полиэтилена с несъемным кожухом марки КСО 50-10-25, диаметр 50 мм	шт.		1210,46
301-3031	Компенсаторы силиконовые в пенополиуретановой изоляции и обложке из полиэтилена с несъемным кожухом марки КСО 50-16-25, диаметр 50 мм	шт.		1210,46
301-3032	Компенсаторы П-образные диаметр труб 50 мм	шт.	29	2117,07
301-3033	Компенсаторы П-образные диаметр труб 70 мм	шт.	40	2809,81
301-3034	Компенсаторы П-образные диаметр труб 80 мм	шт.	47	3407,25
301-3035	Компенсаторы П-образные диаметр труб 100 мм	шт.	65	4359,76
301-3036	Компенсаторы П-образные диаметр труб 125 мм	шт.	134	8641,02
301-3037	Компенсаторы П-образные диаметр труб 150 мм	шт.	182	10855,82
301-3038	Компенсаторы П-образные диаметр труб 200 мм	шт.	370	21362,94
301-3039	Компенсаторы П-образные диаметр труб 250 мм	шт.	583	41683,4
301-3040	Компенсаторы П-образные диаметр труб 300 мм	шт.	714	49826,79
301-3041	Компенсаторы П-образные диаметр труб 350 мм	шт.	1610	78382,04
301-3042	Компенсаторы П-образные диаметр труб 400 мм	шт.	1850	88772,44
301-3043	Компенсаторы П-образные диаметр труб 450 мм	шт.	2032	99014,28
301-3044	Компенсаторы П-образные диаметр труб 500 мм	шт.	2320	110668,1
301-3045	Компенсаторы П-образные диаметр труб 600 мм	шт.	2760	144466,3
301-3046	Компенсаторы П-образные диаметр труб 700 мм	шт.	3500	159718,85
301-3047	Компенсаторы П-образные диаметр труб 800 мм	шт.	4000	180342,74
301-3048	Компенсаторы П-образные диаметр труб 900 мм	шт.	4480	204141,95
301-3049	Компенсаторы П-образные диаметр труб 1000 мм	шт.	7450	237996,1
301-3050	Компенсаторы П-образные диаметр труб 1200 мм	шт.	8950	231673,45
301-3051	Компенсаторы П-образные диаметр труб 1400 мм	шт.	10575	356846,22
301-3052	Компенсаторы силиконовые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметр 100 мм	шт.	26	8851,7
301-3053	Компенсаторы силиконовые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметр 150 мм	шт.	49	11881,4
301-3054	Компенсаторы силиконовые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметр 200 мм	шт.	126	23202,36
301-3055	Компенсаторы силиконовые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметр 250 мм	шт.	165	28572,03
301-3056	Компенсаторы силиконовые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметр 300 мм	шт.	210	36447,15
301-3057	Компенсаторы силиконовые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметр 350 мм	шт.	211	40482,28
301-3058	Компенсаторы силиконовые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметр 400 мм	шт.	286	48992,62
301-3059	Компенсаторы силиконовые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметр 450 мм	шт.	310	59007,46
301-3060	Компенсаторы силиконовые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметр 500 мм	шт.	420	66162,01
301-3061	Компенсаторы силиконовые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметр 600 мм	шт.	524	82321,79
301-3062	Компенсаторы силиконовые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметр 700 мм	шт.	615	92866,43
301-3063	Компенсаторы силиконовые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметр 800 мм	шт.	790	113007,91
301-3064	Компенсаторы силиконовые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметр 900 мм	шт.	1030	140422,78
301-3065	Компенсаторы силиконовые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметр 1000 мм	шт.	1270	160905,79
301-3066	Компенсаторы силиконовые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметр 1200 мм	шт.	1780	23933,04
301-3067	Компенсаторы силиконовые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметр 1400 мм	шт.	2300	270162,51
301-3068	Сетки металлические в рамках площадью в свету до 0,2 м2	м2	8,4	353,91
301-3069	Сетки металлические в рамках площадью в свету до 0,3 м2	м2	7,1	326,29
301-3070	Сетки металлические в рамках площадью в свету более 0,5 м2	м2	5,5	304,97

301-3078	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 1600 мм	шт.	89	5205,1
301-3079	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 1800 мм	шт.	105	5878,07
301-3080	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 2000 мм	шт.	121	6557,41
301-3081	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 600 мм	шт.	4,2	497,7
301-3082	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 1000 мм	шт.	5,9	578,55
301-3083	Компенсаторы сифонные осевые одноосновные в защитном кожухе марки КСО 65-10-25, диаметр 65 мм	шт.	15	1458,44
301-3084	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 1500 мм	шт.	10	871,99
301-3085	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 2400 мм	шт.	23	1650,77
301-3086	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 3200 мм	шт.	33	1810,22
301-3087	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 4800 мм	шт.	45	2451,08
301-3088	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 5200 мм	шт.	52	2872,52
301-3089	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 7200 мм	шт.	60	3895,6
301-3090	Шиберы в обечайке из тонолистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 315 мм	шт.	3,5	367,17
301-3091	Шиберы в обечайке из тонолистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 500 мм	шт.	8,6	867,43
301-3092	Шиберы в обечайке из тонолистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 630 мм	шт.	15	1021,99
301-3093	Шиберы в обечайке из тонолистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 800 мм	шт.	25	1321,4
301-3094	Шиберы в обечайке из тонолистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 1500 мм	шт.	70	2481
301-3095	Шиберы в обечайке из тонолистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 2000 мм	шт.	95	3232,08
301-3096	Шиберы в обечайке из тонолистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 600 мм	шт.	4,2	500,89
301-3097	Шиберы в обечайке из тонолистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 1000 мм	шт.	10	561,54
301-3098	Шиберы в обечайке из тонолистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 1500 мм	шт.	23	1566,09
301-3099	Шиберы в обечайке из тонолистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 2400 мм	шт.	33	1566,09
301-3100	Шиберы в обечайке из тонолистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 3200 мм	шт.	36	1554,36
301-3101	Шиберы в обечайке из тонолистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 4500 мм	шт.	62	1735,23
301-3102	Шиберы в обечайке из тонолистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 5200 мм	шт.	88	2415,04
301-3103	Шиберы в обечайке из тонолистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 7200 мм	шт.	105	4888,26
301-3104	Скребберы ЦШ-4	шт.	0	73470,52
301-3105	Скребберы центробежные циклонные ЦШН-6	шт.	0	104637,02
301-3106	Скребберы ЦШ-2 батерейные	шт.	0	166444,09
301-3107	Циклоны ЦН-15 одиночные марки 500П	шт.	140	15440,83
301-3109	Циклоны ЦН-15 одиночные марки 500П	шт.	531	18360,79
301-3110	Циклоны ЦН-15 групповые марки 500-2УП	шт.	925	64579,19
301-3111	Циклоны ЦН-15 групповые марки 500-2УП	шт.	1210	59517,82
301-3112	Циклоны ЦН-15 групповые марки 500-4УП	шт.	2310	19298,7
301-3113	Циклоны ЦН-15 групповые марки 500-4УП	шт.	3920	264481,31
301-3114	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и козырьком для сбора конденсата диаметром патрубка до 250 мм	шт.	38,7	4077,7
301-3115	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и козырьком для сбора конденсата диаметром патрубка до 355 мм	шт.	43,4	4686,47
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	шт.	78,7	8087,43
301-3117	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и козырьком для сбора конденсата диаметром патрубка до 800 мм	шт.	127	11464,07
301-3118	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и козырьком для сбора конденсата диаметром патрубка до 1000 мм	шт.	215	16730,45
301-3119	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и козырьком для сбора конденсата диаметром патрубка до 1250 мм	шт.	231	19114,79
301-3120	Компенсаторы сифонные осевые одноосновные в защитном кожухе марки КСО 65-10-25, диаметр 65 мм	шт.	111	1483,34
301-3121	Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 12 т/час. м3/час	шт.	233	6110,05
301-3122	Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 20 т/час. м3/час	шт.	152	8297,17
301-3123	Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 31,5 т/час. м3/час	шт.	269	8646,11
301-3124	Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 40 т/час. м3/час	шт.	310	9515,76
301-3125	Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 63 т/час. м3/час	шт.	392	11987,1
301-3126	Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 80 т/час. м3/час	шт.	468	11506,46
301-3127	Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 125 т/час. м3/час	шт.	696	16840,83
301-3128	Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 200 т/час. м3/час	шт.	4990	97207,16
301-3129	Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 250 т/час. м3/час	шт.	5210	129141,62
301-3130	Компенсаторы сифонные осевые одноосновные в защитном кожухе марки КСО 80-10-25, диаметр 80 мм	шт.	0	1776,03
301-3131	Блоки приемные прямоугольные с электродвигателем БПЗ производительностью до 10 т/час. м3/час	шт.	0	16180,91
301-3132	Блоки приемные прямоугольные с электродвигателем БПЗ производительностью до 20 т/час. м3/час	шт.	0	2809,2
301-3133	Блоки приемные прямоугольные с электродвигателем БПЗ производительностью до 31,5 т/час. м3/час	шт.	503	25582,41
301-3134	Блоки приемные прямоугольные с электродвигателем БПЗ производительностью до 40 т/час. м3/час	шт.	562	25126,36
301-3135	Блоки приемные прямоугольные с электродвигателем БПЗ производительностью до 63 т/час. м3/час	шт.	842	35787,72
301-3136	Блоки приемные прямоугольные с электродвигателем БПЗ производительностью до 80 т/час. м3/час	шт.	936	36042,94
301-3137	Блоки приемные прямоугольные с электродвигателем БПЗ производительностью до 160 т/час. м3/час	шт.	1860	69528,97
301-3138	Блоки приемные прямоугольные с электродвигателем БПЗ производительностью до 250 т/час. м3/час	шт.	2590	111912,56
301-3139	Сеточки холодной воды, марка СКВ-15	шт.	0,5	552,58
301-3140	Сеточки холодной воды, марка БСК-15	шт.	0,5	2811,89
301-3141	БТМ тепломассообмена БТМ-2 производительностью до 10 т/час. м3/час	шт.	772	53251,47
301-3142	Блоки тепломассообмена БТМ-2 производительностью до 20 т/час. м3/час	шт.	1080	65090,4
301-3143	Блоки тепломассообмена БТМ-2 производительностью до 31,5 т/час. м3/час	шт.	2310	106749,49
301-3144	Блоки тепломассообмена БТМ-2 производительностью до 40 т/час. м3/час	шт.	2880	130203,5
301-3145	БТМ тепломассообмена БТМ-2 производительностью до 63 т/час. м3/час	шт.	4360	191892,41
301-3146	Блоки тепломассообмена БТМ-2 производительностью до 80 т/час. м3/час	шт.	5270	267919,84
301-3147	Блоки тепломассообмена БТМ-2 производительностью до 125 т/час. м3/час	шт.	7760	371892,64
301-3148	Блоки тепломассообмена БТМ-2 производительностью до 160 т/час. м3/час	шт.	9340	438728,12
301-3149	Блоки тепломассообмена БТМ-2 производительностью до 200 т/час. м3/час	шт.	11590	531781,77
301-3150	Блоки тепломассообмена БТМ-2 производительностью до 250 т/час. м3/час	шт.	13400	677105,46
301-3151	Сеточки холодной воды, марка БСК-25	шт.	2,2	4885,65
301-3152	Сеточки холодной воды, марка БСК-32	шт.	4,2	5650,86
301-3153	Сеточки холодной воды, марка БСК-40	шт.	4,7	6455,8
301-3154	Сеточки холодной воды, марка ОСХ-25	шт.	1	1483,49
301-3155	Сеточки холодной воды, марка ОСХ-32	шт.	2	1501,22
301-3156	Сеточки холодной воды, марка ОСХ-40	шт.	2,5	2247,63
301-3157	Сеточки холодной воды, марка МТХ-25	шт.	40	4130,17
301-3158	Сеточки холодной воды, марка МТХ-32	шт.	67	4658,85
301-3159	Сеточки холодной воды, марка МТХ-40	шт.	509,3	5099,3
301-3160	Сеточки холодной воды, марка М-VR-K-25	шт.	1892,76	1892,76
301-3161	Сеточки холодной воды, марка М-VR-K-32	шт.	2087,65	2087,65
301-3162	Сеточки холодной воды, марка М-VR-K-40	шт.	433,8	433,8
301-3163	Сетчатая вытяжка	шт.	0	91,82
301-3164	Сеточки холодной воды, марка М 100 МНВ-1,5-15-190	шт.	0	1329,81
301-3165	Сеточки (водомеры) крыльчатые диаметр 32 мм	шт.	4	5039,91
301-3166	Сеточки (водомеры) турбинные диаметр 80 мм	шт.	14,6	8668,43
301-3167	Сеточки (водомеры) турбинные диаметр 150 мм	шт.	17,1	13792,41
301-3168	Сеточки (водомеры) турбинные диаметр 200 мм	шт.	30,3	17750,73
301-3169	Сеточки холодной воды, марка М 100 МНВ-2,5-20-190	шт.	1389,93	1389,93
301-3170	Сеточки холодной воды, марка М 100 МНВ-3,5-20-260	шт.	1996,44	1996,44
301-3171	Сеточки холодной воды, марка М 110 МНВ-1,5-15-165	шт.	1614,9	1614,9
301-3172	Сеточки холодной воды, марка М 110 МНВ-2,5-20-190	шт.	0	2085,53
301-3173	Сеточки холодной воды, марка М 120 МТН-1,5-15-165, класс В	шт.	0	2287,1
301-3174	Сеточки холодной воды, марка М 120 МТН-2,5-20-190, класс В	шт.	2420,38	2420,38
301-3175	Сеточки холодной воды, марка М 120 МТН-1,5-15-165, класс С	шт.	2514,48	2514,48
301-3176	Сеточки холодной воды, марка М 120 МТН-2,5-20-190, класс С	шт.	2800,08	2800,08
301-3177	Сеточки холодной воды, марка М 190 МТН-2,5-20-190	шт.	3603,17	3603,17
301-3178	Сеточки холодной воды, марка 5 100 EVX-OL-3-15-80	шт.	422,75	422,75
301-3179	Сеточки холодной воды, марка 5 100 EVX-OL-3-15-110	шт.	424,39	424,39
301-3180	Сеточки холодной воды, марка 5 100 EVX-OL-5-20-130	шт.	577,2	577,2
301-3181	Сеточки (водомеры) крыльчатые диаметр 15 мм	шт.	0	556,05
301-3182	Сеточки (водомеры) крыльчатые диаметр 30 мм	шт.	0	874,60
301-3183	Сеточки (водомеры) крыльчатые диаметр 25 мм	шт.	35,8	5204,39
301-3184	Сеточки (водомеры) крыльчатые диаметр 40 мм	шт.	5148,23	5148,23
301-3185	Сеточки холодной воды, марка WFK 20 Siemens	шт.	604,59	604,59
301-3186	Сеточки холодной воды, марка WFK 25 Siemens	шт.	805,24	805,24
301-3187	Компенсаторы сифонные осевые одноосновные в защитном кожухе марки КСО 80-16-35, диаметр 80 мм	шт.	2011,03	2011,03
301-3188	Компенсаторы сифонные осевые одноосновные в защитном кожухе марки КСО 80-25-35, диаметр 80 мм	шт.	2334,84	2334,84
301-3189	Компенсаторы сифонные осевые одноосновные в защитном кожухе марки КСО 100-10-50, диаметр 100 мм	шт.	2790,36	2790,36
301-3190	Компенсаторы сифонные осевые одноосновные в защитном кожухе марки КСО 100-16-50, диаметр 100 мм	шт.	2420,75	2420,75
301-3191	Компенсаторы сифонные осевые одноосновные в защитном кожухе марки КСО 100-25-50, диаметр 100 мм	шт.	4306,43	4306,43
301-3192	Компенсаторы сифонные осевые одноосновные в защитном кожухе марки КСО 125-10-50, диаметр 125 мм	шт.	3170,87	3170,87
301-3193	Ковры	шт.	18,2	66,91
301-3194	Клапаны предохранительные малоподъемные двучкачанные фланцевые 17х65р диаметр 125 мм	шт.	14	9628,13
301-3196	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16х42р, диаметр 100 мм	шт.	14	3459,09
301-3197	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16х42р, диаметр 150 мм	шт.	30	4942,31
301-3198	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16х42р, диаметр 200 мм	шт.	53	9091,96
301-3199	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16х42р, диаметр 250 мм	шт.	124	11305,88
301-3200	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16х42р, диаметр 300 мм	шт.	184	16229,89
301-3201	Клапаны редукционные 18х26р для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см2), диаметр 80 мм	шт.	267	43728,75
301-3202	Клапаны редукционные 18х26р для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см2), диаметр 25 мм	шт.	8	2233,81
301-3203	Клапаны редукционные 18х26р для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см2), диаметр 50 мм	шт.	22	3666,89
301-3204	Клапаны редукционные 18х26р для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см2), диаметр 80 мм	шт.	57	5961,29
301-3205	Клапаны редукционные 18х26р для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см2), диаметр 100 мм	шт.	79	8220,23
301-3206	Клапаны редукционные	шт.	0	943,07
301-3207	Клапаны редукционные 18х26р для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см2), диаметр 125 мм	шт.	118	10658,99
301-3208	Клапаны редукционные 18х26р для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см2), диаметр 150 мм	шт.	156	12005,01
301-3209	Клапаны редукционные турбинные	шт.	0	961,39
301-3210	Клапаны предохранительные малоподъемные двучкачанные фланцевые 17х196р диаметр 100 мм	шт.	0	3787,81
301-3211	Клапаны предохранительные малоподъемные двучкачанные фланцевые 17х196р диаметр 80 мм	шт.	42	3694,49
301-3212	Клапаны предохранительные малоподъемные двучкачанные фланцевые 17х196р диаметр 150 мм	шт.	104	13908,48
301-3213	Клапаны предохранительные (свои) приоритетные КТК-07-810	шт.	25,4	3765,03
301-3214	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16х42р, диаметр 50 мм	шт.	5	1483,23
301-3215	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16х42р, диаметр 80 мм	шт.	10	2094,44
301-3216	Клапаны взрывные	шт.	13	1799,62
301-3217	Компенсаторы сифонные осевые одноосновные в защитном кожухе марки КСО 125-16-50, диаметр 125 мм	шт.	40	4211,92
301-3218	Клапаны для приема мусора на площадках лестничных клеток, емкость ковша 12 л, размер 814х395х814 мм	шт.	19,5	1808,69
301-3219	Клапан с рычажным приводом регулирующий (балансирующий), марка MSV-I диаметр 15 мм	шт.	3856,23	3856,23
301-3220	Клапан с рычажным приводом регулирующий (балансирующий), марка MSV-I диаметр 30 мм	шт.	0,8	4630,76
301-3221	Клапаны предохранительные запорные с электромагнитным приводом КТЗ-50П	шт.	12542,71	12542,71
301-3222	Клапаны предохранительные запорные с электромагнитным приводом КТЗ-100П	шт.	16653,36	16653,36
301-3223	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19х53мм (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см2), диаметр 80 мм	шт.	0	5256,47
301-3224	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19х53мм (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см2), диаметр 100 мм	шт.	0	6290,33
301-3225	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19х53мм (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см2), диаметр 150 мм	шт.	0	11645,07
301-3226	Компенсаторы сифонные осевые одноосновные в защитном кожухе марки КСО 125-25-50, диаметр 125 мм	шт.	4325,94	4325,94
301-3227	Компенсаторы сифонные осевые одноосновные в защитном кожухе марки КСО 150-10-50, диаметр 150 мм	шт.	4304,47	4304,47
301-3228	Компенсаторы сифонные осевые одноосновные в защитном кожухе марки КСО 150-16-50, диаметр 150 мм	шт.	4333,76	4333,76
301-3229	Компенсаторы сифонные осевые одноосновные в защитном кожухе марки КСО 150-25-50, диаметр 150 мм	шт.	4474,98	4474,98
301-3230	Компенсаторы сифонные осевые одноосновные в защитном кожухе марки КСО 200-10-80, диаметр 200 мм	шт.	9074,53	9074,53
301-3231	Компенсаторы сифонные осевые одноосновные в защитном кожухе марки КСО 200-16-80, диаметр 200 мм	шт.	10718,39	10718,39
301-3232	Компенсаторы сифонные осевые одноосновные в защитном кожухе марки КСО 200-25-80, диаметр 200 мм	шт.	12330,96	12330,96
301-3233	Компенсаторы сифонные осевые одноосновные в защитном кожухе марки КСО 250-10-80, диаметр 250 мм	шт.	16852,86	16852,86
301-3234	Компенсаторы сифонные осевые одноосновные в защитном кожухе марки КСО 250-16-80, диаметр 250 мм	шт.	17769,83	17769,83
301-3235	Компенсаторы сифонные осевые одноосновные в защитном кожухе марки КСО 250-25-80, диаметр 250 мм	шт.	19823,9	19823,9
301-3236	Компенсаторы сифонные осевые одноосновные в защитном кожухе марки КСО 300-10-80, диаметр 300 мм	шт.	17137,06	17137,06
301-3237				

301-3250	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19-166P для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 300 мм	шт.		15935,69
301-3251	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19-166P для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 400 мм	шт.		23430,03
301-3252	Компенсаторы сифонные осевые одноосеционные в защитном кожухе марки КСО 400-16-80, диаметр 400 мм	шт.		30007,99
301-3253	Компенсаторы давления	кг	1	300,03
301-3254	Компенсаторы сифонные осевые одноосеционные в защитном кожухе марки КСО 400-25-80, диаметр 400 мм	шт.		32296,71
301-3255	Компенсаторы сифонные осевые двухосеционные в защитном кожухе марки КСО 50-10-50, диаметр 50 мм	шт.		1702,69
301-3256	Компенсаторы сифонные осевые двухосеционные в защитном кожухе марки КСО 50-16-50, диаметр 50 мм	шт.		1664,29
301-3257	Сборники конденсата диаметром до 50 мм	шт.	0	1016,38
301-3258	Затворы гидравлические диаметром до 100 мм	шт.	62,8	2203,93
301-3259	Затворы гидравлические диаметром до 125 мм	шт.	72,75	2556,22
301-3260	Затворы гидравлические диаметром до 150 мм	шт.	82,7	2838,46
301-3261	Сборники конденсата диаметром до 65 мм	шт.	0	1099,39
301-3262	Сборники конденсата диаметром до 80 мм	шт.	0	1095,46
301-3263	Сборники конденсата диаметром до 100 мм	шт.	0	1095,46
301-3264	Сборники конденсата диаметром до 125 мм	шт.	0	1213,69
301-3265	Сборники конденсата диаметром до 150 мм	шт.	0	1472,1
301-3266	Затворы гидравлические диаметром до 50 мм	шт.	51	1782,83
301-3267	Затворы гидравлические диаметром до 65 мм	шт.	52,54	1901,88
301-3268	Затворы гидравлические диаметром до 80 мм	шт.	59,7	2057,3
301-3269	Узел выкидной трубы конденсатосборника ДУ 50 мм	КОМПЛ.	0	120,86
301-3270	Узел выкидной трубы конденсатосборника ДУ 65 мм	КОМПЛ.	0	1498,24
301-3271	Узел выкидной трубы конденсатосборника ДУ 80 мм	КОМПЛ.	0	1660,21
301-3272	Узел выкидной трубы конденсатосборника ДУ 100 мм	КОМПЛ.	0	1979,18
301-3273	Узел выкидной трубы конденсатосборника ДУ 125 мм	КОМПЛ.	0	2129,26
301-3274	Узел выкидной трубы конденсатосборника ДУ 150 мм	КОМПЛ.	0	2288,55
301-3275	Трубка отвода конденсата ДУ 50 мм	КОМПЛ.	0	667,18
301-3276	Трубка отвода конденсата ДУ 65 мм	КОМПЛ.	0	723,41
301-3277	Трубка отвода конденсата ДУ 80 мм	КОМПЛ.	0	783,74
301-3278	Трубка отвода конденсата ДУ 100 мм	КОМПЛ.	0	883,55
301-3279	Трубка отвода конденсата ДУ 125 мм	КОМПЛ.	0	949,41
301-3280	Трубка отвода конденсата ДУ 150 мм	КОМПЛ.	0	1040,07
301-3281	Трубка контрольная	КОМПЛ.	3,39	277,57
301-3282	Компенсаторы сифонные осевые двухосеционные в защитном кожухе марки КСО 65-10-50, диаметр 65 мм	шт.		1807,63
301-3283	Компенсаторы сифонные осевые двухосеционные в защитном кожухе марки КСО 65-16-50, диаметр 65 мм	шт.		2550,72
301-3284	Компенсаторы сифонные осевые двухосеционные в защитном кожухе марки КСО 80-10-70, диаметр 80 мм	шт.		2808,87
301-3285	Компенсаторы сифонные осевые двухосеционные в защитном кожухе марки КСО 80-16-70, диаметр 80 мм	шт.		3245,05
301-3286	Компенсаторы сифонные осевые двухосеционные в защитном кожухе марки КСО 80-25-70, диаметр 80 мм	шт.		3707,07
301-3287	Компенсаторы сифонные осевые двухосеционные в защитном кожухе марки КСО 100-10-100, диаметр 100 мм	шт.		3724,78
301-3288	Компенсаторы сифонные осевые двухосеционные в защитном кожухе марки КСО 100-16-100, диаметр 100 мм	шт.		4423,27
301-3289	Компенсаторы сифонные осевые двухосеционные в защитном кожухе марки КСО 100-25-100, диаметр 100 мм	шт.		4616,07
301-3290	Компенсаторы сифонные осевые двухосеционные в защитном кожухе марки КСО 125-10-100, диаметр 125 мм	шт.		5802,48
301-3291	Компенсаторы сифонные осевые двухосеционные в защитном кожухе марки КСО 125-16-100, диаметр 125 мм	шт.		7186,12
301-3292	Компенсаторы сифонные осевые двухосеционные в защитном кожухе марки КСО 125-25-100, диаметр 125 мм	шт.		8249,77
301-3293	Компенсаторы сифонные осевые двухосеционные в защитном кожухе марки КСО 150-10-100, диаметр 150 мм	шт.		9261,65
301-3294	Компенсаторы сифонные осевые двухосеционные в защитном кожухе марки КСО 150-16-100, диаметр 150 мм	шт.		7915,74
301-3295	Компенсаторы сифонные осевые двухосеционные в защитном кожухе марки КСО 150-25-100, диаметр 150 мм	шт.		8732,78
301-3296	Компенсаторы сифонные осевые двухосеционные в защитном кожухе марки КСО 200-10-160, диаметр 200 мм	шт.		17460,76
301-3297	Компенсаторы сифонные осевые двухосеционные в защитном кожухе марки КСО 200-16-160, диаметр 200 мм	шт.		20364,14
301-3298	Компенсаторы сифонные осевые двухосеционные в защитном кожухе марки КСО 200-25-160, диаметр 200 мм	шт.		23603,9
301-3299	Компенсаторы сифонные осевые двухосеционные в защитном кожухе марки КСО 250-10-160, диаметр 250 мм	шт.		28308,94
301-3300	Компенсаторы сифонные осевые двухосеционные в защитном кожухе марки КСО 250-16-160, диаметр 250 мм	шт.		29624,8
301-3301	Компенсаторы сифонные осевые двухосеционные в защитном кожухе марки КСО 250-25-160, диаметр 250 мм	шт.		34342,88
301-3302	Воронка водосточная диаметром 100 мм	шт.	1,1	1467,14
301-3303	Воронка сливная диаметром 50 мм	шт.	1,03	118,45
301-3304	Воронка сливная диаметром 100 мм	шт.	1,1	177,78
301-3305	Воронка сливная диаметром 150 мм	шт.	2	252,79
301-3306	Компенсаторы сифонные осевые двухосеционные в защитном кожухе марки КСО 300-10-160, диаметр 300 мм	шт.		31505,88
301-3307	Компенсаторы сифонные осевые двухосеционные в защитном кожухе марки КСО 300-16-160, диаметр 300 мм	шт.		36881,43
301-3308	Компенсаторы сифонные осевые двухосеционные в защитном кожухе марки КСО 300-25-160, диаметр 300 мм	шт.		39294,09
301-3309	Компенсаторы сифонные осевые двухосеционные в защитном кожухе марки КСО 400-10-160, диаметр 400 мм	шт.		53682,94
301-3310	Компенсаторы сифонные осевые двухосеционные в защитном кожухе марки КСО 400-16-160, диаметр 400 мм	шт.		53855,02
301-3311	Компенсаторы сифонные осевые двухосеционные в защитном кожухе марки КСО 400-25-160, диаметр 400 мм	шт.		60759,64
301-3312	Сетчатый колокол воды, марка ВСК-50	шт.	9,8	8647,01
301-3313	Сетчатый колокол воды, марка ВСК-65	шт.		8713,27
301-3314	Сетчатый колокол воды, марка ВСК-80	шт.		10324,56
301-3315	Сетчатый колокол воды, марка ВСК-100	шт.		11743,79
301-3316	Сетчатый колокол воды, марка ВСК-125	шт.		11787,92
301-3317	Сетчатый колокол воды, марка ВСК-150	шт.		16189,9
301-3318	Сетчатый колокол воды, марка ВСК-200	шт.		21885,94
301-3319	Сетчатый колокол воды, марка ВСК-250	шт.		28304,25
301-3320	Ствол мусоропровода стальной трехслойный типа НСП с внутренней поверхностью из нержавеющей стали 0,8 мм.	п.м		4295,08
301-3321	Ствол мусоропровода стальной трехслойный типа НСП с внутренней поверхностью из оцинкованной стали 1,0 мм.	п.м		3759,76
301-3322	Ствол мусоропровода из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм (для последующей обкладки кирпичом)	п.м		34683,07
301-3323	Ствол мусоропровода из нержавеющей стали толщиной 1,5 мм (для последующей обкладки кирпичом)	п.м		5415,91
301-3324	Ствол мусоропровода из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм (для последующей обкладки кирпичом)	п.м		2722,57
301-3325	Опора ствола ОС для зданий высотой до 75 м	п.м		1476,77
301-3326	Голова нагнетателя	кг	1	259,46
301-3327	Опора ствола ОС для зданий высотой свыше 75 м	п.м		1578,36
301-3328	Клапан грузоподъемный "Супер" с ковшем и крышкой из нержавеющей стали	п.м		6166,38
301-3329	Рукава поливочные диаметром 25 мм	м	0,33	116,01
301-3330	Рукава поливочные диаметром 32 мм	м	0,41	142,43
301-3331	Рукава поливочные диаметром 40 мм	м	0,5	161,87
301-3332	Головки для присоединения рукавов поливочных диаметром 25 мм	шт.	0,17	13,74
301-3333	Головки для присоединения рукавов поливочных диаметром 32 мм	шт.	0,25	16,21
301-3334	Головки для присоединения рукавов поливочных диаметром 40 мм	шт.	0,3	17,77
301-3335	Выпуск цементный Ø10х25	шт.		906,56
301-3336	Рукав присоединительный Ø	шт.	3,25	119,57
301-3337	Вентилятор вытесняющий настенный типа ØSTBERG марки KVFU 100 A, производительность 260 м³/час	шт.		4754,51
301-3338	Накладка декоративная "BAKI" на наружную часть для раздельных труб диаметром 80 мм	шт.		119,5
301-3339	Накладка декоративная "BAKI" на наружную часть стены для раздельных труб диаметром 100 мм	шт.		122,88
301-3340	Накладка декоративная "BAKI" на внутреннюю часть стены для раздельных труб диаметром 100 мм	шт.		121,98
301-3341	Заглушки чугунные диаметром 50 мм	шт.	2,95	45,71
301-3342	Заглушки чугунные диаметром 100 мм	шт.	5,74	138,61
301-3343	Заглушки инвентарные металлические	т	1020	31248,34
301-3344	Шатунно-поршневая группа Ф8-6	шт.		7180,32
301-3345	Заглушки стальные для труб диаметром 10 мм	шт.	0,05	17,19
301-3346	Заглушки стальные для труб диаметром 22 мм	шт.	0,06	22,11
301-3347	Заглушки стальные для труб диаметром 25 мм	шт.	0,08	24,21
301-3348	Заглушки стальные для труб диаметром 50 мм	шт.	0,26	38,55
301-3349	Заглушки для стальных труб 3И-1-219-MBP	шт.		127,44
301-3350	Фильтры кофее для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 15 мм	шт.		58,11
301-3351	Фильтры кофее для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 20 мм	шт.		134,63
301-3352	Фильтры кофее для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 25 мм	шт.		222,58
301-3353	Фильтры кофее для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 32 мм	шт.		299,48
301-3354	Фильтры кофее для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 40 мм	шт.		406,04
301-3355	Фильтры кофее для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 50 мм	шт.		692,02
301-3356	Клапаны обратные подъемные фланцевые 166P для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 65 мм	шт.		897,01
301-3357	Клапаны обратные подъемные фланцевые 166P для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 80 мм	шт.		1725,64
301-3358	Клапаны обратные подъемные фланцевые 166P для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 100 мм	шт.		3227,86
301-3359	Клапаны обратные подъемные фланцевые 166P для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 150 мм	шт.		5385,97
301-3361	Водный раскислитель и карбоната	м3	1,2	171,03
301-3362	Гидрака соединительная ГЦ-50	шт.	0,4	66,22
301-3364	Рукав резинотканевый для кислорода диаметром 10 мм	м	0,2	25,36
301-3365	Рукав резинотканевый для кислорода диаметром 16 мм	м	0,12	20,08
301-3366	Рукав резинотканевый для кислорода диаметром 16 мм	м	0,31	49,56
301-3367	Рукав брезентовый	м	0,8	54,74
301-3368	Рукав резинотканевый для кислорода диаметром 25 мм	м		55,01
301-3369	Рукав резинотканевый для кислорода диаметром 22 мм	м		69,48
301-3370	Калориферы пластинчатые стальные марка КВ6, площадь поверхности теплообмена 12,92 м2	шт.		3757,57
301-3371	Калориферы пластинчатые стальные марка КВ7, площадь поверхности теплообмена 15,92 м2	шт.		4016,53
301-3372	Калориферы пластинчатые стальные марка КВ8, площадь поверхности теплообмена 18,96 м2	шт.		4712,01
301-3373	Калориферы пластинчатые стальные марка КВ9, площадь поверхности теплообмена 22,02 м2	шт.		5306,89
301-3374	Калориферы пластинчатые стальные марка КВ10, площадь поверхности теплообмена 28,11 м2	шт.		5557,62
301-3375	Калориферы пластинчатые стальные марка КВ11, площадь поверхности теплообмена 80,3 м2	шт.		15677,02
301-3376	Калориферы пластинчатые стальные марка КВ12, площадь поверхности теплообмена 120,36 м2	шт.		24659,2
301-3377	Рукава поливочные "АРИТЕКС", диаметр 38 мм, с штыком СВМ	м		193,5
301-3378	Сетчатый (шланговый) турбинный диаметр 50 мм	шт.	8,3	6885,09
301-3379	Сетчатый (шланговый) турбинный диаметр 65 мм	шт.		5056,12
301-3380	Решетка жалюзийная наварная из оцинкованной стали прямоугольного сечения марки ИКГ 100 (SYSTEMAIR), размером 100х100 мм	шт.		1515,88
301-3381	Решетка жалюзийная наварная из оцинкованной стали прямоугольного сечения марки ИКГ 125 (SYSTEMAIR), размером 125х125 мм	шт.		1595,74
301-3382	Решетка жалюзийная наварная из оцинкованной стали прямоугольного сечения марки ИКГ 160 (SYSTEMAIR), размером 160х160 мм	шт.		1570,94
301-3383	Решетка жалюзийная наварная из оцинкованной стали прямоугольного сечения марки ИКГ 200 (SYSTEMAIR), размером 200х200 мм	шт.		1606,35
301-3384	Решетка жалюзийная наварная из оцинкованной стали круглого сечения марки ИСГ 100 (SYSTEMAIR), диаметром 100 мм	шт.		549,45
301-3385	Решетка жалюзийная наварная из оцинкованной стали круглого сечения марки ИСГ 125 (SYSTEMAIR), диаметром 125 мм	шт.		728,73
301-3386	Решетка жалюзийная наварная из оцинкованной стали круглого сечения марки ИСГ 160 (SYSTEMAIR), диаметром 160 мм	шт.		1046,47
301-3387	Решетка жалюзийная наварная из оцинкованной стали круглого сечения марки ИСГ 200 (SYSTEMAIR), диаметром 200 мм	шт.		1349,22
301-3388	Решетка жалюзийная наварная из оцинкованной стали круглого сечения марки ИСГ 250 (SYSTEMAIR), диаметром 250 мм	шт.		1974,4
301-3389	Решетка жалюзийная наварная из оцинкованной стали круглого сечения марки ИСГ 315 (SYSTEMAIR), диаметром 315 мм	шт.		3823,87
301-3400	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминия профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 100х100 мм	шт.		211,66
301-3401	Сетчатый горелый воды, марка ОСВУ-25	шт.		2015,95
301-3402	Сетчатый горелый воды, марка ОСВУ-32	шт.		2375,91
301-3403	Сетчатый горелый воды, марка ОСВУ-40	шт.		3121,07
301-3404	Сетчатый горелый воды, марка МТН-25	шт.		4379,25
301-3405	Сетчатый горелый воды, марка МТН-32	шт.		4447,59
301-3406	Сетчатый горелый воды, марка МТН-40	шт.		6048,75
301-3407	Сетчатый горелый воды, марка МТН-25	шт.		3197,19
301-3408	Сетчатый горелый воды, марка МТН-32	шт.		4341,63
301-3409	Сетчатый горелый воды, марка МТН-40	шт.		5863,15
301-3410	Сетчатый горелый воды, марка М-VR-W-25	шт.		2626,72
301-3411	Сетчатый горелый воды, марка М-VR-W-32	шт.		3525,12
301-3412	Сетчатый горелый воды, марка М-VR-W-40	шт.		4915,17
301-3413	Сетчатый горелый воды, марка М 100 МТН-1,5-15-165	шт.		2770,93
301-3414	Сетчатый горелый воды, марка 5 100 EVZK-DL-3-15-110	шт.		391,52
301-3415	Сетчатый горелый воды, марка 5 100 EVZK-DL-5-20-130	шт.		544,24
301-3416	Сетчатый горелый воды, марка 5 140 EТN-3-15-110	шт.	1000	2573,84
301-3417	Сетчатый горелый воды, марка 5 140 EТN-3-20-130	шт.		2360,27
301-3418	Сетчатый горелый воды, марка 5 140 EТN-5-20-130	шт.		2325,9
301-3419	Сетчатый горелый воды, марка ВСГ-15	шт.	0,5	1877,1
301-3420	Сетчатый горелый воды, марка СОВИ-15	шт.		487,58
301-3421	Сетчатый горелый воды, марка МТН-20 Siemens	шт.		648,99
301-3422	Сетчатый горелый воды, марка WFW 25 Siemens	шт.		931,17
301-3423	Вентиляторы радиальные взрывозащитные ВР 80-75 из разнородных металлов № 2,5, тип электродвигателя АИМ63А4	шт.		14343,41
301-3424	Вентиляторы радиальные взрывозащитные ВР 80-75 из разнородных металлов № 2,5, тип электродвигателя АИМ63А2	шт.		14008,18
301-3425	Вентиляторы радиальные взрывозащитные ВР 80-75 из разнородных металлов № 2,5, тип электродвигателя АИМ63В2	шт.		13534,15
301-3426	Вентиляторы радиальные взрывозащитные ВР 80-75 из разнородных металлов № 2,5, тип электродвигателя АИМ71А2	шт.		14816,65
301-3427	Вентиляторы радиальные взрывозащитные ВР 80-75 из разнородных металлов № 3,15, тип электродвигателя АИМ63А4	шт.		15681,27
301-3428	Вентиляторы радиальные взрывозащитные ВР 80-75 из разнородных металлов № 3,15, тип электродвигателя АИМ63А4	шт.		15097,86
301-3429	Вентиляторы радиальные взрывозащитные ВР 80-75 из разнородных металлов № 3,15, тип электродвигателя АИМ71А4	шт.		16524,74
301-3430	Вентиляторы радиальные взрывозащитные ВР 80-75 из разнородных металлов № 3,15, тип электродвигателя АИМ71В4	шт.		15563,9
301-3431	Вентиляторы радиальные взрывозащитные ВР 80-75 из разнородных металлов № 3,15, тип электродвигателя АИМ71В2	шт.		17023,86
301-3432	Вентиляторы радиальные взрывозащитные ВР 80-75 из разнородных металлов № 3,15, тип электродвигателя АИМ80А2	шт.		17961,64

[illegible]

301-3006	Радиаторы стальные панельные марка «Нтегад», тип К22, мощность 763 Вт, размер 500x400 мм	шт.	11,52	1869,69
301-3007	Радиаторы стальные панельные марка «Нтегад», тип К22, мощность 953 Вт, размер 500x500 мм	шт.	14,4	2259,16
301-3008	Радиаторы стальные панельные марка «Нтегад», тип К22, мощность 1143 Вт, размер 500x600 мм	шт.	17,28	2466,26
301-3009	Радиаторы стальные панельные марка «Нтегад», тип К22, мощность 1334 Вт, размер 500x700 мм	шт.	20,16	2917,12
301-3010	Радиаторы стальные панельные марка «Нтегад», тип К22, мощность 1524 Вт, размер 500x800 мм	шт.	23,04	3221,26
301-3011	Радиаторы стальные панельные марка «Нтегад», тип К22, мощность 1715 Вт, размер 500x900 мм	шт.	25,92	3547,96
301-3012	Радиаторы стальные панельные марка «Нтегад», тип К22, мощность 1905 Вт, размер 500x1000 мм	шт.	28,8	3911,42
301-3013	Радиаторы стальные панельные марка «Нтегад», тип К22, мощность 2096 Вт, размер 500x1100 мм	шт.	31,68	4359,67
301-3014	Радиаторы стальные панельные марка «Нтегад», тип К22, мощность 2286 Вт, размер 500x1200 мм	шт.	34,56	4797,09
301-3015	Радиаторы стальные панельные марка «Нтегад», тип К22, мощность 2478 Вт, размер 500x1400 мм	шт.	40,32	5268,82
301-3016	Радиаторы стальные панельные марка «Нтегад», тип К22, мощность 3048 Вт, размер 500x1600 мм	шт.	46,08	5995,28
301-3017	Радиаторы стальные панельные марка «Нтегад», тип К22, мощность 3810 Вт, размер 500x2000 мм	шт.	51,84	8877,28
301-3018	Радиаторы стальные панельные марка «Нтегад», тип К22, мощность 4193 Вт, размер 500x2200 мм	шт.	57,6	7634,05
301-3019	Радиаторы стальные панельные марка «Нтегад», тип К22, мощность 4572 Вт, размер 500x2400 мм	шт.		5559,99
301-3020	Радиаторы стальные панельные марка «Нтегад», тип К22, мощность 4953 Вт, размер 500x2600 мм	шт.		10579,4
301-3021	Радиаторы стальные панельные марка «Нтегад», тип К22, мощность 5334 Вт, размер 500x2800 мм	шт.		10872,67
301-3022	Радиаторы стальные панельные марка «Нтегад», тип В22, мощность 5715 Вт, размер 500x3000 мм	шт.		11000,11
301-3023	Радиаторы стальные панельные марка «Нтегад», тип В22, мощность 751 Вт, размер 300x600 мм	шт.	10,32	1603,63
301-3024	Радиаторы стальные панельные марка «Нтегад», тип В22, мощность 1001 Вт, размер 300x800 мм	шт.	12,36	1740,95
301-3025	Радиаторы стальные панельные марка «Нтегад», тип В22, мощность 1126 Вт, размер 300x900 мм	шт.	13,72	1775,47
301-3026	Радиаторы стальные панельные марка «Нтегад», тип В22, мощность 1251 Вт, размер 300x1000 мм	шт.	15,12	1967,42
301-3027	Радиаторы стальные панельные марка «Нтегад», тип В22, мощность 1501 Вт, размер 300x1200 мм	шт.	18,64	4692,15
301-3028	Радиаторы стальные панельные марка «Нтегад», тип В22, мощность 1751 Вт, размер 300x1400 мм	шт.		5090,21
301-3029	Радиаторы стальные панельные марка «Нтегад», тип В22, мощность 2002 Вт, размер 300x1600 мм	шт.		5532,73
301-3030	Радиаторы стальные панельные марка «Нтегад», тип В22, мощность 2252 Вт, размер 300x1800 мм	шт.		6389,89
301-3031	Радиаторы стальные панельные марка «Нтегад», тип В22, мощность 2502 Вт, размер 300x2000 мм	шт.		6663,68
301-3032	Радиаторы стальные панельные марка «Нтегад», тип В22, мощность 2752 Вт, размер 300x2200 мм	шт.		7108,23
301-3033	Радиаторы стальные панельные марка «Нтегад», тип В22, мощность 3002 Вт, размер 300x2400 мм	шт.		7812,34
301-3034	Радиаторы стальные панельные марка «Нтегад», тип В22, мощность 3253 Вт, размер 300x2600 мм	шт.		7986,97
301-3035	Радиаторы стальные панельные марка «Нтегад», тип В22, мощность 3503 Вт, размер 300x2800 мм	шт.		8688,25
301-3036	Радиаторы стальные панельные марка «Нтегад», тип В22, мощность 3753 Вт, размер 300x3000 мм	шт.		9252,63
301-3037	Радиаторы стальные панельные марка «Нтегад», тип В22, мощность 4004 Вт, размер 300x400 мм	шт.	11,52	2788,4
301-3038	Радиаторы стальные панельные марка «Нтегад», тип В22, мощность 953 Вт, размер 500x500 мм	шт.	14,4	3184,59
301-3039	Радиаторы стальные панельные марка «Нтегад», тип В22, мощность 1143 Вт, размер 500x600 мм	шт.	17,28	3425,68
301-3040	Радиаторы стальные панельные марка «Нтегад», тип В22, мощность 1334 Вт, размер 500x700 мм	шт.	20,16	3895,47
301-3041	Радиаторы стальные панельные марка «Нтегад», тип В22, мощность 1524 Вт, размер 500x800 мм	шт.	23,04	4322,6
301-3042	Радиаторы стальные панельные марка «Нтегад», тип В22, мощность 1715 Вт, размер 500x900 мм	шт.	25,92	4522,12
301-3043	Радиаторы стальные панельные марка «Нтегад», тип В22, мощность 1905 Вт, размер 500x1000 мм	шт.	28,8	4915,88
301-3044	Радиаторы стальные панельные марка «Нтегад», тип В22, мощность 2096 Вт, размер 500x1100 мм	шт.	31,68	5485,01
301-3045	Радиаторы стальные панельные марка «Нтегад», тип В22, мощность 2286 Вт, размер 500x1200 мм	шт.	37	5865,88
301-3046	Радиаторы стальные панельные марка «Нтегад», тип В22, мощность 2478 Вт, размер 500x1400 мм	шт.	40,32	6574,05
301-3047	Радиаторы стальные панельные марка «Нтегад», тип В22, мощность 3048 Вт, размер 500x1600 мм	шт.	46,08	7393,12
301-3048	Радиаторы стальные панельные марка «Нтегад», тип В22, мощность 3810 Вт, размер 500x1800 мм	шт.		8101,65
301-3049	Радиаторы стальные панельные марка «Нтегад», тип В22, мощность 3810 Вт, размер 500x2000 мм	шт.		9015,88
301-3050	Радиаторы стальные панельные марка «Нтегад», тип В22, мощность 4193 Вт, размер 500x2200 мм	шт.		9795,9
301-3051	Радиаторы стальные панельные марка «Нтегад», тип В22, мощность 4572 Вт, размер 500x2400 мм	шт.		10500,25
301-3052	Радиаторы стальные панельные марка «Нтегад», тип В22, мощность 4953 Вт, размер 500x2600 мм			

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

301-5199	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФПБ-30-15	шт.	1594.43
301-5200	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФПБ-40-20	шт.	1406.17
301-5201	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФПБ-50-25	шт.	1536.63
301-5202	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФПБ-60-30	шт.	1746.16
301-5203	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФПБ-60-35	шт.	1802.06
301-5204	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФПБ-70-40	шт.	1977.24
301-5205	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФПБ-80-50	шт.	2023.02
301-5206	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФПБ-90-50	шт.	2684.95
301-5207	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФПБ-100-50	шт.	2865.65
301-5208	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФПБ-30-15	шт.	866.65
301-5209	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФПБ-40-20	шт.	978.41
301-5210	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФПБ-50-25	шт.	1152.97
301-5211	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФПБ-60-30	шт.	1270.43
301-5212	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФПБ-60-30	шт.	1390.96
301-5213	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФПБ-60-35	шт.	1570.39
301-5214	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФПБ-70-40	шт.	2144.42
301-5215	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФПБ-80-50	шт.	2554.88
301-5216	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФПБ-90-50	шт.	2865.65
301-5217	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФПБ-100-50	шт.	3130.66
301-5218	Кассета фильтрующая класса EU2 для фильтра ФБ-100	шт.	50.82
301-5219	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФБ-125	шт.	51.09
301-5220	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФБ-160	шт.	48.8
301-5221	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФБ-200	шт.	69.8
301-5222	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФБ-250	шт.	107.69
301-5223	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФБ-315	шт.	141.71
301-5224	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФБ-400	шт.	229.18
301-5225	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФБК-100	шт.	423.72
301-5226	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФБК-125	шт.	438.08
301-5227	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФБК-160	шт.	422.55
301-5228	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФБК-200	шт.	448.68
301-5229	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФБК-150	шт.	496.14
301-5230	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФБК-315	шт.	508.15
301-5231	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФБК-400	шт.	750.36
301-5232	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФБ-100	шт.	48.69
301-5233	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФБ-125	шт.	51.34
301-5234	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФБ-160	шт.	49.47
301-5235	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФБ-200	шт.	72.04
301-5236	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФБ-250	шт.	99.41
301-5237	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФБ-315	шт.	135.6
301-5238	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФБ-400	шт.	174.71
301-5239	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФБК-100	шт.	413.35
301-5240	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФБК-125	шт.	538.27
301-5241	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФБК-160	шт.	529.15
301-5242	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФБК-200	шт.	611.16
301-5243	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФБК-150	шт.	629.49
301-5244	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФБК-315	шт.	777.47
301-5245	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФБК-400	шт.	1011.79
301-5246	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФБ-100	шт.	66.98
301-5247	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФБ-125	шт.	69.81
301-5248	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФБ-160	шт.	69.6
301-5249	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФБ-200	шт.	106.42
301-5250	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФБ-250	шт.	146.69
301-5251	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФБ-315	шт.	208.03
301-5252	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФБ-400	шт.	317.98
301-5253	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФБК-100	шт.	576.61
301-5254	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФБК-125	шт.	548.85
301-5255	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФБК-160	шт.	512.58
301-5256	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФБК-200	шт.	659.90
301-5257	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФБК-150	шт.	670.5
301-5258	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФБК-315	шт.	803.01
301-5259	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФБК-400	шт.	1110
301-5260	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФПБ-30-15	шт.	311.39
301-5261	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФПБ-40-20	шт.	386.42
301-5262	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФПБ-50-25	шт.	624.75
301-5263	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФПБ-60-30	шт.	693.72
301-5264	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФПБ-60-30	шт.	723.8
301-5265	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФПБ-70-40	шт.	761.31
301-5266	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФПБ-80-50	шт.	895.11
301-5267	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФПБ-90-50	шт.	1196.14
301-5268	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФПБ-100-50	шт.	1371.89
301-5269	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФПБ-30-15	шт.	1431.53
301-5270	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФПБ-40-20	шт.	210.19
301-5271	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФПБ-50-25	шт.	264.9
301-5272	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФПБ-60-30	шт.	387.86
301-5273	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФПБ-60-30	шт.	446.71
301-5274	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФПБ-70-40	шт.	516.1
301-5275	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФПБ-80-50	шт.	576.13
301-5276	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФПБ-90-50	шт.	708.16
301-5277	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФПБ-100-50	шт.	966.14
301-5278	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФПБ-30-15	шт.	1101.09
301-5279	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФПБ-40-20	шт.	1226.42
301-5280	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФПБ-50-25	шт.	413.35
301-5281	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФПБ-40-20	шт.	546.29
301-5282	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФПБ-50-25	шт.	714.12
301-5283	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФПБ-60-30	шт.	799.78
301-5284	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФПБ-60-30	шт.	999.04
301-5285	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФПБ-70-40	шт.	1146.77
301-5286	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФПБ-80-50	шт.	1571.61
301-5287	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФПБ-90-50	шт.	1834.88
301-5288	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФПБ-100-50	шт.	1891.81
301-5289	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФПБ-30-15	шт.	307.21
301-5290	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФПБ-40-20	шт.	373.98
301-5291	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФПБ-50-25	шт.	527.23
301-5292	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФПБ-60-30	шт.	590.89
301-5293	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФПБ-60-30	шт.	683.43
301-5294	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФПБ-70-40	шт.	799.55
301-5295	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФПБ-80-50	шт.	923.39
301-5296	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФПБ-90-50	шт.	1202.07
301-5297	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФПБ-100-50	шт.	1432.67
301-5298	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФПБ-30-15	шт.	1577.39
301-5299	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФПБ-30-15	шт.	418.08
301-5300	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФПБ-40-20	шт.	512.16
301-5301	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФПБ-50-25	шт.	768.02
301-5302	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФПБ-60-30	шт.	789.68
301-5303	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФПБ-70-40	шт.	916.13
301-5304	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФПБ-80-50	шт.	959.87
301-5305	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФПБ-90-50	шт.	1313.56
301-5306	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФПБ-100-50	шт.	1819.68
301-5307	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФПБ-30-15	шт.	1959.11
301-5308	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФПБ-40-20	шт.	2269.65
301-5309	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФПБ-50-25	шт.	349.67
301-5310	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФПБ-60-30	шт.	424.02
301-5311	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФПБ-60-30	шт.	720.93
301-5312	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФПБ-70-40	шт.	793.03
301-5313	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФПБ-80-50	шт.	802.25
301-5314	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФПБ-90-50	шт.	1034.58
301-5315	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФПБ-100-50	шт.	1242.92
301-5316	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФПБ-30-15	шт.	1609.39
301-5317	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФПБ-40-20	шт.	1746.16
301-5318	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФПБ-50-25	шт.	1984.94
301-5319	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФПБ-60-30	шт.	4047.79
301-5320	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФПБ-70-40	шт.	4039.54
301-5321	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФПБ-80-50	шт.	4180.16
301-5322	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФПБ-90-50	шт.	3591.71
301-5323	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФПБ-100-50	шт.	3750.51
301-5324	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФПБ-30-15	шт.	4091.63
301-5325	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФПБ-40-20	шт.	4317.83
301-5326	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФПБ-50-25	шт.	4363.04
301-5327	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФПБ-60-30	шт.	4209.05
301-5328	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФПБ-70-40	шт.	4590.11
301-5329	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФПБ-80-50	шт.	5036.26
301-5330	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФПБ-90-50	шт.	5438.81
301-5331	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФПБ-100-50	шт.	6537.48
301-5332	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФПБ-30-15	шт.	6787.18
301-5333	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФПБ-40-20	шт.	4496.9
301-5334	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФПБ-50-25	шт.	4231.38
301-5335	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФПБ-60-30	шт.	4444.19
301-5336	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФПБ-70-40	шт.	3742.62
301-5337	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФПБ-80-50	шт.	4202.45
301-5338	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФПБ-90-50	шт.	4369.53
301-5339	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФПБ-100-50	шт.	4316.78
301-5340	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФПБ-30-15	шт.	4717.58
301-5341	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФПБ-40-20	шт.	4284.15
301-5342	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФПБ-50-25	шт.	4746.16
301-5343	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФПБ-60-30	шт.	5294.06
301-5344	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФПБ-70-40	шт.	5437.08
301-5345	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФПБ-80-50	шт.	5956.64
301-5346	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФПБ-90-50	шт.	7162.91
301-5347	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФПБ-100-50	шт.	8445.63
301-5348	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФПБ-30-15	шт.	4279.63
301-5349	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФПБ-40-20	шт.	4455.7
301-5350	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФПБ-50-25	шт.	4480.58
301-5351	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФПБ-60-30	шт.	4604.2
301-5352	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФПБ-70-40	шт.	5133.83
301-5353	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФПБ-80-50	шт.	5358.51
301-5354	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФПБ-90-50	шт.	5675.45
301-5355	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФПБ-100-50	шт.	7020.76
301-5356	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФПБ-30-15	шт.	7510.95
301-5357	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФПБ-40-20	шт.	8061.65
301-5358	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФПБ-50-25	шт.	11541.62
301-5359	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФПБ-60-30	шт.	12541.54
301-5360	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФПБ-70-40	шт.	4551.48
301-5361	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФПБ-80-50	шт.	4805.83
301-5362	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФПБ-90-50	шт.	4970.34
301-5363	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФПБ-100-50	шт.	4911.5
301-5364	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФПБ-30-15	шт.	5293.39
301-5365	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФПБ-40-20	шт.	5932.43
301-5366	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФПБ-50-25	шт.	6407.07
301-5367	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФПБ-60-30	шт.	7349.46
301-5368	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФПБ-70-40	шт.	8189.94

[illegible]

301-5540	Клапаны протоповозачные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 400х400 мм	шт.	15,1	12492,35
301-5541	Клапаны протоповозачные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 500х500 мм	шт.	19,4	12483,89
301-5542	Клапаны протоповозачные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 600х600 мм	шт.	26,8	13135,54
301-5543	Клапаны протоповозачные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 700х700 мм	шт.	32,2	14259,39
301-5544	Клапаны протоповозачные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 800х800 мм	шт.	39,2	16383,51
301-5545	Клапаны протоповозачные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 900х900 мм	шт.	46,3	18459,51
301-5546	Клапаны протоповозачные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1000х1000 мм	шт.	54,2	19855,4
301-5547	Клапаны протоповозачные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1200х800 мм	шт.	52	24512,23
301-5548	Клапаны обратные вьрывозачные типа АЗЕ100.000 диаметром 100 мм	шт.	1	2077,48
301-5549	Клапаны обратные вьрывозачные типа АЗЕ100.000-01 диаметром 125 мм	шт.	1,5	2144,83
301-5550	Клапаны обратные вьрывозачные типа АЗЕ100.000-02 диаметром 160 мм	шт.	2	2171,82
301-5551	Клапаны обратные вьрывозачные типа АЗЕ100.000-03 диаметром 200 мм	шт.	3	2118,82
301-5552	Клапаны обратные вьрывозачные типа АЗЕ101.000 диаметром 250 мм	шт.	5,2	2056,81
301-5553	Клапаны обратные вьрывозачные типа АЗЕ101.000-01 диаметром 315 мм	шт.	7,2	2056,81
301-5554	Клапаны обратные вьрывозачные типа АЗЕ101.000-02 диаметром 355 мм	шт.	9,5	2136,77
301-5555	Клапаны обратные вьрывозачные типа АЗЕ101.000-03 диаметром 400 мм	шт.	11,5	2535,4
301-5556	Клапаны обратные вьрывозачные типа АЗЕ101.000-04 диаметром 450 мм	шт.	13,7	2598,1
301-5557	Клапаны обратные вьрывозачные типа АЗЕ101.000-05 диаметром 500 мм	шт.	16,4	2607,21
301-5558	Клапаны обратные вьрывозачные типа АЗЕ101.000-06 диаметром 560 мм	шт.	19,3	2675,68
301-5559	Клапаны обратные вьрывозачные типа АЗЕ101.000-07 диаметром 630 мм	шт.	22,9	2550,99
301-5560	Клапаны обратные вьрывозачные типа АЗЕ101.000-08 диаметром 710 мм	шт.	34,5	5516
301-5561	Клапаны обратные вьрывозачные типа АЗЕ101.000-09 диаметром 800 мм	шт.	43	5446,96
301-5562	Клапаны обратные вьрывозачные типа АЗЕ101.000-10 диаметром 900 мм	шт.	52	5422,84
301-5563	Клапаны обратные вьрывозачные типа АЗЕ101.000-11 диаметром 1000 мм	шт.	70,8	7348,48
301-5564	Клапаны обратные вьрывозачные типа АЗЕ101.000-12 диаметром 1250 мм	шт.	92,85	9285,9
301-5565	Клапаны обратные вьрывозачные типа АЗЕ102.000 размером 150х150 мм	шт.	0,5	1884,68
301-5566	Клапаны обратные вьрывозачные типа АЗЕ102.000 размером 200х200 мм	шт.	0,6	2142,84
301-5567	Клапаны обратные вьрывозачные типа АЗЕ102.000-01 размером 250х250 мм	шт.	0,5	2395,92
301-5568	Клапаны обратные вьрывозачные типа АЗЕ102.000-02 размером 300х300 мм	шт.	0,5	2293,52
301-5569	Клапаны обратные вьрывозачные типа АЗЕ103.000 размером 400х400 мм	шт.	10,5	3318,73
301-5570	Клапаны обратные вьрывозачные типа АЗЕ103.000-01 размером 500х500 мм	шт.	11,5	3806,79
301-5571	Клапаны обратные вьрывозачные типа АЗЕ103.000-02 размером 600х600 мм	шт.	16,5	4495,64
301-5572	Клапаны обратные вьрывозачные типа АЗЕ104.000 размером 800х800 мм	шт.	30,5	5005,61
301-5573	Клапаны обратные вьрывозачные типа АЗЕ104.000-01 размером 1000х1000 мм	шт.	43	5644,49
301-5574	Регулирующий клапан трехходовой "Danfoss" VMV Д 15-2,5 к3/4	шт.	6007,87	6007,87
301-5575	Регулирующий клапан трехходовой "Danfoss" VMV Д 20-4 к3/4	шт.	6646,84	6646,84
301-5576	Регулирующий клапан трехходовой "Danfoss" VMV Д 25-6,3 к3/4	шт.	7449,52	7449,52
301-5577	Регулирующий клапан трехходовой "Danfoss" VMV Д 32-10 к3/4	шт.	8449,04	8449,04
301-5578	Регулирующий клапан трехходовой "Danfoss" VMV Д 40-12 к3/4	шт.	9630,1	9630,1
301-5579	Регулирующий клапан трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 15-4 к3/4	шт.	27902,83	27902,83
301-5580	Регулирующий клапан трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 20-6,3 к3/4	шт.	29307,18	29307,18
301-5581	Регулирующий клапан трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 25-10 к3/4	шт.	33715,86	33715,86
301-5582	Регулирующий клапан трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 32-16 к3/4	шт.	38126,19	38126,19
301-5583	Регулирующий клапан трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 40-25 к3/4	шт.	42310,67	42310,67
301-5584	Регулирующий клапан трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 50-40 к3/4	шт.	49720,56	49720,56
301-5585	Регулирующий клапан трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 65-63 к3/4	шт.	82261,91	82261,91
301-5586	Регулирующий клапан трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 80-100 к3/4	шт.	93966,99	93966,99
301-5587	Регулирующий клапан трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 100-160 к3/4	шт.	109013,08	109013,08
301-5588	Регулирующий клапан трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 125-220 к3/4	шт.	122000,41	122000,41
301-5589	Регулирующий клапан трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 150-320 к3/4	шт.	121111,72	121111,72
301-5590	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi», размер 400х59х600 мм, мощность 419 Вт	шт.	1704,37	1704,37
301-5591	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi», размер 400х59х600 мм, мощность 490 Вт	шт.	1801,8	1801,8
301-5592	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi», размер 500х59х600 мм, мощность 524 Вт	шт.	1892,09	1892,09
301-5593	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi», размер 500х59х600 мм, мощность 613 Вт	шт.	2030,75	2030,75
301-5594	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi», размер 600х59х600 мм, мощность 629 Вт	шт.	2111,51	2111,51
301-5595	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi», размер 600х59х600 мм, мощность 725 Вт	шт.	2117,04	2117,04
301-5596	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi», размер 700х59х600 мм, мощность 734 Вт	шт.	2388,65	2388,65
301-5597	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi», размер 800х59х600 мм, мощность 858 Вт	шт.	2598,76	2598,76
301-5598	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi», размер 900х59х600 мм, мощность 838 Вт	шт.	2601,93	2601,93
301-5599	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi», размер 800х59х600 мм, мощность 980 Вт	шт.	2861,3	2861,3
301-5600	Агрегаты воздушные отопительные типа АО 2-3	шт.	25573,43	25573,43
301-5601	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 20-25 мм	шт.	11,27	11,27
301-5602	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 25-30 мм	шт.	13,05	13,05
301-5603	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 31-38 мм	шт.	15,08	15,08
301-5604	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 40-46 мм	шт.	12,37	12,37
301-5605	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 48-53 мм	шт.	14,85	14,85
301-5606	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 60-64 мм	шт.	21,1	21,1
301-5607	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 72-79 мм	шт.	24,59	24,59
301-5608	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 83-85 мм	шт.	25,04	25,04
301-5609	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 108-116 мм	шт.	37,99	37,99
301-5610	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 156-168 мм	шт.	63,42	63,42
301-5611	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ПТН 30-15-60, сечение обечайки 300х150 мм	шт.	7,9	1644,93
301-5612	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ПТН 20-15-60, сечение обечайки 300х150 мм	шт.	10,9	1860,2
301-5613	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ПТН 40-20-60, сечение обечайки 400х200 мм	шт.	10,5	1529,42
301-5614	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ПТН 40-20-90, сечение обечайки 400х200 мм	шт.	14,6	2313,59
301-5615	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ПТН 50-25-60, сечение обечайки 500х250 мм	шт.	13,3	2220,42
301-5616	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ПТН 50-25-90, сечение обечайки 500х250 мм	шт.	18,5	2805,66
301-5617	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ПТН 50-30-60, сечение обечайки 500х300 мм	шт.	14,2	2546,91
301-5618	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ПТН 50-30-90, сечение обечайки 500х300 мм	шт.	19,7	3189,56
301-5619	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ПТН 60-30-60, сечение обечайки 600х300 мм	шт.	16,2	287,7
301-5620	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ПТН 60-30-90, сечение обечайки 600х300 мм	шт.	22,5	340,5
301-5621	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ПТН 60-35-60, сечение обечайки 600х350 мм	шт.	17,2	2662,78
301-5622	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ПТН 60-35-90, сечение обечайки 600х350 мм	шт.	23,9	3088
301-5623	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ПТН 70-40-60, сечение обечайки 700х400 мм	шт.	20,2	4418,45
301-5624	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ПТН 70-40-90, сечение обечайки 700х400 мм	шт.	28,1	4185,07
301-5625	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ПТН 80-50-60, сечение обечайки 800х500 мм	шт.	24,3	3694,49
301-5626	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ПТН 80-50-90, сечение обечайки 800х500 мм	шт.	33,9	4547,93
301-5627	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ПТН 100-50-60, сечение обечайки 1000х500 мм	шт.	28,8	4363,14
301-5628	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ПТН 100-50-90, сечение обечайки 1000х500 мм	шт.	40,1	4980,86
301-5629	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ПТН 2-6, сечение обечайки 500х500 мм	шт.	25	5622,04
301-5630	Заслонки воздушные вьрывозачные ручного управления размером 250х250 мм, АЗД 193.000-01	шт.	7	2290,24
301-5631	Заслонки воздушные вьрывозачные ручного управления размером 250х400 мм, АЗД 193.000-01	шт.	9,1	2692,51
301-5632	Заслонки воздушные вьрывозачные ручного управления размером 400х400 мм, АЗД 193.000-01	шт.	11,2	3199,93
301-5633	Заслонки воздушные вьрывозачные ручного управления размером 400х500 мм, АЗД 193.000-01	шт.	12,6	2855,97
301-5634	Заслонки воздушные вьрывозачные ручного управления размером 400х600 мм, АЗД 193.000-01	шт.	14	3320,3
301-5635	Заслонки воздушные вьрывозачные ручного управления размером 600х600 мм, АЗД 193.000-01	шт.	16,8	3807,45
301-5636	Заслонки воздушные вьрывозачные ручного управления размером 800х600 мм, АЗД 193.000-01	шт.	22,4	4207,13
301-5637	Заслонки воздушные вьрывозачные ручного управления размером 1000х1000 мм, АЗД 193.000-01	шт.	28	5600,58
301-5638	Заслонки воздушные вьрывозачные ручного управления размером 200 мм, АЗД 193.000-01	шт.	4,5	2365,37
301-5639	Заслонки воздушные вьрывозачные ручного управления размером 250 мм, АЗД 193.000-01	шт.	5,5	2521,4
301-5640	Заслонки воздушные вьрывозачные ручного управления диаметром 280 мм, АЗД 196.000-02	шт.	24	2745,64
301-5641	Заслонки воздушные вьрывозачные ручного управления диаметром 280 мм, АЗД 196.000-03	шт.	7,1	2830,93
301-5642	Заслонки воздушные вьрывозачные ручного управления диаметром 315 мм, АЗД 196.000-04	шт.	14	2863,45
301-5643	Заслонки воздушные вьрывозачные ручного управления диаметром 315 мм, АЗД 196.000-05	шт.	10,5	3310,31
301-5644	Заслонки воздушные вьрывозачные ручного управления диаметром 315 мм, АЗД 196.000-06	шт.	14	3479,82
301-5645	Заслонки воздушные вьрывозачные ручного управления диаметром 350 мм, АЗД 196.000-07	шт.	15,5	3743,93
301-5646	Заслонки воздушные вьрывозачные ручного управления диаметром 350 мм, АЗД 196.000-08	шт.	17,2	4029,49
301-5647	Заслонки воздушные вьрывозачные ручного управления диаметром 630 мм, АЗД 197.000	шт.	25,3	4321,55
301-5648	Заслонки воздушные вьрывозачные ручного управления диаметром 710 мм, АЗД 197.000-01	шт.	40,1	4407,27
301-5649	Заслонки воздушные вьрывозачные ручного управления диаметром 800 мм, АЗД 197.000-02	шт.	55,1	4827,22
301-5650	Заслонки воздушные вьрывозачные ручного управления диаметром 900 мм, АЗД 197.000-03	шт.	61,9	5169,05
301-5651	Заслонки воздушные вьрывозачные ручного управления диаметром 1000 мм, АЗД 197.000-04	шт.	47,5	6217,05
301-5652	Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЭО, размером 250х250 мм	шт.	15,8	1496,97
301-5653	Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЭО, размером 250х400 мм	шт.	16,9	1474,26
301-5654	Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЭО, размером 400х400 мм	шт.	19	1921,15
301-5655	Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЭО, размером 400х500 мм	шт.	20,5	1868,39
301-5656	Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЭО, размером 400х600 мм	шт.	22,3	1981,11
301-5657	Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЭО, размером 600х600 мм	шт.	26	2195,25
301-5658	Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЭО, размером 800х800 мм	шт.	35,2	2880,29
301-5659	Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЭО, размером 1000х1000 мм	шт.	46	3457,43
301-5660	Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЭО, размером 250х250 мм	шт.	16,4	11257,62
301-5661	Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЭО, размером 250х400 мм	шт.	17,9	11199,89
301-5662	Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЭО, размером 400х400 мм	шт.	19,6	11942,81
301-5663	Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЭО, размером 400х500 мм	шт.	21,1	11931,36
301-5664	Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЭО, размером 400х600 мм	шт.	22,9	12248,17
301-5665	Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЭО, размером 500х500 мм	шт.	24	13959,84
301-5666	Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЭО, размером 600х600 мм	шт.	26,6	12199,43
301-5667	Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЭО, размером 800х800 мм	шт.	35,8	12993,4
301-5668	Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЭО, размером 1000х1000 мм	шт.	46,6	16578,31
301-5669	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 100 мм	шт.	1,6	2415,91
301-5670	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 125 мм	шт.	2,2	2899,13
301-5671	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 160 мм	шт.	3,1	2957,47
301-5672	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 200 мм	шт.	4,7	4702,9
301-5673	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 250 мм	шт.	6,4	4999,17
301-5674	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 315 мм	шт.	8,3	4950,81
301-5675	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 400 мм	шт.	16,7	5715,44
301-5676	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 500 мм	шт.	31,8	8163,57
301-5677	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 630 мм	шт.	46,5	11139,37
301-5678	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 710 мм	шт.	74,85	18546,69
301-5679	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 800 мм	шт.	104,27	14942,83
301-5680	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 900 мм	шт.	139,6	20353,61
301-5681	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 1000 мм	шт.	178,5	25568,05
301-5682	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Кот-1 диаметром 400 мм	шт.	237,3	2778,59
301-5683	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Кот-2 диаметром 500 мм	шт.	277,08	277,08
301-5684	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Кот-3 диаметром 630 мм	шт.	3724,95	3724,95</

001-5712	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ПП 6-1 без обтекателя, сечение обечайки 800х1000 мм	шт.	151,5	13928,98
001-5713	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ПП 6-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200х1000 мм	шт.	211,5	20023,41
001-5714	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ПП 6-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600х1000 мм	шт.	271	26240,06
001-5715	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ПП 6-4 без обтекателя, сечение обечайки 2000х1000 мм	шт.	330	30406,86
001-5716	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ПП 7-1 без обтекателя, сечение обечайки 800х1500 мм	шт.	216	20662,36
001-5717	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ПП 7-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200х1500 мм	шт.	298	30744,44
001-5718	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ПП 7-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600х1500 мм	шт.	381	37726,13
001-5719	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ПП 8-1 без обтекателя, сечение обечайки 800х2000 мм	шт.	268,2	24971,91
001-5720	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ПП 8-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200х2000 мм	шт.	368,8	34870,86
001-5721	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ПП 8-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600х2000 мм	шт.	469,3	44617,63
001-5722	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ПП 1-1 с обтекателем, сечение обечайки 800х500 мм	шт.	72,52	7657,67
001-5723	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ПП 1-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200х500 мм	шт.	102,28	10602,03
001-5724	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ПП 1-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600х500 мм	шт.	132,04	14507,48
001-5725	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ПП 2-1 с обтекателем, сечение обечайки 800х1000 мм	шт.	113,94	12470,77
001-5726	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ПП 2-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200х1000 мм	шт.	158,16	15122,43
001-5727	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ПП 2-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600х1000 мм	шт.	202,38	21800,66
001-5728	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ПП 2-4 с обтекателем, сечение обечайки 2000х1000 мм	шт.	246,7	26024,57
001-5729	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ПП 3-1 с обтекателем, сечение обечайки 800х1500 мм	шт.	162,06	17327,73
001-5730	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ПП 3-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200х1500 мм	шт.	223,54	23524,82
001-5731	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ПП 3-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600х1500 мм	шт.	292,49	30692,98
001-5732	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ПП 4-1 с обтекателем, сечение обечайки 800х2000 мм	шт.	202,49	20671,46
001-5733	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ПП 4-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200х2000 мм	шт.	278,02	29450,88
001-5734	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ПП 4-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600х2000 мм	шт.	359,46	36119,97
001-5735	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ПП 5-1 с обтекателем, сечение обечайки 800х500 мм	шт.	107,96	12225,97
001-5736	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ПП 5-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200х500 мм	шт.	149,83	15766,76
001-5737	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ПП 5-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600х500 мм	шт.	191,28	21232,06
001-5738	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ПП 6-1 с обтекателем, сечение обечайки 800х1000 мм	шт.	164,46	17088,75
001-5739	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ПП 6-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200х1000 мм	шт.	230,94	24202,98
001-5740	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ПП 6-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600х1000 мм	шт.	296,92	31535,82
001-5741	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ПП 6-4 с обтекателем, сечение обечайки 2000х1000 мм	шт.	362,4	38804,85
001-5742	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ПП 7-1 с обтекателем, сечение обечайки 800х1500 мм	шт.	235,44	25703,98
001-5743	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ПП 7-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200х1500 мм	шт.	327,16	37752,21
001-5744	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ПП 7-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600х1500 мм	шт.	418,89	48002,08
001-5745	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ПП 8-1 с обтекателем, сечение обечайки 800х2000 мм	шт.	294,12	31261,94
001-5746	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ПП 8-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200х2000 мм	шт.	407,68	42543,91
001-5747	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ПП 8-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600х2000 мм	шт.	521,14	55452,02
001-5748	Полотецшестигранные стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 600X300 мм	шт.	5,3	135,82
001-5749	Полотецшестигранные стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 600X300 мм	шт.	3,1	1365,48
001-5750	Полотецшестигранные стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 600X300 мм	шт.	3,1	1529,5
001-5751	Полотецшестигранные стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 600X300 мм	шт.	3	1322,42
001-5752	Полотецшестигранные стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 600X300 мм	шт.		1288,65
001-5753	Полотецшестигранные стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 600X300 мм	шт.		1241,08
001-5754	Полотецшестигранные стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 600X300 мм	шт.		1321,18
001-5755	Полотецшестигранные из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 600X300 мм	шт.	6	924,96
001-5756	П			

301-5883	Депратель жёлоба МП, диаметр 185x300 мм, оцинковка	шт.	0	125,3
301-5884	Мелко водосточная МП, диаметр 185x300 мм, полистер (стандартный цвет)	шт.	0	569,71
301-5885	Мелко водосточная МП, диаметр 185x3000 мм, оцинковка	шт.	0	490,25
301-5886	Заглушка жёлоба МП, диаметр 185 мм, полистер (стандартный цвет)	шт.	0	39,77
301-5887	Заглушка жёлоба МП, диаметр 185 мм, оцинковка	шт.	0	31,45
301-5887	Воронка выпускная МП, диаметр 185x150 мм, полистер (стандартный цвет)	шт.	0	401,09
301-5888	Воронка выпускная МП, диаметр 185x150 мм, оцинковка	шт.	0	363,54
301-5889	Воронка кодоборная МП, диаметр 350/150 мм, полистер (стандартный цвет)	шт.	0	700,18
301-5890	Воронка кодоборная МП, диаметр 350/150 мм, оцинковка	шт.	0	418,91
301-5891	Депратель трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, полистер (стандартный цвет)	шт.	0	73,85
301-5892	Депратель трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.	0	92,5
301-5893	Труба водосточная МП, диаметр 150x1000 мм, полистер (стандартный цвет)	шт.	0	253,42
301-5894	Труба водосточная МП, диаметр 150x1000 мм, оцинковка	шт.	0	229,06
301-5895	Труба водосточная МП, диаметр 150x3000 мм, полистер (стандартный цвет)	шт.	0	239,06
301-5896	Труба водосточная МП, диаметр 150x3000 мм, оцинковка	шт.	0	617,9
301-5897	Колено трубы МП, диаметр 150 мм, полистер (стандартный цвет)	шт.	0	182,6
301-5898	Колено трубы МП, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.	0	138,15
301-5899	Колено трубы МП с саморез, диаметр 150 мм, полистер (стандартный цвет)	шт.	0	182,76
301-5900	Колено трубы МП с саморез, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.	0	158,15
301-5901	Угол жёлоба МП универсальный, диаметр 185 мм, полистер (стандартный цвет)	шт.	0	295,65
301-5902	Угол жёлоба МП универсальный, диаметр 185 мм, оцинковка	шт.	0	33444,99
301-5903	Установки вентиляционно-проточные типа АПК-1,6-2-3 с ручным приводом	шт.	0	35831,08
301-5904	Установки вентиляционно-проточные типа АПК-1,6-2-3 с ручным приводом	шт.	0	39868,55
301-5905	Установки вентиляционно-проточные типа АПК-2-2-3 с ручным приводом	шт.	0	40290,31
301-5906	Установки вентиляционно-проточные типа АПК-2-2-3 с ручным приводом	шт.	0	41712,89
301-5907	Установки вентиляционно-проточные типа АПК-2-2-3 с ручным приводом	шт.	0	45556,49
301-5908	Установки вентиляционно-проточные типа АПК-2-2-3 с ручным приводом	шт.	0	56541,06
301-5909	Установки вентиляционно-проточные типа АПК-3,15-2-3 с ручным приводом	шт.	0	59128,75
301-5910	Установки вентиляционно-проточные типа АПК-3,15-2-3 с ручным приводом	шт.	0	69841,94
301-5911	Установки вентиляционно-проточные типа АПК-4-4-3 с ручным приводом	шт.	0	70091,72
301-5912	Установки вентиляционно-проточные типа АПК-4-4-3 с ручным приводом	шт.	0	88890,08
301-5913	Установки вентиляционно-проточные типа АПК-5-4-3 с ручным приводом	шт.	0	8861,27
301-5914	Установки вентиляционно-проточные типа АПК-6,3-4-3 с ручным приводом	шт.	0	171419,93
301-5915	Установки вентиляционно-проточные типа АПК-6,3-4-3 с ручным приводом	шт.	0	130079,49
301-5916	Установки вентиляционно-проточные типа АПК-8-6-8 с ручным приводом	шт.	0	301085,02
301-5917	Установки вентиляционно-проточные типа АПК-8-6-8 с ручным приводом	шт.	0	35281,66
301-5918	Установки вентиляционно-проточные типа АПК-1,6-2-3 с электроприводом Белмо	шт.	0	36478,4
301-5919	Установки вентиляционно-проточные типа АПК-1,6-2-3 с электроприводом Белмо	шт.	0	46942,58
301-5920	Установки вентиляционно-проточные типа АПК-2-2-3 с электроприводом Белмо	шт.	0	46826,08
301-5921	Установки вентиляционно-проточные типа АПК-2-2-3 с электроприводом Белмо	шт.	0	54895,68
301-5922	Установки вентиляционно-проточные типа АПК-2-2-3 с электроприводом Белмо	шт.	0	57441,06
301-5923	Установки вентиляционно-проточные типа АПК-2-2-3 с электроприводом Белмо	шт.	0	62724,89
301-5924	Установки вентиляционно-проточные типа АПК-3,15-2-3 с электроприводом Белмо	шт.	0	64914
301-5925	Установки вентиляционно-проточные типа АПК-3,15-2-3 с электроприводом Белмо	шт.	0	68874,33
301-5926	Установки вентиляционно-проточные типа АПК-4-4-3 с электроприводом Белмо	шт.	0	73121,93
301-5927	Установки вентиляционно-проточные типа АПК-4-4-3 с электроприводом Белмо	шт.	0	81441,77
301-5928	Установки вентиляционно-проточные типа АПК-5-4-3 с электроприводом Белмо	шт.	0	84204,94
301-5929	Установки вентиляционно-проточные типа АПК-5-4-3 с электроприводом Белмо	шт.	0	96871,31
301-5930	Установки вентиляционно-проточные типа АПК-6,3-4-3 с электроприводом Белмо	шт.	0	98819,9
301-5931	Установки вентиляционно-проточные типа АПК-6,3-4-3 с электроприводом Белмо	шт.	0	106220,15
301-5932	Установки вентиляционно-проточные типа АПК-8-6-8 с электроприводом Белмо	шт.	0	24187,01
301-5933	Системы управления приточной установкой АПК САУ-АПК (В)-ТМ3-3 ЦИ.01	шт.	0	25789,57
301-5934	Системы управления приточной установкой АПК САУ-АПК (В)-ТМ3-1	шт.	0	42584,48
301-5935	Системы управления приточной установкой АПК САУ-АПК (В)-ТМ3-1	шт.	0	19877,11
301-5936	Электроподогреватели проточные, производительности 180 А/ч, мощность 7,5 кВт, размеры 580x240 мм	шт.</		

[illegible]

[illegible]

301-6396	Заслонки воздушные унифицированные рунного управления РК-302-09 размером 250x250 мм	шт.	1077,99
301-6396	Заслонки воздушные унифицированные рунного управления РК-302-10 размером 400x250 мм	шт.	1206,57
301-6398	Заслонки воздушные унифицированные рунного управления РК-302-11 размером 400x400 мм	шт.	187,84
301-6398	Заслонки воздушные унифицированные рунного управления РК-302-12 размером 500x400 мм	шт.	191,22
301-6399	Заслонки воздушные унифицированные рунного управления РК-302-13 размером 600x400 мм	шт.	2165,97
301-6400	Заслонки воздушные унифицированные рунного управления РК-302-14 размером 600x600 мм	шт.	2469,23
301-6401	Заслонки воздушные унифицированные рунного управления РК-302-15 размером 800x600 мм	шт.	3286,8
301-6402	Заслонки воздушные унифицированные рунного управления РК-302-16 размером 800x800 мм	шт.	3725,19
301-6403	Заслонки воздушные унифицированные рунного управления РК-302-17 размером 1000x800 мм	шт.	4243,87
301-6404	Заслонки воздушные унифицированные рунного управления РК-302-18 размером 1000x1000 мм	шт.	4656,49
301-6405	Котел настенный газовый "BAXI" MAIN Four 18 F, теплопроизводительность 18 кВт	шт.	2157,69
301-6406	Котел настенный газовый "BAXI" MAIN Four 24, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	2189,57
301-6407	Котел настенный газовый "BAXI" MAIN Four 240 F, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	2789,44
301-6408	Котел настенный газовый "BAXI" ECO Four 1.14, теплопроизводительность 14 кВт	шт.	1411,71
301-6409	Котел настенный газовый "BAXI" ECO Four 1.24, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	1457,63
301-6410	Котел настенный газовый "BAXI" ECO Four 1.14 F, теплопроизводительность 14 кВт	шт.	2276,46
301-6411	Котел настенный газовый "BAXI" ECO Four 1.24 F, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	2322,19
301-6412	Котел настенный газовый "BAXI" ECO Four 24, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	2517,52
301-6413	Котел настенный газовый "BAXI" ECO Four 24 F, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	360,68
301-6414	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-1 1.240 F, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	227,969
301-6415	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-1 1.310 F, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	3165,79
301-6416	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-1 2.240 F, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	27645,32
301-6417	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-1 2.400 F, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	31256,05
301-6418	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-1 2.280 F, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	33956,17
301-6419	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-1 3.310 F, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	32441,71
301-6420	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort 1.240 F, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	26650,93
301-6421	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort 1.240 F, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	29905,49
301-6422	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort 1.310 F, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	32075,88
301-6423	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort 240 F, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	32653,39
301-6424	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort 240 F, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	32855,14
301-6425	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort 310 F, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	36324,72
301-6426	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort Air 250 F, теплопроизводительность 25 кВт	шт.	37966,55
301-6427	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort Air 310 F, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	40107,62
301-6428	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort COMBI 1.240 F, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	32426,16
301-6429	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort COMBI 1.310 F, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	38498,25
301-6430	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort COMBI 240 F, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	56804,43
301-6431	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort COMBI 240 F, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	64425,28
301-6432	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort COMBI 310 F, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	67860,77
301-6433	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort HT 1.120, теплопроизводительность 12 кВт	шт.	66012,49
301-6434	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort HT 1.240, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	71328,36
301-6435	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort HT 1.280, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	69463,32
301-6436	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort HT 280, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	74710,89
301-6437	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort HT 330, теплопроизводительность 33 кВт	шт.	78053,73
301-6438	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA Silver Spack 240 F, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	47706,31
301-6439	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA Silver Spack 310 F, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	50277,83
301-6440	Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLO-3 Comfort 240 F, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	3165,79
301-6441	Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLO-3 Comfort 240 F, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	44363,51
301-6442	Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLO-3 Comfort 280 F, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	43516,35
301-6443	Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLO-3 Comfort 280 F, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	45795,58
301-6444	Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLO-3 Comfort 330 F, теплопроизводительность 33 кВт	шт.	51187,83
301-6445	Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLO-3 840 240 F, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	37105,99
301-6446	Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLO-3 840 240 F, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	38601,94
301-6447	Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLO-3 840 280 F, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	37092,32
301-6448	Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLO-3 840 280 F, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	42514,63
301-6449	Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLO-3 Comfort HT 240, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	82247,67</

Сетчатая горелка вода тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТ-1 диаметр 30 мм	шт.	7568.76
301-6567 Сетчатая горелка вода тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТ-1 диаметр 50 мм	шт.	9304.54
301-6568 Сетчатая горелка вода тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТ-1 диаметр 80 мм	шт.	11355.86
301-6569 Сетчатая горелка вода тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТ-1 диаметр 80 мм	шт.	11031.5
301-6570 Сетчатая горелка вода тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТ-1 диаметр 100 мм	шт.	11515.94
301-6571 Сетчатая горелка вода тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТ-1 диаметр 125 мм	шт.	12390.43
301-6572 Сетчатая горелка вода тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТ-1 диаметр 150 мм	шт.	21251.29
301-6573 Сетчатая горелка тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТ-1 диаметр 200 мм	шт.	28895.89
301-6574 Сетчатая горелка тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТ-1 диаметр 250 мм	шт.	34504.89
301-6575 Теплообменник ультразвуковой, марка ЭЛЬФ-КАРАТ-РС с автономным питанием, диаметр 20 мм в комплекте: вычислитель КАРАТ, водосчетчик ультразвуковой КАРАТ-РС 1 шт., терморегуляторы сопротивления P1-500 2 шт., гильзы 2 шт.	компл.	1854.06
301-6576 Теплообменник ультразвуковой, марка ЭЛЬФ-КАРАТ-РС с автономным питанием, диаметр 32 мм в комплекте: вычислитель КАРАТ, водосчетчик ультразвуковой КАРАТ-РС 1 шт., терморегуляторы сопротивления P1-500 2 шт., гильзы 2 шт.	компл.	19800.95
301-6577 Теплообменник ультразвуковой, марка ЭЛЬФ-КАРАТ-РС с автономным питанием, диаметр 50 мм в комплекте: вычислитель КАРАТ, водосчетчик ультразвуковой КАРАТ-РС 1 шт., терморегуляторы сопротивления P1-500 2 шт., гильзы 2 шт.	компл.	23841.45
301-6578 Теплообменник ультразвуковой, марка ЭЛЬФ-КАРАТ-РС с автономным питанием, диаметр 80 мм в комплекте: вычислитель КАРАТ, водосчетчик ультразвуковой КАРАТ-РС 1 шт., терморегуляторы сопротивления P1-500 2 шт., гильзы 2 шт.	компл.	25924.24
301-6579 Теплообменник пластинчатые разборные TOP-0.4-3.92-2x	шт.	1549.77
301-6580 Теплообменник пластинчатые разборные TOP-0.15-10.0-2x	шт.	17701.66
301-6581 Теплообменник пластинчатые разборные TOP-0.15-17.1-2x	шт.	21189.63
301-6582 Теплообменник пластинчатые разборные TOP-0.15-33.0-2x	шт.	15341.15
301-6584 Теплообменник пластинчатые разборные TOP-0.4-5.0-2x	шт.	30810.17
301-6585 Теплообменник пластинчатые разборные TOP-0.4-7.0-2x	шт.	50379.34
301-6586 Теплообменник пластинчатые разборные TOP-0.4-10.0-2x	шт.	66939.49
301-6587 Теплообменник пластинчатые разборные TOP-0.4-13.0-2x	шт.	97304.91
301-6588 Заворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 9910 диаметр 50 мм	шт.	3598.22
301-6589 Заворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 9910 диаметр 65 мм	шт.	3857.07
301-6590 Заворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 9910 диаметр 80 мм	шт.	4127.44
301-6591 Заворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 9910 диаметр 100 мм	шт.	5111.32
301-6592 Заворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 9910 диаметр 125 мм	шт.	7076.27
301-6593 Заворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 9910 диаметр 150 мм	шт.	11450.04
301-6594 Заворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 9910 диаметр 200 мм	шт.	17961.77
301-6595 Заворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 9910 диаметр 250 мм	шт.	29120.11
301-6596 Заворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 9910 диаметр 300 мм, с редуктором	шт.	31626.5
301-6597 Заворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 9910 диаметр 300 мм, с редуктором	шт.	33866.78
301-6598 Заворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 9910 диаметр 400 мм, с редуктором	шт.	54981.67
301-6599 Заворы дисковый поворотный мексифаный чутунный марки "Гравен" 3ВВС-FL-3-Е, диаметр 32 мм	шт.	2668.88
301-6600 Заворы дисковый поворотный мексифаный чутунный марки "Гравен" 3ВВС-FL-3-Е, диаметр 50 мм	шт.	2805.9
301-6601 Заворы дисковый поворотный мексифаный чутунный марки "Гравен" 3ВВС-FL-3-Е, диаметр 65 мм	шт.	2824.93
301-6602 Заворы дисковый поворотный мексифаный чутунный марки "Гравен" 3ВВС-FL-3-Е, диаметр 80 мм	шт.	3164.11
301-6603 Заворы дисковый поворотный мексифаный чутунный марки "Гравен" 3ВВС-FL-3-Е, диаметр 100 мм	шт.	3752.4
301-6604 Вентиляторы канальные фирмы "Аристар" марки RK 600x300 F1	шт.	34078.31
301-6605 Вентиляторы канальные фирмы "Аристар" марки RK 600x300 C3	шт.	37971.12
301-6606 Вентиляторы канальные фирмы "Аристар" марки CK 250	шт.	7877.88
301-6607 Вентиляторы канальные фирмы "Аристар" марки CK 180 C	шт.	5714.13
301-6608 Вентиляторы канальные фирмы "Аристар" марки CK 125 A	шт.	4458.68
301-6609 Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка Korf SG 30-15, размер 300x150x104 мм	шт.	2742.62
301-6610 Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка Korf SG 50-25, размер 500x250x104 мм	шт.	4081.18
301-6611 Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка Korf SG 60-30, размер 600x300x104 мм	шт.	4605.99
301-6612 Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка Korf SG 60-35, размер 600x350x104 мм	шт.	5124.3
301-6613 Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка Korf SG 70-40, размер 700x400x104 мм	шт.	7452.3
301-6614 Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка Korf SG 80-50, размер 800x500x104 мм	шт.	7946.95
301-6615 Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка Korf SG 80-60, размер 800x600x104 мм	шт.	9213.97
301-6616 Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка Korf SG 100-50, размер 1000x500x106 мм	шт.	9999.72
301-6617 Хоули обжимной ROBUST диаметр 140 мм	шт.	240.69
301-6618 Хоули обжимной ROBUST диаметр 200 мм	шт.	260.03
301-6619 Хоули обжимной ROBUST диаметр 320 мм	шт.	279.81
301-6620 Хоули обжимной ROBUST диаметр 380 мм	шт.	303.01
301-6621 Хоули обжимной ROBUST диаметр 140 мм	шт.	361.68
301-6622 Хоули обжимной ROBUST диаметр 320 мм	шт.	419.46
301-6623 Тройник в средине размер 80 мм для дымохода диаметр 100 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, мексифаной теплоизоляция 20 мм материалом Roskwool, длиной 280 мм	шт.	221.30
301-6624 Тройник в средине размер 80 мм для дымохода диаметр 280 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, мексифаной теплоизоляция 20 мм материалом Roskwool,	шт.	2787.42
301-6625 Тройник в средине размер 100 мм для дымохода диаметр 100 мм и дверей для чистки (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, мексифаной теплоизоляция 20 мм материалом Roskwool, длиной 280 мм	шт.	1423.43
301-6626 Тройник в средине размер 100 мм для дымохода диаметр 100 мм, конденсатостопов и дверей для чистки (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, мексифаной теплоизоляция 20 мм материалом Roskwool, длиной 300 мм	шт.	1489.04
301-6627 Тройник в средине размер 100 мм для дымохода диаметр 280 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, мексифаной теплоизоляция 20 мм материалом Roskwool, длиной 280 мм	шт.	3807.23
301-6628 Тройник в средине размер 280 мм для дымохода диаметр 280 мм, конденсатостопов и дверей для чистки (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, мексифаной теплоизоляция 20 мм материалом Roskwool,	шт.	3501.79
301-6629 Конденсатостоп для дымохода диаметр 100x140 мм (мексифаной теплоизоляция 20 мм материалом Roskwool)	шт.	338.1
301-6630 Конденсатостоп для дымохода диаметр 280x220 мм (мексифаной теплоизоляция 20 мм материалом Roskwool)	шт.	667.19
301-6631 Заглушка нипеля для дымохода диаметр 30x120 мм (мексифаной теплоизоляция 20 мм материалом Roskwool)	шт.	273.05
301-6632 Заглушка нипеля для дымохода диаметр 100x140 мм (мексифаной теплоизоляция 20 мм материалом Roskwool)	шт.	478.68
301-6633 Заглушка нипеля для дымохода диаметр 100x140 мм (мексифаной теплоизоляция 20 мм материалом Roskwool)	шт.	478.68
301-6634 Заглушка нипеля для дымохода диаметр 280x220 мм (мексифаной теплоизоляция 20 мм материалом Roskwool)	шт.	529.89
301-6635 Заглушка нипеля со вставкой для дымохода диаметр 280x220 мм (мексифаной теплоизоляция 20 мм материалом Roskwool)	шт.	843.25
301-6636 Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2.5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 15 мм	шт.	780.75
301-6637 Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2.5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 20 мм	шт.	868.77
301-6638 Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2.5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 25 мм	шт.	1281.41
301-6639 Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2.5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 32 мм	шт.	1402.43
301-6640 Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2.5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 40 мм	шт.	2000.09
301-6641 Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2.5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 50 мм	шт.	5600.97
301-6642 Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 65 мм	шт.	8013.1
301-6643 Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 80 мм	шт.	8726.44
301-6644 Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 100 мм	шт.	10726.39
301-6645 Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 125 мм	шт.	13130.99
301-6646 Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 150 мм	шт.	13149.09
301-6647 Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 200 мм	шт.	56200.02
301-6648 Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 250 мм	шт.	2396.33
301-6649 Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 280 мм	шт.	2755.58
301-6650 Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 300 мм	шт.	2915.41
301-6651 Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 2.5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 32 мм	шт.	9898.28
301-6652 Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 2.5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 40 мм	шт.	4016.96
301-6653 Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 2.5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 50 мм	шт.	4399.45
301-6654 Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 2.5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 65 мм	шт.	5613.25
301-6655 Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 2.5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 80 мм	шт.	9036.21
301-6656 Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 2.5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 100 мм	шт.	12514.54
301-6657 Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 2.5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 125 мм	шт.	16109.17
301-6658 Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 2.5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 150 мм	шт.	34488.49
301-6659 Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 2.5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 200 мм	шт.	64150.82
301-6660 Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FORDV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2.5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 15 мм	шт.	2074
301-6661 Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FORDV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2.5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 20 мм	шт.	2175.49
301-6662 Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FORDV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2.5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 25 мм	шт.	2315.88
301-6663 Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FORDV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2.5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 32 мм	шт.	3105.57
301-6664 Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FORDV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2.5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 40 мм	шт.	3888.81
301-6665 Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FORDV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2.5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 50 мм	шт.	5040.28
301-6666 Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FORDV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 65 мм	шт.	13001.94
301-6667 Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FORDV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 80 мм	шт.	15845
301-6668 Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FORDV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 100 мм	шт.	27307.57
301-6669 Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FORDV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 125 мм	шт.	38402.88
301-6670 Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FORDV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 150 мм	шт.	76040.48
301-6671 Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FORDV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 200 мм	шт.	132273.83
301-6672 Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FORDV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 15 мм	шт.	5920.75
301-6673 Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FORDV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 20 мм	шт.	6531.86
301-6674 Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FORDV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 25 мм	шт.	6996.25
301-6675 Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FORDV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 32 мм	шт.	8230.81
301-6676 Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FORDV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 40 мм	шт.	9381.16
301-6677 Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FORDV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 50 мм	шт.	12082.78
301-6678 Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FORDV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 65 мм	шт.	13737.04
301-6679 Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FORDV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 80 мм	шт.	20895.01
301-6680 Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FORDV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 100 мм	шт.	30121.47
301-6681 Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FORDV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 125 мм	шт.	45012.21
301-6682 Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FORDV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 150 мм	шт.	81546.36
301-6683 Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FORDV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 200 мм	шт.	146746.97
301-6684 Расходомер BROEN BALLOREX Venturi F1	шт.	91469.17
301-6685 Расходомер BROEN BALLOREX Venturi F2	шт.	10769.64
301-6686 Подключение для монтажа использования регулятора BROEN BALLOREX Flowmeter S на обычном трубопроводе	шт.	512.11
301-6687 Трубка шипованная для крана диаметр 15-25 мм	шт.	97.56
301-6688 Датчик температуры для крана диаметр 15-25 мм	шт.	133.33
301-6689 Кнопка штифтовая регулирующая для крана диаметр 10-50 мм	шт.	15.32
301-6690 Кнопка штифтовая регулирующая для крана диаметр 65-125 мм	шт.	99.6
301-6691 Кнопка штифтовая регулирующая для крана диаметр 150 мм	шт.	495.11
301-6692 Трубка шипованная с присоединением для вентилей BROEN BALLOREX QP, М длиной 1 м	шт.	216.66
301-6693 Трубка шипованная с присоединением для вентилей BROEN BALLOREX QP, М длиной 5 м	шт.	560.15
301-6694 Шумоглушитель для круглых воздуховодов марки CSA-100/600 APKTCOS	шт.	1170.28
301-6695 Шумоглушитель для круглых воздуховодов марки CSA-100/900 APKTCOS	шт.	1584.3
301-6696 Шумоглушитель для круглых воздуховодов марки CSA-125/600 APKTCOS	шт.	1299.8
301-6697 Шумоглушитель для круглых воздуховодов марки CSA-125/900 APKTCOS	шт.	1805.9
301-6698 Шумоглушитель для круглых воздуховодов марки CSA-160/600 APKTCOS	шт.	2286.36
301-6699 Шумоглушитель для круглых воздуховодов марки CSA-160/900 APKTCOS	шт.	2789.36
301-6700 Шумоглушитель для круглых воздуховодов марки CSA-200/600 APKTCOS	шт.	1917.77
301-6701 Шумоглушитель для круглых воздуховодов марки CSA-200/900 APKTCOS	шт.	2526.9
301-6702 Шумоглушитель для круглых воздуховодов марки CSA-250/600 APKTCOS	шт.	2461.88
301-6703 Шумоглушитель для круглых воздуховодов марки CSA-250/900 APKTCOS	шт.	2952.35
301-6704 Шумоглушитель для круглых воздуховодов марки CSA-250/900 APKTCOS	шт.	3359.31
301-6705 Шумоглушитель для круглых воздуховодов марки CSA-315/600 APKTCOS	шт.	3379.98
301-6706 Шумоглушитель для круглых воздуховодов марки CSA-315/900 APKTCOS	шт.	4483.49
301-6707 Шумоглушитель для круглых воздуховодов марки CSA-400/600 APKTCOS	шт.	4516.86
301-6708 Шумоглушитель для круглых воздуховодов марки CSA-400/900 APKTCOS	шт.	5912.78
301-6709 Шумоглушитель для прямоугольных воздуховодов марки RSA 300x150/1000 APKTCOS	шт.	2756.78
301-6710 Шумоглушитель для прямоугольных воздуховодов марки RSA 400x200/1000 APKTCOS	шт.	3413.67
301-6711 Шумоглушитель для прямоугольных воздуховодов марки RSA 500x250/1000 APKTCOS	шт.	4524.79
301-6712 Шумоглушитель для прямоугольных воздуховодов марки RSA 500x300/1000 APKTCOS	шт.	5111.69
301-6713 Шумоглушитель для прямоугольных воздуховодов марки RSA 600x300/1000 APKTCOS	шт.	4548.96
301-6714 Шумоглушитель для прямоугольных воздуховодов марки RSA 600x350/1000 APKTCOS	шт.	5921.71
301-6715 Шумоглушитель для прямоугольных воздуховодов марки RSA 700x400/1000 APKTCOS	шт.	8861.65

301-6739	Штуцерштуц для присоединения воздушников марки LDR 100-50 SYSTEM	шт.	13174,26
301-6740	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-1K (0,501 кВт) одноконтурные проходные	шт.	1230,71
301-6741	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-2K (0,676 кВт) одноконтурные концевые	шт.	1420,29
301-6742	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-20 (0,676 кВт) одноконтурные проходные	шт.	1325,06
301-6743	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-3K (0,85 кВт) одноконтурные концевые	шт.	1468,08
301-6744	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-30 (0,85 кВт) одноконтурные проходные	шт.	1302,35
301-6745	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-4K (1,025 кВт) одноконтурные концевые	шт.	1323,88
301-6746	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-40 (1,025 кВт) одноконтурные проходные	шт.	1251,44
301-6747	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-5K (1,199 кВт) одноконтурные концевые	шт.	1361,95
301-6748	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-50 (1,199 кВт) одноконтурные проходные	шт.	1304,68
301-6749	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-10-1-K (0,44 кВт) конрад одноконтурные концевые глубиной 26 мм	шт.	1408,87
301-6750	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-10-1-K (0,44 кВт) конрад одноконтурные проходные глубиной 26 мм	шт.	1213,75
301-6751	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-10-2-K (0,608 кВт) конрад одноконтурные концевые глубиной 26 мм	шт.	1469,14
301-6752	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-10-2-K (0,608 кВт) конрад одноконтурные проходные глубиной 26 мм	шт.	1214,69
301-6753	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-10-3-K (0,773 кВт) конрад одноконтурные концевые глубиной 26 мм	шт.	1381,47
301-6754	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-10-3-K (0,773 кВт) конрад одноконтурные проходные глубиной 26 мм	шт.	1227,07
301-6755	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-10-4-K (0,937 кВт) конрад одноконтурные концевые глубиной 26 мм	шт.	1427,62
301-6756	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-10-4-K (0,937 кВт) конрад одноконтурные проходные глубиной 26 мм	шт.	1262,62
301-6757	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-10-5-K (1,102 кВт) конрад одноконтурные концевые глубиной 26 мм	шт.	1318,74
301-6758	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-10-5-K (1,102 кВт) конрад одноконтурные проходные глубиной 26 мм	шт.	1174,84
301-6759	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-20-1-K (0,786 кВт) конрад двухконтурные концевые глубиной 107 мм	шт.	1409,15
301-6760	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-20-1-K (0,786 кВт) конрад двухконтурные проходные глубиной 107 мм	шт.	1467,34
301-6761	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-20-2-K (1,077 кВт) конрад двухконтурные концевые глубиной 107 мм	шт.	1378,12
301-6762	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-20-2-K (1,077 кВт) конрад двухконтурные проходные глубиной 107 мм	шт.	1460,17
301-6763	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-20-3-K (1,368 кВт) конрад двухконтурные концевые глубиной 67 мм	шт.	1451,08
301-6764	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-20-3-K (1,368 кВт) конрад двухконтурные проходные глубиной 107 мм	шт.	1451,8
301-6765	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-20-4-K (1,659 кВт) конрад двухконтурные концевые глубиной 107 мм	шт.	1515,13
301-6766	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-20-4-K (1,659 кВт) конрад двухконтурные проходные глубиной 107 мм	шт.	1593,39
301-6767	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-20-5-K (1,950 кВт) конрад двухконтурные концевые глубиной 107 мм	шт.	1572,24
301-6768	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-20-5-K (1,950 кВт) конрад двухконтурные проходные глубиной 107 мм	шт.	1603,14
301-6769	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-40-1-K (0,420 кВт) конрад одноконтурные проходные глубиной 26 мм	шт.	1843,21
301-6770	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-40-2-K (0,560 кВт) конрад одноконтурные проходные глубиной 67 мм	шт.	1715,91
301-6771	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-40-3-K (0,700 кВт) конрад одноконтурные проходные глубиной 67 мм	шт.	1715,31
301-6772	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-40-4-K (0,840 кВт) конрад одноконтурные проходные глубиной 67 мм	шт.	1595,43
301-6773	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-40-5-K (0,980 кВт) конрад одноконтурные проходные глубиной 67 мм	шт.	1716,37
301-6774	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-40-6-K (1,120 кВт) конрад одноконтурные проходные глубиной 105 мм	шт.	2118,91
301-6775	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-40-20-K (0,934 кВт) конрад двухконтурные проходные глубиной 105 мм	шт.	2030,91
301-6776	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-40-30-K (1,167 кВт) конрад двухконтурные проходные глубиной 105 мм	шт.	184,321
301-6777	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-40-40-K (1,400 кВт) конрад двухконтурные проходные глубиной 105 мм	шт.	1677,62
301-6778	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-40-50-K (1,634 кВт) конрад двухконтурные проходные глубиной 105 мм	шт.	1775,26
301-6779	Радиаторы стальные панельные 2 РСВ-1-1-K (0,873 кВт) конрад двухконтурные концевые	шт.	1236,94
301-6780	Радиаторы стальные панельные 2 РСВ-1-1-K (0,873 кВт) конрад двухконтурные проходные	шт.	1451,780
301-6781	Радиаторы стальные панельные 2 РСВ-1-2-K (1,172 кВт) конрад двухконтурные концевые	шт.	1295,45
301-6782	Радиаторы стальные панельные 2 РСВ-1-2-K (1,172 кВт) конрад двухконтурные проходные	шт.	1487,19
301-6783	Радиаторы стальные панельные 2 РСВ-1-3-K (1,475 кВт) конрад двухконтурные концевые	шт.	1294,35
301-6784	Радиаторы стальные панельные 2 РСВ-1-3-K (1,475 кВт) конрад двухконтурные проходные	шт.	1414,88
301-6785	Радиаторы стальные панельные 2 РСВ-1-4-K (1,779 кВт) конрад двухконтурные концевые	шт.	1412,13
301-6786	Радиаторы стальные панельные 2 РСВ-1-4-K (1,779 кВт) конрад двухконтурные проходные	шт.	1274,18
301-6787	Радиаторы стальные панельные 2 РСВ-1-5-K (2,083 кВт) конрад двухконтурные концевые	шт.	1391,89
301-6788	Радиаторы стальные панельные 2 РСВ-1-5-K (2,083 кВт) конрад двухконтурные проходные	шт.	1710,84
301-6789	Фильтры сетчатые Y229 DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметр 20 мм	шт.	1966,4

[illegible]

[illegible]

[illegible]

302-0064	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметр 25 мм, тип в/в	шт.	214,21
302-0065	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметр 32 мм, тип в/в	шт.	331,64
302-0066	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметр 40 мм, тип в/в	шт.	552,71
302-0067	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметр 50 мм, тип в/в	шт.	768,36
302-0068	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметр 15 мм, тип в/н	шт.	0 155,86
302-0069	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметр 20 мм, тип в/н	шт.	0 213,4
302-0070	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметр 25 мм, тип в/н	шт.	0 259,9
302-0071	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметр 32 мм, тип в/н	шт.	428
302-0072	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметр 40 мм, тип в/н	шт.	584,2
302-0073	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметр 50 мм, тип в/н	шт.	852,88
302-0074	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметр 15 мм, тип н/н	шт.	0 147,99
302-0075	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметр 20 мм, тип н/н	шт.	0 258,99
302-0076	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметр 25 мм, тип н/н	шт.	428
302-0077	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметр 15 мм со сгоном	шт.	230,07
302-0078	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметр 20 мм со сгоном	шт.	314,13
302-0079	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметр 25 мм со сгоном	шт.	337,4
302-0080	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметр 32 мм со сгоном	шт.	484,22
302-0081	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметр 15 мм с угловым сгоном	шт.	167,28
302-0082	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметр 20 мм с угловым сгоном	шт.	242,22
302-0083	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметр 25 мм с угловым сгоном	шт.	300,11
302-0084	Кран шаровый муфтовый Valtes для газа диаметр 15 мм, тип в/в	шт.	127,48
302-0085	Кран шаровый муфтовый Valtes для газа диаметр 20 мм, тип в/в	шт.	193,99
302-0086	Кран шаровый муфтовый Valtes для газа диаметр 15 мм, тип в/н	шт.	216,09
302-0087	Кран шаровый муфтовый Valtes для газа диаметр 20 мм, тип в/н	шт.	198,52
302-0088	Вентили муфтовые чугунные диаметр 63 мм	шт.	2230,1
302-0089	Вентили муфтовые чугунные диаметр 75 мм	шт.	2711,64
302-0090	Вентили муфтовые чугунные диаметр 90 мм	шт.	3160,34
302-0091	Вентили муфтовые чугунные диаметр 110 мм	шт.	3767,33
302-0092	Вентили муфтовые чугунные диаметр 140 мм	шт.	4689,68
302-0093	Вентили муфтовые чугунные диаметр 160 мм	шт.	5715,77
302-0094	Конденсатотводчики 45V13NOK давлением 1,6 мПа, диаметр 20 мм	шт.	891,46
302-0095	Конденсатотводчики 45V13NOK давлением 1,6 мПа, диаметр 25 мм	шт.	968,97
302-0096	Конденсатотводчики 45V13NOK давлением 1,6 мПа, диаметр 40 мм	шт.	1098,18
302-0097	Конденсатотводчики 45V13NOK давлением 1,6 мПа, диаметр 15 мм	шт.	222,92
302-0098	Конденсатотводчики 45V15NOK давлением 1,6 мПа, диаметр 20 мм	шт.	238,69
302-0099	Конденсатотводчики 45V15NOK давлением 1,6 мПа, диаметр 25 мм	шт.	284,34
302-0100	Конденсатотводчики 45V15NOK давлением 1,6 мПа, диаметр 32 мм	шт.	350,05
302-0101	Конденсатотводчики 45V15NOK давлением 1,6 мПа, диаметр 40 мм	шт.	452,12
302-0102	Конденсатотводчики 45V15NOK давлением 1,6 мПа, диаметр 15 мм	шт.	503,69
302-0103	Конденсатотводчики 45NOK13NOK давлением 4 мПа, диаметр 10 мм	шт.	2160,73
302-0104	Конденсатотводчики 45NOK13NOK давлением 4 мПа, диаметр 15 мм	шт.	2362,77
302-0105	Конденсатотводчики 45NOK13NOK давлением 4 мПа, диаметр 25 мм	шт.	2948,32
302-0106	Конденсатотводчики 45NOK13NOK давлением 4 мПа, диаметр 32 мм	шт.	3239,67
302-0107	Конденсатотводчики 45NOK13NOK давлением 4 мПа, диаметр 40 мм	шт.	3933,99
302-0108	Конденсатотводчики 45NOK13NOK давлением 4 мПа, диаметр 50 мм	шт.	5056,24
302-0109	Конденсатотводчики 45NOK13NOK давлением 4 мПа, диаметр 20 мм	шт.	2813,04
302-0110	Конденсатотводчики 45C13NOK давлением 4 мПа, диаметр 30 мм	шт.	476,34
302-0111	Конденсатотводчики 45C13NOK давлением 4 мПа, диаметр 15 мм	шт.	809,73
302-0112	Конденсатотводчики 45C13NOK давлением 4 мПа, диаметр 25 мм	шт.	2121,77
302-0113	Конденсатотводчики 45C13NOK давлением 4 мПа, диаметр 32 мм	шт.	1298,91
302-0114	Конденсатотводчики 45C13NOK давлением 4 мПа, диаметр 40 мм	шт.	1721,98
302-0115	Конденсатотводчики 45C13NOK давлением 4 мПа, диаметр 50 мм	шт.	2201,08
302-0116	Комплекты пожарного оборудования (шкаф 400х400х70 мм, кран шаровый, рукав-шланг 15 м, комплект соединительной арматуры)	компл.	1124,07
302-0117	Комплекты пожарного оборудования (шкаф 320х320х70 мм, кран шаровый, рукав 15 м диаметр 19 мм, соединитель стандартный, резьбовой соединитель, распылитель)	компл.	1186,01
302-0118	Зенитеры 40C106 водоструйные № 1	шт.	2800,82
302-0119	Зенитеры 40C106 водоструйные № 2	шт.	3108,62
302-0120	Зенитеры 40C106 водоструйные № 3	шт.	3649,49
302-0121	Зенитеры 40C106 водоструйные № 4	шт.	6686,17
302-0122	Зенитеры 40C106 водоструйные № 5	шт.	8880,35
302-0123	Гарнитура нижнего подключения BROEN VALLOTHERM, латунная никелированная, для двухтрубных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), тип D1/50, диаметр 15 мм, проходная, присоединение 1/2" x 3/4"	шт.	987,27
302-0124	Гарнитура нижнего подключения BROEN VALLOTHERM, латунная никелированная, для двухтрубных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), тип D2/50, диаметр 15 мм, проходная, присоединение 1/2" x 3/4"	шт.	932,25
302-0125	Гарнитура нижнего подключения BROEN VALLOTHERM, латунная никелированная, для двухтрубных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), тип E1/50, диаметр 15 мм, угловая, присоединение 1/2" x 3/4"	шт.	974,84
302-0126	Гарнитура нижнего подключения BROEN VALLOTHERM, латунная никелированная, для одноконтурных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), тип E2/50, диаметр 15 мм, угловая, присоединение 3/4" x 3/4"	шт.	965,89
302-0127	Гарнитура нижнего подключения BROEN VALLOTHERM, латунная никелированная, для одноконтурных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), тип D1/50, диаметр 15 мм, проходная, присоединение 1/2" x 3/4"	шт.	909,73
302-0128	Гарнитура нижнего подключения BROEN VALLOTHERM, латунная никелированная, для одноконтурных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), тип D2/50, диаметр 15 мм, проходная, присоединение 3/4" x 3/4"	шт.	1857,46
302-0129	Гарнитура нижнего подключения BROEN VALLOTHERM, латунная никелированная, для одноконтурных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), тип E1/50, диаметр 15 мм, угловая, присоединение 1/2" x 3/4"	шт.	1913,29
302-0130	Гарнитура нижнего подключения BROEN VALLOTHERM, латунная никелированная, для одноконтурных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), тип E2/50, диаметр 15 мм, угловая, присоединение 3/4" x 3/4"	шт.	1837,38
302-0131	Гарнитура бокового подключения BROEN VALLOTHERM с клапаном для одноконтурной системы отопления, латунная никелированная, без предохранительной мембраны, присоединение 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметр 15 мм, проходная, присоединение 1/2"x1/2"	компл.	1525,01
302-0132	Гарнитура бокового подключения запорно-регулирующая BROEN VALLOTHERM с клапаном для двухтрубной системы отопления, латунная никелированная, без предохранительной мембраны, присоединение 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметр 15 мм, проходная, присоединение 1/2"x1/2"	компл.	1503,07
302-0133	Гарнитура бокового подключения запорно-регулирующая BROEN VALLOTHERM с клапаном для одноконтурной системы отопления, латунная никелированная, без предохранительной мембраны, присоединение 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметр 15 мм, проходная, присоединение 1/2"x1/2"	компл.	1622,09
302-0465	Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные полированные KB-15	шт.	0,35 99,08
302-0466	Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные полированные KB-20	шт.	0,41 122,17
302-0467	Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные с гальваническим покрытием KB-15D	шт.	0,35 133,69
302-0468	Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные с гальваническим покрытием KB-20D	шт.	0,41 132,54
302-0469	Краны регулирующие двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметр 15 мм	шт.	0,27 122,27
302-0470	Краны регулирующие двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметр 20 мм	шт.	0,37 189,89
302-0471	Краны регулирующие теркодающие КРТПД латунные диаметр 15 мм	шт.	0,46 128,18
302-0472	Краны регулирующие теркодающие КРТПД латунные диаметр 20 мм	шт.	0,5 158,34
302-0473	Краны регулирующие двойной регулировки шиберные КРДШ-15 латунные	шт.	0,55 229,68
302-0474	Краны для спуска воздуха СТД 7073В, латунные	компл.	0,54 77,89
302-0592	Регулятор давления РДСТ1-0,5	шт.	0,43 130,56
302-0593	Регулятор давления РДСТ1-1,2	шт.	0,55 392,82
302-0594	Регулятор давления РДСТ2-0,5	шт.	0,46 149,28
302-0595	Регулятор давления стальной Т-23 давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 80 мм	шт.	11826,19
302-0596	Регулятор давления стальной Т-24 давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 100 мм	шт.	12698,66
302-0597	Регулятор давления стальной Т-39 давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметр 50 мм	шт.	6028,25
302-0598	Регулятор давления стальной Т-40 давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметр 80 мм	шт.	6028,25
302-0599	Регулятор давления чугунный РДБК-1-100	шт.	17046,88
302-0600	Регулятор давления чугунный РДБК-1-100Н	шт.	15308,36
302-0601	Регулятор давления чугунный РДБК-1-50/25	шт.	12042,08
302-0602	Регулятор давления чугунный РДБК-1-50/35	шт.	12704,39
302-0603	Регулятор давления чугунный РДБК-1Н-50/25	шт.	11748,5
302-0604	Регулятор давления чугунный РДБК-1Н-50/35	шт.	10298,91
302-0605	Регулятор давления чугунный РДГБ-100Н (РДГ-60Н)	шт.	21932,6
302-0606	Регулятор давления чугунный РДГБ-100Н (РДГ-60Н)	шт.	23110,19
302-0607	Регулятор давления чугунный РДГБ-50Н (РДГ-50Н)	шт.	15895,01
302-0608	Регулятор давления чугунный РДГБ-50Н (РДГ-50Н)	шт.	15565,18
302-0609	Регулятор давления чугунный РДШ-50 (РДШ-400)	шт.	7983,41
302-0610	Регулятор давления чугунный РДШ-50Н	шт.	8010,11
302-0611	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметр 125 мм высотой 1750 мм	шт.	6746,94
302-0612	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметр 125 мм высотой 1000 мм	шт.	8003,66
302-0613	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметр 125 мм высотой 1500 мм	шт.	8655,84
302-0614	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметр 125 мм высотой 1500 мм	шт.	8646,93
302-0615	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметр 125 мм высотой 1750 мм	шт.	10166,89
302-0616	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметр 125 мм высотой 2000 мм	шт.	10241,86
302-0617	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметр 125 мм высотой 2000 мм	шт.	9947,79
302-0618	Шкаф пожарный ШПК-310 навесной	шт.	1661,37
302-0619	Шкаф пожарный ШПК-310 навесной с окном	шт.	1682,72
302-0620	Шкаф пожарный ШПК-310 встраиваемый	шт.	1489,58
302-0621	Шкаф пожарный ШПК-310 встраиваемый с окном	шт.	1785,54
302-0622	Шкаф пожарный ШПК-315 навесной с окном	шт.	2147
302-0623	Шкаф пожарный ШПК-315 навесной с окном	шт.	2482,69
302-0624	Шкаф пожарный ШПК-315 встраиваемый с окном	шт.	2362,08
302-0625	Шкаф пожарный ШПК-315 встраиваемый с окном	шт.	3343,42
302-0626	Шкаф пожарный ШПК-320 навесной с окном	шт.	2859,74
302-0627	Шкаф пожарный ШПК-320 навесной с окном	шт.	3099,28
302-0628	Шкаф пожарный ШПК-320 встраиваемый с окном	шт.	3011,86
302-0629	Шкаф пожарный ШПК-320 встраиваемый с окном	шт.	3158,99
302-0630	Шкафы пожарные с выдвижным шпинделем 30Nх42мм, диаметр 200 мм	шт.	144148,84
302-0631	Шкафы пожарные с выдвижным шпинделем 30Nх42мм, диаметр 200 мм	шт.	386963,06
302-0638	Трубы сливные из стальных водогазопроводных труб диаметром 32 мм оцинкованные	шт.	5,1 143,05
302-0639	Трубы сливные из стальных водогазопроводных труб диаметром 32 мм неоцинкованные	шт.	5,1 125,78
302-0640	Учел. расход и давления УРРД-25	шт.	8616,72
302-0641	Учел. расход и давления УРРД-50	шт.	11303,52
302-0642	Учел. расход и давления УРРД-80	шт.	14185,13
302-0881	Узлы учётные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметр 15 мм	м	2,3 136,76
302-0882	Узлы учётные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметр 20 мм	м	1,8 137,41
302-0883	Узлы учётные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметр 25 мм	м	1,5 176,77
302-0884	Узлы учётные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметр 32 мм	м	3,2 195,04
302-0885	Узлы учётные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметр 40 мм	м	3,9 187,67
302-0886	Узлы учётные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметр 50 мм	м	5 272,67
302-0887	Узлы учётные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметр 15 мм	м	1,4 172,43
302-0888	Узлы учётные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметр 20 мм	м	1,8 207,54
302-0889	Узлы учётные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметр 25 мм	м	2,4 220,18
302-0890	Узлы учётные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметр 32 мм	м	3,3 277,01
302-0891	Узлы учётные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметр 40 мм	м	4,3 310,55
302-0892	Узлы учётные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметр 50 мм	м	5,2 357,22
302-0893	Узлы учётные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметр 65 мм	м	7 465,2
302-0894	Узлы учётные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметр 80 мм	м	8,3 525,56
302-0895	Узлы учётные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами диаметр 100 мм	м	12,1 706,42
302-0896	Узлы учётные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами диаметр 125 мм	м	15 846,53
302-0897	Узлы учётные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами диаметр 150 мм	м	18 973,55
302-0898	Узлы учётные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметр 50 мм	м	8,3 479,58
302-0899	Узлы учётные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметр 100 мм	м	715,16
302-0900	Узлы учётные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметр 150 мм	м	26,6 911,27
302-1014	Вентили проходные муфтовые диаметр 200 мм	1000 шт.	11855,48
302-1015	Переключки комбинированные, марка "Triathem start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, плоская прокладка, диаметр 16 x 1/2"	шт.	495,62
302-1016	Переключки комбинированные, марка "Triathem start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, плоская прокладка, диаметр 16 x 1/2"	шт.	495,62
302-1017	Переключки комбинированные, марка "Triathem start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, плоская прокладка, диаметр 25 x 3/4"	шт.	734,14
302-1018	Переключки комбинированные, марка "Triathem start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, плоская прокладка, диаметр 32 x 1"	шт.	839,46
302-1019	Переключки комбинированные, марка "Triathem start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, плоская прокладка, диаметр 40 x 1 1/4"	шт.	1085,15
302-1020	Переключки комбинированные, марка "Triathem start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, плоская прокладка, диаметр 50 x 1 1/2"	шт.	1371,81
302-1021	Переключки комбинированные, марка "Triathem start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, плоская прокладка, диаметр 63 x 2"	шт.	2405,92
302-1022	Переключки комбинированные, марка "Triathem start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, плоская прокладка, диаметр 16 x 1/2"	шт.	536,59
302-1023	Переключки комбинированные, марка "Triathem start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, плоская прокладка, диаметр 20 x 1/2"	шт.	635,56
302-1024	Переключки комбинированные, марка "Triathem start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, плоская прокладка, диаметр 25 x 3/4"	шт.	762,86
302-1025	Переключки комбинированные, марка "Triathem start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, плоская прокладка, диаметр 32 x 1"	шт.	975,09
302-1026	Переключки комбинированные, марка "Triathem start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, плоская прокладка, диаметр 40 x 1 1/4"	шт.	1216,09
302-1027	Переключки комбинированные, марка "Triathem start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, плоская прокладка, диаметр 50 x 1 1/2"	шт.	1656,76
302-1028	Переключки комбинированные, марка "Triathem start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, плоская прокладка, диаметр 63 x 2"	шт.	2451,4
302-1029	Переключки марки "Triathem start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, короткий с входом для склейки, диаметр 16 x 1/2"	шт.	283,09
302-1030	Переключки марки "Triathem start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, короткий с входом для склейки, диаметр 20 x 1/2"	шт.	283,09
302-1031	Переключки марки "Triathem start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, короткий с входом для склейки, диаметр 25 x 3/4"	шт.	453,2
302-1032	Переключки марки "Triathem start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, короткий с входом для склейки, диаметр 25 x 1/2"	шт.	453,2
302-1033	Переключки марки "Triathem start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, короткий с входом для склейки, диаметр 25 x 3/4"	шт.	453,2
302-1034	Переключки марки "Triathem start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, короткий с входом для склейки, диаметр 32 x 1"	шт.	701,75
302-1035	Переключки марки "Triathem start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, короткий с входом для склейки, диаметр 16 x 1/2"	шт.	261,93
302-1036	Переключки марки "Triathem start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, короткий с входом для склейки, диаметр 20 x 1/2"	шт.	302,49
302-1037	Переключки марки "Triathem start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, короткий с входом для склейки, диаметр 20 x 3/4"	шт.	309,49

302-1038	Переключи марки "Griffenm start PVS", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, короткий с выходом для скобки, диаметр 25 x 3/4"	шт.	464.12
302-1039	Переключи марки "Griffenm start PVS", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, короткий с выходом для скобки, диаметр 32 x 1"	шт.	780.21
302-1040	Переключи комбинированный ПТВБ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметр 20 x 1/2"	шт.	0,25 246,4
302-1041	Переключи комбинированный ПТВБ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметр 25 x 3/4"	шт.	0,32 315,25
302-1042	Переключи комбинированный ПТВБ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметр 32 x 1"	шт.	0,46 396,23
302-1043	Переключи комбинированный ПТВБ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметр 40 x 1 1/4"	шт.	0,67 524,34
302-1044	Переключи комбинированный ПТВБ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметр 50 x 1 1/2"	шт.	0,78 1551,11
302-1045	Переключи комбинированный ПТВБ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметр 63 x 2"	шт.	0 2203,16
302-1046	Переключи комбинированный ПТВБ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметр 20 x 1/2"	шт.	0,25 182,98
302-1047	Переключи комбинированный ПТВБ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметр 25 x 3/4"	шт.	0,32 231,73
302-1048	Переключи комбинированный ПТВБ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметр 32 x 1"	шт.	0,46 315,25
302-1099	Знакатор ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали № 1 и 2	шт.	12,07 3606,24
302-1100	Знакатор ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали № 3 и 4	шт.	20,3 4201,81
302-1101	Знакатор ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали №5.	шт.	19,33 3989,03
302-1102	Знакатор ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали № 6 и 7	шт.	24,54 5542,7
302-1111	Трубопроводы для внутренней канализации из полипропиленовых труб диаметр 100 мм отечественного производства	м	1,1 177,4
302-1112	Краны стальные шаровые равнопроходные диаметр 50 мм	шт.	1657,95
302-1113	Гидраты покорные подпитки давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметр 125 мм, высотой 500-2500 мм	шт.	1844 3110,23
302-1114	Краны проходные сальниковые фланцевые 114ЧБК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (16 кгс/см2), диаметр 50 мм	шт.	13 250,46
302-1115	Краны проходные сальниковые фланцевые 114ЧБК для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметр 40 мм	шт.	89 4679,21
302-1116	Колонны водозаборные знаковые КВ-4, высотой наземной части 900 мм	шт.	48,4 2664,36
302-1117	Вентили проходные фланцевые 1514БФ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 100 мм	шт.	0,2 2574,31
302-1118	Краны шаровые полноразмерные другие с условным проходом диаметр 25 мм	шт.	10,8 2957,58
302-1119	Краны стальные газовые шаровые диаметр 80 мм	шт.	9,9 6968,43
302-1120	Краны стальные газовые шаровые диаметр 100 мм	шт.	15,5 3276,25
302-1121	Краны стальные газовые шаровые диаметр 150 мм	шт.	195 17671,85
302-1122	Краны стальные газовые шаровые диаметр 200 мм	шт.	390 24582,55
302-1123	Краны стальные газовые шаровые диаметр 300 мм	шт.	10,3 30924,61
302-1124	Краны стальные газовые шаровые диаметр 400 мм	шт.	13,8 35899,03
302-1125	Краны стальные газовые шаровые диаметр 500 мм	шт.	17,2 38401,95
302-1126	Краны стальные газовые шаровые диаметр 700 мм	шт.	30,2 41729,8
302-1127	Краны стальные газовые шаровые диаметр 1000 мм	шт.	0,5 42123,54
302-1128	Краны стальные газовые шаровые диаметр 1200 мм	шт.	1,5 11024,5
302-1129	Краны пробно-спусковой с изоляцией стальной сальниковой для воды марки 1566Ф, диаметр 20 мм	шт.	2,66 187,23
302-1130	Краны пробно-спусковой с прямым спуском сальниковой для воды марки 16019Б диаметр 15 мм	шт.	132,07
302-1131	Вентили покорные 50-10 для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметр 50 мм	шт.	5,9 1293,33
302-1132	Вентили покорные фланцевые 15К418Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 15 мм	шт.	0,8 84,85
302-1133	Вентили покорные фланцевые 15К418Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 20 мм	шт.	1,1 100,69
302-1134	Вентили покорные фланцевые 15К418Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 25 мм	шт.	1,7 157,18
302-1135	Вентили покорные фланцевые 15К418Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 32 мм	шт.	2,5 164,35
302-1136	Вентили покорные фланцевые 15К418Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 40 мм	шт.	4,4 263,61
302-1137	Вентили покорные фланцевые 15К418Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 50 мм	шт.	7,7 128,97
302-1140	Вентили покорные фланцевые 15К419П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 25 мм	шт.	1,07 376,81
302-1141	Вентили покорные фланцевые 15К419П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 32 мм	шт.	3,22 683,76
302-1142	Вентили покорные фланцевые 15К419П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 50 мм	шт.	13,02 3402,74
302-1143	Вентили покорные фланцевые 15К419П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 65 мм	шт.	26,89 4596,84
302-1144	Вентили покорные фланцевые 15К419П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 80 мм	шт.	68 2721,34
302-1145	Вентили покорные фланцевые 15К419П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 100 мм	шт.	3737,38
302-1146	Вентили покорные фланцевые 15К419П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 125 мм	шт.	5024,21
302-1147	Вентили покорные фланцевые 15К419П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 150 мм	шт.	7840,79
302-1148	Вентили покорные фланцевые 15К419П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 200 мм	шт.	12023,61
302-1149	Вентили покорные фланцевые 15К419П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 250 мм	шт.	19859,26
302-1150	Вентили проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметр 20 мм	шт.	205,76
302-1151	Вентили проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметр 25 мм	шт.	296,89
302-1152	Вентили проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметр 32 мм	шт.	442,28
302-1153	Вентили проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметр 40 мм	шт.	573,5
302-1154	Вентили проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметр 50 мм	шт.	869,92
302-1155	Вентили проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметр 63 мм	шт.	1324,9
302-1156	Краны проходные сальниковые фланцевые 114ЧБК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметр 65 мм	шт.	2094,65
302-1157	Вентили динамические балансовочные для систем отопления, теплоснабжения, холодообеспечения BROEN BALLOREX типа ОР, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), с импульсной трубкой длиной 1 м, диаметр 15 мм	компл.	2308,3
302-1158	Вентили динамические балансовочные для систем отопления, теплоснабжения, холодообеспечения BROEN BALLOREX типа ОР, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), с импульсной трубкой длиной 1 м, диаметр 20 мм	компл.	2291,05
302-1159	Вентили динамические балансовочные для систем отопления, теплоснабжения, холодообеспечения BROEN BALLOREX типа М, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), с импульсной трубкой длиной 1 м, диаметр 15 мм	компл.	2064,63
302-1160	Вентили динамические балансовочные для систем отопления, теплоснабжения, холодообеспечения BROEN BALLOREX типа ОР, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), с импульсной трубкой длиной 1 м, диаметр 20 мм	компл.	2759,31
302-1161	Вентили динамические балансовочные для систем отопления, теплоснабжения, холодообеспечения BROEN BALLOREX типа М, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметр 15 мм	шт.	657,8
302-1162	Вентили динамические балансовочные для систем отопления, теплоснабжения, холодообеспечения BROEN BALLOREX типа М, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметр 20 мм	шт.	722,83
302-1163	Вентили динамические балансовочные для систем отопления, теплоснабжения, холодообеспечения BROEN BALLOREX типа М, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметр 25 мм	шт.	8126,25
302-1164	Вентили динамические балансовочные для систем отопления, теплоснабжения, холодообеспечения BROEN BALLOREX типа М, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметр 32 мм	шт.	1089,6
302-1174	Колено двойное чугунное КД 4, трубами оцинкованными	шт.	10,5 529,9
302-1175	Задвижки параллельные фланцевые с выдвинутым шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30ч6Б диаметр 50 мм	шт.	21 1517,05
302-1176	Задвижки параллельные фланцевые с выдвинутым шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30ч6Б диаметр 80 мм	шт.	34 2561,52
302-1177	Задвижки параллельные фланцевые с выдвинутым шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30ч6Б диаметр 100 мм	шт.	46 2261,84
302-1178	Задвижки параллельные фланцевые с выдвинутым шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30ч6Б диаметр 125 мм	шт.	68 3500,14
302-1179	Задвижки параллельные фланцевые с выдвинутым шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30ч6Б диаметр 150 мм	шт.	85 4519,18
302-1180	Задвижки параллельные фланцевые с выдвинутым шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30ч6Б диаметр 200 мм	шт.	145 7225,28
302-1181	Задвижки параллельные фланцевые с выдвинутым шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30ч6Б диаметр 300 мм	шт.	281 18611,33
302-1182	Задвижки параллельные фланцевые с выдвинутым шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30ч6Б диаметр 400 мм	шт.	504 49072,73
302-1183	Задвижки параллельные фланцевые с выдвинутым шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30ч6Б диаметр 500 мм	шт.	50873,63
302-1184	Задвижки параллельные фланцевые с выдвинутым шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30ч6Б диаметр 600 мм	шт.	46637,5
302-1185	Задвижки параллельные фланцевые с выдвинутым шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30ч6Б диаметр 800 мм	шт.	54462,49
302-1186	Задвижки параллельные фланцевые с выдвинутым шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30ч6Б диаметр 1000 мм	шт.	5288,98
302-1187	Конденсатотводчики муфтовые 45К412НК в трубной обвязке из водопроводных труб stream вентилими № конденсатотводчика - диаметр 25 мм	компл.	4 2398,58
302-1188	Конденсатотводчики муфтовые 45К412НК в трубной обвязке из водопроводных труб stream вентилими № конденсатотводчика - диаметр 32 мм	компл.	5 398,99
302-1189	Конденсатотводчики муфтовые 45К412НК в трубной обвязке из водопроводных труб stream вентилими № конденсатотводчика - диаметр 40 мм	компл.	9 5824,69
302-1191	Конденсатотводчики муфтовые 45К412НК в трубной обвязке из водопроводных труб stream вентилими № конденсатотводчика - диаметр 50 мм	компл.	15 4879,99
302-1192	Конденсатотводчики муфтовые 45К412НК в трубной обвязке из водопроводных труб stream вентилими № конденсатотводчика - диаметр 60 мм	компл.	18 629,46
302-1193	Краны шаровые натежные муфтовые 114ЧББ для газа давлением 0,8 МПа (8 кгс/см2) диаметр 15 мм	шт.	26 754,38
302-1194	Краны шаровые натежные муфтовые 114ЧББ для газа давлением 0,8 МПа (8 кгс/см2) диаметр 20 мм	шт.	0,32 69,19
302-1198	Краны проходные сальниковые муфтовые 114ЧБК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметр 50 мм	шт.	8 721,57
302-1199	Краны проходные сальниковые муфтовые 114ЧБК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметр 65 мм	шт.	22 1565,75
302-1200	Краны проходные сальниковые фланцевые 114ЧБК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметр 80 мм	шт.	35 5479,79
302-1201	Краны проходные сальниковые фланцевые 114ЧБК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметр 100 мм	шт.	1235,18
302-1202	Краны проходные сальниковые фланцевые 114ЧБК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметр 125 мм	шт.	458 458,35
302-1203	Краны проходные сальниковые фланцевые 114ЧБК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметр 150 мм	шт.	26 3221,76
302-1204	Краны проходные сальниковые фланцевые 114ЧБК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметр 200 мм	шт.	664,44
302-1205	Стены стальные с муфтой и контргайкой, диаметр 15 мм, оцинкованные	шт.	0,22 16,45
302-1206	Стены стальные с муфтой и контргайкой, диаметр 20 мм, оцинкованные	шт.	0,26 22,81
302-1207	Стены стальные с муфтой и контргайкой, диаметр 25 мм, оцинкованные	шт.	0,42 33,29
302-1208	Стены стальные с муфтой и контргайкой, диаметр 32 мм, оцинкованные	шт.	0,59 45,42
302-1209	Стены стальные с муфтой и контргайкой, диаметр 40 мм, оцинкованные	шт.	0,75 56,66
302-1210	Узлы тепловые элеваторные (без средств автоматики и измерительных приборов) с гильзами, катушками, кранами сальниковыми и трехходовыми № 1,2; ДЛ-3; В-1	компл.	192 32198,56
302-1211	Узлы тепловые элеваторные (без средств автоматики и измерительных приборов) с гильзами, катушками, кранами сальниковыми и трехходовыми № 3,4; ДЛ-3; В-1	компл.	306 40564,33
302-1212	Узлы тепловые элеваторные (без средств автоматики и измерительных приборов) с гильзами, катушками, кранами сальниковыми и трехходовыми № 6,7; ДЛ-3; В-1	компл.	50363,42
302-1213	Диффузор поворочный трубопровода непереходной, марка "Диффузор"	шт.	4662,69
302-1214	Терминал конусный, "НТ-11"	шт.	1215,7
302-1215	Терминал промежуточный, "НТ-12/Ш"	шт.	1871,63
302-1216	Обжимки гильзы, "ТЛ-2"	шт.	1,83
302-1217	Наземный ковер, "НЗ"	шт.	9468,82
302-1218	Настенный ковер, "НН"	шт.	5993,17
302-1219	Стены стальные с муфтой и контргайкой, диаметр 30 мм, оцинкованные	шт.	1 79,82
302-1220	Седельный узел SUR (PI) 40-4.0 (шпунтовый) с насосом, трехходовой клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубки	компл.	39618,44
302-1221	Седельный узел SUR (PI) 60-6.3 (шпунтовый) с насосом, трехходовой клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубки	компл.	41446,72
302-1222	Седельный узел SUR (PI) 80-16 (шпунтовый) с насосом, трехходовой клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубки	компл.	69631,19
302-1223	Седельный узел SUR (PI) 100-16 (шпунтовый) с насосом, трехходовой клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубки	компл.	77335,84
302-1228	Соединения на сгон стальные переходы, диаметр: до 15 мм	шт.	0,9 12,93
302-1229	Соединения на сгон стальные переходы, диаметр: до 20 мм	шт.	0,11 13,76
302-1230	Соединения на сгон стальные переходы, диаметр: до 25 мм	шт.	0,18 17,27
302-1231	Соединения на сгон стальные переходы, диаметр: до 32 мм	шт.	0,25 22,82
302-1232	Соединения на сгон стальные переходы, диаметр: до 40 мм	шт.	0,32 28,79
302-1233	Соединения на сгон стальные переходы, диаметр: до 50 мм	шт.	0,51 38,81
302-1234	Соединения на сгон стальные переходы, диаметр: до 60 мм	шт.	0,79 59,89
302-1235	Соединения на сгон стальные переходы, диаметр: до 80 мм	шт.	0,96 63,94
302-1236	Стены стальные с муфтой и контргайкой, диаметр 15 мм	шт.	0,57 17,54
302-1237	Стены стальные с муфтой и контргайкой, диаметр 20 мм	шт.	0,68 23,83
302-1238	Стены стальные с муфтой и контргайкой, диаметр 25 мм	шт.	1,03 27,77
302-1239	Стены стальные с муфтой и контргайкой, диаметр 32 мм	шт.	1,37 38,86
302-1240	Стены стальные с муфтой и контргайкой, диаметр 40 мм	шт.	1,71 45,35
302-1241	Стены стальные с муфтой и контргайкой, диаметр 50 мм	шт.	2,39 62,57
302-1242	Стены стальные с муфтой и контргайкой, диаметр 65 мм	шт.	1,7 101,03
302-1243	Стены стальные с муфтой и контргайкой, диаметр 80 мм	шт.	5,74 149,4
302-1244	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки наконечные, муфтовые, диаметр до 15 мм	шт.	0,39 32,4
302-1245	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки наконечные, муфтовые, диаметр до 20 мм	шт.	0,49 72,18
302-1246	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки наконечные, муфтовые, диаметр до 25 мм	шт.	0,92 122,73
302-1247	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки наконечные, муфтовые, диаметр до 32 мм	шт.	1,21 158,76
302-1248	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки наконечные, муфтовые, диаметр до 40 мм	шт.	1,36 278,81
302-1249	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки наконечные, муфтовые, диаметр до 50 мм	шт.	2,14 380,45
302-1250	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки наконечные, муфтовые, диаметр до 65 мм	шт.	3,49 581,89
302-1251	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки наконечные, муфтовые, диаметр до 80 мм	шт.	4,91 827,07
302-1252	Краны проходные натежные муфтовые латунные 1151БК для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см2) диаметр 25 мм	шт.	0,77 132,46
302-1253	Краны проходные натежные муфтовые латунные 114ЧБК для газа, давлением 0,1 МПа (1 кгс/см2) диаметр 50 мм	шт.	4,16 420,48
302-1254	Трубопроводы из стальных бесшовных горячедеформированных труб для отопления и газоснабжения, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	4,6 245,4
302-1255	Трубопроводы из стальных бесшовных горячедеформированных труб для отопления и газоснабжения, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 4 мм	м	7 337,61
302-1256	Трубопроводы из стальных бесшовных горячедеформированных труб для отопления и газоснабжения, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм	м	9,9 416,02
302-1257	Вентили проходные фланцевые 15К416НМ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 32 мм	шт.	9,44 1828,01
302-1258	Вентили проходные фланцевые 15К416НМ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 15 мм	шт.	8,5 2093,38
302-1259	Вентили проходные фланцевые 15К416НМ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 20 мм	шт.	11 271,7
302-1260	Вентили проходные фланцевые 15К416НМ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 25 мм	шт.	13,1 3854,32
302-1261	Вентили проходные фланцевые 15К416НМ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 32 мм	шт.	19,1 5501,22
302-1262	Вентили проходные фланцевые 15К416НМ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 40 мм	шт.	17,8 3197,45
302-1263	Вентили проходные фланцевые 15К416НМ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 50 мм	шт.	20,9 4493,65
302-1264	Вентили проходные фланцевые 15К416НМ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 80 мм	шт.	42,5 7123,12
302-1265	Вентили проходные муфтовые 15Е1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 15 мм	шт.	0,45 126,38
302-1266	Вентили проходные муфтовые 15Е1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 20 мм	шт.	0,56 150,14
302-1267	Вентили проходные муфтовые 15К418ПТ для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 25 мм	шт.	0,2 266,09
302-1268	Вентили проходные фланцевые 15К419П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 40 мм	шт.	6,8 1186,11
302-1269	Вентили проходные фланцевые 15К419П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 50 мм	шт.	9,4 1237,8
302-1270	Вентили проходные фланцевые 15К416НМ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 80 мм	шт.	37,8 3866,97
302-1271	Задвижки клиновые с выд		

302-1285	Задвижки клипсовые с выдвинутым штифтовым фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30x41мм (30х2-16) диаметром 150 мм	шт.	10789,52
302-1286	Задвижки клипсовые с выдвинутым штифтовым фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30x41мм (30х2-16) диаметром 200 мм	шт.	16579,82
302-1287	Задвижки клипсовые с выдвинутым штифтовым фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30x41мм (30х2-16) диаметром 250 мм	шт.	31187,56
302-1288	Краны проходные пробные мурфные латунные 116126 для газа давлением 9,8 МПа (0,1 кгс/см ²) диаметр 20 мм	шт.	8602,68
302-1289	Краны проходные пробные мурфные латунные 116126 для газа давлением 9,8 МПа (0,1 кгс/см ²) диаметр 20 мм	шт.	81,98
302-1290	Краны проходные пробные мурфные латунные 116126 для газа давлением 9,8 МПа (0,1 кгс/см ²) диаметр 25 мм	шт.	95,16
302-1291	Краны проходные пробные мурфные латунные 116126 для газа давлением 9,8 МПа (0,1 кгс/см ²) диаметр 40 мм	шт.	130,63
302-1292	Краны проходные пробные мурфные латунные 116126 для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметр 15 мм	шт.	115,58
302-1293	Краны проходные пробные мурфные латунные 116126 для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметр 20 мм	шт.	134,92
302-1294	Краны проходные пробные мурфные латунные 116126 для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметр 25 мм	шт.	185,25
302-1295	Краны проходные пробные мурфные латунные 116126 для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметр 32 мм	шт.	0,227,25
302-1296	Краны проходные пробные мурфные латунные 116126 для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметр 40 мм	шт.	0,227,25
302-1297	Краны проходные пробные мурфные латунные 116126 для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметр 50 мм	шт.	0,227,25
302-1298	Вентили проходные фланцевые 15C27N1K1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²) диаметр 40 мм	шт.	640,09
302-1299	Краны проходные нажимные мурфные 11x36x для газа, давлением 0,1 МПа (1 кгс/см ²) диаметр 32 мм	шт.	409,8
302-1300	Краны пусковые	шт.	382,37
302-1301	Краны кассовые и туалетные	шт.	0,35 111,45
302-1302	Вентили проходные мурфные 15x118x2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) диаметр 15 мм	шт.	0,22 111,33
302-1303	Вентили проходные мурфные 15x118x2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) диаметр 32 мм	шт.	0,22 111,33
302-1304	Вентили проходные мурфные 15x118x2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) диаметр 20 мм	шт.	0,22 111,33
302-1305	Вентили проходные мурфные 15x118x для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) диаметр 25 мм	шт.	181,22
302-1306	Вентили проходные мурфные 15x118x для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) диаметр 32 мм	шт.	270,59
302-1307	Вентили проходные мурфные 15x118x для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) диаметр 40 мм	шт.	464,94
302-1308	Вентили проходные мурфные 15x118x для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) диаметр 50 мм	шт.	693,87
302-1309	Вентили проходные мурфные 15x118x для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) диаметр 15 мм	шт.	124,86
302-1310	Вентили проходные мурфные 15x118x для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) диаметр 20 мм	шт.	0,3 163,71
302-1311	Трубопроводы из стальных водопроводных неизолированных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 15 мм	м	1,4 97,57
302-1312	Трубопроводы из стальных водопроводных неизолированных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 20 мм	м	1,8 101,18
302-1313	Трубопроводы из стальных водопроводных неизолированных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 25 мм	м	2,2 104,87
302-1314	Трубопроводы из стальных водопроводных неизолированных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 32 мм	м	2,8 119,68
302-1315	Трубопроводы из стальных водопроводных неизолированных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 40 мм	м	3,7 140,17
302-1316	Трубопроводы из стальных водопроводных неизолированных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 50 мм	м	5,1 181,02
302-1317	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	4,7 235,59
302-1318	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	6,3 347,72
302-1319	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	7,4 311,47
302-1320	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм	м	10,3 391,48
302-1321	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 132 мм, толщина стенки 4 мм	м	12,8 473,47
302-1322	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4 мм	м	17,2 562,35
302-1323	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 6 мм	м	30,2 964,57
302-1324	Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром 50 мм	м	0,5 153,38
302-1325	Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром 100 мм	м	1,45 212,63
302-1326	Вентили проходные фланцевые 15K41N1K1 для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) диаметр 40 мм	шт.	10,1 1763,25
302-1327	Вентили проходные фланцевые 15K41N1K1 для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) диаметр 50 мм	шт.	11,3 2177,02
302-1328	Вентили проходные фланцевые 15K41N1K1 для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) диаметр 65 мм	шт.	25 337,26
302-1329	Вентили проходные фланцевые 15C22N1K1 для воды и пара, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметр 65 мм	шт.	31,7 470,81
302-1330	Вентили проходные фланцевые 15C22N1K1 для воды и пара, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметр 100 мм	шт.	50,3 625,29
302-1331	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 45 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	2,66

[illegible]

[illegible]

[illegible]

302-2318	Кран сервисный BLOEM BALLOMAX для пуска воздуха, со сварным и резьбовым присоединением и пробой, диаметр 50 мм	шт.	6348,79
302-2319	Электриввод АИМА напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметр 65-80 мм	шт.	7238,31
302-2320	Электриввод АИМА напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметр 100-125 мм	шт.	6732,38
302-2321	Электриввод АИМА напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметр 150 мм	шт.	73941,47
302-2322	Электриввод АИМА напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметр 200 мм	шт.	85007,21
302-2323	Электриввод АИМА напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметр 65-80 мм	шт.	92408,35
302-2324	Электриввод АИМА напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметр 100-125 мм	шт.	60253,27
302-2325	Электриввод АИМА напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметр 150 мм	шт.	66402,25
302-2326	Электриввод АИМА напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметр 200 мм	шт.	77616,67
302-2327	Электриввод АИМА напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметр 250 мм	шт.	89180,99
302-2328	Электриввод АИМА напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметр 300 мм	шт.	123914,59
302-2329	Электриввод АИМА напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметр 350 мм	шт.	124100,92
302-2330	Электриввод АИМА напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметр 400 мм	шт.	155019,44
302-2331	Электриввод АИМА напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметр 500 мм	шт.	207155,77
302-2332	Редуктор переменной для кранов диаметр 100-200 мм, размер головки 27/70 мм	шт.	36291,07
302-2333	Редуктор переменной для кранов диаметр 200-300 мм, размер головки 30/90 мм	шт.	50235,45
302-2334	Т-кран для кранов, размер головки 19 мм	шт.	6385,83
302-2335	Т-кран для кранов, размер головки 27 мм	шт.	1063,67
302-2336	Т-кран для кранов, размер головки 32 мм	шт.	5308,28
302-2337	Специальный ISO-фланец для присоединения приводов на краны серии 60 диаметр 10-32 мм	шт.	174,49
302-2338	Специальный ISO-фланец для присоединения приводов на краны серии 60 диаметр 40-50 мм	шт.	705,2
302-2339	Специальный ISO-фланец для присоединения приводов на краны серии 60 диаметр 65-80 мм	шт.	570,82
302-2340	Специальный ISO-фланец для присоединения приводов на краны серии 60 диаметр 100 мм	шт.	734,14
302-2341	Специальный ISO-фланец для присоединения приводов на краны серии 60 диаметр 250 мм	шт.	14437,18
302-3182	Защитные крышки с несъемным штифелем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30х5306х с коническим редуктором диаметром 1000 мм	шт.	295
302-3185	Защитные крышки с несъемным штифелем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30х5306х с коническим редуктором диаметром 1000 мм	шт.	270
302-3186	Защитные крышки с несъемным штифелем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30х5306х с коническим редуктором диаметром 1000 мм	шт.	102
302-3225	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 40 мм	шт.	29
302-3227	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 50 мм	шт.	979,5
302-3228	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 76 мм	шт.	2,7
302-3229	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 80 мм	шт.	4,5
302-3230	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 80 мм	шт.	6,8
302-3231	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 100 мм	шт.	7,5
302-3232	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 150 мм	шт.	25
302-3233	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 300 мм	шт.	32,2
302-3234	Контрафланцы для трубных прокладок из водопроводных труб, диаметр условного прохода 25 мм	шт.	40
302-3235	Контрафланцы для трубных прокладок из водопроводных труб, диаметр условного прохода 50 мм	шт.	0,04
302-3236	Контрафланцы для трубных прокладок из водопроводных труб, диаметр условного прохода 50 мм	шт.	0,08
302-3237	Краны накатные газовые муфтовые, чугунные диаметр 32 мм	шт.	0,17
302-3238	Краны накатные газовые муфтовые, латунные диаметр 20 мм	шт.	1,67
302-3239	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 80 мм	шт.	1,1
302-3240	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 100 мм	шт.	12,5
302-3241	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 150 мм	шт.	2450
302-3242	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 200 мм	шт.	2450
302-3243	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 250 мм	шт.	2450
302-3244	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 300 мм	шт.	2450
302-3245	Контрафланцы для трубных прокладок из водопроводных труб, диаметр условного прохода 25 мм	шт.	28,83
302-3246	Контрафланцы для трубных прокладок из водопроводных труб, диаметр условного прохода 50 мм	шт.	8
302-3247	Контрафланцы для трубных прокладок из водопроводных труб, диаметр условного прохода 50 мм	шт.	14,82
302-3248	Контрафланцы для трубных прокладок из водопроводных труб, диаметр условного прохода 50 мм	шт.	19,33
302-3249	Контрафланцы для трубных прокладок из водопроводных труб, диаметр условного прохода 50 мм	шт.	0,03
302-3250	Контрафланцы для трубных прокладок из водопроводных труб, диаметр условного прохода 50 мм	шт.	0,04
302-3251	Контрафланцы для трубных прокладок из водопроводных труб, диаметр условного прохода 50 мм	шт.	0,06
302-3252	Контрафланцы для трубных прокладок из водопроводных труб, диаметр условного прохода 50 мм	шт.	0,08
302-3253	Контрафланцы для трубных прокладок из водопроводных труб, диаметр условного прохода 50 мм	шт.	0,09
302-3254	Контрафланцы для трубных прокладок из водопроводных труб, диаметр условного прохода 50 мм	шт.	0,2
302-3255	Контрафланцы для трубных прокладок из водопроводных труб, диаметр условного прохода 50 мм	шт.	0,03
302-3256	Контрафланцы для трубных прокладок из водопроводных труб, диаметр условного прохода 50 мм	шт.	0,04
302-3257	Контрафланцы для трубных прокладок из водопроводных труб, диаметр условного прохода 50 мм	шт.	0,06
302-3258	Контрафланцы для трубных прокладок из водопроводных труб, диаметр условного прохода 50 мм	шт.	0,08
302-3259	Контрафланцы для трубных прокладок из водопроводных труб, диаметр условного прохода 50 мм	шт.	0,1
302-3260	Контрафланцы для трубных прокладок из водопроводных труб, диаметр условного прохода 50 мм	шт.	0,2
302-3288	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметр 50 мм	м	5,12
302-3289	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметр 80 мм	м	8,4
302-3290	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметр 100 мм	м	12,5
302-3291	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметр 125 мм	м	15,5
302-3292	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметр 150 мм	м	18,4
302-3293	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметр 65 мм	м	7,2
302-3294	Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром до 40 мм	м	183,92
302-3295	Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром до 50 мм	м	0
302-3296	Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром до 80 мм	м	0
302-3297	Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром до 100 мм	м	0
302-3298	Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром до 150 мм	м	0
302-3299	Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром до 200 мм	м	0
302-3309	Обвязки водомоторов из стальных водопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (без обводной линии) диаметром до 40 мм	компл.	60
302-3310	Обвязки водомоторов из стальных водопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (без обводной линии) диаметром до 80 мм	компл.	89
302-3311	Обвязки водомоторов из стальных водопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (без обводной линии) диаметром до 100 мм	компл.	121
302-3312	Обвязки водомоторов из стальных водопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (без обводной линии) диаметром до 150 мм	компл.	223
302-3313	Обвязки водомоторов из стальных водопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (с обводной линией) диаметром до 40 мм	компл.	88
302-3314	Обвязки водомоторов из стальных водопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (с обводной линией) диаметром до 80 мм	компл.	113
302-3315	Обвязки водомоторов из стальных водопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (с обводной линией) диаметром до 100 мм	компл.	189
302-3316	Обвязки водомоторов из стальных водопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (с обводной линией) диаметром до 150 мм	компл.	250
302-3318	Вентиль 32 мм	шт.	1,23
302-3319	Вентиль запорный	шт.	1,23
302-3328	Уплотнительный контрпанель (Трубопроводы) из стальных водопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметр 50 мм	шт.	7,4
302-3339	Трубопроводы канализации из полипропиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметр 50 мм	м	0,4
302-3340	Трубопроводы канализации из полипропиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметр 100 мм	м	1,1
302-3375	Соединительная арматура трубопровода, переделка диаметр 160-140 мм	шт.	50
302-3376	Соединительная арматура трубопровода, тройник прямой диаметр 160 мм	шт.	51,8
401-0001	Бетон тяжелый, класс В3,5 (М50)	м3	2450
401-0002	Бетон тяжелый, класс В5 (М75)	м3	2450
401-0003	Бетон тяжелый, класс В7,5 (М100)	м3	2450
401-0004	Бетон тяжелый, класс В10 (М150)	м3	2450
401-0005	Бетон тяжелый, класс В12,5 (М150)	м3	2450
401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	2450
401-0007	Бетон тяжелый, класс В20 (М250)	м3	2450
401-0008	Бетон тяжелый, класс В22,5 (М300)	м3	2450
401-0009	Бетон тяжелый, класс В25 (М350)	м3	2450
401-0010	Бетон тяжелый, класс В27,5 (М350)	м3	2450
401-0011	Бетон тяжелый, класс В30 (М400)	м3	2450
401-0012	Бетон тяжелый, класс В35 (М450)	м3	2450
401-0013	Бетон тяжелый, класс В40 (М500)	м3	2450
401-0014	Бетон тяжелый, класс В45 (М600)	м3	2450
401-0015	Бетон тяжелый, класс В50 (М700)	м3	2450
401-0016	Бетон тяжелый, класс В55 (М700)	м3	2450
401-0017	Бетон тяжелый, класс В60 (М800)	м3	2450
401-0021	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В3,5 (М50)	м3	2450
401-0022	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В5 (М75)	м3	2450
401-0023	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В7,5 (М100)	м3	2450
401-0024	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В10 (М150)	м3	2450
401-0025	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В12,5 (М150)	м3	2450
401-0026	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В15 (М200)	м3	2450
401-0027	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В20 (М250)	м3	2450
401-0028	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В22,5 (М300)	м3	2450
401-0029	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В25 (М350)	м3	2450
401-0030	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В27,5 (М350)	м3	2450
401-0031	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В30 (М400)	м3	2450
401-0032	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В35 (М450)	м3	2450
401-0033	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В40 (М500)	м3	2450
401-0034	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В45 (М600)	м3	2450
401-0035	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В50 (М700)	м3	2450
401-0036	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В55 (М700)	м3	2450
401-0037	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В60 (М800)	м3	2450
401-0041	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В3,5 (М50)	м3	2450
401-0042	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В5 (М75)	м3	2450
401-0043	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В7,5 (М100)	м3	2450
401-0044	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В10 (М150)	м3	2450
401-0045	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В12,5 (М150)	м3	2450
401-0046	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В15 (М200)	м3	2450
401-0047	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В20 (М250)	м3	2450
401-0048	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В22,5 (М300)	м3	2450
401-0049	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В25 (М350)	м3	2450
401-0050	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В27,5 (М350)	м3	2450
401-0051	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В30 (М400)	м3	2450
401-0052	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В35 (М450)	м3	2450
401-0053	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В40 (М500)	м3	2450
401-0054	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В45 (М600)	м3	2450
401-0055	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В50 (М700)	м3	2450
401-0056	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В55 (М700)	м3	2450
401-0057	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В60 (М800)	м3	2450
401-0060	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В27,5 (М350)	м3	2450
401-0061	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50)	м3	2450
401-0062	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В5 (М75)	м3	2450
401-0063	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В7,5 (М100)	м3	2450
401-0064	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В10 (М150)	м3	2450
401-0065	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В12,5 (М150)	м3	2450
401-0066	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)	м3	2450
401-0067	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В20 (М250)	м3	2450
401-0068	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В22,5 (М300)	м3	2450
401-0069	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В25 (М350)	м3	2450
401-0071	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В30 (М400)	м3	2450
401-0072	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В35 (М450)	м3	2450
401-0073	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В40 (М500)	м3	2450
401-0074	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В45 (М600)	м3	2450
401-0075	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В50 (М700)	м3	2450
401-0076	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В55 (М700)	м3	2450
401-0077	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В60 (М800)	м3	2450
401-0081	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В3,5 (М50)	м3	2450
401-0082	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В5 (М75)	м3	2450
401-0083	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	2450
401-0084	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В10 (М150)	м3	2450
401-0085	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В12,5 (М150)	м3	2450
401-0086	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В15 (М200)	м3	2450
401-0087	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В20 (М250)	м3	2450
401-0088	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В22,5 (М300)	м3	2450
401-0089	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350)	м3	2450
401-0090	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В27,5 (М350)	м3	2450
401-0091	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В30 (М400)	м3	2450
401-0092	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В35 (М450)	м3	2450
401-0093	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В40 (М500)	м3	2450
401-0094	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В45 (М600)	м3	2450
401-0095	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В50 (М700)	м3	2450
401-0096	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В55 (М700)	м3	2450

Инженельской области III квартал 2015

Бетон текучий, крупность заполнителя 10 мм, класс B60 (M80)	м3	2450	16990,64
401-0101 Бетон дорожный, класс B3,5 (M50)	м3	2450	5697,15
401-0102 Бетон дорожный, класс B5 (M75)	м3	2450	6074,17
401-0103 Бетон дорожный, класс B7,5 (M100)	м3	2450	6093,07
401-0104 Бетон дорожный, класс B10 (M125)	м3	2450	6469,49
401-0105 Бетон дорожный, класс B12,5 (M150)	м3	2450	6670,47
401-0106 Бетон дорожный, класс B15 (M200)	м3	2450	7044,1
401-0107 Бетон дорожный, класс B20 (M250)	м3	2450	7402,8
401-0108 Бетон дорожный, класс B22,5 (M300)	м3	2450	7479,13
401-0109 Бетон дорожный, класс B25 (M350)	м3	2450	7837,95
401-0110 Бетон дорожный, класс B27,5 (M350)	м3	2450	8577,54
401-0111 Бетон дорожный, класс B30 (M400)	м3	2450	8856,66
401-0112 Бетон дорожный, класс B35 (M450)	м3	2450	9569,26
401-0113 Бетон дорожный, класс B40 (M550)	м3	2450	11012,2
401-0114 Бетон дорожный, класс B45 (M600)	м3	2450	1183,79
401-0115 Бетон дорожный, класс B50 (M700)	м3	2450	13140,6
401-0116 Бетон дорожный, класс B55 (M750)	м3	2450	13730,94
401-0117 Бетон дорожный, класс B60 (M800)	м3	2450	14780,45
401-0121 Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс B3,5 (M50)	м3	2450	5697,23
401-0122 Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс B5 (M75)	м3	2450	5706,91
401-0123 Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс B7,5 (M100)	м3	2450	5699,49
401-0124 Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс B10 (M150)	м3	2450	5920,75
401-0125 Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс B12,5 (M150)	м3	2450	6118,62
401-0126 Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс B15 (M200)	м3	2450	6249,14
401-0127 Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс B20 (M250)	м3	2450	6627,25
401-0128 Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс B22,5 (M300)	м3	2450	7137,77
401-0129 Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс B25 (M350)	м3	2450	8184,78
401-0130 Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс B27,5 (M350)	м3	2450	8326,75
401-0131 Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс B30 (M400)	м3	2450	8960,52
401-0132 Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс B35 (M450)	м3	2450	9607,87
401-0133 Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс B40 (M550)	м3	2450	10423,3
401-0134 Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс B45 (M600)	м3	2450	11498,7
401-0135 Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс B50 (M700)	м3	2450	13054,37
401-0136 Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс B55 (M750)	м3	2450	1391,43
401-0137 Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс B60 (M800)	м3	2450	15290,96
401-0141 Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс B3,5 (M50)	м3	2450	5486,39
401-0142 Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс B5 (M75)	м3	2450	6241,4
401-0143 Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс B7,5 (M100)	м3	2450	6155,57
401-0144 Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс B10 (M150)	м3	2450	6362,49
401-0145 Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс B12,5 (M150)	м3	2450	6530,05
401-0146 Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс B15 (M200)	м3	2450	6805,27
401-0147 Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс B20 (M250)	м3	2450	7105
401-0148 Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс B22,5 (M300)	м3	2450	7230,43
401-0149 Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс B25 (M350)	м3	2450	7727,24
401-0150 Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс B27,5 (M350)	м3	2450	8506,58
401-0151 Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс B30 (M400)	м3	2450	9451,94
401-0152 Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс B35 (M450)	м3	2450	9685,81
401-0153 Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс B40 (M550)	м3	2450	10622,26
401-0154 Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс B45 (M600)	м3	2450	11839,06
401-0155 Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс B50 (M700)	м3	2450	12943,39
401-0156 Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс B55 (M750)	м3	2450	14101,93
401-0157 Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс B60 (M800)	м3	2450	14988,9
401-0161 Бетон дорожный, крупность заполнителя 20 мм, класс B3,5 (M50)	м3	2450	5609,1
401-0162 Бетон дорожный, крупность заполнителя 20 мм, класс B5 (M75)	м3	2450	5910,86
401-0163 Бетон дорожный, крупность заполнителя 20 мм, класс B7,5 (M100)	м3	2450	5840,86
401-0164 Бетон дорожный, крупность заполнителя 20 мм, класс B10 (M150)	м3	2450	6007,72
401-0165 Бетон дорожный, крупность заполнителя 20 мм, класс B12,5 (M150)	м3	2450	6327,89
401-0166 Бетон дорожный, крупность заполнителя 20 мм, класс B15 (M200)	м3	2450	6543,78
401-0167 Бетон дорожный, крупность заполнителя 20 мм, класс B20 (M250)	м3	2450	6990,28
401-0168 Бетон дорожный, крупность заполнителя 20 мм, класс B22,5 (M300)	м3	2450	7479,34
401-0169 Бетон дорожный, крупность заполнителя 20 мм, класс B25 (M350)	м3	2450	7889,33
401-0170 Бетон дорожный, крупность заполнителя 20 мм, класс B27,5 (M350)	м3	2450	8762,98
401-0171 Бетон дорожный, крупность заполнителя 20 мм, класс B30 (M400)	м3	2450	9451,94
401-0172 Бетон дорожный, крупность заполнителя 20 мм, класс B35 (M450)	м3	2450	9786,71
401-0173 Бетон дорожный, крупность заполнителя 20 мм, класс B40 (M550)	м3	2450	10964,36
401-0174 Бетон дорожный, крупность заполнителя 20 мм, класс B45 (M600)	м3	2450	12358,49
401-0175 Бетон дорожный, крупность заполнителя 20 мм, класс B50 (M700)	м3	2450	13693,03
401-0176 Бетон дорожный, крупность заполнителя 20 мм, класс B55 (M750)	м3	2450	14792,38
401-0177 Бетон дорожный, крупность заполнителя 20 мм, класс B60 (M800)	м3	2450	15668,98
401-0181 Бетон дорожный, крупность заполнителя 10 мм, класс B3,5 (M50)	м3	2450	5859,21
401-0182 Бетон дорожный, крупность заполнителя 10 мм, класс B5 (M75)	м3	2450	6075,52
401-0183 Бетон дорожный, крупность заполнителя 10 мм, класс B7,5 (M100)	м3	2450	6124,88
401-0184 Бетон дорожный, крупность заполнителя 10 мм, класс B10 (M150)	м3	2450	6237,14
401-0185 Бетон дорожный, крупность заполнителя 10 мм, класс B12,5 (M150)	м3	2450	6726,65
401-0186 Бетон дорожный, крупность заполнителя 10 мм, класс B15 (M200)	м3	2450	6957,49
401-0187 Бетон дорожный, крупность заполнителя 10 мм, класс B20 (M250)	м3	2450	7717
401-0188 Бетон дорожный, крупность заполнителя 10 мм, класс B22,5 (M300)	м3	2450	7875,75
401-0189 Бетон дорожный, крупность заполнителя 10 мм, класс B25 (M350)	м3	2450	7867,85
401-0190 Бетон дорожный, крупность заполнителя 10 мм, класс B27,5 (M350)	м3	2450	8702,52
401-0191 Бетон дорожный, крупность заполнителя 10 мм, класс B30 (M400)	м3	2450	9504,42
401-0192 Бетон дорожный, крупность заполнителя 10 мм, класс B35 (M450)	м3	2450	10246,72
401-0193 Бетон дорожный, крупность заполнителя 10 мм, класс B40 (M550)	м3	2450	11362
401-0194 Бетон дорожный, крупность заполнителя 10 мм, класс B45 (M600)	м3	2450	12866,98
401-0195 Бетон дорожный, крупность заполнителя 10 мм, класс B50 (M700)	м3	2450	13814,46
401-0196 Бетон дорожный, крупность заполнителя 10 мм, класс B55 (M750)	м3	2450	15607,04
401-0197 Бетон дорожный, крупность заполнителя 10 мм, класс B60 (M800)	м3	2450	16990,64
401-0201 Бетон гидротехнический, класс B15 (M50)	м3	2450	4532,27
401-0202 Бетон гидротехнический, класс B5 (M75)	м3	2450	4647,81
401-0203 Бетон гидротехнический, класс B7,5 (M100)	м3	2450	4898,14
401-0204 Бетон гидротехнический, класс B10 (M150)	м3	2450	4865,44
401-0205 Бетон гидротехнический, класс B12,5 (M150)	м3	2450	5043,02
401-0206 Бетон гидротехнический, класс B15 (M200)	м3	2450	5351,11
401-0207 Бетон гидротехнический, класс B20 (M250)	м3	2450	5875,24
401-0208 Бетон гидротехнический, класс B22,5 (M300)	м3	2450	6093,66
401-0209 Бетон гидротехнический, класс B25 (M350)	м3	2450	6336,36
401-0210 Бетон гидротехнический, класс B27,5 (M350)	м3	2450	6809,86
401-0211 Бетон гидротехнический, класс B30 (M400)	м3	2450	7199,52
401-0212 Бетон гидротехнический, класс B35 (M450)	м3	2450	8240,52
401-0213 Бетон гидротехнический, класс B40 (M550)	м3	2450	8915,08
401-0214 Бетон гидротехнический, класс B45 (M600)	м3	2450	9452,49
401-0215 Бетон гидротехнический, класс B50 (M700)	м3	2450	9938,28
401-0216 Бетон гидротехнический, класс B55 (M750)	м3	2450	10889,26
401-0217 Бетон гидротехнический, класс B60 (M800)	м3	2450	12102,62
401-0221 Бетон гидротехнический (на сульфатостойком порlandeцементе), класс B30 (M400)	м3	2450	4702,19
401-0222 Бетон гидротехнический (на сульфатостойком порlandeцементе), класс B35 (M450)	м3	2450	4867,88
401-0223 Бетон гидротехнический (на сульфатостойком порlandeцементе), класс B40 (M550)	м3	2450	4778,48
401-0224 Бетон гидротехнический (на сульфатостойком порlandeцементе), класс B45 (M600)	м3	2450	4945,5
401-0225 Бетон гидротехнический (на сульфатостойком порlandeцементе), класс B50 (M700)	м3	2450	5385,01
401-0226 Бетон гидротехнический (на сульфатостойком порlandeцементе), класс B55 (M750)	м3	2450	5213,5
401-0227 Бетон гидротехнический (на сульфатостойком порlandeцементе), класс B60 (M800)	м3	2450	5890,25
401-0228 Бетон гидротехнический (на сульфатостойком порlandeцементе), класс B22,5 (M300)	м3	2450	6418,04
401-0229 Бетон гидротехнический (на сульфатостойком порlandeцементе), класс B25 (M350)	м3	2450	6628,38
401-0230 Бетон гидротехнический (на сульфатостойком порlandeцементе), класс B27,5 (M350)	м3	2450	7209,14
401-0231 Бетон гидротехнический (на сульфатостойком порlandeцементе), класс B30 (M400)	м3	2450	7569,09
401-0232 Бетон гидротехнический (на сульфатостойком порlandeцементе), класс B35 (M450)	м3	2450	8067,73
401-0233 Бетон гидротехнический (на сульфатостойком порlandeцементе), класс B40 (M550)	м3	2450	8748,1
401-0234 Бетон гидротехнический (на сульфатостойком порlandeцементе), класс B45 (M600)	м3	2450	10034,55
401-0235 Бетон гидротехнический (на сульфатостойком порlandeцементе), класс B50 (M700)	м3	2450	10604,91
401-0236 Бетон гидротехнический (на сульфатостойком порlandeцементе), класс B55 (M750)	м3	2450	11287,04
401-0237 Бетон гидротехнический (на сульфатостойком порlandeцементе), класс B60 (M800)	м3	2450	12404,31
401-0241 Бетон пешеходный, класс B15 (M50)	м3	2450	5314,7
401-0242 Бетон пешеходный, класс B5 (M75)	м3	2450	5789,71
401-0243 Бетон пешеходный, класс B7,5 (M100)	м3	2450	5199,14
401-0244 Бетон пешеходный, класс B10 (M150)	м3	2450	4794,7
401-0245 Бетон пешеходный, класс B12,5 (M150)	м3	2450	5552,39
401-0246 Бетон пешеходный, класс B15 (M200)	м3	2450	6114,25
401-0247 Бетон пешеходный, класс B20 (M250)	м3	2450	7293,63
401-0248 Бетон пешеходный, класс B22,5 (M300)	м3	2450	6872,11
401-0249 Бетон пешеходный, класс B25 (M350)	м3	2450	6663,38
401-0250 Бетон пешеходный, класс B30 (M400)	м3	2450	6943,26
401-0251 Бетон жаростойкий	м3	2450	7327,72
401-0252 Бетон полимерно	м3	2450	5823,8
401-0301 Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс B2,5 (M35)	м3	1840	4697,08
401-0302 Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс B5 (M75)	м3	1840	4832,85
401-0303 Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс B7,5 (M100)	м3	1840	4930,14
401-0304 Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс B10 (M125)	м3	1840	5216,95
401-0305 Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс B12,5 (M150)	м3	1840	5286,55
401-0306 Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс B15 (M200)	м3	1840	5322,8
401-0307 Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс B15 (M200)	м3	1840	5660,43
401-0308 Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс B20 (M250)	м3	1840	5964,77
401-0309 Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс B22,5 (M300)	м3	1840	6273,4
401-0310 Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс B25 (M350)	м3	1840	6344,77
401-0311 Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс B27,5 (M350)	м3	1840	6951,66
401-0312 Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс B30 (M400)	м3	1840	7124,15
401-0313 Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс B35 (M450)	м3	1840	7244,71
401-0314 Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс B40 (M550)	м3	1840	7654,93
401-0315 Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс B45 (M600)	м3	1840	8048,38
401-0316 Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс B50 (M700)	м3	1840	8034,55
401-0317 Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс B55 (M750)	м3	1840	8339,66
401-0318 Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс B60 (M800)	м3	1840	8717,45
401-0319 Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс B75 (M100)	м3	1840	5171,45
401-0325 Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс B10 (M150)	м3	1840	5398,77
401-0326 Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс B12,5 (M150)	м3	1840	5582,5
401-0327 Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс B15 (M200)	м3	1840	5996,71
401-0328 Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс B20 (M250)	м3	1840	6087,58
401-0329 Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс B22,5 (M300)	м3	1840	6643,33
401-0330 Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс B25 (M350)	м3	1840	6568,03
401-0331 Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс B27,5 (M350)	м3	1840	7004,93
401-0332 Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс B30 (M400)	м3	1840	7313,14
401-0333 Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс B35 (M450)	м3	1840	7961,22
401-0334 Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс B40 (M550)	м3	1840	8298,83
401-0335 Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс B45 (M600)	м3	1740	8296,44
401-0342 Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс B3,5 (M50)	м3	1740	4266,89
401-0343 Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс B5 (M75)	м3	1740	4888,39
401-0344 Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс B7,5 (M100)	м3	1740	4881,91
401-0345 Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс B10 (M150)	м3	1740	5157,8
401-0346 Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс B12,5 (M150)	м3	1740	5313,69
401-0347 Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс B15 (M200)	м3	1740	5611,3
401-0348 Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс B20 (M250)	м3	1740	5998,03
401-0349 Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, круп			

[illegible]

401-0613	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1000 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс B5 (M75)	м3	1020	5252,72
401-0614	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1000 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс B7,5 (M100)	м3	1020	5121,45
401-0621	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 900 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс B2,5 (M35)	м3	920	5021,1
401-0622	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 900 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс B3,5 (M50)	м3	920	5186,46
401-0623	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 900 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс B5 (M75)	м3	920	5104,32
401-0624	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 900 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс B7,5 (M100)	м3	920	5544,51
401-0631	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 900 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс B2,5 (M35)	м3	920	5025,06
401-0632	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 900 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс B3,5 (M50)	м3	920	5176,39
401-0633	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 900 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс B5 (M75)	м3	920	5034,07
401-0634	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 900 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс B7,5 (M100)	м3	920	5409,81
401-0641	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс B2,5 (M35)	м3	820	4867,17
401-0642	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс B3,5 (M50)	м3	820	5256,17
401-0643	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс B5 (M75)	м3	820	5059,57
401-0644	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс B7,5 (M100)	м3	820	5497,81
401-0651	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс B2,5 (M35)	м3	820	4867,17
401-0652	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс B3,5 (M50)	м3	820	5256,17
401-0653	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс B5 (M75)	м3	820	5059,57
401-0654	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс B7,5 (M100)	м3	820	5497,81
401-0700	Бетон тяжелый, факель заливается 10 мм, класс B30 (M400) на гранитном щебне	м3	2400	4569,26
401-1001	Смеси бетонные сухие тяжелые специализированные рецепт № 21, класс B15, наибольшая крупность заполнителя до 20 мм	т	1000	7699,2
401-1002	Смеси бетонные сухие тяжелые специализированные рецепт № 22, класс B25, наибольшая крупность заполнителя до 20 мм	т	1020	7487,07
401-1003	Смеси бетонные сухие тяжелые специализированные рецепт № 23, класс B15, наибольшая крупность заполнителя до 10 мм	т	1020	7674,22
401-1004	Смеси бетонные сухие тяжелые специализированные рецепт № 24, класс B25, наибольшая крупность заполнителя до 10 мм	т	1020	7510,03
401-1005	Смеси бетонные сухие тяжелые специализированные рецепт № 25, класс B15, наибольшая крупность заполнителя до 3 мм	т	1000	7877,12
401-1006	Смеси бетонные сухие тяжелые специализированные рецепт № 26, класс B25, наибольшая крупность заполнителя до 3 мм	т	1020	8271,75
401-1007	Смеси бетонные сухие тяжелые специализированные рецепт № 27, класс B25, наибольшая крупность заполнителя до 10 мм, морозостойкие	т	1020	12597,48
401-2011	Смесь архитектуробетонная сухая, наибольшая крупность заполнителя до 10 мм	м3	2420	4530,73
401-2001	Раствор готовый кладочный цементный марки 25	м3	2420	3857,96
401-2002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	2420	4153,19
401-2003	Раствор готовый кладочный цементный марки 75	м3	2420	4557,65
401-2004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	2420	5021
401-2005	Раствор готовый кладочный цементный марки 150	м3	2420	5253,46
401-2006	Раствор готовый кладочный цементный марки 200	м3	2420	5563,87
401-2007	Раствор готовый кладочный цементный марки 250	м3	2420	6296,37
401-2008	Раствор готовый кладочный цементный марки 300	м3	2420	6589,24
401-2009	Раствор готовый кладочный цементный марки 400	м3	2420	6725,53
401-2011	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 10	м3	2420	4527,28
401-2012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25	м3	2420	4579,9
401-2013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50	м3	2420	4761,45
401-2014	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 75	м3	2420	4951,6
401-2015	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 100	м3	2420	5118,44
401-2016	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 150	м3	2420	5547,96
401-2017	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 200	м3	2420	5814,49
401-0100	Смеси смеси известково-гипсовые штукатурки	т	1000	3228,65
401-0019	Смесь силикатно-штукатурная	т	1000	7831,67
401-0020	Смесь штукатурная "Гольдбадн", КНАУФ	кг	1	9,29
401-0021	Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки 10	м3	2420	2626,53
401-0022	Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки 25	м3	2420	2618,95
401-0023	Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки 50	м3	2420	2992,04
401-0024	Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки 75	м3	2420	3144,06
401-0025	Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки 100	м3	2420	3377,04
401-0026	Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки 150	м3	2420	3781,53
401-0027	Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки 200	м3	2420	4100,8
401-0028	Смесь штукатурная М75, КНАУФ	кг	1000	9,37
401-0029	Смеси штукатурные, марка Saracast Fassadeputz K 15, на основе орг. вяжущего, затирочная (Sarogot, Германия)	кг	1000	120,63
401-0030	Смесь шпаклевочная, марка "Гамма-Бэро-прайм"	т	1260	24163,87
401-0031	Смесь шпаклевочная, марка "Гамма-Масштуп"	т	1260	26801,92
401-0032	Смесь шпаклевочная на цементной основе, цвет серый АКВАПАНАЛЬ	кг	1,1	60,06
401-0033	Смесь шпаклевочная на цементной основе, цвет белый АКВАПАНАЛЬ	кг	1,1	64,02
401-0034	Смесь быстротвердеющая на цементной основе "ПЛИТОНИТ-Анааберид Гидростоп"	т	1100	47441,17
401-0035	Сухая смесь цементная монтажно-кладочная М-200	т	1000	3086,36
401-0042	Смеси смеси для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификация бетона, Латта проникающая гидроизоляция	кг		137,45
401-0043	Смеси смеси для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификация бетона, Латта щовная гидроизоляция	кг		95,08
401-0044	Смеси смеси для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификация бетона, Латта штукатурная гидроизоляция	кг		52,41
401-0045	Смеси смеси для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификация бетона, Латта обмазочная гидроизоляция	кг		73,35
401-0046	Смеси смеси для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификация бетона, Латта ремонтный состав базовый	кг		47,7
401-0047	Смеси смеси для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификация бетона, Латта быстрый ремонт	кг		58,41
401-0048	Смеси смеси для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификация бетона, Латта полимерная добавка в бетон	кг		68,76
401-0049	Смеси смеси для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификация бетона, Латта водная грубо	кг		129,47
401-0051	Раствор известково-гипсовый	м3	2420	4647,52
401-0052	Раствор декоративный (с каменной крошкой)	м3	2420	4852,73
401-0053	Раствор теплоизоляционный	м3	2420	6767,25
401-0054	Раствор клеющий-закрепляющий Saracast Kleber Lind Sprachtelmasse 190 Rapid, для теплоизоляционных плит, создания армированных слоев (Sarogot, Германия)	кг	85	75
401-0055	Раствор глиняный	м3	1980	3130,07
401-0056	Раствор грунтовой (шлам)	м3	1600	3876,68
401-0058	Раствор опунерный	м3	2420	8862,16
401-0059	Смеси смесь гидроизоляционная обмазочная эластичная "Аквапал-А"	т	1100	17246,7
401-0060	Смеси смесь гидроизоляционная штукатурная "Аквапал-Щ"	т	1100	39105,5
401-0061	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	2420	3801,64
401-0062	Раствор металакцентный марки 500	м3	2300	15471,91
401-0063	Смеси штукатурно-клеявая на цементной основе "Северин", КНАУФ	кг	1,1	19,24
401-0064	Раствор асбоцементный	м3	1200	9728,72
401-0066	Наполнитель из микрозернистого минерала (размер зерна до 0,7 мм)	т	1020	88168,48
401-0067	Наполнитель из микрозернистого минерала (размер зерна до 1,8 мм)	т	1020	83627,22
401-0068	Наполнитель из среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	т	1020	71127,03
401-0069	Наполнитель из крупнозернистого минерала (размер зерна до 9 мм)	т	1020	60998,08
401-0070	Смеси смесь для заделки швов (буна) АТЛАС растворная для ручных работ	т	1020	31149,9
401-0071	Смеси смесь для заделки швов (буна) АТЛАС разных цветов водостойкая	т	1020	35918,99
401-0072	Смеси штукатурная "Плюбас", КНАУФ	т	1,1	22,11
401-0078	Раствор готовый отделочный тяжелый цементный 1:3	м3	2420	5273,1
401-0079	Раствор готовый отделочный тяжелый цементный 1:2	м3	2420	5259,96
401-0080	Раствор готовый отделочный тяжелый цементный 1:1	м3	2420	5336,99
401-0081	Раствор готовый отделочный цементно-известковый 1:1:9	м3	2420	4854,48
401-0082	Раствор готовый отделочный цементно-известковый 1:1:8	м3	2420	4932,49
401-0083	Раствор готовый отделочный цементно-известковый 1:1:6	м3	2420	4925,71
401-0084	Раствор готовый отделочный цементно-известковый 1:3:12	м3	2420	4716,66
401-0085	Раствор готовый отделочный тяжелый известковый 1:3	м3	2420	5502,54
401-0086	Раствор готовый отделочный тяжелый известковый 1:2,5	м3	2420	5583,01
401-0087	Раствор готовый отделочный тяжелый известковый 1:2,0	м3	2420	5593,67
401-0088	Раствор готовый отделочный легкий цементно-известковый	м3	1980	5222,62
401-0089	Раствор готовый отделочный легкий известковый	м3	1980	5165,76
401-0091	Смеси смеси известково-песчаные-кислотостойкие, марка 4	т	1020	2741,62
401-0092	Смеси термостойкие штукатурные	т	1020	7487,27
401-0093	Штукатурка фасадная декоративная типа "BOLIM MPKAL10M"	кг	1,02	22,63
401-0094	Покрyтие штукатурное рельефное на акриловой основе Терматек-Акрил	кг	1,1	405,68
401-0095	Покрyтие штукатурное рельефное на акриловой основе Терматек-Акрил	кг	1,1	19,24
401-0097	Покрyтие штукатурное рельефное на акриловой основе Терматек-Акрил	кг	1,1	105,58
401-0099	Покрyтие штукатурное рельефное на акриловой основе Терматек-Акрил	кг	1,1	105,58
401-0100	Цементно-песчаные смеси для кладочных работ рецепт № 1, марка 25	кг	1,1	152,28
401-0101	Цементно-песчаные смеси для кладочных работ рецепт № 2, марка 25	т	1020	2690,7
401-0102	Цементно-песчаные смеси для кладочных работ рецепт № 3, марка 50	т	1020	2716,93
401-0103	Цементно-песчаные смеси для кладочных работ рецепт № 3, марка 75	т	1020	2873,24
401-0104	Цементно-песчаные смеси для кладочных работ рецепт № 4, марка 100	т	1020	2860,1
401-0111	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ цементные рецепт № 1, марка 25	т	1020	3059,99
401-0112	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ цементные рецепт № 2, марка 50	т	1020	3143,47
401-0113	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ цементные рецепт № 3, марка 75	т	1020	3111,85
401-0114	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ цементные рецепт № 4, марка 100	т	1020	3128,72
401-0115	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ цементные рецепт № 5, марка 150	т	1020	3393,21
401-0116	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ цементные рецепт № 6, марка 200	т	1020	3689,71
401-0121	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ известково-цементные рецепт № 7, марка 10	т	1020	3120,53
401-0122	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ известково-цементные рецепт № 8, марка 25	т	1020	3367,57
401-0123	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ известково-цементные рецепт № 9, марка 50	т	1020	3348,69
401-0124	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ известково-цементные рецепт № 10, марка 75	т	1020	3360,34
401-0131	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ цементные, рецепт № 11, марка 100	т	1020	4932,4
401-0132	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ для крепления плит на цементной основе, рецепт № 27 (1:2), марка 150	т	1020	3893,67
401-0133	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ для крепления плит на цементной основе, рецепт № 23 (1:1,5), марка 200	т	1020	5520,11
401-0141	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ для стяжки полов на цементной основе рецепт № 14 (1:9), марка 50	т	1020	3961,12
401-0142	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ для стяжки полов на цементной основе рецепт № 30, марка 100	т	1020	5041,54
401-0143	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ для стяжки полов на цементной основе рецепт № 31, марка 150	т	1020	4979,58
401-0144	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ для стяжки полов на цементной основе рецепт № 32, марка 200	т	1020	5057,91
401-0145	Цементно-песчаные смеси для штукатурных работ рецепт № 11, марка 100	т	1020	2409,49
401-0151	Цементно-песчаные смеси для штукатурных работ рецепт № 8, марка 50	т	1020	2912,69
401-0153	Цементно-песчаные смеси для штукатурных работ рецепт № 6, марка 50	т	1020	3332,83
401-0154	Цементно-песчаные смеси клеющие для производства внутренних облицовочных работ, рецепт № 32, марка 50	т	1020	4256,53
401-0155	Смеси смеси цементно-песчаная клеваая для ячеистого бетона K12-50 ячеистая	т	1020	16447,62
401-0156	Смеси смеси цементно-песчаная клеваая для ячеистого бетона K12-50 ячеистая	т	1020	17013,88
401-0161	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки первого слоя на цементной основе рецепт № 12 (1:3)	т	1020	2141,23
401-0162	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки первого слоя на цементной основе рецепт № 13 (1:1)	т	1020	2320,05
401-0163	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки первого слоя на цементной основе рецепт № 14 (1:9)	т	1020	2861,12
401-0171	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 15 (1:1,6)	т	1020	3093,88
401-0172	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 16 (1:1,4)	т	1020	2843,28
401-0173	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 17 (1:2,8)	т	1020	3102,53
401-0174	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 18 (1:2,4)	т	1020	3073,83
401-0181	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки первого слоя на известковой основе рецепт № 19 и №24 (1:3)	т	1020	2504,25
401-0182	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки первого слоя на известковой основе рецепт № 20 и № 25 (1:2,5)	т	1020	3094,34
401-0183	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки первого слоя на известковой основе рецепт № 21 (1:2)	т	1020	3109,97
401-0191	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки второго слоя на известково-цементной основе рецепт № 22 (1:1,2)	т	1020	3072,39
401-0192	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки второго слоя на известково-цементной основе рецепт № 23 (1:2,3)	т	1020	3257,93
401-0193	Смеси смеси для наливных полов, марка «Ветонит» 3300	т		25868,05
401-0194	Смеси смеси для наливных полов, марка «Ветонит» 3000	т	1100	24251,99
401-0199	Смеси смеси гидроизоляционная проникающая затирочная марка "Пенетрон"	кг	1	294,4
401-0196	Смеси смеси для гидроизоляции швов, стыков, трещин марка "Пенетрит"	кг	0	244,14
401-0197	Смеси смеси водоотталкивающая мгновенного твердения марка "Пенепласт"	кг	0	302,16
401-0198	Смеси смеси водоотталкивающая быстрого твердения марка "Ватерилл"	кг	1840	138,67
401-0199	Смеси смеси ремонтная марка "Сорема М 500"	кг	1840	36,41
401-0200	Смеси смеси ремонтная инъекционная марка "Сорема М 600"	кг	1840	54,43
401-0201	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 5.17	т	1020	8994,56
401-0202	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 4.0	т	1020	8360,2
401-0203	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 13.13	т	1020	8641,85
401-0204	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 13.13	т	1020	8641,85
401-0205	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 4.2	т	1020	8570,7
401-0206	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 1.0	т	1020	8495,69
401-0207	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 3.0	т	1020	8291,41
401-0208	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 5.20	т	1020	8750,71
401-0209	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 7.1	т	1020	8671,47
401-0210	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка Д	т	1020	8515,98
401-0211				

402-0216	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 13.10	т	1020	7514,74
402-0217	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 13.7	т	1020	8362,39
402-0218	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 13.37	т	1020	9565,95
402-0219	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 13А	т	1020	9673,08
402-0220	Смесь сухая строительная серия Тв-2, марка Тв-2	кг	2420	54,77
402-0221	Смесь сухая строительная серия Тв-2, марка РС1	кг	2420	28,73
402-0222	Смесь сухая строительная серия Тв-2, марка РС-3	кг	2420	33,46
402-0223	Смесь сухая строительная серия Тв-2, марка РС-4	кг	2420	45,64
402-0224	Смесь сухая строительная серия Тв-2, марка НЕМ	кг	2420	28,43
402-0225	Смесь сухая строительная серия Тв-2, марка НЕМ	кг	2420	27,62
402-0226	Смесь сухая цементная для герметизации помещений с высокими требованиями к эксплуатации, марка "Глимс-Водостоп"	кг	40	49,73
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	120619,92
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	108202,41
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	107010,03
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	107010,03
402-0265	Раствор кладочный Бетонит "Jeres 140", цвет белый	т	18145,4	18145,4
402-0266	Раствор кладочный Бетонит "Nattas 150", цвет белый	т	17558,65	17558,65
402-0267	Раствор кладочный Бетонит "Olos 141", цвет серый	т	17348,61	17348,61
402-0268	Раствор кладочный Бетонит "Mylus 152", цвет серый	т	16260,47	16260,47
402-0269	Раствор кладочный Бетонит "Viprus 156", цвет серый	т	15131,49	15131,49
402-0270	Раствор кладочный Бетонит "Vuolitis 155", цвет серый	т	16367,34	16367,34
402-0271	Раствор кладочный Бетонит "Mepes 157"	т	14797,35	14797,35
402-0272	Раствор кладочный Бетонит "Mates 157"	т	14569,67	14569,67
402-0273	Раствор кладочный Бетонит "Kloris 154", цвет желтый	т	13820,15	13820,15
402-0274	Раствор кладочный Бетонит "Ropis 149", цвет коричневый	т	2500	14562,89
402-0275	Раствор кладочный Бетонит "Rafas 159", цвет красный	т	14603,94	14603,94
402-0276	Раствор кладочный Бетонит "Oslus 146", цвет красный	т	16212,65	16212,65
402-0303	Выравнивающая смесь для полов Бетонит "Летний пол"	т	24605,94	24605,94
402-0304	Самовыравнивающаяся смесь для полов Бетонит "SL Renovation"	т	1020	27516,67
402-0305	Самовыравнивающаяся смесь для полов Бетонит "Ватерни Плюс"	т	1020	22253,06
402-0306	Самовыравнивающаяся смесь для полов Бетонит "Ватерни Файн"	т	1020	24634,53
402-0308	Самовыравнивающаяся смесь для полов Бетонит "Плано Плюс"	т	1020	23565,53
402-0309	Выравнивающая смесь для полов Бетонит "400 Дорог Бейт"	т	27640,48	27640,48
402-0310	Выравнивающая смесь для полов Бетонит "410 Дорог Топ"	т	40307,22	40307,22
402-0376	Штукатурка безводная минеральная Бетонит 6А	кг	102	15959,97
402-0377	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 35, зерно 2,5 мм (под окраску)	кг	1,02	44,91
402-0378	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 35, зерно 3,5 мм (под окраску)	кг	1,02	46,48
402-0379	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 35, зерно 2,5 мм (белая)	кг	1,02	49,98
402-0380	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 35, зерно 3,5 мм (белая)	кг	1,02	48,73
402-0381	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 35 "короед", зерно 2,5 мм (цветная)	кг	1,02	57,49
402-0382	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 35 "короед", зерно 3,5 мм (цветная)	кг	1,02	57,99
402-0383	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 36 "структурная" (белая)	кг	1,02	52,57
402-0384	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT CT 60 "камышовая", зерно 1,5 мм (цветная)	кг	1,02	123,57
402-0385	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT CT 60 "камышовая", зерно 1,5 мм (белая)	кг	1,02	107,62
402-0386	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT CT 63 "короед", зерно 3 мм (цветная)	кг	1,02	122,85
402-0387	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT CT 63 "короед", зерно 3 мм (белая)	кг	1,02	108,56
402-0388	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT CT 64 "короед", зерно 2 мм (цветная)	кг	1,02	132,24
402-0389	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT CT 64 "короед", зерно 2 мм (белая)	кг	1,02	111,63
402-0390	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 137 "камышовая", зерно 1,5 мм (под окраску)	кг	1,02	68,13
402-0391	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 137 "камышовая", зерно 2,5 мм (под окраску)	кг	1,02	48,51
402-0392	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 137 "камышовая", зерно 1,5 мм (белая)	кг	1,02	68,13
402-0393	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 137 "камышовая", зерно 2,5 мм (белая)	кг	1,02	61,79
402-0394	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 137 "камышовая", зерно 1,5 мм (цветная)	кг	1,02	70,12
402-0395	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 137 "камышовая", зерно 2,5 мм (цветная)	кг	1,02	62,77
402-0396	Штукатурка декоративная фасадная SARAFAS: Mineral-Ischoprite 139	кг	90,38	90,38
402-0397	Штукатурка декоративная фасадная SARAFAS: Mineral-Ischoprite 134	кг	177,09	177,09
402-0398	Штукатурка фасадная защитно-декоративная ЛАЗС №1 "Классик"	т	126112,58	126112,58
402-0399	Штукатурка фасадная защитно-декоративная ЛАЗС №1 "Классик Велюр"	т	125027,04	125027,04
402-0400	Штукатурка фасадная защитно-декоративная ЛАЗС №1 "Классик Корал"	т	123971,59	123971,59
402-0401	Штукатурка фасадная защитно-декоративная ЛАЗС №1 "Файн"	т	145619,26	145619,26
402-0402	Штукатурка фасадная защитно-декоративная ЛАЗС №1 "Сахар"	т	132460,16	132460,16
402-0403	Штукатурка фасадная защитно-декоративная ЛАЗС №1 "Сахар Корал"	т	137079,53	137079,53
402-0404	Штукатурка фасадная защитно-декоративная ЛАЗС №1 "Супер Файн"	т	160520,21	160520,21
402-0405	Штукатурка фасадная защитно-декоративная ЛАЗС №1 "Супер"	т	13314,1	13314,1
402-0406	Смесь сухая арктика	т	39448,57	39448,57
402-0407	Смесь сухая АТЛАС бежевая	т	40367,1	40367,1
402-0408	Смесь сухая АТЛАС белая	т	1020	35107,49
402-0409	Смесь сухая АТЛАС белая с наполнителем из кварца	т	1020	67991,82
402-0410	Смесь сухая АТЛАС вересковая	т	1020	68929,99
402-0411	Смесь сухая АТЛАС голубая	т	1020	73914,56
402-0412	Смесь сухая АТЛАС графитовая	т	1020	51913,56
402-0413	Смесь сухая АТЛАС зеленая	т	1020	63086,97
402-0414	Смесь сухая АТЛАС черная	т	1020	66932,48
402-0415	Смесь сухая АТЛАС коричневая-желтая	т	1020	72522,8
402-0416	Смесь сухая АТЛАС малява	т	1020	35844,2
402-0417	Штукатурный раствор для кладки печей Бетонит "Атис Брук"	т	1020	30493,52
402-0418	Штукатурный раствор для кладки печей Бетонит "Атис Деко"	т	1200	30743,41
402-0419	Штукатурка влагостойкая и морозостойкая марки WEBER-STUK CEMENT	т	1260	24134,54
402-4215	Смесь сухая для заделки швов (буна) АТЛАС «КАУЧУК-MT75»	т	1020	8793,8
402-3673	Смеси сухие для наливных полов, марка Бетонит 1000	кг	1,1	39,14
402-3674	Смеси сухие для наливных полов, марка Бетонит 3000	т	1100	20438,62
402-3675	Смеси сухие для наливных полов, марка Бетонит 4000, универсальный выравниватель	т	1100	25836,83
402-3676	Смеси сухие для наливных полов, марка Бетонит 6000	т	1100	12951,95
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	255,07
403-0001	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем слое M 100, объемом 0,5 м3 и более	м3	2420	6556,03
403-0002	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем слое M 100, объемом 0,3 до 0,5 м3	м3	2420	6770,71
403-0003	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем слое M 100, объемом менее 0,3 м3	м3	2420	6785,84
403-0004	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем слое с вырезом M 200, объемом 0,5 м3 и более	м3	2420	6653,08
403-0005	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем слое с вырезом M 100, объемом 0,3 до 0,5 м3	м3	2420	6648,07
403-0006	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем слое с вырезом M 100, объемом менее 0,3 м3	м3	2420	7054,31
403-0007	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем слое M 150, объемом 0,5 м3 и более	м3	2420	6355,79
403-0008	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем слое M 150, объемом 0,3 до 0,5 м3	м3	2420	6782,41
403-0009	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем слое M 150, объемом менее 0,3 м3	м3	2420	6863,52
403-0010	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона слошные M 200, объемом 0,5 м3 и более	м3	2420	6963,28
403-0011	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона слошные M 200, объемом 0,3 до 0,5 м3	м3	2420	7989,28
403-0012	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона слошные M 200, объемом менее 0,3 м3	м3	2420	7658,63
403-0013	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона слошные с вырезом M 200, объемом 0,5 м3 и более	м3	2420	8358,11
403-0014	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона слошные с вырезом M 200, объемом 0,3 до 0,5 м3	м3	2420	8517,61
403-0015	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона слошные с вырезом M 200, объемом менее 0,3 м3	м3	2420	8824,12
403-0016	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона пустотные M 200, объемом 0,5 м3 и более	м3	2420	6450,42
403-0017	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона пустотные M 200, объемом 0,3 до 0,5 м3	м3	2420	6595,73
403-0018	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона пустотные M 200, объемом менее 0,3 м3	м3	2420	7146,35
403-0019	Блоки пролетных строений на железных дорогах, длиной до 12 м из бетона B22.5 (M300) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	360	24338,35
403-0020	Блоки пролетных строений на железных дорогах, длиной свыше 12 м из бетона B22.5 (M300) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	2420	25865,08
403-0021	Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка 75	м3	2420	2953,71
403-0022	Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка 75	м3	2420	2891,21
403-0023	Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка 100	м3	2420	3078,5
403-0024	Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка 150	м3	2420	3111,55
403-0025	Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка 200	м3	2420	3183,28
403-0026	Блоки пролетных строений на железных дорогах, длиной до 16,5 м из бетона B30 (M400) с расходом арматуры 120 кг/м3	м3	2420	30185,63
403-0027	Блоки пролетных строений на железных дорогах, длиной до 17 м из бетона B30 (M400) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	2500	21194,38
403-0028	Блоки пролетных строений на железных дорогах, длиной до 18 м из бетона B30 (M400) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	2500	24103,45
403-0029	Блоки (плиты) пролетных строений на железных дорогах, длиной до 18 м из бетона B30 (M400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	2500	28633,49
403-0030	Блоки (плиты) пролетных строений на железных дорогах, длиной до 18 м из бетона B30 (M400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	2500	33022,17
403-0031	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 25	м3	1840	2909,59
403-0032	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 35	м3	1840	3402,64
403-0033	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 50	м3	1840	3689,3
403-0034	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 75	м3	1840	3935,19
403-0035	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 100	м3	1840	3902,92
403-0036	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 150	м3	1840	4176,11
403-0037	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 200	м3	1840	4449,3
403-0038	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 50	м3	1840	2666,24
403-0039	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 300, размером 500*500*50 мм	м3	2420	4688,37
403-0040	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 200, размером 200*200*400 мм	м3	2420	4093,62
403-0041	Блоки бетонные стеновые из легкого бетона, категория А-2 M200	м3	2420	3075,47
403-0042	Вентиляционный блок из бетона B25 с расходом арматуры 50 кг/м3 бетона в деле, с одним рядом каналов, длиной блока до 3 м, толщиной до 30 см	м3	2500	5998,21
403-0043	Вентиляционный блок из бетона B25 с расходом арматуры 50 кг/м3 бетона в деле, с одним рядом каналов, длиной блока более 3,0 м, толщиной до 30 см	м3	450	5796,17
403-0044	Вентиляционный блок-диафрагма жесткости из бетона B25 с расходом арматуры 130 кг/м3 бетона в деле, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	м3	610	8166,89
403-0045	Вентиляционный блок-диафрагма жесткости из бетона B25 с расходом арматуры 100 кг/м3 бетона в деле, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	м3	610	7751,17
403-0046	Вентиляционный блок-диафрагма жесткости из бетона B25 с расходом арматуры 130 кг/м3 бетона в деле, с консолями, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	м3	610	8384,71
403-0047	Вентиляционный блок-диафрагма жесткости из бетона B25 с расходом арматуры 90 кг/м3 бетона в деле, с консолями, длиной более 3 м, толщиной до 30 см	м3	96	7640,61
403-0048	Вентиляционный блок-диафрагма жесткости из бетона B25 с расходом арматуры 190 кг/м3 бетона в деле, с проемом, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	м3	8890,27	8890,27
403-0049	Вентиляционный блок-диафрагма жесткости из бетона B25 с расходом арматуры 150 кг/м3 бетона в деле, с проемом, длиной более 3 м, толщиной до 30 см	м3	8712,23	8712,23
403-0050	Вентиляционный блок-диафрагма жесткости из бетона B25 с расходом арматуры 160 кг/м3 бетона в деле, с консолями и проемами, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	м3	9134,89	9134,89
403-0051	Камни бортовые бетонные, марка 300	м3	2420	4450,08
403-0052	Камни бортовые бетонные, марка 400	м3	2420	8603,47
403-0053	Блоки карьерные бортовые из песчаного бетона на тономолотом вяжущем M400	м3	2420	10423,13
403-0054	Вентиляционный блок-диафрагма жесткости из бетона B25 с расходом арматуры 90 кг/м3 бетона в деле, консолями и проемами, длиной более 3 м, толщиной до 30 см	м3	2420	10423,13
403-0055	Вентиляционный блок В 21.8.26 /Бетон B25 (M350) объем 0,286 м3, расход ар-ры 18,27 кг / (серия 1.034.1-1/90 вып. 1)	шт.	190	1799,47
403-0056	Вентиляционный блок В 33.12.26 /Бетон B25 (M350) объем 0,742 м3, расход ар-ры 37,05 кг / (серия 1.034.1-1/90 вып. 1)	шт.	4291,37	4291,37
403-0057	Вентиляционный блок В 36.12.26 /Бетон B25 (M350) объем 0,81 м3, расход ар-ры 39,25 кг / (серия 1.034.1-1/90 вып. 1)	шт.	4652,21	4652,21
403-0058	Вентиляционный блок В 20.15.26 /Бетон B25 (M350) объем 0,52 м3, расход ар-ры 31,33 кг / (серия 1.034.1-1/90 вып. 1)	шт.	3321,23	3321,23
403-0059	Литки сборные бетонные открытые из бетона M200 кислот до 7	м3	2420	8477,73
403-0060	Вентиляционный блок крышный ВК 13.15.26 /Бетон B15 (M200) объем 0,332 м3, расход ар-ры 5,53 кг / (серия 1.034.1-1/90 вып. 1)	шт.	2446,87	2446,87
403-0061	Вентиляционный блок крышный ВК 13.26.26 /Бетон B15 (M200) объем 0,609 м3, расход ар-ры 5,80 кг / (серия 1.034.1-1/90 вып. 1)	шт.	2420	4447,32
403-0062	Вентиляционный блок крышный ВК 13.20.26 /Бетон B15 (M200) объем 0,096 м3, расход ар-ры 7,36 кг / (серия 1.034.1-1/90 вып. 1)	шт.	2420	4981,1
403-0064	Вентиляционные крышные блоки из бетона B15 с расходом арматуры 18 кг/м3 бетона в деле, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	м3	2420	7364,86
403-0065	Блоки железобетонные с расходом арматуры 82 кг/м3	м3	2500	12892,32
403-0066	Блоки железобетонные ленточные и под зевны круглых труб и лотков, из бетона B15 (M200) с расходом арматуры 60 кг/м3	м3	2420	7254,5
403-0068	Блоки железобетонные ленточные и под зевны круглых труб и лотков, из бетона B22.5 (M300) с расходом арматуры 100 кг/м3 (для опор мостов и путепроводов)	м3	2420	13481,46
403-0069	Трубы из пористого бетона диаметром 500 мм	м	1180,57	1180,57
403-0070	Ступени бетонные	м	109	907,17
4				

403-0089	Диффрагма жесткости 1206.20 /бетон B25 (M350), объем 0,88 м3, расход ар-ры 77,08 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	14140,8
403-0090	Диффрагма жесткости 1206.20 /бетон B25 (M350), объем 1,02 м3, расход ар-ры 82,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	15897,84
403-0091	Диффрагма жесткости 1256.20 /бетон B25 (M350), объем 1,90 м3, расход ар-ры 125,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	27103,86
403-0092	Диффрагма жесткости 1212.33 /бетон B25 (M350), объем 0,62 м3, расход ар-ры 82,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	12655,57
403-0093	Диффрагма жесткости 1212.33 /бетон B20 (M250), объем 0,68 м3, расход ар-ры 116,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	510 13037,63
403-0094	Диффрагма жесткости 1230.33 /бетон B25 (M350), объем 1,34 м3, расход ар-ры 112,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	510 20408,46
403-0095	Диффрагма жесткости 1230.33 /бетон B25 (M350), объем 1,56 м3, расход ар-ры 121,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	510 23213,1
403-0096	Диффрагма жесткости 1256.33 /бетон B25 (M350), объем 2,92 м3, расход ар-ры 184,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	510 41458,5
403-0097	Диффрагма жесткости 1224.36 /бетон B25 (M350), объем 1,35 м3, расход ар-ры 149,55 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	610 22586,17
403-0098	Диффрагма жесткости 1224.36 /бетон B20 (M250), объем 1,45 м3, расход ар-ры 156,03 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 6-1)	шт.	610 22551,42
403-0099	Диффрагма жесткости 1236.36 /бетон B20 (M250), объем 1,67 м3, расход ар-ры 169,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	610 26847,0
403-1000	Диффрагма жесткости 1215.42 /бетон B20 (M250), объем 1,06 м3, расход ар-ры 152,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	610 18916,6
403-0101	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 10 мм	м2	24 258,90
403-0102	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 13; 15 мм	м2	36 26
403-0103	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 20 мм	м2	48 266,77
403-0104	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 35 мм	м2	84 306,4
403-0105	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 40 мм	м2	96 419,64
403-0106	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 50 мм	м2	114 471,67
403-0107	Диффрагма жесткости 1212.42 /бетон B20 (M250), объем 0,76 м3, расход ар-ры 133,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	215 3850,64
403-1008	Колонны железобетонные	м3	200 10169,89
403-1009	Колонны железобетонные 2ХНО 42/20/-1.22 /бетон B25 (M350), объем 1,23 м3, расход ар-ры 112,17 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	3100 1624,87
403-1010	Кольца для дождеприемных колодцев сборные железобетонные диаметром 0,7 м	м	24 563,41
403-1011	Плиты бетонные мозаичные шифованные для полов и облицовки, марки 300, толщина 10 мм	м2	48 598,28
403-1012	Плиты бетонные мозаичные шифованные для полов и облицовки, марки 300, толщина 13; 15 мм	м2	84 609,77
403-1013	Плиты бетонные мозаичные шифованные для полов и облицовки, марки 300, толщина 20 мм	м2	96 638,58
403-1014	Плиты бетонные мозаичные шифованные для полов и облицовки, марки 300, толщина 35 мм	м2	120 714,06
403-1015	Плиты бетонные мозаичные шифованные для полов и облицовки, марки 300, толщина 40 мм	м2	136 750
403-1016	Плиты бетонные мозаичные шифованные для полов и облицовки, марки 300, толщина 50 мм	м2	152 824
403-1017	Кольца для дождеприемных колодцев сборные железобетонные диаметром 1,0 м	шт.	24 2237,57
403-1018	Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 1000 мм, высотой 0,59 м	шт.	750 2588,85
403-1019	Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 1500 мм, высотой 0,59 м	шт.	1124 4537,37
403-1020	Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 1500 мм, высотой 0,59 м	шт.	170 992,64
403-1021	Элементы мощения фигурные из песчаного бетона, толщина 70 мм М500	м2	240 1124
403-1022	Элементы декоративные дорожные и плитки фигурные из песчаного бетона, толщина 100 мм М500	м2	240 1124
403-1023	Плиты "Базальт" для покрытия полов производственных и складских зданий 822.5 (M300), толщиной 30 мм	шт.	72 10356,9
403-1024	Плиты бетонные облицовочные декоративные "Декорит", марки 300, толщина 25 мм	м2	60 1797,82
403-1025	Плиты бетонные облицовочные декоративные "Декорит", марки 300, толщина 22 мм	м2	33 1664,58
403-1026	Плиты бетонные облицовочные под мрамор, марки 150, толщина 10 мм	м2	24 1613,32
403-1027	Плиты бетонные облицовочные под мрамор, марки 150, толщина 15 мм	м2	36 1771,45
403-1028	Плиты бетонные фасадные Г-образные с гладкой поверхностью, получаемые формованием, толщина 150 мм М300	м2	360 855,49
403-1029	Тетраподы для берегозащитных и отградительных сооружений М300	м3	2420 4784,3
403-1030	Плиты из мелкозернистого бетона для защиты электростанций, толщиной 50 мм, класс В15	м2	120 925,58
403-1031	Плиты керамзитобетонные дренажные, толщиной 30 мм М50	м2	0 619,05
403-1032	Трубы бетонные безарматурные, толщиной стенки 65 мм, бетон М300	м	0 3765,7
403-1033	Трубы под буферы кабины лифтов, класс В15	м3	2420 9506,39
403-1034	Подушки опорные из песчаного бетона на тонкомолотом вяжущем для трубопровода М300	м3	2420 11565,66
403-1035	Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 2000 мм, высотой 0,59 м	м	1500 7146,66
403-1036	Лотки железобетонные водопропускные	м3	2500 16507,07
403-1037	Лотки железобетонные водопропускные параболоничные и полугорлчатого сечения, сооружаемые на сваи, сточных опорах и плитках	м3	2500 18770,79
403-1038	Лотки железобетонные водопропускные прямоугольного сечения	м3	2500 19256,13
403-1039	Лотки железобетонные водопропускные трапециoidalного сечения	м3	2500 19090,13
403-1040	Лотки железобетонные с отверстиями для крепления осушительных каналов	м3	2500 14419,97
403-1042	Лотки железобетонные рамные водопропускных устройств	м3	2500 13368,34
403-1043	Лотки железобетонные канавы навозоудаления	м3	2500 12552,75
403-1044	Лотки канавов и тоннелей железобетонные для прокладки коммуникаций	м3	2500 13274,32
403-1045	Лотки из бетона В15 (М200), объемом от 0,2 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (для непроходных канавов)	м3	100 8227,24
403-1046	Лотки из бетона В15 (М200), объемом от 0,2 до 0,5 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (для непроходных канавов)	м3	1122 8145,77
403-1047	Лотки из бетона В15 (М200), объемом от 0,5 до 1,0 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (для непроходных канавов)	м3	1122 8090,3
403-1048	Лотки из бетона В15 (М200), объемом от 1,0 до 2,0 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (для непроходных канавов)	м3	1225 7433,56
403-1049	Лотки навозоудаления, объемом от 0,6 м3 из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 27 кг/м3	м3	1225 10268,1
403-1050	Лотки канавов навозоудаления, объемом более 0,6 м3 из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 25 кг/м3	м3	100 9727,04
403-0151	Арболитовые изделия неармированные теплоизоляционные, класс В 0,35	м3	450 4291,3
403-0152	Арболитовые изделия неармированные теплоизоляционные, класс В 0,75	м3	450 4438,9
403-0153	Арболитовые изделия неармированные теплоизоляционные, класс В 1,0	м3	450 4447,03
403-0154	Арболитовые изделия неармированные конструкционные, класс В 1,5	м3	610 4632,09
403-0155	Арболитовые изделия неармированные конструкционные, класс В 2,0	м3	610 4601,15
403-0156	Арболитовые изделия неармированные конструкционные, класс В 2,5	м3	610 4870,15
403-0157	Плиты фасадные силикатные Г-образные с толщевой лицевой частью 40 мм, класс В15	м2	96 486,53
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 4769,96
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 6471,07
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 15508,42
403-0161	Плиты силикатные, толщина 65 мм, класс В15	м2	156 854,67
403-0162	Плиты силикатные, толщина 88 мм, класс В15	м2	210 416,47
403-0163	Плиты силикатные, толщина 88 мм, класс В15	м2	210 455,04
403-0164	Плиты силикатные, толщина 88 мм, класс В20	м2	210 497,46
403-0165	Плиты бетонные рядовые и доборные, класс В22,5, толщина 80 мм	м2	190 369,27
403-0166	Доборные 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 18227,46
403-0167	Доборные лотки ЛК 75.90.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,29 м3, расход арматуры 1,9 кг	шт.	815 1135,4
403-0168	Доборные лотки ЛК 75.120.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,14 м3, расход арматуры 3,8 кг	шт.	815 1783,88
403-0169	Доборные лотки ЛК 75.150.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход арматуры 7,7 кг	шт.	815 2395,85
403-0170	Доборные лотки ЛК 75.45.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,08 м3, расход арматуры 1,8 кг	шт.	815 1012,4
403-0171	Изделия из жаростойкого бетона для футеровки вагонов обычных печей, марка ИЩВШЦ-1	м3	2420 14113,63
403-0172	Изделия из жаростойкого бетона для футеровки вагонов обычных печей, марка ИЩВШЦ-Е-2, Е-3	м3	2420 14046,49
403-0173	Изделия из жаростойкого бетона для футеровки вагонов обычных печей, марка ИЩВШЦ-Е7, Е-7-2, Е7-3, Е7-4, Е7-5, Е7-6, Е7-7	м3	2420 13941,28
403-0174	Изделия из жаростойкого бетона для футеровки вагонов обычных печей, марка ИЩВШЦ-Е7-8, Е7-9	м3	2420 13760,13
403-0175	Доборные лотки ЛК 75.60.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,09 м3, расход арматуры 2,8 кг	шт.	1020 1199,9
403-0176	Доборные лотки ЛК 75.90.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,11 м3, расход арматуры 3,1 кг	шт.	1122 1415,8
403-0177	Доборные лотки ЛК 75.120.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход арматуры 4,1 м	шт.	1122 2104,24
403-0178	Доборные лотки ЛК 75.150.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход арматуры 8,3 кг	шт.	1225 3166,46
403-0179	Доборные лотки ЛК 75.180.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,26 м3, расход арматуры 9,3 кг	шт.	1225 3352,12
403-0180	Доборные лотки ЛК 75.60.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,15 м3, расход арматуры 2,4 кг	шт.	1866,09
403-0181	Изделия из ячеистого бетона теплоизоляционные первой категории качества типа А, марка 350	м3	360 3799,23
403-0182	Изделия из ячеистого бетона теплоизоляционные первой категории качества типа Б, марка 400	м3	400 3975,71
403-0183	Доборные лотки ЛК 75.90.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,17 м3, расход арматуры 6,1 кг	шт.	1020 2081,66
403-0184	Доборные лотки ЛК 75.120.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,20 м3, расход арматуры 6,7 кг	шт.	1020 2243,54
403-0185	Доборные лотки ЛК 75.150.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,25 м3, расход арматуры 9,8 кг	шт.	1020 2882,94
403-0186	Доборные лотки ЛК 75.180.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,29 м3, расход арматуры 10,9	шт.	1020 3845,21
403-0187	Доборные лотки ЛК 75.210.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход арматуры 13,0	шт.	1020 4746,04
403-0188	Доборные лотки ЛК 75.120.120-1 бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход арматуры 11,0 кг	шт.	3661,55
403-0189	Доборные лотки ЛК 75.150.120-1 бетон В15 (М200), объем 0,31 м3, расход арматуры 13,8	шт.	4183,75
403-0190	Доборные лотки ЛК 75.180.120-1 бетон В15 (М200), объем 0,38 м3, расход арматуры 14,5 кг	шт.	5007,66
403-0191	Плиты арболитовые теплоизоляционные "Солнцелюк" неармированные фасадные, марка В	м2	19 1642,87
403-0192	Доборные лотки ЛК 75.120.120-1 бетон В15 (М200), объем 0,41 м3, расход арматуры 16,3 кг	шт.	5387,88
403-0193	Лотки с отверстиями из бетона В15 (М200), с расходом арматуры 78 кг/м3, объемом от 2 м3 (для непроходных канавов)	м3	11432,93
403-0194	Лотки с отверстиями из бетона В15 (М200), с расходом арматуры 78 кг/м3, объемом от 2 м3 (для непроходных канавов)	м3	400 10412,67
403-0195	Лотки с отверстиями ЛК 300.180.120-6 бетон В15 (М200), объем 1,36 м3, расход арматуры 106,40 кг	шт.	510 1871,0
403-0196	Лотки с отверстиями ЛК 300.210.120-6 бетон В15 (М200), объем 1,58 м3, расход арматуры 111,0 кг	шт.	610 15295,3
403-0197	Лотки с отверстиями ЛК 300.240.120-6 бетон В15 (М200), объем 1,86 м3, расход арматуры 140,1 кг	шт.	116 23413,79
403-0198	Лотки с отверстиями ЛК 300.300.120-6 бетон В15 (М200), объем 2,78 м3, расход арматуры 243,80 кг	шт.	92 38658,48
403-0199	Лотки с отверстиями ЛК 300.300.120-6 бетон В15 (М200), объем 2,78 м3, расход арматуры 243,8 кг	шт.	69 31859,95
403-0200	Лотки с отверстиями ЛК 300.300.120-6 бетон В15 (М200), объем 3,13 м3, расход арматуры 181,2 кг	шт.	137 31086,29
403-0201	Блоки из ячеистого бетонного стенового 1 категории, объемная масса 500 кг/м3, класс В 1,5	м3	510 2404,35
403-0202	Блоки из ячеистого бетонного стенового 1 категории, объемная масса 500 кг/м3, класс В 2	м3	510 3430,36
403-0203	Блоки из ячеистого бетонного стенового 1 категории, объемная масса 500 кг/м3, класс В 2,5	м3	510 3696,44
403-0204	Блоки из ячеистого бетонного стенового 1 категории, объемная масса 500 кг/м3, класс В 3,5	м3	510 4296,77
403-0205	Блоки из ячеистого бетонного стенового 1 категории, объемная масса 600 кг/м3, класс В 2	м3	610 2451,28
403-0206	Блоки из ячеистого бетонного стенового 1 категории, объемная масса 600 кг/м3, класс В 2,5	м3	610 3387,71
403-0207	Блоки из ячеистого бетонного стенового 1 категории, объемная масса 600 кг/м3, класс В 3,5	м3	610 3498,44
403-0208	Блоки из ячеистого бетонного стенового 1 категории, объемная масса 600 кг/м3, класс В 5	м3	610 3772,52
403-0209	Блоки из ячеистого бетонного стенового 1 категории, объемная масса 700 кг/м3, класс В 2	м3	715 3083,81
403-0210	Блоки из ячеистого бетонного стенового 1 категории, объемная масса 700 кг/м3, класс В 2,5	м3	715 3263,82
403-0211	Блоки из ячеистого бетонного стенового 1 категории, объемная масса 700 кг/м3, класс В 3,5	м3	715 3488,89
403-0212	Блоки из ячеистого бетонного стенового 1 категории, объемная масса 700 кг/м3, класс В 5	м3	715 3441,01
403-0213	Блоки из ячеистого бетонного стенового 1 категории, объемная масса 800 кг/м3, класс В 2,5	м3	815 3140,59
403-0214	Блоки из ячеистого бетонного стенового 1 категории, объемная масса 800 кг/м3, класс В 3,5	м3	815 3326,28
403-0215	Блоки из ячеистого бетонного стенового 1 категории, объемная масса 800 кг/м3, класс В 5	м3	815 3475,7
403-0216	Блоки из ячеистого бетонного стенового 1 категории, объемная масса 800 кг/м3, класс В 7,5	м3	815 3558,35
403-0217	Блоки из ячеистого бетонного стенового 1 категории, объемная масса 900 кг/м3, класс В 2,5	м3	920 2934,75
403-0218	Блоки из ячеистого бетонного стенового 1 категории, объемная масса 900 кг/м3, класс В 3,5	м3	920 3296,56
403-0219	Блоки из ячеистого бетонного стенового 1 категории, объемная масса 900 кг/м3, класс В 5	м3	920 3320,08
403-0220	Блоки из ячеистого бетонного стенового 1 категории, объемная масса 900 кг/м3, класс В 7,5	м3	920 3651,18
403-0221	Блоки из ячеистого бетонного стенового 1 категории, объемная масса 1000 кг/м3, класс В 5	м3	1020 3284,76
403-0222	Блоки из ячеистого бетонного стенового 1 категории, объемная масса 1000 кг/м3, класс В 7,5	м3	1020 3356,93
403-0223	Блоки из ячеистого бетонного стенового 1 категории, объемная масса 1100 кг/м3, класс В 7,5	м3	1122 3335,07
403-0224	Блоки из ячеистого бетонного стенового 1 категории, объемная масса 1100 кг/м3, класс В 10	м3	1122 3564,93
403-0225	Блоки из ячеистого бетонного стенового 1 категории, объемная масса 1200 кг/м3, класс В 10	м3	1225 3572,51
403-0226	Блоки из ячеистого бетонного стенового 1 категории, объемная масса 1200 кг/м3, класс В 12,5	м3	1225 3340,01
403-0227	Лотки с отверстиями ЛК 300.300.120-6 бетон В15 (М200), объем 3,48 м3, расход арматуры 184,30 кг	шт.	761,42
403-0228	Лестничные марши ЛМ 21.11.14-6 /бетон В22,5 (М300), объем 0,531 м3, расход ар-ры 34,77 кг/ (серия 1.151-1-6 вып. 1)	шт.	1330 761,42
403-0229	Лестничные марши с бетонными ступенями, не требующими отделки из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 28 кг/м3	м3	18722,28
403-0230	Лестничные марши с полуполосадами с бетонными ступенями и полом, не требующим отделки из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 85 кг/м3 (серия 1.151-1-6 вып. 1)	м3	20897,06
403-0231	Блоки из ячеистого бетонного стенового 2 категории, объемная масса 500 кг/м3, класс В 1,5	м3	510 3438,55
403-0232	Блоки из ячеистого бетонного стенового 2 категории, объемная масса 500 кг/м3, класс В 2	м3	510 3696,78
403-0233	Блоки из ячеистого бетонного стенового 2 категории, объемная масса 500 кг/м3, класс В 2,5	м3	510 4303,88
403-0234	Блоки из ячеистого бетонного стенового 2 категории, объемная масса 500 кг/м3, класс В 3,5	м3	510 4061,38
403-0235	Блоки из ячеистого бетонного стенового 2 категории, объемная масса 600 кг/м3, класс В 2	м3	610 3203,75
403-0236	Блоки из ячеистого бетонного стенового 2 категории, объемная масса 600 кг/м3, класс В 2,5	м3	610 3606,24
403-0237	Блоки из ячеистого бетонного стенового 2 категории, объемная масса 600 кг/м3, класс В		

403-0261	Блоки из ячеистых бетонных стеновые 3 категории, объемная масса 500 кг/м³, класс В 1,5	м³	510	3496,92
403-0262	Блоки из ячеистых бетонных стеновые 3 категории, объемная масса 500 кг/м³, класс В 2	м³	510	3503,04
403-0263	Блоки из ячеистых бетонных стеновые 3 категории, объемная масса 500 кг/м³, класс В 2,5	м³	510	3526,04
403-0264	Блоки из ячеистых бетонных стеновые 3 категории, объемная масса 500 кг/м³, класс В 3	м³	510	3588,62
403-0265	Блоки из ячеистых бетонных стеновые 3 категории, объемная масса 600 кг/м³, класс В 2	м³	610	3301,29
403-0266	Блоки из ячеистых бетонных стеновые 3 категории, объемная масса 600 кг/м³, класс В 2,5	м³	610	3356,49
403-0267	Блоки из ячеистых бетонных стеновые 3 категории, объемная масса 600 кг/м³, класс В 3	м³	610	3378,56
403-0268	Блоки из ячеистых бетонных стеновые 3 категории, объемная масса 600 кг/м³, класс В 5	м³	610	3962,49
403-0269	Блоки из ячеистых бетонных стеновые 3 категории, объемная масса 700 кг/м³, класс В 2	м³	715	3184,99
403-0270	Блоки из ячеистых бетонных стеновые 3 категории, объемная масса 700 кг/м³, класс В 2,5	м³	715	3212,99
403-0271	Блоки из ячеистых бетонных стеновые 3 категории, объемная масса 700 кг/м³, класс В 3	м³	715	3258,76
403-0272	Блоки из ячеистых бетонных стеновые 3 категории, объемная масса 700 кг/м³, класс В 5	м³	715	3806,29
403-0273	Блоки из ячеистых бетонных стеновые 3 категории, объемная масса 800 кг/м³, класс В 2,5	м³	815	3256,27
403-0274	Блоки из ячеистых бетонных стеновые 3 категории, объемная масса 800 кг/м³, класс В 3	м³	815	3293,88
403-0275	Блоки из ячеистых бетонных стеновые 3 категории, объемная масса 800 кг/м³, класс В 5	м³	815	3732,77
403-0276	Блоки из ячеистых бетонных стеновые 3 категории, объемная масса 800 кг/м³, класс В 7,5	м³	815	3777,47
403-0277	Блоки из ячеистых бетонных стеновые 3 категории, объемная масса 900 кг/м³, класс В 2,5	м³	920	3163,48
403-0278	Блоки из ячеистых бетонных стеновые 3 категории, объемная масса 900 кг/м³, класс В 3	м³	920	3209,11
403-0279	Блоки из ячеистых бетонных стеновые 3 категории, объемная масса 900 кг/м³, класс В 5	м³	920	3560,25
403-0280	Блоки из ячеистых бетонных стеновые 3 категории, объемная масса 900 кг/м³, класс В 7,5	м³	920	3824,54
403-0281	Блоки из ячеистых бетонных стеновые 3 категории, объемная масса 1000 кг/м³, класс В 5	м³	1020	3341,29
403-0282	Блоки из ячеистых бетонных стеновые 3 категории, объемная масса 1000 кг/м³, класс В 7,5	м³	1020	3541,29
403-0283	Блоки из ячеистых бетонных стеновые 3 категории, объемная масса 1100 кг/м³, класс В 7,5	м³	1122	3415,9
403-0284	Блоки из ячеистых бетонных стеновые 3 категории, объемная масса 1100 кг/м³, класс В 10	м³	1122	3852,03
403-0285	Блоки из ячеистых бетонных стеновые 3 категории, объемная масса 1200 кг/м³, класс В 10	м³	1225	3686,56
403-0286	Блоки из ячеистых бетонных стеновые 3 категории, объемная масса 1200 кг/м³, класс В 12,5	м³	1225	3824,1
403-0287	Лестничные марши ЛМ 60.14.1/Бетон Б25 (М350), объем 0,8 м³, расход ар-ры 84,80 кг/ (серия 1.151.1-6 вып. 1)	шт.	20	28370,84
403-0288	Лестничные марши ЛМ 60.14.1/Бетон Б25 (М350), объем 1,10 м³, расход ар-ры 101,86 кг/ (серия 1.151.1-6 вып. 1)	шт.	20	25447,05
403-0289	Лестничная площадка с бетонным полом, не требующий отделки объемом до 0,5 м³ из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 44 кг/м³	м³	2500	13403,43
403-0290	Лестничная площадка с бетонным полом, не требующий отделки объемом более 0,5 м³ из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 100 кг/м³	м³	2500	14628,46
403-0291	Блоки из ячеистых бетонных стеновых с выходящим наружу выходящего для хозяйственных построек, марка В 15	м³	1020	4148,02
403-0292	Выходящие стеновые из ячеистого бетона, класс В 15	м³	1020	2011,07
403-0293	Лестничная площадка ЛПП 14.9а/Бетон Б25 (М350), объем 0,16 м³, расход ар-ры 11,1 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	20	2405,9
403-0294	Лестничная площадка ЛПП 14.12а/Бетон Б25 (М350), объем 0,20 м³, расход ар-ры 12,2 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	20	2699,91
403-0295	Лестничная площадка ЛПП 14.13а/Бетон Б25 (М350), объем 0,24 м³, расход ар-ры 12,50 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	20	2989,96
403-0296	Лестничная площадка ЛПП 14.15а/Бетон Б25 (М350), объем 0,24 м³, расход ар-ры 13 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	20	3439,1
403-0297	Лестничная площадка ЛПП 15.15а/Бетон Б25 (М350), объем 0,30 м³, расход ар-ры 13,10 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	20	3993,29
403-0298	Лестничная площадка ЛПП 16.15а/Бетон Б25 (М350), объем 0,31 м³, расход ар-ры 14,50 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	20	4258,59
403-0299	Лестничная площадка ЛПП 16.15а/Бетон Б25 (М350), объем 0,29 м³, расход ар-ры 15,40 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	20	4448,02
403-0300	Лестничная площадка ЛПП 22.15-4к/Бетон В15 (М200), объем 0,413 м³, расход ар-ры 18,33 кг/ (серия 1.152.1-8 вып. 1)	шт.	1032	7534,26
403-0301	Плиты теплоизоляционные из керамзитового гравия на цементном вяжущем, объемной массой 400 кг/м³	м³	410	2720,69
403-0302	Плиты теплоизоляционные из керамзитового гравия на цементном вяжущем, объемной массой 500 кг/м³	м³	510	2323,85
403-0303	Плиты теплоизоляционные из керамзитового гравия на цементном вяжущем, объемной массой 600 кг/м³	м³	610	1982,93
403-0304	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м² на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм	м²	92	629,56
403-0305	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м² на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм	м²	92	571,34
403-0306	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м² на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм	м²	69	485,36
403-0307	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м² на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм	м²	137	667,33
403-0308	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м² на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм	м²	109	599,07
403-0309	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м² на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм	м²	82	500,7
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	660,34
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	583,59
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	524,59
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	709,29
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	633,83
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	544,55
403-0316	Лестничная площадка ЛПП 22.15-4к/Бетон В15 (М200), объем 0,467 м³, расход ар-ры 20,52 кг/ (серия 1.152.1-8 вып. 1)	шт.	1370	7230,6
403-0317	Лестничная площадка ЛПП 22.154к/Бетон В15 (М200), объем 0,42 м³, расход ар-ры 18,33 кг/ (серия 1.152.1-8 вып. 1)	шт.	137	553,05
403-0318	Лестничная площадка ЛПП 22.154к/Бетон В15 (М200), объем 0,474 м³, расход ар-ры 20,52 кг/ (серия 1.152.1-8 вып. 1)	шт.	1185	8419,1
403-0319	Лестничная площадка ЛПП 24.12/Бетон В15 (М200), объем 0,65 м³, расход ар-ры 74,28 кг/ (серия 86)	шт.	1625	9637,18
403-0320	Лестничная площадка ЛПП 24.12-1/Бетон В15 (М200), объем 0,642 м³, расход ар-ры 74,54 кг/ (серия 86)	шт.	1605	9478,26
403-0321	Панели стеновые прямоугольные керамзитобетонные М50, площадью до 5 м²	м³	1200	3910,3
403-0322	Панели стеновые прямоугольные керамзитобетонные М50, площадью до 15 м²	м³	1200	3781,95
403-0323	Лестничная площадка ЛПП 24.12-2/Бетон В15 (М200), объем 0,614 м³, расход ар-ры 72,54 кг/ (серия 86)	шт.	1595	9204,61
403-0324	Лестничная площадка ЛПП 24.12-3/Бетон В15 (М200), объем 0,642 м³, расход ар-ры 74,54 кг/ (серия 86)	шт.	1905	9462,6
403-0325	Марши лестничные железобетонные под облицовку накладными проступями	м³	2500	16639,48
403-0326	Марши лестничные железобетонные с полупрокладками с бетонными ступнями	м³	2500	21077,91
403-0327	Марши лестничные железобетонные с полупрокладками с бетонными ступнями	м³	2500	21077,91
403-0328	Блок под лифт грузоподъемностью 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	10989,84
403-0330	Блок под лифт грузоподъемностью 500 кг, средний блок из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 40 кг/м³ ШПБ 28-50/объем бетона 2,28 м³	шт.	2500	29745,38
403-0331	Блок под лифт грузоподъемностью 500 кг, нижний блок из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 42 кг/м³ ШПБ 14-50/объем бетона 1,28 м³	шт.	2500	15118,14
403-0332	Объемный блок шкит лифта при толщине стен шкит 10 см, по серии 1.189.1-9 вып. 1/89, грузоподъемность 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	12330,88
403-0333	Объемный блок шкит лифта при толщине стен шкит 10 см, по серии 1.189.1-9 вып. 1/89, грузоподъемность 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	20236,96
403-0334	Объемный блок шкит лифта при толщине стен шкит 10 см, по серии 1.189.1-9 вып. 1/89, грузоподъемность 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	8090,95
403-0335	Объемный блок шкит лифта при толщине стен шкит 10 см, по серии 1.189.1-9 вып. 1/89, грузоподъемность лифта 320 кг, плиты перекрытия из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 31 кг/м³ ПЛП19-40(32)/объем бетона 0,68 м³	шт.	2550	8092,04
403-0336	Панель перекрытия из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 31 кг/м³ ПЛП 19-29-50/объем бетона 1,1 м³	шт.	2550	11329,18
403-0337	Тумба под бункер кабины лифта (серия 1.189.1-9 вып. 1/89), грузоподъемность 320 кг, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 100,3 кг/м³ ТП 5-32/объем бетона 0,93 м³	шт.	2550	12651,41
403-0338	Тумба под бункер кабины лифта (серия 1.189.1-9 вып. 1/89), грузоподъемность 320 кг, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 122,9 кг/м³ ТП 17-32/объем бетона 0,027 м³	шт.	2550	238,72
403-0339	Тумба под бункер кабины лифта грузоподъемностью 500 кг, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 100,3 кг/м³ ТП 5-50/объем бетона 0,93 м³	шт.	2550	260,72
403-0340	Тумба под бункер кабины лифта грузоподъемностью 500 кг, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 122,9 кг/м³ ТП 17-50/объем бетона 0,027 м³	шт.	2550	729,59
403-0341	Кабины сантехнические железобетонные	шт.	1400	18238,76
403-0342	Сантехнические раздельные 1 СК 24(пр)Т, без сантехнического и электротехнического оборудования, облицовки поверхности пола и дверей из бетона В12,5 (М150), динца В15 (М200), объем 1,36 м³, расход ар-ры 59,87 кг/ (серия 1.152.1-8 вып. 10, 11)	шт.	1400	14803,55
403-0343	Сантехнические раздельные 1 СК 24(пр)Т, без сантехнического и электротехнического оборудования, облицовки поверхности пола и дверей из бетона В12,5 (М150), динца В15 (М200), объем 1,32 м³, расход ар-ры 59,87 кг/ (серия 1.152.1-8 вып. 10, 11)	шт.	1400	14541,15
403-0344	Сантехнические совмещенные 1 СК 24(пр)Т, без сантехнического и электротехнического оборудования, облицовки поверхности пола и дверей из бетона В12,5 (М150), динца В15 (М200), объем 1,09 м³, расход ар-ры 47,2 кг/ (серия 1.188.5-5 вып. 10, 11)	шт.	1400	12251,91
403-0345	Соплиха железобетонные	шт.	1900	16433,46
403-0346	Опоры дорожные знаки ОП бетонные В30 с расходом арматуры 20 кг/м³	шт.	1900	16939,81
403-0355	Панели кровельные железобетонные	м³	2500	12616,42
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 расходом ар-ры до 60 кг/м³ бетона, приведенная толщина панели составляет до 6,4 см, нижнего до 18,9 см	м²	2500	1837,33
403-0357	Панели кровельные железобетонные двуслойные из тяжелого бетона В200 кг/м³ и шунгизитобетона В5 (М75) плотностью 1100 кг/м³, приведенная толщиной слоя верхнего 17 см, нижнего до 20 см, с расходом ар-ры до 14 кг/м³ бетона	м²	2500	262,7
403-0358	Панели перегородок железобетонные, воспринимающие нагрузки от подвешенного экрана или тали	м³	2500	7439,46
403-0359	Панели ограждения железобетонные	м³	2500	7763,55
403-0360	Панели ограждения стеновые сплошные толщиной 8 см из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры и закладными деталями 20 кг/м³	м²	3000	6518,34
403-0361	Панель цокольная гиперпрессованная, марка 200	м²	2500	1311,08
403-0362	Панель цокольная гиперпрессованная, марка 500	м²	2500	1410,04
403-0363	Панель облицовочная гиперпрессованная, марка 200	м²	2500	682,51
403-0364	Панель облицовочная гиперпрессованная, марка 500	м²	2500	840,78
403-0365	Имитация природного камня гиперпрессованная, марка 200	м²	2500	511,96
403-0366	Имитация природного камня гиперпрессованная, марка 500	м²	2500	603,96
403-0367	Имитация природного камня гиперпрессованная, марка 200, "фигурный"	м²	2500	254,4
403-0368	Имитация природного камня гиперпрессованная, марка 500, "фигурный"	м²	2500	272,52
403-0369	Панели ограждения стеновые сплошные толщиной 10 см из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры и закладными деталями 20 кг/м³	м²	3000	6466,77
403-0370	Панели ограждения стеновые лифтовые из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 27 кг/м³ и стоимости закладных деталей	м²	3000	9507,48
403-0371	Брусчатка фигурная гиперпрессованная, размер 250х20х70 мм, марка 200	м²	2500	757,38
403-0372	Брусчатка прямоугольная гиперпрессованная, размер 240х20х70 мм, марка 200	м²	2500	652,59
403-0373	Брусчатка фигурная гиперпрессованная, размер 250х20х70 мм, марка 500	м²	2500	789,86
403-0374	Брусчатка прямоугольная гиперпрессованная, размер 240х20х70 мм, марка 500	м²	2500	645,35
403-0375	Панели оград железобетонные глухие	м³	2500	5338,01
403-0376	Панели оград глухие плоские из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 67 кг/м³ длиной до 3 м	м³	2500	6607,52
403-0377	Панели оград глухие плоские из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 67 кг/м³ длиной более 3 м	м³	2500	6528,81
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	2329,15
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	3440,77
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	3326,96
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	4393,9
403-0382	Панели оград цокольные 1 ПБ 30.20/Бетон В25 (М350), объем 0,18 м³, расход ар-ры 25,6 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	2500	2329,15
403-0383	Панели оград цокольные 1 ПБ 40.20/Бетон В25 (М350), объем 0,24 м³, расход ар-ры 37 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	2500	3440,77
403-0384	Панели оград цокольные 3 ПБ 30.30/Бетон В25 (М350), объем 0,48 м³, расход ар-ры 31,6 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	2500	4393,9
403-0385	Панели оград железобетонные для ограждения, комбинированные	м³	2500	878,64
403-0386	Панели оград рельефные 1 ПБ 30.20/Бетон В25 (М350), объем 0,18 м³, расход ар-ры 25,6 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	2500	6885,96
403-0387	Панели оград рельефные 1 ПБ 40.20/Бетон В25 (М350) с расходом арматуры 74 кг/м³	шт.	2500	7382,8
403-0388	Панели оград рельефные 2 ПБ 30.20/Бетон В25 (М350), объем 0,27 м³, расход ар-ры 21,7 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	2500	2026,33
403-0389	Панели оград рельефные 2 ПБ 30.20/Бетон В25 (М350), объем 0,31 м³, расход ар-ры 23 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	2500	2306,6
403-0390	Панели оград рельефные 3 ПБ 30.30/Бетон В25 (М350), объем 0,48 м³, расход ар-ры 31,6 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	2500	4393,9
403-0391	Панели оград рельефные 3 ПБ 40.30/Бетон В25 (М350), объем 0,64 м³, расход ар-ры 42,3 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	2500	5338,01
403-0394	Панели оград рельефные 3 ПБ 40.30/Бетон В25 (М350), объем 0,64 м³, расход ар-ры 42,3 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	2500	5338,01
403-0395	Панели оград рельефные 3 ПБ 40.30/Бетон В25 (М350), объем 0,64 м³, расход ар-ры 42,3 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	2500	5338,01
403-0396	Панели оград рельефные 3 ПБ 40.30/Бетон В25 (М350), объем 0,64 м³, расход ар-ры 42,3 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	2500	5338,01
403-0397	Панели оград рельефные 3 ПБ 40.30/Бетон В25 (М350), объем 0,64 м³, расход ар-ры 42,3 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	2500	5338,01
403-0398	Панели оград рельефные 3 ПБ 40.30/Бетон В25 (М350), объем 0,64 м³, расход ар-ры 42,3 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	2500	5338,01
403-0399	Панели оград рельефные 3 ПБ 40.30/Бетон В25 (М350), объем 0,64 м³, расход ар-ры 42,3 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	25	

403-0442	Перемычка брусковая прямоугольная объемом до 0,01 м3 из бетона B15 (M200) с расходом арматуры 40 кг/м3	м3	2500	14562,82
403-0443	Перемычка брусковая прямоугольная объемом более 0,5 м3 из бетона B15 (M200) с расходом арматуры 30 кг/м3	м3	2500	13844,42
403-0444	Перемычка брусковая 1П610-1-п /Бетон B15 (M200), объем 0,008 м3, расход ар-ры 0,31 кг/ (серия 1.038-1-1 вып. 1)	шт.	0	102,67
403-0445	Перемычка брусковая 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	211,84
403-0446	Перемычка брусковая 1П613-1 /Бетон B15 (M200), объем 0,010 м3, расход ар-ры 0,41 кг/ (серия 1.038-1-1 вып. 1)	шт.	0	
403-0447	Перемычка брусковая 2П613-1 /Бетон B15 (M200), объем 0,022 м3, расход ар-ры 0,57 кг/ (серия 1.038-1-1 вып. 1)	шт.	0	302,76
403-0448	Перемычка брусковая 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	391,81
403-0449	Перемычка брусковая 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	437,32
403-0450	Перемычка брусковая 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	482,94
403-0451	Перемычка брусковая 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	563,16
403-0452	Перемычка брусковая 2П6-25-п /Бетон B15 (M200), объем 0,041 м3, расход ар-ры 1,11 кг/ (серия 1.038-1-1 вып. 1)	шт.	0	627,22
403-0453	Перемычка брусковая 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	574,41
403-0454	Перемычка брусковая 2П629-4 /Бетон B15 (M200), объем 0,048 м3, расход ар-ры 3,06 кг/ (серия 1.038-1-1 вып. 1)	шт.	0	633,98
403-0455	Перемычка брусковая 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	690,75
403-0456	Перемычка брусковая 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	556,76
403-0457	Перемычка брусковая 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	700,47
403-0458	Перемычка брусковая 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	807,64
403-0459	Перемычка брусковая 2П6-21-п /Бетон B15 (M200), объем 0,055 м3, расход ар-ры 1,73 кг/ (серия 1.038-1-1 вып. 1)	шт.	0	729,85
403-0460	Перемычка брусковая 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	807,84
403-0461	Перемычка брусковая 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	862,84
403-0462	Перемычка брусковая 2П618-27 /Бетон B15 (M200), объем 0,10 м3, расход ар-ры 3,76 кг/ (серия 1.038-1-1 вып. 1)	шт.	0	1625,46
403-0463	Перемычка брусковая 2П618-27-п /Бетон B15 (M200), объем 0,114 м3, расход ар-ры 0,06 кг/ (серия 1.038-1-1 вып. 1)	шт.	0	1867,39
403-0464	Перемычка брусковая 2П625-27-п /Бетон B15 (M200), объем 0,135 м3, расход ар-ры 0,06 кг/ (серия 1.038-1-1 вып. 1)	шт.	0	2022,12
403-0465	Перемычка брусковая 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	2664,91
403-0466	Перемычка брусковая 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	2662,48
403-0467	Перемычка брусковая 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	2884,57
403-0468	Перемычка брусковая 2П6-27-3-п /Бетон B15 (M200), объем 0,126 м3, расход ар-ры 11,25 кг/ (серия 1.038-1-1 вып. 1)	шт.	0	2520,88
403-0469	Перемычка брусковая 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	3013,36
403-0470	Перемычка брусковая 8П610-1 /Бетон B15 (M200), объем 0,011 м3, расход ар-ры 0,35 кг/ (серия 1.038-1-1 вып. 4)	шт.	30	219,26
403-0471	Перемычка брусковая 8П613-1 /Бетон B15 (M200), объем 0,014 м3, расход ар-ры 0,46 кг/ (серия 1.038-1-1 вып. 4)	шт.	40	281,14
403-0472	Перемычка брусковая 8П615-1 /Бетон B15 (M200), объем 0,017 м3, расход ар-ры 0,54 кг/ (серия 1.038-1-1 вып. 4)	шт.	40	292,83
403-0473	Перемычка брусковая 8П617-2 /Бетон B15 (M200), объем 0,018 м3, расход ар-ры 0,75 кг/ (серия 1.038-1-1 вып. 4)	шт.	50	376,43
403-0474	Перемычка брусковая 8П619-3 /Бетон B15 (M200), объем 0,021 м3, расход ар-ры 1,16 кг/ (серия 1.038-1-1 вып. 4)	шт.	50	365,18
403-0475	Перемычка брусковая 8П619-37-п /Бетон B15 (M200), объем 0,035 м3, расход ар-ры 3,22 кг/ (серия 1.038-1-1 вып. 4)	шт.	90	697,85
403-0476	Перемычка брусковая 8П619-37-п /Бетон B15 (M200), объем 0,041 м3, расход ар-ры 3,64 кг/ (серия 1.038-1-1 вып. 4)	шт.	100	822,12
403-0477	Перемычка брусковая 8П618-18-п /Бетон B15 (M200), объем 0,041 м3, расход ар-ры 1,50 кг/ (серия 1.038-1-1 вып. 4)	шт.	100	820,69
403-0478	Перемычка брусковая 9П623-3-п /Бетон B15 (M200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 1,66 кг/ (серия 1.038-1-1 вып. 4)	шт.	130	1123,5
403-0479	Перемычка брусковая 9П625-3-п /Бетон B15 (M200), объем 0,056 м3, расход ар-ры 1,82 кг/ (серия 1.038-1-1 вып. 4)	шт.	140	1252,97
403-0480	Перемычка брусковая 9П625-3-п /Бетон B15 (M200), объем 0,059 м3, расход ар-ры 1,89 кг/ (серия 1.038-1-1 вып. 4)	шт.	147	778,25
403-0481	Перемычка брусковая 9П629-4-п /Бетон B15 (M200), объем 0,065 м3, расход ар-ры 2,68 кг/ (серия 1.038-1-1 вып. 4)	шт.	162	1182,35
403-0482	Перемычка брусковая 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	1541,87
403-0483	Перемычка брусковая 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	1764,43
403-0484	Перемычка брусковая 10П625-37-п /Бетон B15 (M200), объем 0,117 м3, расход ар-ры 17,87 кг/ (серия 1.038-1-1 вып. 4)	шт.	298	1911,02
403-0485	Перемычка брусковая 10П627-37-п /Бетон B15 (M200), объем 0,139 м3, расход ар-ры 43,39 кг/ (серия 1.038-1-1 вып. 4)	шт.	346	2920,08
403-0486	Перемычка железобетонные	м3	2500	29700,56
403-0487	Перемычка железобетонные брусковые	м3	2500	16548,49
403-0488	Перемычка железобетонные плитные	м3	2500	15930,85
403-0489	Перемычка плитная объемом до 0,5 м3 из бетона В 15 (M200) с расходом арматуры 30 кг/м3	м3	2500	18059,85
403-0490	Перемычка плитная объемом более 0,5 м3 из бетона В 15 (M200) с расходом арматуры 40 кг/м3	м3	2500	18095,33
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	743,53
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	887,27
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	1244,55
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	3618,74
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	540,54
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	1164,31
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	1266,57
403-0498	Перемычка плитная 10П123-10 /Бетон B15 (M200), объем 0,226 м3, расход ар-ры 5,76 кг/ (серия 1.038-1-1 вып. 5)	шт.	565	4281,63
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	520,45
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	1274,37
403-0501	Перемычка Фасовая объемом до 0,5 м3 из бетона B15 (M200) с расходом арматуры 20 кг/м3	шт.	100	2021,32
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	671,79
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	1776,97
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.	540	2724,41
403-0505	Плита динная ПДВ 140.150-12-6 /Бетон B15 (M200), объем 0,24 м3, расход ар-ры 28,0 кг/ (серия 3.006-1-8)	шт.	670	4573,24
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.	658	5118,77
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.	917	9627,74
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.	1046	11915,76
403-0509	Плита динная ПДВ 220.214-6 /Бетон B20 (M250), объем 0,63 м3, расход ар-ры 130,2 кг/ (серия 3.006-1-8)	шт.	1588	16588,42
403-0510	Плита динная ПДВ 230.240-20-5 /Бетон B20 (M250), объем 1,10 м3, расход ар-ры 101,60 кг/ (серия 3.006-1-8)	шт.	70	19700,46
403-0511	Плита динная ПДВ 230.240-20-6 /Бетон B20 (M250), объем 1,10 м3, расход ар-ры 112,8 кг/ (серия 3.006-1-8)	шт.	917	19804,94
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.	1046	22849,14
403-0513	Плита динная ПДВ 250.240-20-6 /Бетон B15 (M200), объем 1,20 м3, расход ар-ры 147,5 кг/ (серия 3.006-1-8)	шт.	1266	22862,01
403-0514	Плита динная ПДВ 300.300-20-6 /Бетон B15 (M200), объем 1,80 м3, расход ар-ры 285,1 кг/ (серия 3.006-1-8)	шт.	130	4079,34
403-0515	Плита динная ПДВ 300.300-20-6 /Бетон B15 (M200), объем 1,80 м3, расход ар-ры 304,5 кг/ (серия 3.006-1-8)	шт.	1046	40340,26
403-0516	Плита динная ПД 75.60-8-3 /Бетон B15 (M200), объем 0,03 м3, расход ар-ры 1,2 кг/ (серия 3.006-1-8)	шт.	90	4032,39
403-0517	Плита динная ПД 90.90-10-3 /Бетон B15 (M200), объем 0,26 м3, расход ар-ры 9,5 кг/ (серия 3.006-1-8)	шт.	90	5981,62
403-0518	Плита динная ПД 102.102-12-3 /Бетон B15 (M200), объем 0,43 м3, расход ар-ры 14,2 кг/ (серия 3.006-1-8)	шт.	10	10211,34
403-0519	Плита динная ПД 102.112-3 /Бетон B15 (M200), объем 0,53 м3, расход ар-ры 18,6 кг/ (серия 3.006-1-8)	шт.	10	12656,57
403-0520	Плита динная ПД 300.180-14-3 /Бетон B15 (M200), объем 0,75 м3, расход ар-ры 40,5 кг/ (серия 3.006-1-8)	шт.	40	17574,95
403-0521	Плита динная ПД 300.240-14-3 /Бетон B15 (M200), объем 0,87 м3, расход ар-ры 40,5 кг/ (серия 3.006-1-8)	шт.	90	21343,07
403-0522	Плита динная ПД 300.240-14-3 /Бетон B15 (M200), объем 1,0 м3, расход ар-ры 46,0 кг/ (серия 3.006-1-8)	шт.	130	22773,27
403-0523	Плита динная ПД 300.300-16-3 /Бетон B15 (M200), объем 1,43 м3, расход ар-ры 76,4 кг/ (серия 3.006-1-8)	шт.	180	28909,36
403-0524	Плита динная дорожная ПД 75.90-10-3 /Бетон B15 (M200), объем 0,07 м3, расход ар-ры 2,4 кг/ (серия 3.006-1-8)	шт.	230	1104,87
403-0525	Плита динная дорожная ПД 75.120-12-3 /Бетон B15 (M200), объем 0,13 м3, расход ар-ры 4,0 кг/ (серия 3.006-1-8)	шт.	650	1782,05
403-0526	Плита динная дорожная ПД 75.150-12-3 /Бетон B15 (M200), объем 0,13 м3, расход ар-ры 5,5 кг/ (серия 3.006-1-8)	шт.	1130	2119,48
403-0527	Плита динная дорожная ПД 75.180-13-3 /Бетон B15 (M200), объем 0,18 м3, расход ар-ры 7,97 кг/ (серия 3.006-1-8)	шт.	2530	4093,98
403-0528	Плита динная дорожная ПД 75.210-14-3 /Бетон B15 (M200), объем 0,22 м3, расход ар-ры 10,8 кг/ (серия 3.006-1-8)	шт.	50	2892,76
403-0529	Плита динная дорожная ПД 75.240-14-3 /Бетон B15 (M200), объем 0,25 м3, расход ар-ры 12,0 кг/ (серия 3.006-1-8)	шт.	50	3460,88
403-0530	Плита динная дорожная ПД 75.300-16-3 /Бетон B15 (M200), объем 0,35 м3, расход ар-ры 16,7 кг/ (серия 3.006-1-8)	шт.	70	4079,34
403-0531	Плита динная камеры мусороудаления из бетона В 22,5 (M300) с расходом арматуры до 65 кг/м3	м3	90	19604,71
403-0532	Плиты динц плоские из бетона B15 (M200), объемом до 0,5 м3, с расходом арматуры 60 кг/м3	м3	140	16346,36
403-0533	Плиты динц плоские из бетона B15 (M200), объемом от 0,5 до 1 м3, с расходом арматуры 60 кг/м3	м3	60	15280,12
403-0534	Плиты динц плоские из бетона B15 (M200), объемом более 1,0 м3, с расходом арматуры 60 кг/м3	м3	60	15578,47
403-0535	Плиты динц ребристые или с пазами из бетона B22,5 (M300), с расходом арматуры до 50 кг/м3, с толщиной до 10 см	м3	90	17745,56
403-0536	Плиты динц ребристые или с пазами из бетона B22,5 (M300), с расходом арматуры до 45 кг/м3, с толщиной до 10 см, с массой до 2,5 м3	м3	120	17399,4
403-0537	Плиты железобетонные для полов	м3	2500	19250,84
403-0538	Плиты площадью до 1 м2 для полов гражданских и производственных зданий с ровной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 30 мм	м2	180	216,38
403-0539	Плиты площадью до 1 м2 для полов гражданских и производственных зданий с ровной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 35 мм	м2	210	363,43
403-0540	Плиты площадью до 1 м2 для полов гражданских и производственных зданий с ровной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 40 мм	м2	240	403,19
403-0541	Плиты площадью до 1 м2 для полов гражданских и производственных зданий с ровной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 45 мм	м2	270	584,29
403-0542	Плиты площадью до 1 м2 для полов гражданских и производственных зданий с ровной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 50 мм	м2	460	444,65
403-0543	Плиты площадью до 1 м2 для полов гражданских и производственных зданий с ровной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 55 мм	м2	540	602,11
403-0544	Плиты площадью до 1 м2 для полов гражданских и производственных зданий с ровной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 60 мм	м2	2500	641,39
403-0545	Идеальная железобетонные для городских пешеходных тротуаров и тротуаров с бордюрами, пересечений	м3	2500	13865,76
403-0546	Плиты балластных корыт ТУ 95-198-4 из бетона В22,5 (M300) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	2500	22694,04
403-0547	Плиты железобетонные для покрытия трамвайных путей	м3	2500	17474,38
403-0548	Плиты железобетонные для сооружения перехода кабелей через проезжую часть автомобильной дороги	м3	2500	13083,56
403-0549	Плиты железобетонные проезжей части	м3	2500	15061,2
403-0550	Плиты железобетонные проезжей части сталебетонные тоннельные для мостов на автомобильных дорогах	м3	2500	23070,23
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.	2190	3167,97
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.	2190	3167,97
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.	2190	3167,97
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.	2190	3167,97
403-0555	Плиты дорожные 1П60-30-30АВ /Бетон B30 (M400), объем 1,5 м3, расход ар-ры 197,74 кг, постоянная площадь 17,9 м2 / (ГОСТ 21924-1-84)	шт.	475	6498,1
403-0556	Плиты дорожные 1П60-18-30АВ /Бетон B30 (M400), объем 1,56 м3, расход ар-ры 120,76 кг, постоянная площадь 11,2 м2 / (ГОСТ 21924-1-84)	шт.	1672,15	
403-0557	Плиты дорожные 1П6			

403-0613	Плиты лоджий сплошные, без гидроизоляции и покрытия пола, нормативной нагрузкой 1000 кг/м2, толщиной 12 см, массой до 5 т	м2		1972,78
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		2160,83
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		2294,56
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	2553,36
403-0617	Плиты лоджий ПР6-51-12Л/бетон B25 (М300), объем 0,79 м3, расход ар-ры 69,62 кг/ (серия Б6 раздел 10.1-3.3)	шт.		9072,92
403-0618	Плиты лоджий ПР6-51-12Л/бетон B25 (М300), объем 0,96 м3, расход ар-ры 96,75 кг/ (серия Б6 раздел 10.1-3.3)	шт.		11531,33
403-0619	Плиты лоджий ПР6-51-12Л/бетон B25 (М300), объем 0,76 м3, расход ар-ры 73,72 кг/ (серия Б6 раздел 10.1-3.3)	шт.		8978,24
403-0620	Плиты лоджий ПР6-63-12Л/бетон B25 (М350), объем 0,94 м3, расход ар-ры 100,84 кг/ (серия Б6 раздел 10.1-3.3)	шт.		11766,65
403-0621	Плиты лоджий ПР6-51-12ЛП/бетон B25 (М350), объем 0,76 м3, расход ар-ры 73,72 кг/ (серия Б6 раздел 10.1-3.3)	шт.		9284,25
403-0622	Плиты лоджий ПР6-63-12ЛП/бетон B25 (М350), объем 0,94 м3, расход ар-ры 100,84 кг/ (серия Б6 раздел 10.1-3.3)	шт.		11410,28
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		12232,22
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		17686,98
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	108,76
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	110,76
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	466,72
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	956,4
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	1247,12
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	2011,71
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.	210	2396,47
403-0632	Опорные подоконники ОП 8 /бетон B15 (М200), объем 0,26 м3, расход ар-ры 18,3 кг/ (серия 3.006-1-8)	шт.	290	3265,47
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	10348,36
403-0634	Плиты опорные для опирания прогона, из бетона B15 (М200) с расходом арматуры 70 кг/м3, объемом до 0,1 м3	м3	2530	2922,2
403-0635	Плиты опорные ОП 4-А-III /бетон B15 (М200), объем 0,02 м3, расход ар-ры 1,63 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	50	469,77
403-0636	Плиты опорные ОП 5-2-А-III /бетон B15 (М200), объем 0,017 м3, расход ар-ры 1,49 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	40	403,78
403-0637	Плиты опорные ОП 5-4-А-III /бетон B15 (М200), объем 0,027 м3, расход ар-ры 2,02 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	70	640,74
403-0638	Плиты опорные ОП 6-2-А-III /бетон B15 (М200), объем 0,035 м3, расход ар-ры 1,82 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	90	874,63
403-0639	Плиты опорные ОП 6-4-А-III /бетон B15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 2,50 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	140	1375,32
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	506,84
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	766,21
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	744,48
403-0643	Плиты подокладные ПП4 /бетон B15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 1,8 кг/ (серия 3.006-1-8)	шт.	130	1231,15
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	1521,65
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	1759,73
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	2065,85
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	2414,24
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	2844
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	3430,29
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	3885,83
403-0651	Плиты железобетонные гладкие	м2	2500	14637,43
403-0652	Плита парпетная из бетона B15 (М200) плотностью 1850 кг/м3 и более приведенной толщиной 3 см	м2		1306,65
403-0653	Плита парпетная плоская из бетона B15 (М 200) с расходом арматуры 23 кг/м3	м3		13167,89
403-0654	Плита парпетная ПП6 /бетон B15 (М200), объем 0,02 м3, расход ар-ры 0,8 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.		245,95
403-0655	Плита парпетная ПП15-6 /бетон B15 (М200), объем 0,052 м3, расход ар-ры 0,88 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.		649,88
403-0656	Плита парпетная ПП15-5 /бетон B15 (М200), объем 0,03 м3, расход ар-ры 0,31 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.		129,39
403-0657	Плита парпетная ПП5-6-1 /бетон B15 (М200), объем 0,02 м3, расход ар-ры 0,47 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.		254,96
403-0658	Плита парпетная ПП5-5-2 /бетон B15 (М200), объем 0,014 м3, расход ар-ры 0,33 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.		178,27
403-0659	Плита парпетная ПП6-2 /бетон B15 (М200), объем 0,021 м3, расход ар-ры 0,47 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.		277,02
403-0660	Плиты (плоские, камни) карнизные из бетона В 7,5 (М100) плотностью менее 1900 кг/м3 толщиной 35 см (утепленные)	м2		1959,88
403-0661	Плиты (плоские, камни) карнизные из бетона В 7,5 (М100) плотностью менее 1900 кг/м3 толщиной 35 см (утепленные)	м2		3846,94
403-0662	Плиты карнизные плоские из бетона В 15 (М 200) с расходом арматуры до 61 кг/м3	м3		14966,07
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.		1232,18
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.		1448,29
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.		1319,37
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.		1424,76
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.		1714,65
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	1760,29
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.		1669,54
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.		1971,8
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.		2091,52
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.		1915,21
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.		2293,93
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	2533,44
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.		2508,27
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.		3489,77
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.		2928,15
403-0678	Плиты подоконные железобетонные	м3		9971,55
403-0679	Плиты подоконные железобетонные гладкие	м2	1800	791,32
403-0680	Плиты подоконные железобетонные с мелким покрытием	м2	96	656,62
403-0681	Плиты подоконные на цементном растворе с гладкой поверхностью под окраску (категории качества А2) длиной до 1450 мм, толщиной 45 мм из бетона B15 с расходом арматуры до 10,1 кг/м2	м2		929,94
403-0682	Плиты подоконные на цементном растворе с гладкой поверхностью под окраску (категории качества А2) длиной до 1450 мм и более, толщиной 45 мм, из бетона B15 с расходом арматуры до 10,1 кг/м2	м2		526,07
403-0683	Плиты подоконные на цементном растворе с шлифованной мозаичной поверхностью, длиной до 1450 мм и более, толщиной 45 мм из бетона B15 с расходом арматуры до 10,1 кг/м2	м2		708,27
403-0684	Плиты подоконные на цементном растворе с шлифованной мозаичной поверхностью, длиной 1600 мм и более, толщиной 45 мм, из бетона B15 с расходом арматуры до 10,1 кг/м2	м2		705,23
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.		216,13
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.		254,34
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.		271,72
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.		300,48
403-0689	Плиты подоконные ПОО 17-35-45-г-а площадью 0,61 м2 /бетон B15 (М200), объем 0,030 м3, расход ар-ры 0,93 кг/ (серия 1.136-1-13)	шт.		377,58
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.		437,9
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.		484,11
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.		533,63
403-0693	Плиты переключатель железобетонные	м3	2500	16311,24
403-0694	Плиты переключатель железобетонные из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3 и более	м3	1900	13508,96
403-0695	Плиты переключатель из тяжелого бетона	м3	2500	14000,56
403-0696	Плиты переключатель 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.		13885,81
403-0697	Плиты переключатель 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.		12795,67
403-0698	Плиты переключатель бесступенчатые П63.15-10A1V /бетон B15 (М200), объем 2,04 м3, расход ар-ры 71,76 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.		14949,49
403-0699	Плиты переключатель 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.		10982,28
403-0700	Плиты переключатель 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.		11120,08
403-0701	Плиты переключатель 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.		11267,43
403-0702	Плиты переключатель 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.		13535,91
403-0703	Плиты переключатель 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.		13655,4
403-0704	Плиты переключатель 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.		14202,86
403-0705	Плиты переключатель бесступенчатые П 60.12-6A1V /бетон B15 (М200), объем 1,55 м3, расход ар-ры 54,35 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.	0	10200,21
403-0706	Плиты переключатель 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.		10547,56
403-0707	Плиты переключатель бесступенчатые П 60.12-10A1V /бетон B15 (М200), объем 1,55 м3, расход ар-ры 64,55 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.		10812,48
403-0708	Плиты переключатель многоступенчатые приведенной толщиной 12 см, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) 1050 кг/м2	м2	332	12555,16
403-0709	Плиты переключатель многоступенчатые 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	13044,86
403-0710	Плиты переключатель многоступенчатые 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	14410,8
403-0711	Плиты переключатель многоступенчатые 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.		12740,62
403-0712	Плиты переключатель многоступенчатые 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	9664,06
403-0713	Плиты переключатель многоступенчатые 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	9755,79
403-0714	Плиты переключатель многоступенчатые ПК 63.12-4A1VТ-а /бетон B15 (М200), объем 0,90 м3, расход ар-ры 26,16 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	2300	9375,99
403-0715	Плиты переключатель многоступенчатые 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	11927,58
403-0716	Плиты переключатель многоступенчатые 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	12020,25
403-0717	Плиты переключатель многоступенчатые 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.		11487,06
403-0718	Плиты переключатель многоступенчатые 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	9375,99
403-0719	Плиты переключатель многоступенчатые ПК 60.12-4A1VТ-а /бетон B15 (М200), объем 0,84 м3, расход ар-ры 29,35 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	2100	9448,41
403-0720	Плиты переключатель многоступенчатые ПК 60.12-4A1VТ-а /бетон B15 (М200), объем 0,84 м3, расход ар-ры 29,35 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.		9254,98
403-0721	Плиты переключатель многоступенчатые 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	11047,45
403-0722	Плиты переключатель многоступенчатые 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.		10785,43
403-0723	Плиты переключатель многоступенчатые 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.		10680,56
403-0724	Плиты переключатель многоступенчатые 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	8660,23
403-0725	Плиты переключатель многоступенчатые 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.		8608,24
403-0726	Плиты переключатель многоступенчатые ПК 57.12-4A1VТ-а /бетон B15 (М200), объем 0,80 м3, расход ар-ры 20,12 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.		8158,88
403-0727	Плиты переключатель многоступенчатые 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	11249,67
403-0728	Плиты переключатель многоступенчатые 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.		10430,16
403-0729	Плиты переключатель многоступенчатые ПК 54.12-4A1VТ-а /бетон B15 (М200), объем			

[illegible]

403-0956	Фронтоны железобетонные	м3	2500	14183,53
403-0957	Фронтоны железобетонные из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более	м3	2400	8628,41
403-0958	Экраны входов в здание сплошные, плоские и с ребрами по контуру из бетона В 15 (М200) с расходом арматуры 60 кг/м3, длиной до 3 м	м3	2530	8603,14
403-0959	Здания дорожные решетчатые, сплошные и с ребрами упорядоченными рисунком глубиной до 30 мм, а также комбинированные (сплошные и решетчатые) из бетона В 15 (М200) с расходом арматуры 70 кг/м3, длиной до 3 м	м3	2530	10086,65
403-0960	Полуразы из бетона В22,5 (М300) пролетом 12 м, с расчетной нагрузкой (без учета собственного веса) до 250 кгс/м2	м3	2530	6562,07
403-0961	Полуразы из бетона В22,5 (М300) пролетом 12 м, с расчетной нагрузкой 300-350 кгс/м2	м3	2530	6578,45
403-0962	Полуразы из бетона В22,5 (М300) пролетом 12 м, с расчетной нагрузкой 400-450 кгс/м2	м3	2530	6981,3
403-0963	Полуразы из бетона В22,5 (М300) пролетом 18 м, с расчетной нагрузкой до 250 кгс/м2	м3	2530	6625,75
403-0964	Полуразы из бетона В22,5 (М300) пролетом 18 м, с расчетной нагрузкой 300-350 кгс/м2	м3	2530	6774,32
403-0965	Полуразы из бетона В22,5 (М300) пролетом 18 м, с расчетной нагрузкой 400-450 кгс/м2	м3	2530	6821,42
403-0966	Полуразы из бетона В22,5 (М300) пролетом 21 м, с расчетной нагрузкой до 250 кгс/м2	м3	2530	6670,4
403-0967	Полуразы из бетона В22,5 (М300) пролетом 21 м, с расчетной нагрузкой 300-350 кгс/м2	м3	2530	6707,97
403-0968	Полуразы из бетона В22,5 (М300) пролетом 21 м, с расчетной нагрузкой 400-450 кгс/м2	м3	2530	6707,97
403-0969	Рителы железобетонные	м3	2500	3687,49
403-0970	Рителы железобетонные для перекрытий	м3	2530	4543,0
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)	м3	2530	49940,86
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)	м3	2530	53888,87
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)	м3	2530	53888,87
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)	м3	2530	56872,05
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)	м3	2530	26263,05
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)	м3	2530	27644,68
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)	м3	2530	29230,46
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)	м3	2530	30293,02
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)	м3	2530	11182,58
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)	м3	2530	11637,66
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)	м3	2530	11642,04
403-0982	Рителы марки РДЛ6.86-20АУ/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)	м3	2530	42588,87
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)	м3	2530	43105,06
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)	м3	2530	48867,36
403-0985	Рителы марки РДЛ6.86-80АУ/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)	м3	2530	53241,18
403-0986	Рителы марки РДЛ6.86-100АУ/Бетон В40 (М550), объем 2,00 м3, расход ар-ры 536,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	м3	2530	57181,63
403-0987	Рителы марки РДЛ6.56-50АУ/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)	м3	2530	27703,64
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)	м3	2530	10523,33
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)	м3	2530	21225,38
403-0990	Рителы марки РДЛ6.56-60АУ/Бетон В30 (М400), объем 1,06 м3, расход ар-ры 165,30 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	м3	2530	24232,14
403-0991	Рителы марки РДЛ6.26-60/Бетон В22,5 (М300), объем 0,48 м3, расход ар-ры 62,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	м3	2530	9673,21
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)	м3	2530	41968,59
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)	м3	2530	47673,14
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)	м3	2530	50027,43
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)	м3	2530	58660,51
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)	м3	2500	31539,37
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)	м3	2500	32517,94
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)	м3	2500	33756,42
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)	м3	2500	36872,49
403-1000	Балясы железобетонные пролетных строений мостов	м3	2500	30222,88
403-1001	Кубики маяки бетонные для путевых работ размером 150*200*200 мм из бетона В15 (М200)	м3	2420	4549,62
403-1002	Блоки железобетонные подпалаше	м3	2500	7993,13
403-1003	Блоки железобетонные опорные	м3	2500	16680,1
403-1004	Блоки железобетонные анкерные	м3	2500	4886,88
403-1005	Блоки бетонные стелла	м3	2420	4011,84
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)	м3	2500	38496,99
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)	м3	2500	39897,81
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)	м3	2050	34069,84
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)	м3	2050	36104,44
403-1010	Балясы железобетонные пролетных строений мостов на железных дорогах	м3	2500	24942,8
403-1011	Плиты покрытий железобетонные на железном бетоне плотностью 1600 кг/м3 и более	м3	2500	24036,73
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)	м3	2280	36775,75
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)	м3	2280	37959,5
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)	м3	2280	43023,05
403-1015	Рителы марки РДЛ6.26-50/Бетон В22,5 (М300), объем 0,70 м3, расход ар-ры 55,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	м3	2280	11538,1
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)	м3	2280	12576,67
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)	м3	2280	15348,48
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)	м3	2500	16692,04
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)	м3	2500	38897,81
403-1020	Балясы железобетонные пролетных строений мостов на автомобильных дорогах	м3	2500	23721,46
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)	м3	2500	46768,02
403-1022	Рителы марки РДЛ6.86-80АУ/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)	м3	2500	53274,33
403-1023	Рителы марки РДЛ6.86-100АУ/Бетон В40 (М550), объем 2,05 м3, расход ар-ры 536,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	м3	2500	57121,7
403-1024	Рителы марки РДЛ6.56-50АУ/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)	м3	2500	32897,99
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)	м3	2730	34931,33
403-1026	Рителы марки РДЛ6.56-100АУ/Бетон В40 (М550), объем 1,30 м3, расход ар-ры 227,08 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	м3	2730	36814,17
403-1027	Рителы марки РДЛ6.56-120АУ/Бетон В40 (М550), объем 1,30 м3, расход ар-ры 332,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	м3	2730	33029,08
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)	м3	2500	31861,1
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)	м3	2730	34584,61
403-1030	Балясы железобетонные пролетных строений пешеходных мостов	м3	2500	31232,81
403-1031	Плиты покрытий железобетонные комплексные, упреждающие смеси неармированного легкого или тяжелого бетона (плотность 300-500 кг/м3)	м3	2500	14510,02
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)	м3	2500	31780,4
403-1033	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)	м3	1600	13681,62
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)	м3	1600	13739,23
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)	м3	1600	14639,19
403-1036	Рителы марки РДЛ6.56-45АУ/Бетон В30 (М400), объем 1,05 м3, расход ар-ры 143,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	м3	1600	21873,3
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)	м3	1830	29264,89
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)	м3	1830	29832,09
403-1039	Рителы марки РДЛ6.56-145АУ/Бетон В40 (М550), объем 1,05 м3, расход ар-ры 248,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	м3	1830	36015,18
403-1040	Рителы марки РДЛ6.56-180АУ/Бетон В40 (М550), объем 1,05 м3, расход ар-ры 327,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	м3	1830	39756,42
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)	м3	1830	30993,9
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)	м3	1830	11676,02
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)	м3	2050	11572,38
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)	м3	2050	12459,17
403-1045	Сваи железобетонные	м3	2500	9445,55
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	7536,36
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	7752,03
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	8004,13
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	8300,55
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	8370,57
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	8742,69
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	9460,45
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	9465,62
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	10054,47
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	10803,6
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	10802,38
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	11261,21
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	11812,23
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	11546,01
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	12693,62
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	1272,0
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	7583,77
403-1063	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В15 (М200), с расходом			

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	12538,38
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	13883,84
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	15255,17
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	17207,33
403-1131	Панели железобетонные трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью менее 1400 кг/м3	м3	1400	11287,03
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	11706,08
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	12536,06
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	14011,85
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	15426,23
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	15962,29
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	19095,25
403-1138	Сваи железобетонные С 70.30-4 /Бетон B20 (M250), объем 0,64 м3, расход ар-ры 36,30 кг/ (серия 1.011-1-10 вып. 1)	шт.	2730	6494,77
403-1139	Сваи железобетонные С 70.30-5 /Бетон B20 (M250), объем 0,64 м3, расход ар-ры 36,30 кг/ (серия 1.011-1-10 вып. 1)	шт.	1600	6418,05
403-1140	Сваи железобетонные С 70.30-6 /Бетон B20 (M250), объем 0,64 м3, расход ар-ры 36,30 кг/ (серия 1.011-1-10 вып. 1)	шт.	1600	6418,05
403-1141	Сваи железобетонные С 70.30-8 /Бетон B20 (M250), объем 0,64 м3, расход ар-ры 45,60 кг/ (серия 1.011-1-10 вып. 1)	шт.	1600	7328,59
403-1142	Сваи железобетонные С 70.30-9 /Бетон B20 (M250), объем 0,64 м3, расход ар-ры 56,30 кг/ (серия 1.011-1-10 вып. 1)	шт.	1600	7730,41
403-1143	Сваи железобетонные С 80.30-4 /Бетон B25 (M350), объем 0,73 м3, расход ар-ры 40,70 кг/ (серия 1.011-1-10 вып. 1)	шт.	1600	7085,68
403-1144	Сваи железобетонные С 80.30-5 /Бетон B25 (M350), объем 0,73 м3, расход ар-ры 40,70 кг/ (серия 1.011-1-10 вып. 1)	шт.	1830	7693,72
403-1145	Сваи железобетонные С 80.30-8 /Бетон B25 (M350), объем 0,73 м3, расход ар-ры 40,70 кг/ (серия 1.011-1-10 вып. 1)	шт.	1830	7693,72
403-1146	Сваи железобетонные С 80.30-9 /Бетон B25 (M350), объем 0,73 м3, расход ар-ры 51,20 кг/ (серия 1.011-1-10 вып. 1)	шт.	1830	8250,84
403-1147	Сваи железобетонные С 80.30-9 /Бетон B25 (M350), объем 0,73 м3, расход ар-ры 63,50 кг/ (серия 1.011-1-10 вып. 1)	шт.	1830	8842,35
403-1148	Сваи железобетонные С 80.30-10 /Бетон B25 (M350), объем 0,73 м3, расход ар-ры 72,70 кг/ (серия 1.011-1-10 вып. 1)	шт.	1830	9262,27
403-1149	Сваи железобетонные С 90.30-11 /Бетон B25 (M350), объем 0,73 м3, расход ар-ры 92,00 кг/ (серия 1.011-1-10 вып. 1)	шт.	2060	10922,31
403-1150	Сваи железобетонные С 90.30-5 /Бетон B25 (M350), объем 0,82 м3, расход ар-ры 44,90 кг/ (серия 1.011-1-10 вып. 1)	шт.	2060	8704,93
403-1151	Панели железобетонные наружные стен трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1200 кг/м3	м3	1200	10524,2
403-1152	Сваи железобетонные С 90.30-6 /Бетон B25 (M350), объем 0,82 м3, расход ар-ры 44,90 кг/ (серия 1.011-1-10 вып. 1)	шт.	2050	8815,42
403-1153	Сваи железобетонные С 90.30-8 /Бетон B25 (M350), объем 0,82 м3, расход ар-ры 56,80 кг/ (серия 1.011-1-10 вып. 1)	шт.	2050	9254,99
403-1154	Сваи железобетонные С 90.30-9 /Бетон B25 (M350), объем 0,82 м3, расход ар-ры 70,30 кг/ (серия 1.011-1-10 вып. 1)	шт.	2050	10329,87
403-1155	Сваи железобетонные С 90.30-10 /Бетон B25 (M350), объем 0,82 м3, расход ар-ры 86,10 кг/ (серия 1.011-1-10 вып. 1)	шт.	2050	10527,3
403-1156	Сваи железобетонные С 90.30-11 /Бетон B25 (M350), объем 0,82 м3, расход ар-ры 103,40 кг/ (серия 1.011-1-10 вып. 1)	шт.	2050	11634,32
403-1157	Сваи железобетонные С 100.30-8 /Бетон B25 (M350), объем 0,91 м3, расход ар-ры 50,00 кг/ (серия 1.011-1-10 вып. 1)	шт.	2280	9654,22
403-1158	Сваи железобетонные С 100.30-8 /Бетон B25 (M350), объем 0,91 м3, расход ар-ры 63,10 кг/ (серия 1.011-1-10 вып. 1)	шт.	2280	10260,84
403-1159	Сваи железобетонные С 100.30-9 /Бетон B25 (M350), объем 0,91 м3, расход ар-ры 78,40 кг/ (серия 1.011-1-10 вып. 1)	шт.	2280	10878,06
403-1160	Панели железобетонные стеновые наружные	м3	1500	11289,21
403-1161	Сваи железобетонные С 100.30-10 /Бетон B25 (M350), объем 0,91 м3, расход ар-ры 95,00 кг/ (серия 1.011-1-10 вып. 1)	шт.	2280	11891,61
403-1162	Сваи железобетонные С 100.30-12 /Бетон B25 (M350), объем 0,91 м3, расход ар-ры 136,10 кг/ (серия 1.011-1-10 вып. 1)	шт.	2280	13934,42
403-1163	Сваи железобетонные С 100.30-13 /Бетон B25 (M350), объем 0,91 м3, расход ар-ры 171,80 кг/ (серия 1.011-1-10 вып. 1)	шт.	2280	15565,66
403-1164	Сваи железобетонные С 110.30-9 /Бетон B25 (M350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 85,40 кг/ (серия 1.011-1-10 вып. 1)	шт.	2280	11895,03
403-1165	Сваи железобетонные С 110.30-10 /Бетон B25 (M350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 104,30 кг/ (серия 1.011-1-10 вып. 1)	шт.	2280	13225,49
403-1166	Сваи железобетонные С 110.30-11 /Бетон B25 (M350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 125,40 кг/ (серия 1.011-1-10 вып. 1)	шт.	2500	14392,69
403-1167	Сваи железобетонные С 110.30-12 /Бетон B25 (M350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 148,7 кг/ (серия 1.011-1-10 вып. 1)	шт.	2500	15534,65
403-1168	Сваи железобетонные С 110.30-13 /Бетон B25 (M350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 187,90 кг/ (серия 1.011-1-10 вып. 1)	шт.	2500	16856
403-1169	Сваи железобетонные С 120.30-8 /Бетон B25 (M350), объем 1,09 м3, расход ар-ры 74,30 кг/ (серия 1.011-1-10 вып. 1)	шт.	2730	13995,19
403-1170	Сваи железобетонные стеновые	м3	2500	8910,83
403-1171	Стойка железобетонная	м3	2500	6487,8
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	3563,59
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.	495	3563,59
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.	495	3563,59
403-1175	Стойка железобетонная СНС-2-8-10 /Бетон B40 (M500), объем 0,291 м3, расход ар-ры 113,47 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	495	3563,59
403-1176	Стойка железобетонная СНС-3-14-115 /Бетон B30 (M400), объем 0,488 м3, расход ар-ры 185,89 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	495	3563,59
403-1177	Стойка железобетонная СНС-5-1-1-15 /Бетон B40 (M500), объем 0,476 м3, расход ар-ры 277,2 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	1190	30237,35
403-1178	Стойка железобетонная СНС-7-1-2 /Бетон B30 (M400), объем 0,77 м3, расход ар-ры 290,27 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	495	3563,59
403-1179	Стойка железобетонная СНС-10-12 /Бетон B40 (M500), объем 0,764 м3, расход ар-ры 332,85 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	495	3563,59
403-1180	Стойка железобетонная вибрированная для опор	шт.	0	2318,92
403-1181	Стойка железобетонная вибрированная для опор линий электропередач из бетона B25 (M350) с расходом арматуры 104 кг/м3	м3	2500	15919,04
403-1182	Стойка железобетонная вибрированная для опор наружного освещения и контактной сети городского электрифицированного транспорта из бетона B27,5 (M350) с расходом арматуры 150 кг/м3(серия 3.407-1-143; 3.407-1-146)	шт.	2280	12758,29
403-1183	Стойка железобетонная консольная для опор контактной сети железных дорог	м3	2500	26254,74
403-1184	Стойка железобетонная центрифугированная консольная воздушных линий связи	м3	2500	22305,27
403-1185	Стойка железобетонная центрифугированная для опор высоковольтных линий электропередачи	м3	2500	42009,11
403-1186	Стойки 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.	2280	9524,33
403-1187	Стойки 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.	2280	9524,33
403-1188	Стойки 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.	2280	9524,33
403-1189	Стойки 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.	2280	9524,33
403-1190	Стойки 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.	2280	9524,33
403-1191	Стойки 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	10612,01
403-1192	Стойки 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	9886,87
403-1193	Стойки опоры СВ 103-5 /Бетон B30 (M400), объем 0,45 м3, расход ар-ры 60,8 кг/ (серия 3.407-1-143; 3.407-1-136)	шт.	1125	9942,05
403-1194	Стойки опоры СВ 11-13 /Бетон B30 (M400), объем 0,75 м3, расход ар-ры 109,2 кг/ (серия 3.407-1-143; 3.407-1-136)	шт.	2500	16041,55
403-1195	Стойки 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	30606,97
403-1196	Стойка центрифугированная для опор высоковольтных линий электропередач, цилиндрическая, длиной до 26 м, бетон B30 (M500) с расходом арматуры 200 кг/м3	м3	28771,1	
403-1197	Стойка центрифугированная для опор линий электропередач из бетона B25 (M350) с расходом арматуры 120 кг/м3	м3	35983,83	
403-1198	Стойка центрифугированная для опор линий электропередач из бетона B30 (M400) с расходом арматуры 250 кг/м3	м3	21869,4	
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	20447,27	
403-1200	Опоры железобетонные	м3	2500	16277,38
403-1201	Панели и блоки цоколя железобетонные, наружные стен подвала из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более	м3	1900	9496,89
403-1202	Стойка центрифугированная консольная для опор высоковольтных линий электропередач длиной до 26 м, бетон B40 (M500) с расходом арматуры 200 кг/м3	шт.	25573,07	
403-1203	Стойка центрифугированная консольная для опор высоковольтных линий электропередач длиной до 26 м, бетон B40 (M500) с расходом арматуры 250 кг/м3(серия 3.407-1-143; 3.407-1-136)	шт.	27861	
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)	м3	23790,36	
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	84855,22
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.	83162,13	
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.	83144,86	
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.	86469,69	
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.	81846,93	
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.	87461,92	
403-1211	Столбики для ограждения территории, прямоугольные и трапециевидные из бетона B15 (M200) с расходом арматуры 10 кг/м3	шт.	8600,82	
403-1212	Столбики железобетонные для ограждения территории	м3	2500	19445,28
403-1213	Столбики сигнальные железобетонные СС-1	м3	2500	7376,55
403-1214	Столбики прямоугольные сечением длиной до 3 м, из бетона B15(M200) с расходом арматуры 200 кг/м3	м3	2400	16646,88
403-1215	Столбы ограды СС 186 /Бетон B15 (M200), объем 0,04 м3, расход ар-ры 7,6 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	612,11	
403-1216	Столбы ограды СС 186 /Бетон B15 (M200), объем 0,04 м3, расход ар-ры 6,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	592,6	
403-1217	Столбы ограды СС 186 /Бетон B15 (M200), объем 0,04 м3, расход ар-ры 13,5 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	874,14	
403-1218	Столбы ограды СС 246 /Бетон B15 (M200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 10,2 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	813,49	
403-1219	Столбы ограды СС 246 /Бетон B15 (M200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 9,0 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	765,47	
403-1220	Столбы ограды СС 246 /Бетон B15 (M200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 8,2 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	756,79	
403-1221	Подплатники железобетонные	м3	2500	5483,58
403-1222	Столбы ограды СС 246 /Бетон B15 (M200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 17 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1144,04	
403-1223	Столбы ограды СС 246 /Бетон B15 (M200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 9,5 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	812,44	
403-1224	Столбы ограды СС 246 /Бетон B15 (M200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 8,8 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	755,27	
403-1225	Столбы ограды СС 246 /Бетон B15 (M200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 15,4 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1018,92	
403-1226	Столбы ограды СС 246 /Бетон B15 (M200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 11,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	879,14	
403-1227	Столбы ограды СС 246 /Бетон B15 (M200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 11,2 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	851,75	
403-1228	Столбы ограды СС 246 /Бетон B15 (M200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 10,4 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	825,37	
403-1229	Столбы ограды СС 246 /Бетон B15 (M200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 12,4 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	983,19	
403-1230	Столбы ограды СС 246 /Бетон B15 (M200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 10,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	920,78	
403-1231	Столбы ограды СС 246 /Бетон B15 (M200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 10,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	866,86	
403-1232	Столбы ограды СС 246 /Бетон B15 (M200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 10,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1135,48	
403-1233	Столбы ограды СС 246 /Бетон B15 (M200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 12,4 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	978,61	
403-1234	Столбы ограды СС 246 /Бетон B15 (M200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 10,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	924,87	
403-1235	Столбы ограды СС 246 /Бетон B15 (M200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 10,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	884,74	
403-1236	Столбы ограды СС 246 /Бетон B15 (M200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 11 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	954,2	
403-1237	Столбы ограды СС 246 /Бетон B15 (M200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 19,1 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1317,75	
403-1238	Столбы ограды СС 246 /Бетон B15 (M200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 11 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	924,24	
403-1239	Столбы ограды СС 246 /Бетон B15 (M200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 14,1 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1033,66	
403-1240	Столбы ограды СС 246 /Бетон B15 (M200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 16,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1161,1	
403-1241	Грузы железобетонные для испытаний	м3	2500	6400,95
403-1242	Столбы ограды СС 246 /Бетон B15 (M200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 12,8 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1013,12	
403-1243	Столбы ограды СС 246 /Бетон B15 (M200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 11,5 кг/ (серия 3.017-3)	шт.		

403-1298	Трубы железобетонные	м3	32747.03
403-1299	Трубы железобетонные безанкерные	м3	2500 21622.48
403-1300	Плиты балластных корыт железобетонные	м3	2500 23340.56
403-1301	Плиты железобетонные параллельные из бетона плотностью 1850 кг/м3 и более	м3	1900 15588.93
403-1302	Параллели из оштукатуренных панелей и стоек массой до 1,0 т	м3	2500 7935.16
403-1303	Параллели массивные массой до 3,0 т	м3	2500 5545.05
403-1304	Параллели массивные массой свыше 3,0 т	м3	2500 4985.22
403-1305	Трубы железобетонные безанкерные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода 500 мм	м	2363.72
403-1306	Трубы железобетонные безанкерные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода 800 мм	м	4164.13
403-1307	Трубы железобетонные безанкерные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода 1000 мм	м	6254.48
403-1308	Трубы железобетонные безанкерные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода 1200 мм	м	7654.44
403-1309	Трубы железобетонные безанкерные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода 1500 мм	м	10180.93
403-1310	Трубы железобетонные безанкерные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода 2000 мм	м	15047.81
403-1311	Трубы железобетонные безанкерные раструбные диаметром 400 мм	м	285 4026.75
403-1312	Трубы железобетонные безанкерные раструбные диаметром 500 мм	м	280 4114.19
403-1313	Трубы железобетонные безанкерные раструбные диаметром 600 мм	м	333 2141.41
403-1314	Трубы железобетонные безанкерные раструбные диаметром 800 мм	м	600 3602.71
403-1315	Трубы железобетонные безанкерные раструбные диаметром 1000 мм	м	1000 7491.41
403-1316	Трубы железобетонные безанкерные раструбные диаметром 1200 мм	м	1200 9009
403-1317	Трубы железобетонные безанкерные раструбные диаметром 1400 мм	м	1300 12065.45
403-1318	Трубы железобетонные безанкерные раструбные диаметром 1600 мм	м	1400 13570.6
403-1319	Трубы железобетонные безанкерные раструбные диаметром 2000 мм	м	2900 15947.75
403-1320	Трубы железобетонные безанкерные раструбные диаметром 2400 мм	м	3500 21897.35
403-1321	Анкеры железобетонные 3-лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети	м3	2500 6302.81
403-1322	Трубы железобетонные безанкерные фальцевые диаметром 400 мм	м	240 1141.36
403-1323	Трубы железобетонные безанкерные фальцевые диаметром 500 мм	м	300 1349.22
403-1324	Трубы железобетонные безанкерные фальцевые диаметром 600 мм	м	360 1538.44
403-1325	Трубы железобетонные безанкерные фальцевые диаметром 800 мм	м	600 2376.63
403-1326	Трубы железобетонные безанкерные фальцевые диаметром 1000 мм	м	1000 3794.72
403-1327	Трубы железобетонные безанкерные фальцевые диаметром 1200 мм	м	1200 4475.05
403-1328	Трубы железобетонные безанкерные фальцевые диаметром 1400 мм	м	1400 5074.42
403-1329	Трубы железобетонные безанкерные фальцевые диаметром 1600 мм	м	1900 6814.24
403-1330	Трубы железобетонные безанкерные фальцевые диаметром 2400 мм	м	2900 10864.29
403-1331	Трубы железобетонные безанкерные фальцевые диаметром 3000 мм	м	3345 9546.65
403-1332	Трубы железобетонные безанкерные фальцевые диаметром 3600 мм	м	3655 11851.87
403-1333	Трубы железобетонные безанкерные фальцевые диаметром 4200 мм	м	4395 15324.51
403-1334	Трубы железобетонные раструбные диаметром 400 мм	м	250 2196.86
403-1335	Трубы железобетонные раструбные диаметром 500 мм	м	285 2864.21
403-1336	Трубы железобетонные раструбные диаметром 600 мм	м	333 4040.75
403-1337	Трубы железобетонные раструбные диаметром 700 мм	м	467 3237.97
403-1338	Трубы железобетонные раструбные диаметром 800 мм	м	600 4668.19
403-1339	Трубы железобетонные напорные	м3	910 22004.46
403-1340	Трубы железобетонные напорные диаметром 500 мм	м	284 2043.76
403-1341	Трубы железобетонные напорные диаметром 600 мм	м	378 2644.48
403-1342	Трубы железобетонные напорные диаметром 700 мм	м	437 2913.68
403-1343	Трубы железобетонные напорные диаметром 800 мм	м	496 5953.59
403-1344	Трубы железобетонные напорные диаметром 900 мм	м	603 3940.68
403-1345	Трубы железобетонные напорные диаметром 1000 мм	м	710 5128.81
403-1346	Трубы железобетонные напорные диаметром 1200 мм	м	990 7205.18
403-1347	Трубы железобетонные напорные диаметром 1400 мм	м	1155 10671.91
403-1348	Трубы железобетонные напорные диаметром 1600 мм	м	1390 13154.46
403-1349	Трубы напорные цилиндрические раструбные со ствольными соединениями, диаметр 500 мм, класс прочности труб - 0 на давление 2 МПа	м	1030 1536.91
403-1350	Трубы напорные цилиндрические раструбные со ствольными соединениями, диаметр 500 мм, класс прочности труб - первый на 1,5 МПа	м	1030 1515.75
403-1351	Трубы напорные цилиндрические раструбные со ствольными соединениями, диаметр 500 мм, класс прочности труб - второй на 1,0 МПа	м	2150 1371.83
403-1352	Трубы напорные цилиндрические раструбные со ствольными соединениями, диаметр 500 мм, класс прочности труб - третий на 0,5 МПа	м	2150 1353.46
403-1353	Трубы напорные цилиндрические раструбные со ствольными соединениями, диаметр 600 мм, класс прочности труб - 0 на давление 1,5 МПа	м	2150 2002.78
403-1354	Трубы напорные цилиндрические раструбные со ствольными соединениями, диаметр 600 мм, класс прочности труб - первый на 1,5 МПа	м	2150 2020.42
403-1355	Трубы напорные цилиндрические раструбные со ствольными соединениями, диаметр 600 мм, класс прочности труб - второй на 1,0 МПа	м	2150 1918.45
403-1356	Трубы напорные цилиндрические раструбные со ствольными соединениями, диаметр 600 мм, класс прочности труб - третий на 0,5 МПа	м	1250 1955.89
403-1357	Трубы напорные цилиндрические раструбные со ствольными соединениями, диаметр 800 мм, класс прочности труб - 0 на давление 1,5 МПа	м	1950 2661.28
403-1358	Трубы напорные цилиндрические раструбные со ствольными соединениями, диаметр 800 мм, класс прочности труб - второй на 1,0 МПа	м	1950 2665.28
403-1359	Трубы напорные цилиндрические раструбные со ствольными соединениями, диаметр 800 мм, класс прочности труб - третий на 0,5 МПа	м	1950 2509.05
403-1360	Трубы напорные цилиндрические раструбные со ствольными соединениями, диаметр 1000 мм, класс прочности труб - первый на 1,5 МПа	м	4050 3956.45
403-1361	Трубы напорные цилиндрические раструбные со ствольными соединениями, диаметр 1000 мм, класс прочности труб - второй на 1,0 МПа	м	4050 4040.75
403-1362	Трубы напорные цилиндрические раструбные со ствольными соединениями, диаметр 1000 мм, класс прочности труб - третий на 0,5 МПа	м	4050 3738.78
403-1363	Трубы напорные цилиндрические раструбные со ствольными соединениями, диаметр 1200 мм, класс прочности труб - первый на 1,5 МПа	м	1450 5781.54
403-1364	Трубы напорные цилиндрические раструбные со ствольными соединениями, диаметр 1200 мм, класс прочности труб - второй на 1,0 МПа	м	1450 5537.79
403-1365	Трубы напорные цилиндрические раструбные со ствольными соединениями, диаметр 1200 мм, класс прочности труб - третий на 0,5 МПа	м	1450 4855.74
403-1366	Трубы напорные цилиндрические раструбные со ствольными соединениями, диаметр 1400 мм, класс прочности труб - первый на 1,5 МПа	м	2300 9246.49
403-1367	Трубы напорные цилиндрические раструбные со ствольными соединениями, диаметр 1400 мм, класс прочности труб - второй на 1,0 МПа	м	2300 7546.85
403-1368	Трубы напорные цилиндрические раструбные со ствольными соединениями, диаметр 1400 мм, класс прочности труб - третий на 0,5 МПа	м	2300 6698.4
403-1369	Трубы напорные цилиндрические раструбные со ствольными соединениями, диаметр 1600 мм, класс прочности труб - первый на 1,5 МПа	м	3700 10559.62
403-1370	Трубы напорные цилиндрические раструбные со ствольными соединениями, диаметр 1600 мм, класс прочности труб - второй на 1,0 МПа	м	4700 10581.72
403-1371	Трубы напорные цилиндрические раструбные со ствольными соединениями, диаметр 1600 мм, класс прочности труб - третий на 0,5 МПа	м	4750 8647.53
403-1378	Узелители железобетонные типа У50 для труб диаметром 500 мм	компл.	900 3243.5
403-1379	Узелители железобетонные типа У50 для труб диаметром 600-1000 мм	компл.	3400 6235.51
403-1381	Узелители железобетонные типа У50 для труб диаметром 1200 мм	компл.	4300 8683.72
403-1381	Узелители железобетонные типа У50 для труб диаметром 1200 мм	компл.	4600 7608.4
403-1382	Узелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 300 мм	шт.	340 1587.16
403-1383	Узелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 350-400 мм	шт.	1350 3471.8
403-1384	Узелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 500 мм	шт.	1650 4540.12
403-1385	Узелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 600-700 мм	шт.	2470 6275.46
403-1386	Узелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 800 мм	шт.	2690 7497.68
403-1387	Узелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 1000 мм	шт.	3780 10110.68
403-1388	Узелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 1200 мм	шт.	4050 13172.46
403-1389	Узелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 1400 мм	шт.	6020 19749.49
403-1390	Узелители клиновидные железобетонные для магистральных трубопроводов (ТУ 102-421-86) из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 40 кг/м3	м3	2530 5310.72
403-1391	Узелители клиновидные железобетонные для магистральных трубопроводов (ТУ 102-264-81 (с изм.) из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 40 кг/м3	м3	2530 5255.85
403-1392	Фермы подстропильные железобетонные для двускатных зданий с малолучной кровлей, объемом до 5,0 м3 из бетона В40 (М550) с расходом арматуры 300 кг/м3	м3	2500 32747.62
403-1393	Ферма подстропильная 14ПМ12-64Н/В (бетон В35 (М450), объем 3,52 м3, расход ар-ры 947 кг (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	2500 30397.24
403-1394	Ферма подстропильная 14ПМ12-54Н/В (бетон В40 (М550), объем 3,52 м3, расход ар-ры 1139 кг (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	2500 32747.62
403-1395	Ферма подстропильная 14ПМ12-64Н/В (бетон В45 (М600), объем 3,52 м3, расход ар-ры 1260 кг (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	2530 35479.4
403-1396	Ферма подстропильная 14ПМ12-74Н/В (бетон В45 (М600), объем 3,52 м3, расход ар-ры 1335 кг (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	2530 36351.1
403-1397	Ферма подстропильная 24ПМ24-64Н/В (бетон В35 (М450), объем 3,50 м3, расход ар-ры 946 кг (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	2530 29935.02
403-1398	Ферма подстропильная 24ПМ24-54Н/В (бетон В40 (М550), объем 3,50 м3, расход ар-ры 1137 кг (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	2530 31725.36
403-1399	Ферма подстропильная 24ПМ24-64Н/В (бетон В45 (М600), объем 3,50 м3, расход ар-ры 1257 кг (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	2530 35793.97
403-1400	Стой подготовительные балластных корыт	шт.	2530 6383.34
403-1401	Панели кровельные железобетонные для безлуночных крыш ребристые и часторебристые (с малолучной кровлей) из бетона плотностью 1600 кг/м3 и более	м3	1700 10032.82
403-1402	Ферма стропильная 24ПМ24-74Н/В (бетон В45 (М600), объем 3,50 м3, расход ар-ры 1139 кг (серия 1.463.1-3/87 вып. 1.2)	шт.	2530 36450.49
403-1403	Ферма стропильная 34ПМ34-64Н/В (бетон В35 (М450), объем 3,90 м3, расход ар-ры 977 кг (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	2500 25913.37
403-1404	Ферма стропильная 34ПМ34-74Н/В (бетон В40 (М550), объем 3,90 м3, расход ар-ры 803 кг (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	2500 28084.82
403-1405	Ферма стропильная 34ПМ34-84Н/В (бетон В45 (М600), объем 3,90 м3, расход ар-ры 929 кг (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	2530 30980.12
403-1406	Ферма стропильная 34ПС18-64Н/В (бетон В35 (М450), объем 3,70 м3, расход ар-ры 942 кг (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	2530 26420.28
403-1407	Ферма стропильная 34ПС18-74Н/В (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 28901.7
403-1408	Ферма стропильная 34ПС24-64Н/В (бетон В40 (М550), объем 4,70 м3, расход ар-ры 1087 кг (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	2530 30404.93
403-1409	Ферма стропильная 34ПМ24-64Н/В (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 33984.23
403-1410	Ферма стропильная 34ПМ24-74Н/В (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 34387.97
403-1411	Ферма стропильная 34ПМ24-84Н/В (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 35924.05
403-1412	Ферма стропильная 34ПМ24-64Н/В (бетон В40 (М550), объем 4,70 м3, расход ар-ры 1265 кг (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	2530 36849.07
403-1413	Ферма стропильная 34ПМ24-74Н/В (бетон В40 (М550), объем 4,70 м3, расход ар-ры 1405 кг (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	2530 39686.26
403-1414	Ферма стропильная 34ПС24-64Н/В (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 33510.63
403-1415	Ферма стропильная 34ПС24-74Н/В (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 34806.95
403-1416	Ферма стропильная 34ПС24-84Н/В (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 37306.33
403-1417	Ферма стропильная 34ПС24-64Н/В (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 37704.41
403-1418	Ферма стропильная 34ПС24-74Н/В (бетон В40 (М550), объем 4,70 м3, расход ар-ры 1382 кг (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	2530 40450.59
403-1419	Ферма стропильная пролетная 18П18-64Н/В (бетон В35 (М450), объем 3,90 м3, расход ар-ры 977 кг (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	2530 8325.65
403-1420	Ферма стропильная пролетная 18П18-74Н/В (бетон В40 (М550), объем 3,90 м3, расход ар-ры 803 кг (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	м3	2530 8867.16
403-1421	Ферма стропильная пролетная 18П18-84Н/В (бетон В45 (М600), объем 3,90 м3, расход ар-ры 929 кг (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	м3	2530 9414.03
403-1422	Ферма стропильная пролетная 18П18-64Н/В (бетон В30 (М400), объем 3,90 м3, расход ар-ры 903 кг (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	м3	2530 8569.72
403-1423	Ферма стропильная треугольная пролетная от 6 до 18 м, объемом до 3,2 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 300 кг/м3	м3	2500 7605.88
403-1424	Ферма с параллельными прогонами пролетом 18 м, объемом до 3,2 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 300 кг/м3	м3	2530 9842.54
403-1425	Плиты железобетонные ленточные фундаментов ФЛ 6-12-4 /бетон В10 (М150), объем 0,23 м3, расход ар-ры 1,35 кг	шт.	448 1388.67
403-1426	Плиты железобетонные ленточные фундаментов ФЛ 6-24-4 /бетон В10 (М150), объем 0,36 м3, расход ар-ры 2,35 кг	шт.	890 1388.67
403-1427	Плиты железобетонные ленточные фундаментов ФЛ 8-12-3 /бетон В12,5 (М150), объем 0,22 м3, расход ар-ры 2,56 кг	шт.	540 2458.93
403-1428	Плиты железобетонные ленточные фундаментов ФЛ 8-24-3 /бетон В12,5 (М150), объем 0,22 м3, расход ар-ры 3,25 кг	шт.	550 2107.26
403-1429	Плиты железобетонные ленточные фундаментов ФЛ 10-8-3 /бетон В10 (М150), объем 0,46 м3, расход ар-ры 4,28 кг	шт.	1150 4825.09
403-1430	Плиты железобетонные ленточные фундаментов ФЛ 10-8-3 /бетон В10 (М150), объем 0,17 м3, расход ар-ры 2,74 кг	шт.	410 2578.38
403-1431	Плиты железобетонные ленточные фундаментов ФЛ 10-12-2 /бетон В10 (М150), объем 0,26 м3, расход ар-ры 3,52 кг	шт.	650 2619.7
403-1432	Плиты железобетонные ленточные фундаментов ФЛ 10-12-3 /бетон В12,5 (М150), объем 0,26 м3, расход ар-ры 4,27 кг	шт.	650 2821.5
403-1433	Плиты железобетонные ленточные фундаментов ФЛ 10-24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,55 м3, расход ар-ры 5,02 кг	шт.	1380 6811.25
403-1434	Плиты железобетонные ленточные фундаментов ФЛ 10-24-2 /бетон В10 (М150), объем 0,55 м3, расход ар-ры 5,66 кг	шт.	1380 7394.28
403-1435	Плиты железобетонные ленточные фундаментов ФЛ 10-24-3 /бетон В12,5 (М150), объем 0,55 м3, расход ар-ры 8,42 кг	шт.	1380 5544.14
403-1436	Плиты железобетонные ленточные фундаментов ФЛ 12-8-2 /бетон В10 (М150), объем 0,2 м3, расход ар-ры 3,75 кг	шт.	480 2691.78
403-1437	Плиты железобетонные ленточные фундаментов ФЛ 12-8-3 /бетон В10 (М150), объем 0,2 м3, расход ар-ры 5,83 кг	шт.	480 2922.11
403-1438	Плиты железобетонные ленточные фундаментов ФЛ 12-12-2 /бетон В10 (М150), объем 0,31 м3, расход ар-ры 3,95 кг	шт.	780 2874
403-1439	Плиты железобетонные ленточные фундаментов ФЛ 12-12-3 /бетон В10 (М150), объем 0,31 м3, расход ар-ры 7,43 кг	шт.	780 3206.31
403-1440	Плиты железобетонные ленточные фундаментов ФЛ 12-24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,65 м3, расход ар-ры 7,56 кг	шт.	1630 6346.01
403-1441	Плиты железобетонные ленточные фундаментов ФЛ 12-24-2 /бетон В10 (М150), объем 0,65 м3, расход ар-ры 11,46 кг	шт.	1630 5921.72
403-1442	Плиты железобетонные ленточные фундаментов ФЛ 12-24-3 /бетон В10 (М150), объем 0,65 м3, расход ар-ры 15,09 кг	шт.	1630 6784.81
403-1443	Плиты железобетонные ленточные фундаментов ФЛ 14-8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,23 м3, расход ар-ры 3,97 кг	шт.	550 2491.25
403-1444	Плиты железобетонные ленточные фундаментов ФЛ 14-8-2 /бетон В12,5 (М150), объем 0,23 м3, расход ар-ры 5,64 кг	шт.	550 3314.86
403-1445	Плиты железобетонные ленточные фундаментов ФЛ 14-8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,23 м3, расход ар-ры 7,09 кг	шт.	550 3308.24
403-1446	Плиты железобетонные ленточные фундаментов ФЛ 14-12-1 /бетон В10 (М150), объем		

403-1476	Плиты железобетонные ленточные фундаментами ФЛ 24.12-2 /бетон В15 (M200), объем 0,91 м3, расход ар-ры 28,07 кг	шт.	2300	19376,81
403-1477	Плиты железобетонные ленточные фундаментами ФЛ 24.12-2 /бетон В15 (M200), объем 1,9 м3, расход ар-ры 27,36 кг	шт.	4750	19685,76
403-1478	Плиты железобетонные ленточные фундаментами ФЛ 24.24-2 /бетон В15 (M200), объем 1,9 м3, расход ар-ры 40,53 кг	шт.	4750	19514,41
403-1479	Плиты железобетонные ленточные фундаментами ФЛ 28.8-1 /бетон В15 (M200), объем 1,3 м3, расход ар-ры 59,04 кг	шт.	4750	21722,58
403-1480	Плиты железобетонные ленточные фундаментами ФЛ 28.8-2 /бетон В15 (M200), объем 0,72 м3, расход ар-ры 17,98 кг	шт.	1800	8746
403-1481	Плиты железобетонные ленточные фундаментами ФЛ 28.8-3 /бетон В15 (M200), объем 0,72 м3, расход ар-ры 17,98 кг	шт.	1800	10853,33
403-1482	Плиты железобетонные ленточные фундаментами ФЛ 28.12-1 /бетон В15 (M200), объем 1,13 м3, расход ар-ры 37,81 кг	шт.	1800	11269,78
403-1483	Плиты железобетонные ленточные фундаментами ФЛ 28.12-2 /бетон В15 (M200), объем 1,13 м3, расход ар-ры 27,98 кг	шт.	2820	11391,28
403-1484	Плиты железобетонные ленточные фундаментами ФЛ 28.12-3 /бетон В15 (M200), объем 1,13 м3, расход ар-ры 41,9 кг	шт.	2820	14931,51
403-1485	Плиты железобетонные ленточные фундаментами ФЛ 28.24-1 /бетон В15 (M200), объем 2,36 м3, расход ар-ры 37,57 кг	шт.	5900	24432,89
403-1486	Плиты железобетонные ленточные фундаментами ФЛ 28.24-2 /бетон В15 (M200), объем 2,36 м3, расход ар-ры 55,93 кг	шт.	5900	26411,68
403-1487	Плиты железобетонные ленточные фундаментами ФЛ 28.24-3 /бетон В15 (M200), объем 2,36 м3, расход ар-ры 85,47 кг	шт.	5900	26919,47
403-1488	Плиты железобетонные ленточные фундаментами ФЛ 32.8-1 /бетон В15 (M200), объем 0,82 м3, расход ар-ры 17,02 кг	шт.	2050	15671,17
403-1489	Плиты железобетонные ленточные фундаментами ФЛ 32.8-2 /бетон В15 (M200), объем 0,82 м3, расход ар-ры 26,15 кг	шт.	2050	16116,11
403-1490	Плиты железобетонные ленточные фундаментами ФЛ 32.8-3 /бетон В15 (M200), объем 0,82 м3, расход ар-ры 37,07 кг	шт.	2050	16595,47
403-1491	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В15 (M200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 25 кг/м3	шт.	4000	20214,48
403-1492	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В15 (M200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 10 кг/м3	шт.	2530	1698,98
403-1493	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В15 (M200), объемом от 0,2 м3 с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м3	шт.	2530	1698,98
403-1494	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В15 (M200), объемом от 0,2 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	шт.	2530	1709,49
403-1495	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В15 (M200), объемом от 0,2 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	шт.	2530	1720,00
403-1496	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В15 (M200), объемом от 0,2 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	шт.	2530	1730,51
403-1497	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В15 (M200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 10 кг/м3	шт.	2530	1741,02
403-1498	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В15 (M200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м3	шт.	2530	1751,53
403-1499	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В15 (M200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	шт.	2530	1762,04
403-1500	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В15 (M200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	шт.	2530	1772,55
403-1501	Плиты дорожные железобетонные безарматурные плиты с верховым слоем из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более	шт.	2530	13119,34
403-1502	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В15 (M200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	шт.	2530	1551,65
403-1503	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В15 (M200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	шт.	2530	1562,16
403-1504	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В15 (M200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	шт.	2530	1572,67
403-1505	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В15 (M200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	шт.	2530	1583,18
403-1506	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В15 (M200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м3	шт.	2530	1593,69
403-1507	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В15 (M200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	шт.	2530	1604,20
403-1508	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В15 (M200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	шт.	2530	1614,71
403-1509	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В15 (M200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	шт.	2530	1625,22
403-1510	Блоки железобетонные насадок	шт.	2530	1635,73
403-1511	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В15 (M200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	шт.	2530	1646,24
403-1512	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В15 (M200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	шт.	2530	1656,75
403-1513	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В15 (M200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 10 кг/м3	шт.	2530	1667,26
403-1514	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В15 (M200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м3	шт.	2530	1677,77
403-1515	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В15 (M			

403-1646	Стальной оград С8В /Бетон B15 (M200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 8,2 м/ (серия 1.017-1 вып. 1)	шт.	120	1468,41
403-1647	Литой ПТ 8-8 /бетон B15 (M200), объем 0,12 м3, расход арматуры 18,8 м (серия 3.900-3)	шт.	300	4717,75
403-1648	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 8.12-1 /бетон B10 (M150), объем 0,22 м3, расход ар-ры 2,1 м	шт.	530	2258,5
403-1649	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 8.24-1 /бетон B10 (M150), объем 0,46 м3, расход ар-ры 2,5 м	шт.	1150	4466,53
403-1650	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 8.24-4 /бетон B12 (M150), объем 0,46 м3, расход ар-ры 4,81 м	шт.	1150	5144,34
403-1651	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.12-4 /бетон B12 (M150), объем 0,26 м3, расход ар-ры 5,46 м	шт.	650	2345,08
403-1652	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.24-4 /бетон B12 (M150), объем 0,55 м3, расход ар-ры 10,08 м	шт.	1380	5934,52
403-1653	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.8-2 /бетон B10 (M150), объем 0,17 м3, расход ар-ры 2,2 м	шт.	410	2392,71
403-1654	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.8-1 /бетон B10 (M150), объем 0,2 м3, расход ар-ры 2,52 м	шт.	480	2204,86
403-1655	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.12-1 /бетон B10 (M150), объем 0,31 м3, расход ар-ры 3,99 м	шт.	780	3012,87
403-1656	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.24-4 /бетон B12 (M150), объем 0,65 м3, расход ар-ры 18,39 м	шт.	1610	7448,77
403-1657	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 14.8-4 /бетон B15 (M200), объем 0,23 м3, расход ар-ры 10,08 м	шт.	550	2368,39
403-1658	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 14.12-4 /бетон B15 (M200), объем 0,36 м3, расход ар-ры 14,7 м	шт.	910	3729,77
403-1659	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 14.24-4 /бетон B15 (M200), объем 0,76 м3, расход ар-ры 28,98 м	шт.	1900	7448,77
403-1660	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 16.24-4 /бетон B25 (M300), объем 0,86 м3, расход ар-ры 38,37 м	шт.	2150	11210,89
403-1661	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 20.12-4 /бетон B15 (M200), объем 0,78 м3, расход ар-ры 21,21 м	шт.	1950	10934,4
403-1662	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 24.12-4 /бетон B20 (M250), объем 0,91 м3, расход ар-ры 31,11 м	шт.	2300	12457,39
403-1663	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 32.12-7 /бетон B20 (M250), объем 1,29 м3, расход ар-ры 40,19 м	шт.	3250	15406,81
403-1664	Сваи железобетонные С 120.35-9 /бетон B20 (M250), объем 1,49 м3, расход ар-ры 7,71 м/ (серия 1.011.1-10 вып. 1, 2)	шт.	4950	15740,05
403-1665	Сваи железобетонные С 120.35-9 /бетон B25 (M300), объем 1,49 м3, расход ар-ры 96 м/ (серия 1.011.1-10 вып. 1, 2)	шт.	4950	17026,6
403-1666	Фундаменты под стойки ограды Ф-6 /бетон B15 (M200), объем 0,3 м3, расход ар-ры 5 м/ (серия 3.017-1 вып. 1)	шт.	7100	1460,18
403-1667	Земля железобетонные водопроводных труб 301-10 /бетон B10 (M400), объем 1,69 м3, расход ар-ры 258,67 м/ (серия 3.501-177.93 вып. 2-1)	шт.	4900	20971,76
403-1668	Земля железобетонные водопроводных труб 301-10 /бетон B25 (M300), объем 2,31 м3, расход ар-ры 395,4 м/ (ОСТ 35-27.0-85)	шт.	7100	42980,51
403-1670	Земля железобетонные водопроводных труб 301-10 /бетон B15 (M200), объем 1,69 м3, расход ар-ры 845,74 м/ (серия 3.501-177.93 вып. 2-1)	шт.	7100	84939,65
403-1671	Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымоветочными каналами ВВ 3.03/бетон B15 (M200), объем 0,34 м3, расход ар-ры 21,92 м/ (серия 125.10.4)	шт.	7200	3124,01
403-1672	Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымоветочными каналами ВВ 2.20/бетон B15 (M200), объем 0,61 м3, расход ар-ры 30,88 м/ (серия 125.10.4)	шт.	7200	5613,22
403-1673	Панели сплошные плоские ПС-2-24 м/бетон B15 (M200), объем 0,99 м3, расход ар-ры 56,35 м/ (серия 3.900.1-10 вып. 0-1)	шт.	11000	11005,95
403-1674	Панель перекрестия П8-11 /бетон B25 (M300), объем 0,35 м3, расход ар-ры 24,90 м/ (серия 3.006.1-2.87 вып.1)	шт.	3897,9	3897,9
403-1675	Панель перекрестия П8а-11 /бетон B25 (M300), объем 0,09 м3, расход ар-ры 6,7 м/ (серия 3.006.1-2.87 вып.1)	шт.	993,26	993,26
403-1676	Опора наружного освещения и контактная сеть городского транспорта С1с-3, 4-11, 5 /бетон B20 (M400), объем 0,48 м3, расход ар-ры 198,7 м/ (индивидуальный проект)	шт.	2178,4	2178,4
403-1677	Опора наружного освещения и контактная сеть городского транспорта С1с-7, 7-12 /бетон B30 (M400), объем 0,77 м3, расход ар-ры 293,8 м/ (индивидуальный проект)	шт.	3355,14	3355,14
403-1678	Ступени лестничные ЛС 11.17 /бетон B15 (M200), объем 0,046 м3, расход арматуры 0,65 м/ (ГОСТ 8717-0-84)	шт.	807,39	807,39
403-1679	Сантехзащиты С113 (2730x250x160 мм) /бетон B15 (M200), объем 1,49 м3, расход ар-ры 97,07 м/	шт.	15224,64	15224,64
403-1680	Сантехзащиты С114 (2730x250x160 мм) /бетон B15 (M200), объем 1,08 м3, расход ар-ры 86,74 м/	шт.	10398,27	10398,27
403-1681	Плита балочная ПБ20н (3580x1400x120 мм) /бетон B22.5 (M300), объем 0,6 м3, расход арматуры 56,66 м/	шт.	12103,55	12103,55
403-1682	Плита балочная ПБ20н (3580x1400x120 мм) /бетон B22.5 (M300), объем 0,55 м3, расход арматуры 58,19 м/	шт.	13946,68	13946,68
403-1683	Плита балочная ПБ20н (3580x1400x120 мм) /бетон B22.5 (M300), объем 0,55 м3, расход арматуры 58,19 м/	шт.	14208,22	14208,22
403-1684	Плита балочная ПБ4н (5420x1400x120 мм) /бетон B22.5 (M300), объем 0,87 м3, расход арматуры 81,25 м/	шт.	19508,45	19508,45
403-1685	Брусчатка прямоугольная гиперпрессованная, размер 300x128x60 мм	м2	451,4	451,4
403-1686	Брусчатка прямоугольная гиперпрессованная, размер 115x172x60 мм	м2	590,29	590,29
403-1687	Брусчатка прямоугольная гиперпрессованная, размер 115x172x60 мм	м2	612,16	612,16
403-1688	Панель плоская ПБ26-6А /бетон B15 (M200), объем 0,384 м3, расход ар-ры 45,30 м/ (серия ИИ-03-02 альбом 18-64)	м2	9180,55	9180,55
403-1689	Панель плоская ПБ26-6А /бетон B15 (M200), объем 0,342 м3, расход ар-ры 43,80 м/ (серия ИИ-03-02 альбом 18-64)	м2	8629,86	8629,86
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 м/ (серия 125.10.4)	шт.	125	125
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 11,17 м/ (серия 125.10.4)	шт.	4908,3	4908,3
403-1692	Земля железобетонные водопроводных труб 30-18 x 200 /бетон B30 (M400), объем 1,68 м3, расход ар-ры 218,94 м/ (ОСТ 35-27.0-85)	шт.	4074,3	4074,3
403-1693	Земля железобетонные водопроводных труб 30-18 x 200 /бетон B30 (M400), объем 1,38 м3, расход ар-ры 316,97 м/ (ОСТ 35-27.0-85)	шт.	2500	22182,87
403-1694	Панели сплошные плоские ПШ 15.7.4.5-1а /бетон B22.5 (M350), объем 1,27 м3, расход ар-ры 46,4 м/ (серия 1.432-1-31.93 вып. 3)	шт.	2500	14572,89
403-1695	Панель тротуарная ПТ 8.2-13-21 М 250	м2	634,5	634,5
403-1696	Панель балочная ПБ32-5А /бетон B15 (M200), объем 0,392 м3, расход ар-ры 53,10 м/ (серия ИИ-03-02 альбом 18-64)	шт.	9499,12	9499,12
403-1697	Земля железобетонные водопроводных труб 301-15-100, размер 430x140x100 мм /бетон B30 (M400), объем 1,62 м3, расход ар-ры 535,9 м/ (серия 3.501-177.93)	шт.	8965,09	8965,09
403-1698	Земля железобетонные водопроводных труб 301П, размер 430x140x100 мм /бетон B30 (M400), объем 3,96 м3, расход ар-ры 566,4 м/ (серия 3.501-177.93)	шт.	102895,04	102895,04
403-1699	Земля железобетонные водопроводных труб 301П 5.200, размер 1780x1790x2000 мм /бетон B30 (M300), объем 1,7 м3, расход ар-ры привязанные классу А-1 235,4 м/ (серия 3.501-1-144)	шт.	50850,66	50850,66
403-1700	Земля железобетонные водопроводных труб 301П 5.300, размер 1780x1790x2000 мм /бетон B30 (M300), объем 2,55 м3, расход ар-ры привязанные классу А-1 235,4 м/ (серия 3.501-1-144)	шт.	73408,86	73408,86
403-1701	Земля железобетонные водопроводных труб 301П 5.300, размер 1820x1830x2000 мм /бетон B30 (M300), объем 2,55 м3, расход ар-ры привязанные классу А-1 234,1 м/ (серия 3.501-1-144)	шт.	71884,4	71884,4
403-1702	Земля железобетонные водопроводных труб 301П 5.300, размер 1820x1830x2000 мм /бетон B30 (M300), объем 2,85 м3, расход ар-ры привязанные классу А-1 334,7 м/ (серия 3.501-1-144)	шт.	81047,21	81047,21
403-1703	Сваи забийные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, стругованные сечением 30x30 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	7131,56	7131,56
403-1704	Сваи забийные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, стругованные сечением 30x30 см длиной до 6 м, СН30.30-Вр50/бетон B25 (M350), объем 0,27м3, расход ар-ры 11,8м/ (ГОСТ 18804.2-79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	2191,61	2191,61
403-1705	Сваи забийные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, стругованные сечением 30x30 см длиной до 6 м, СН30.30-Вр50/бетон B25 (M350), объем 0,32м3, расход ар-ры 12,3м/ (ГОСТ 18804.2-79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	2500	2500
403-1706	Панель оград П5В /бетон B22.5 (M300), объем 0,6 м3, расход ар-ры 40,6 м/ (серия 3.017-1 вып. 1)	шт.	1650	6707,61
403-1707	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 400, толщина 50 мм	м2	601,39	601,39
403-1708	Панель оград ПО-2 /бетон B15 (M200), объем 0,72 м3, расход ар-ры 41,42 м/	шт.	7636,86	7636,86
403-1709	Панель оград ПО-3 /бетон B15 (M200), объем 0,45 м3, расход ар-ры 45,84 м/	шт.	5557,02	5557,02
403-1710	Панель перекрестия плоские усиленные ППУ 20-12 /бетон B15 (M200), объем 0,29 м3, расход ар-ры 14,6 м/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	2942,5	2942,5
403-1711	Панель перекрестия плоские усиленные ППУ 25-12 /бетон B15 (M200), объем 0,35 м3, расход ар-ры 17,38 м/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	3522,32	3522,32
403-1712	Панель перекрестия плоские усиленные ППУ 25-12 /бетон B15 (M200), объем 0,36 м3, расход ар-ры 17,56 м/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	3533,84	3533,84
403-1713	Панель перекрестия плоские усиленные ППУ 30-12 /бетон B15 (M200), объем 0,37 м3, расход ар-ры 18,85 м/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	3636,29	3636,29
403-1714	Панель перекрестия плоские усиленные ППУ 27-12 /бетон B15 (M200), объем 0,39 м3, расход ар-ры 18,70 м/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	3990,92	3990,92
403-1715	Панель перекрестия плоские усиленные ППУ 28-12 /бетон B15 (M200), объем 0,40 м3, расход ар-ры 26,66 м/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	2500	4475,42
403-1716	Панель перекрестия плоские усиленные ППУ 29-12 /бетон B15 (M200), объем 0,41 м3, расход ар-ры 27,73 м/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	4940,09	4940,09
403-1717	Панель перекрестия плоские усиленные ППУ 30-12 /бетон B15 (M200), объем 0,43 м3, расход ар-ры 28,52 м/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	4091,01	4091,01
403-1718	Панель перекрестия плоские усиленные ППУ 31-12 /бетон B15 (M200), объем 0,44 м3, расход ар-ры 35,64 м/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	5842,01	5842,01
403-1719	Панель перекрестия плоские усиленные ППУ 32-12 /бетон B15 (M200), объем 0,53 м3, расход ар-ры 40,81 м/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	6166,34	6166,34
403-1720	Панель перекрестия плоские усиленные ППУ 33-12 /бетон B15 (M200), объем 0,55 м3, расход ар-ры 41,93 м/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	6076,96	6076,96
403-1721	Панель перекрестия плоские усиленные ППУ 34-12 /бетон B15 (M200), объем 0,57 м3, расход ар-ры 43,84 м/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	5814,51	5814,51
403-1722	Панель перекрестия плоские усиленные ППУ 35-12 /бетон B15 (M200), объем 0,58 м3, расход ар-ры 44,46 м/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	5842,01	5842,01
403-1723	Панель перекрестия плоские усиленные ППУ 36-12 /бетон B15 (M200), объем 0,69 м3, расход ар-ры 48,96 м/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	6379,77	6379,77
403-1724	Панель перекрестия плоские усиленные ППУ 37-12 /бетон B15 (M200), объем 0,70 м3, расход ар-ры 47,02 м/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	7070,92	7070,92
403-1725	Панель перекрестия плоские усиленные ППУ 38-12 /бетон B15 (M200), объем 0,72 м3, расход ар-ры 48,15 м/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	7596,82	7596,82
403-1726	Панель перекрестия плоские усиленные ППУ 39-12 /бетон B15 (M200), объем 0,74 м3, расход ар-ры 45,56 м/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	8147,76	8147,76
403-1727	Панель перекрестия плоские усиленные ППУ 40-12 /бетон B15 (M200), объем 0,76 м3, расход ар-ры 66,17 м/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	8226,96	8226,96
403-1728	Панель перекрестия плоские усиленные ППУ 41-12 /бетон B15 (M200), объем 0,87 м3, расход ар-ры 71,70 м/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	9551,23	9551,23
403-1729	Панель перекрестия плоские усиленные ППУ 42-12 /бетон B15 (M200), объем 0,90 м3, расход ар-ры 69,98 м/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	9159,2	9159,2
403-1730	Панель перекрестия плоские усиленные ППУ 43-12 /бетон B15 (M200), объем 0,92 м3, расход ар-ры 71,78 м/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	10501,55	10501,55
403-1731	Панель перекрестия плоской усрой быстрой ППУ 23-12 /бетон B15 (M200), объем 0,94 м3, расход ар-ры 72,97 м/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	9880,24	9880,24
403-1732	Панель перекрестия плоские усиленные ППУ 45-12 /бетон B15 (M200), объем 0,96 м3, расход ар-ры 74,57 м/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	10894,39	10894,39
403-1733	Панель перекрестия плоские усиленные ППУ 46-12 /бетон B15 (M200), объем 0,98 м3, расход ар-ры 80,80 м/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	2500	9732,66
403-1734	Панель перекрестия плоские усиленные ППУ 47-12 /бетон B15 (M200), объем 1,01 м3, расход ар-ры 77,79 м/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	10874,8	10874,8
403-1735	Панель оград П5В /бетон B25 (M300), объем 0,50 м3, расход ар-ры 32,30 м/ (серия 3.017-1 вып. 1)	шт.	5455,08	5455,08
403-1736	Регель марки ПР4.53-6-с (5240x565x450 мм) /бетон B25 (M350), объем 0,78 м3, расход ар-ры 191,3 м/ (серия 1.020.1-2C/89 вып.1-1)	шт.	11038,24	11038,24
403-1737	Регель марки ПР4.53-7-с (5240x565x450 мм) /бетон B25 (M350), объем 0,87 м3, расход ар-ры 190,4 м/ (серия 1.020.1-2C/89 вып.1-1)	шт.	12417,68	12417,68
403-1738	Регель марки ПР4.53-7-с (5240x565x450 мм) /бетон B25 (M350), объем 0,87 м3, расход ар-ры 195,1 м/ (серия 1.020.1-2C/89 вып.1-1)	шт.	12518,33	12518,33
403-1739	Регель марки ПР4.53-с (5240x565x450 мм) /бетон B25 (M350), объем 0,78 м3, расход ар-ры 191,3 м/ (серия 1.020.1-2C/89 вып.1-1)	шт.	11068,71	11068,71
403-1740	Регель марки ПР4.53-6-с (5240x565x450 мм) /бетон B25 (M350), объем 0,78 м3, расход ар-ры 191,3 м/ (серия 1.020.1-2C/89 вып.1-1)	шт.	11557,17	11557,17
403-1741	Регель марки ПР4.53-4-с (5240x400x450 мм) /бетон B25 (M350), объем 0,70 м3, расход ар-ры 132,9 м/ (серия 1.020.1-2C/89 вып.1-1)	шт.	9449,08	9449,08
403-1742	Регель марки ПР4.53-5-с (5240x565x450 мм) /бетон B25 (M350), объем 0,78 м3, расход ар-ры 191,3 м/ (серия 1.020.1-2C/89 вып.1-1)	шт.	11837,09	11837,09
403-1743	Регель марки ПР4.53-с (5240x565x450 мм) /бетон B25 (M350), объем 0,87 м3, расход ар-ры 195,1 м/ (серия 1.020.1-2C/89 вып.1-1)	шт.	11068,71	11068,71
403-1744	Регель марки ПР4.53-с (5240x565x450 мм) /бетон B25 (M350), объем 0,78 м3, расход ар-ры 191,3 м/ (серия 1.020.1-2C/89 вып.1-1)	шт.	11068,71	11068,71
403-1745	Регель марки ПР4.53-5-с (5240x565x450 мм) /бетон B25 (M350), объем 0,78 м3, расход ар-ры 191,3 м/ (серия 1.020.1-2C/89 вып.1-1)	шт.	10916,39	10916,39
403-1746	Регель марки ПР4.53-4-с (5240x565x450 мм) /бетон B25 (M350), объем 0,78 м3, расход ар-ры 191,3 м/ (серия 1.020.1-2C/89 вып.1-1)	шт.	10662,71	10662,71
403-1747	Регель марки ПР4.53-4-с (5240x565x450 мм) /бетон B25 (M350), объем 0,78 м3, расход ар-ры 191,3 м/ (серия 1.020.1-2C/89 вып.1-1)	шт.	10916,39	10916,39
403-1748	Регель марки ПР4.23-4-с (2240x565x430 мм) /бетон B25 (M350), объем 0,39 м3, расход ар-ры 68,4 м/ (серия 1.020.1-2C/89 вып.1-1)	шт.	7900,16	7900,16
403-1749	Регель марки ПР4.23-4-с (2240x482x430 мм) /бетон B25 (M350), объем 0,39 м3, расход ар-ры 74,9 м/ (серия 1.020.1-2C/89 вып			

403-1818	Перекрытия КИД 2 ПР 10- 6/ бетон B15 (M200), объем 0,034м3, расход ар-ры 2,06кг/ (серия 1219/	шт.	521,97
403-1819	Перекрытия КИД 2 ПР 10- 17/ бетон B15 (M200), объем 0,034м3, расход ар-ры 2,06кг/ (серия 1219/	шт.	519,23
403-1820	Перекрытия КИД 2 ПР 12- 6/ бетон B15 (M200), объем 0,041м3, расход ар-ры 2,38кг/ (серия 1219/	шт.	624,87
403-1821	Перекрытия КИД 2 ПР 12-37/ бетон B15 (M200), объем 0,041м3, расход ар-ры 2,9кг/ (серия 1219/	шт.	617
403-1822	Перекрытия КИД 2 ПР 14- 6/ бетон B15 (M200), объем 0,047м3, расход ар-ры 2,38кг/ (серия 1219/	шт.	720,52
403-1823	Перекрытия КИД 2 ПР 14- 16/ бетон B15 (M200), объем 0,047м3, расход ар-ры 2,38кг/ (серия 1219/	шт.	679,79
403-1824	Перекрытия КИД 2 ПР 16- 6/ бетон B15 (M200), объем 0,054м3, расход ар-ры 2,86кг/ (серия 1219/	шт.	775,12
403-1825	Перекрытия КИД 2 ПР 16-37/ бетон B15 (M200), объем 0,054м3, расход ар-ры 4,42кг/ (серия 1219/	шт.	813,19
403-1826	Перекрытия КИД 2 ПР 18-12/ бетон B15 (M200), объем 0,061м3, расход ар-ры 3,98кг/ (серия 1219/	шт.	935,47
403-1827	Перекрытия КИД 2 ПР 18-37/ бетон B15 (M200), объем 0,061м3, расход ар-ры 7,02кг/ (серия 1219/	шт.	870,02
403-1828	Перекрытия КИД 2 ПР 20- 6/ бетон B15 (M200), объем 0,068м3, расход ар-ры 2,09кг/ (серия 1219/	шт.	1345,05
403-1829	Перекрытия КИД 2 ПР 20-12/ бетон B15 (M200), объем 0,068м3, расход ар-ры 4,34кг/ (серия 1219/	шт.	1303,41
403-1830	Перекрытия КИД 2 ПР 20-37/ бетон B15 (M200), объем 0,068м3, расход ар-ры 10,64кг/ (серия 1219/	шт.	1279,58
403-1831	Перекрытия КИД 2 ПР 22-12/ бетон B15 (M200), объем 0,076м3, расход ар-ры 5,92кг/ (серия 1219/	шт.	1173,12
403-1832	Перекрытия КИД 2 ПР 22-37/ бетон B15 (M200), объем 0,076м3, расход ар-ры 14,44кг/ (серия 1219/	шт.	1310,8
403-1833	Перекрытия КИД 2 ПР 24-12/ бетон B15 (M200), объем 0,081м3, расход ар-ры 6,4кг/ (серия 1219/	шт.	1234
403-1834	Перекрытия КИД 2 ПР 24-37/ бетон B15 (M200), объем 0,081м3, расход ар-ры 22,9кг/ (серия 1219/	шт.	1173,12
403-1835	Перекрытия КИД 2 ПР 26-37/ бетон B15 (M200), объем 0,088м3, расход ар-ры 33,3кг/ (серия 1219/	шт.	1310,8
403-1836	Перекрытия КИД 2 ПР 28- 6/ бетон B15 (M200), объем 0,095м3, расход ар-ры 7,24кг/ (серия 1219/	шт.	1221,88
403-1837	Перекрытия КИД 2 ПР 30- 8/ бетон B15 (M200), объем 0,102м3, расход ар-ры 17,34кг/ (серия 1219/	шт.	1210,49
403-1838	Перекрытия КИД серии 1219 из бетона класса B15 с расходом стали 65 кг/м3	м3	14177,13
403-1839	Сваи забийные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струнноварованные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН-60-30-Вр60/ бетон B25 (M350), объем 0,38м3, расход ар-ры 12,2кг/ (ГОСТ 19804.2, 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	2918,26
403-1840	Сваи забийные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струнноварованные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН-60-30-Вр60/ бетон B25 (M350), объем 0,41м3, расход ар-ры 13,5кг/ (ГОСТ 19804.2, 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	3152,54
403-1841	Сваи забийные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струнноварованные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН-60-30-Вр60/ бетон B25 (M350), объем 0,45м3, расход ар-ры 14кг/ (ГОСТ 19804.2, 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	3704,83
403-1842	Сваи забийные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струнноварованные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН-60-30-Вр60/ бетон B25 (M350), объем 0,5м3, расход ар-ры 14,6кг/ (ГОСТ 19804.2, 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	3924,12
403-1843	Сваи забийные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струнноварованные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН-60-30-Вр60/ бетон B25 (M350), объем 0,54м3, расход ар-ры 15,3кг/ (ГОСТ 19804.2, 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	4369,33
403-1844	Сваи забийные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струнноварованные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН-60-30-Вр60/ бетон B25 (M350), объем 0,58м3, расход ар-ры 16,1кг/ (ГОСТ 19804.2, 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	4718,53
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 17,8кг/ (ГОСТ 19804.2, 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	5163,39
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.	5801,55
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.	6766,72
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.	7581,25
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.	8441,02
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.	8955,44
403-1852	Сваи забийные составные сечением 30х30 см с ненапрягаемой арматурой, технологическим уклоном и боковыми стяжками длиной более 6 м, ССВ-30Т-5/ бетон B25 (M350), объем 0,54м3, расход ар-ры 32,53кг/ (ГОСТ 19804.2, 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	5706,21
403-1853	Сваи забийные составные сечением 30х30 см с ненапрягаемой арматурой, технологическим уклоном и боковыми стяжками длиной более 6 м, ССВ-30Т-5/ бетон B25 (M350), объем 0,58м3, расход ар-ры 33,3кг/ (ГОСТ 19804.2, 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	6001,26
403-1854	Сваи забийные составные сечением 30х30 см с ненапрягаемой арматурой, технологическим уклоном и боковыми стяжками длиной более 6 м, ССВ-30Т-5/ бетон B25 (M350), объем 0,63м3, расход ар-ры 34,1кг/ (ГОСТ 19804.2, 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	6778,28
403-1855	Сваи забийные составные сечением 30х30 см с ненапрягаемой арматурой, технологическим уклоном и боковыми стяжками длиной более 6 м, ССВ-30Т-5/ бетон B25 (M350), объем 0,72м3, расход ар-ры 48,06кг/ (ГОСТ 19804.2, 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	8048,22
403-1856	Сваи забийные составные сечением 30х30 см с ненапрягаемой арматурой, технологическим уклоном и боковыми стяжками длиной более 6 м, ССВ-30Т-5/ бетон B25 (M350), объем 0,81м3, расход ар-ры 51,05кг/ (ГОСТ 19804.2, 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	8781,73
403-1857	Сваи забийные составные сечением 30х30 см с ненапрягаемой арматурой, технологическим уклоном и боковыми стяжками длиной более 6 м, ССВ-30Т-5/ бетон B25 (M350), объем 0,9м3, расход ар-ры 55,98кг/ (ГОСТ 19804.2, 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	13045,67
403-1858	Сваи забийные составные сечением 30х30 см с ненапрягаемой арматурой, технологическим уклоном и боковыми стяжками длиной более 6 м, ССВ-30Т-5/ бетон B25 (M350), объем 0,99м3, расход ар-ры 73,92кг/ (ГОСТ 19804.2, 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	11537,32
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.	9236,64
403-1860	Лестничные марши ЛМ 29-14-9/ бетон B15 (M200), объем 0,41 м3, расход ар-ры 27,89 кг/ (серия ИИ-04-7 вып.1)	шт.	7881,25
403-1861	Лестничные марши ЛМ 33-14/ бетон B15 (M200), объем 0,6 м3, расход ар-ры 46,32 кг/ (серия 1.250-1 вып.1)	шт.	10079,76
403-1862	Лестничные марши ЛМ 38-14-4/ бетон B15 (M200), объем 0,88 м3, расход ар-ры 113,21 кг/ (серия ИИ-04-7 вып.1)	шт.	12740,88
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.	170
403-2000	Блоки железобетонные	м3	2500
403-2001	Блоки железобетонные	м3	2500
403-2002	Доски противифльтрационные массой свыше 0,1	шт.	600
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.	8732,81
403-2004	Лестничные марши ЛМ 17.12.14-4/ бетон B22.5 (M300), объем 0,607 м3, расход ар-ры 17,16 кг/ (серия 1.151-1.7 вып. 1)	шт.	10218,5
403-2005	Лестничные марши ЛМ 18.11.15-4/ бетон B22.5 (M300), объем 0,59 м3, расход ар-ры 16,25 кг/ (серия 1.151-1.7 вып. 1)	шт.	1700
403-2006	Лестничные марши ЛМ 18.12.15-4/ бетон B22.5 (M300), объем 0,68 м3, расход ар-ры 18,31 кг/ (серия 1.151-1.7 вып. 1)	шт.	1700
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.	1070
403-2008	Решетки одностоечные опор из бетона класса B25, W6, F300 с расходом арматуры 153,45 кг/м3	м3	31328,77
403-2009	Решетки многостоечные опор из бетона класса B25, W6, F300 с расходом арматуры 144,34 кг/м3	м3	2500
403-2010	Киты железобетонные для уступа	шт.	1607,27
403-2011	Киты железобетонные стропильные	м3	27791,61
403-2012	Плита паралетная ПП 6-5/ бетон B15 (M200), объем 0,017 м3, расход ар-ры 0,29 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	223,83
403-2013	Плита паралетная ПП 13-6/ бетон B15 (M200), объем 0,047 м3, расход ар-ры 0,74 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	553,38
403-2014	Плита паралетная ПП 15-4/ бетон B15 (M200), объем 0,043 м3, расход ар-ры 0,71 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	524,25
403-2015	Плита паралетная ПШ 15-5/ бетон B15 (M200), объем 0,043 м3, расход ар-ры 0,72 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	527,94
403-2016	Лестничные марши ЛМ 15-12/ бетон B15 (M200), объем 0,66 м3, расход ар-ры 46,20 кг/ (серия ИИ-65)	шт.	12288,3
403-2017	Лестничные марши ЛМ 18-12/ бетон B15 (M200), объем 0,79 м3, расход ар-ры 98,00 кг/ (серия ИИ-65)	шт.	13045,67
403-2018	Лестничная площадка ЛП28 (2220х1810х200 мм)/бетон B15 (M200), объем 0,81 м3, расход арматуры 76,41 кг/	шт.	14116,62
403-2019	Лестничная площадка ЛП28 (2220х1810х200 мм)/бетон B15 (M200), объем 0,81 м3, расход арматуры 76,41 кг/	шт.	13125,1
403-2020	Поддоны санитарно-технические железобетонные	м3	2500
403-2021	Поддоны санитарно-технические железобетонные	м3	2500
403-2022	Поддоны санитарно-технические железобетонные, марка изделия ПД 12-13	шт.	9639,95
403-2023	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)	шт.	9275,44
403-2024	Плита паралетная ПП10.4/ бетон B15 (M200), объем 0,029 м3, расход ар-ры 0,47 кг/ (серия 1.238-1.2 вып. 1)	шт.	477,09
403-2025	Шашка лифта пассажирского ШП1 (1780х780х1930 мм)/бетон B15 (M200), объем 1,702 м3, расход арматуры 125,33 кг/	шт.	18862,94
403-2026	Шашка лифта пассажирского ШП2 (1780х780х1930 мм)/бетон B15 (M200), объем 0,94 м3, расход арматуры 38,84 кг/	шт.	9801,2
403-2027	Шашка лифта пассажирского ШП3 (1780х930х1930 мм)/бетон B15 (M200), объем 0,602 м3, расход арматуры 43,63 кг/	шт.	7128,17
403-2028	Шашка лифта грузового ШЛ4 (270х2780х1520 мм)/бетон B15 (M200), объем 2,06 м3, расход арматуры 257,4 кг/	шт.	22160,14
403-2029	Шашка лифта грузового ШЛ5 (270х2440х1520 мм)/бетон B15 (M200), объем 1,15 м3, расход арматуры 124,72 кг/	шт.	14848,64
403-2030	Шашка лифта грузового ШЛ6 (270х2400х1520 мм)/бетон B15 (M200), объем 0,8 м3, расход арматуры 301,7 кг/	шт.	10872,42
403-2031	Блоки железобетонные облицовочные	м3	2500
403-2032	Лестничная площадка ЛП022.12-4К/ бетон B15 (M200), объем 0,414 м3, расход ар-ры 16,27 кг/ (серия 1.152-1.4 вып. 2)	шт.	1035
403-2033	Лестничная площадка ЛП022.12-4П/ бетон B15 (M200), объем 0,437 м3, расход ар-ры 20,72 кг/ (серия 1.152-1.4 вып. 2)	шт.	7846,07
403-2034	Лестничная площадка ЛП012.15-4К/ бетон B15 (M200), объем 0,538 м3, расход ар-ры 22,13 кг/ (серия 1.152-1.8 вып. 1)	шт.	2500
403-2035	Лестничная площадка ЛП012.15-40П/ бетон B15 (M200), объем 0,562 м3, расход ар-ры 22,82 кг/ (серия 1.152-1.8 вып. 1)	шт.	9408,2
403-2036	Лестничная площадка ЛП025.18-4К/ бетон B15 (M200), объем 0,613 м3, расход ар-ры 25,46 кг/ (серия 1.152-1.4 вып. 1)	шт.	9631,77
403-2037	Лестничная площадка ЛП012.12-12в-4/ бетон B15 (M200), объем 0,423 м3, расход арматуры 16,27 кг/ (серия 1.152-1.8 вып. 1)	шт.	1060
403-2041	Блоки железобетонные парадные	м3	2500
403-2042	Лестничная площадка ЛП025.11-5-1/ бетон B15 (M200), объем 0,394 м3, расход ар-ры 15,53 кг/ (серия 1.252-1.4 вып. 1)	шт.	6880,49
403-2043	Лестничная площадка ЛП025.11-5-1/ бетон B15 (M200), объем 0,438 м3, расход ар-ры 23,19 кг/ (серия 1.252-1.4 вып. 1)	шт.	8267,49
403-2044	Лестничная площадка ЛП025.13в-5/ бетон B15 (M200), объем 0,488 м3, расход ар-ры 18,53 кг/ (серия 1.252-1.4 вып. 1)	шт.	8561,49
403-2045	Лестничная площадка ЛП025.13в-5/ бетон B15 (M200), объем 0,438 м3, расход ар-ры 18,97 кг/ (серия 1.252-1.4 вып. 1)	шт.	8148,21
403-2046	Лестничная площадка ЛП028.11-5-1/ бетон B15 (M200), объем 0,46 м3, расход ар-ры 17,23 кг/ (серия 1.252-1.4 вып. 1)	шт.	8601,97
403-2047	Лестничная площадка ЛП028.11в-5/ бетон B15 (M200), объем 0,502 м3, расход ар-ры 20,27 кг/ (серия 1.252-1.4 вып. 2)	шт.	8826,24
403-2048	Лестничная площадка ЛП028.13-5/ бетон B15 (M200), объем 0,478 м3, расход ар-ры 20,38 кг/ (серия 1.252-1.4 вып. 2)	шт.	8736,09
403-2049	Блоки ледяные под крышу с лотком Ф 20-3/ бетон B20 (M250), объем 0,74 м3, расход арматуры 104,5 кг/ (п.л. 503-7-015-00)	шт.	2250
403-2050	Блоки ледяные под крышу с лотком Ф 20-3-4/ бетон B20 (M250), объем 0,74 м3, расход арматуры 104,5 кг/ (п.л. 503-7-015-00)	шт.	11800,91
403-2051	Стойки железобетонные конические опор высокоскоростных сигнальных автоблокировок	шт.	2500
403-2052	Полотное строение предвзрывного сечения длиной 23,6 м с объемом бетона 30,9 м3 с расходом стали 1775 кг/ бетон B35 (серия 3.501-91, инв. № 556/14)	шт.	577441,49
403-2053	Полотное строение длиной 16,5 м с ребристым объемом бетона 17,65 м3 с расходом стали 1075 кг/ бетон B35 (серия 3.501-108, инв. № 557/11)	шт.	312778,87
403-2054	Полотное строение длиной 13,5 м с ребристым объемом бетона 13,12 м3 с расходом стали 725 кг/ бетон B27.5 (серия 3.501-108, инв. № 557/11)	шт.	217726,71
403-2055	Полотное строение длиной 11,5 м с ребристым объемом бетона 10,00 м3 с расходом стали 512 кг/ бетон B27.5 (серия 3.501-108, инв. № 557/11)	шт.	171396,24
403-2056	Полотное строение длиной 13,5 м с плитным объемом бетона 18,75 м3 с расходом стали 1075 кг/ бетон B35 (серия 3.501-108, инв. № 557/11)	шт.	298986,42
403-2057	Полотное строение длиной 11,5 м с плитным объемом бетона 13,50 м3 с расходом стали 1289 кг/ бетон B35 (серия 3.501-108, инв. № 557/11)	шт.	229427,48
403-2058	Полотное строение длиной 5,1 м с плитным объемом бетона 6,30 м3 с расходом стали 238 кг/ бетон B35 (серия 3.501-108, инв. № 557/11)	шт.	155077,87
403-2059	Фундаменты стального типа Ф12.9.2а (1200х1200х800 мм)/бетон B25 (M300), объем 0,83 м3, расход арматуры 107,32 кг/ (серия 1.020-1.2в)	шт.	26773,64
403-2060	Фундаменты стального типа Ф11.1.1.1 (1100х2100х1050 мм)/бетон B25 (M300), объем 0,63 м3, расход арматуры 59,0 кг/ (серия 1.020-1.1в)	шт.	62584,7
403-2061	Плиты перекрытий железобетонные ребристые многослойные	шт.	158622,27
403-2062	Лестничная площадка ЛПР 25-18/ бетон B15 (M200), объем 0,28 м3, расход ар-ры 38,64 кг/ (серия 1.152-4 вып. 2)	м3	2500
403-2063	Резервуар пожарный, марки РП (2880х580 мм)/бетон B15 (M200), объем 1,82 м3, расход арматуры 298,11 кг/	шт.	8968,17
403-2064	Резервуар пожарный, марки РП (2880х4800 мм)/бетон B15 (M200), объем 2,7 м3, расход арматуры 320,40 кг/	шт.	74965,6
403-2065	Резервуар пожарный, марки РП (2880х3600 мм)/бетон B15 (M200), объем 1,7 м3, расход арматуры 178,74 кг/	шт.	47553,24
403-2066	Резервуар пожарный, марки РП (2530х3600 мм)/бетон B15 (M200), объем 0,26 м3, расход арматуры 9,95 кг/	шт.	6523,84
403-2067	Резервуар пожарный, марки РП-48 (4780х300х200 мм)/бетон B15 (M200), объем 0,35 м3, расход арматуры 58,01 кг/	шт.	9362,08
403-2068	Резервуар пожарный, марки РП (150х300 мм)/бетон B15 (M200), объем 0,77 м3, расход арматуры 40,34 кг/	шт.	17784,63
403-2071	Стойки железобетонные вибраторные опорные для присоединения к контактной сети городского электрифицированного транспорта	шт.	2500
403-2072	Лотки (серия 3.006-1.2-87 вып. 1)/Л2-15-бетон B25 (M350), объем 0,38 м3, расход арматуры 15,2 кг/	м3	2500
403-2073	Лотки (серия 3.006-1.2-87 вып. 1)/Л2-15-бетон B25 (M350), объем 0,38 м3, расход арматуры 21,3 кг/	шт.	900
403-2074	Лотки (серия 3.006-1.2-87 вып. 1)/Л2-15-бетон B15 (M200), объем 0,72 м3, расход арматуры 51,58 кг/	шт.	1800
403-207			

403-2130	Лестничная площадка ЛП 22.16 /Бетон B15 (M200), объем 0,253 м3, расход ар-ры 18,07 кг / (серии ИИ 03-02 амб.30а)	шт.	0	4235,06
403-2131	Лестничная площадка ЛП 24.14 /Бетон B15 (M200), объем 0,31 м3, расход ар-ры 23,50 кг / (серии ИИ 03-02 амб.30а)	шт.		4873,14
403-2132	Лестничная площадка ЛП 28.13 /Бетон B15 (M200), объем 0,29 м3, расход ар-ры 25,37 кг / (серии ИИ 03-02 амб.30а)	шт.		4405,9
403-2133	Лестничная площадка ЛП 28.17 /Бетон B15 (M200), объем 0,44 м3, расход ар-ры 34,17 кг / (серии ИИ 03-02 амб.30а)	шт.		8421,3
403-2135	Пластики сборные железобетонные ПТ43-1 /Бетон B15 (M200), 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 с отверстиями и без отверстий)	шт.	2500	1953,53
403-2140	Плиты стеновые плоские	м3	2500	8814,43
403-2155	Плиты железобетонные ПТ43-1 /Бетон B15 (M200), 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 с отверстиями и без отверстий)	м3	2500	48066,44
403-2156	Блок несущий фундаментный, размером 20х20х40 см	шт.	2500	88,92
403-2157	Блок несущий стеновой двутавровой, размером 20х20х40 см	шт.		83,33
403-2158	Блок несущий стеновой четырехщелевой, размером 20х20х40 см	шт.		83,03
403-2159	Блок несущий перегородочный двутавровой, размером 9х20х40 см	шт.	2500	45,40
403-2160	Блок несущий перегородочный двутавровой, размером 12х20х40 см	шт.		81,01
403-2161	Блок керамзитобетонный фундаментный, размером 20х20х40 см	шт.		99,67
403-2162	Блок керамзитобетонный стеновой двутавровой, размером 20х20х40 см	шт.		47,93
403-2163	Блок керамзитобетонный стеновой четырехщелевой, размером 20х20х40 см	шт.		82,43
403-2164	Блок керамзитобетонный перегородочный двутавровой, размером 9х20х40 см	шт.		37,4
403-2165	Блок керамзитобетонный перегородочный двутавровой, размером 12х20х40 см	шт.		47,93
403-2166	Блок пенобетонный, размером 10х30х60, Ø700	шт.		93,87
403-2167	Блок пенобетонный, размером 10х30х60, Ø800	шт.		97,87
403-2168	Блок пенобетонный, размером 20х30х60, Ø600	шт.		87,88
403-2169	Блок пенобетонный, размером 20х30х60, Ø700	шт.		84,41
403-2170	Блок пенобетонный, размером 20х30х60, Ø800	шт.		87,88
403-2171	Блок пенобетонный, размером 20х30х60, Ø900	шт.		114,66
403-2172	Блок пенобетонный, размером 20х30х60, Ø600	шт.		170,33
403-2173	Блок пенобетонный, размером 20х30х60, Ø700	шт.		183,9
403-2174	Блок пенобетонный, размером 20х30х60, Ø800	шт.		192,48
403-2175	Блок пенобетонный, размером 20х30х60, Ø900	шт.		214,86
403-2176	Блок пенобетонный, размером 20х30х60, Ø600	шт.		123,97
403-2177	Блок пенобетонный, размером 20х30х60, Ø700	шт.		126,51
403-2178	Блок пенобетонный, размером 20х30х60, Ø800	шт.		130,95
403-2179	Плиты перекрытия многослойные ПК65-12-8АУТ-9 (94780х1190х220 мм) /Бетон B20 (M250), объем 0,69 м3, расход ар-ры 20,44 кг / (серии 1.141-19с)	шт.		1566,93
403-2180	Плиты перекрытия многослойные ПК65-12-8АУТ-9 (95080х1190х220 мм) /Бетон B20 (M250), объем 0,73 м3, расход ар-ры 23,27 кг / (серии 1.141-19с)	шт.		9292,61
403-2181	Плиты перекрытия многослойные ПК64-12-8АУТ-9 (5380х1190х220 мм) /Бетон B20 (M250), объем 0,78 м3, расход ар-ры 25,69 кг / (серии 1.141-19с)	шт.		10027,21
403-2182	Плиты перекрытия многослойные ПК67-12-8АУТ-9 (5680х1190х220 мм) /Бетон B20 (M250), объем 0,82 м3, расход ар-ры 30,26 кг / (серии 1.141-19с)	шт.		10646,91
403-2183	Плиты перекрытия многослойные ПК66-12-8АУТ-9 (5580х1190х220 мм) /Бетон B20 (M250), объем 0,86 м3, расход ар-ры 37,07 кг / (серии 1.141-19с)	шт.		10897,36
403-2184	Плиты перекрытия многослойные ПК63-12-8АУТ-9 (6280х1190х220 мм) /Бетон B20 (M250), объем 0,90 м3, расход ар-ры 43,00 кг / (серии 1.141-19с)	шт.		10510,34
403-2185	Плиты перекрытия многослойные ПК68-47-12-8 (4660х1190х220 мм) /Бетон B22,5 (M300), объем 0,66 м3, расход ар-ры 21,24 кг / (серии 1.141-1-25)	шт.		7869,29
403-2186	Плиты перекрытия многослойные ПК63-12-8АУТ-9 (2260х1190х220 мм) /Бетон B15 (M200), объем 0,59 м3, расход ар-ры 33,88 кг / (серии 1.141-1-28)	шт.		9090,5
403-2187	Плиты перекрытия многослойные ПК65-12-8АУТ-9 (4500х1190х220 мм) /Бетон B20 (M250), объем 0,83 м3, расход ар-ры 43,23 кг / (серии 1.141-1-19с)	шт.		11670,81
403-2188	Плиты перекрытия многослойные ПК65-12-8АУТ-8 (4500х1190х220 мм) /Бетон B20 (M250), объем 0,65 м3, расход ар-ры 32,67 кг / (серии 1.141-1-40)	шт.		9772,76
403-2189	Плиты перекрытия многослойные ПК62-12-8АТ-9 (6160х1190х220 мм) /Бетон B20 (M250), объем 0,88 м3, расход ар-ры 43,94 кг / (серии 1.141-1-40)	шт.		12239,99
403-2190	Плиты перекрытия многослойные ПК66-12-10АУТ-9 (5560х1190х220 мм) /Бетон B20 (M250), объем 0,8 м3, расход ар-ры 44,35 кг / (серии 1.141-1-41)	шт.		10823,17
403-2191	Плиты перекрытия многослойные ПК63-12-8АУТ-9 (2000х1190х220 мм) /Бетон B20 (M250), объем 0,43 м3, расход ар-ры 36,01 кг / (серии 1.041-1)	шт.		6009,59
403-2192	Плиты перекрытия многослойные ПК65-12-8АУТ-9 (2000х1190х220 мм) /Бетон B20 (M250), объем 0,38 м3, расход ар-ры 34,61 кг / (серии 1.041-1)	шт.		5791,87
403-2193	Плиты перекрытия многослойные ПК64-12-8АУТ-9 (2400х1190х220 мм) /Бетон B20 (M250), объем 0,35 м3, расход ар-ры 34,41 кг / (серии 1.041-1)	шт.		5147,79
403-2194	Плиты перекрытия многослойные ПК68-12-10АУТ-9 (2800х1190х220 мм) /Бетон B20 (M250), объем 0,4 м3, расход ар-ры 36,01 кг / (серии 1.041-1)	шт.		6056,05
403-2200	Электроразъем железобетонные	м3	1800	10081,47
403-2201	Панели и плиты типа ТТ железобетонные	м3	2500	8564,19
403-2202	Плиты перекрытия многослойные ПК 63.15-3АУТ-9 /Бетон B15 (M200), объем 1,18 м3, расход ар-ры 26,84 кг / (серии 1.141-1 вып. 63)	шт.		11186,78
403-2203	Плиты перекрытия многослойные ПК 63.12-3АУТ-9 /Бетон B15 (M200), объем 0,88 м3, расход ар-ры 23,08 кг / (серии 1.141-1 вып. 63)	шт.		8692,35
403-2204	Плиты перекрытия многослойные ПК 63.10-8АУТ-9 /Бетон B15 (M200), объем 0,73 м3, расход ар-ры 35,19 кг / (серии 1.141-1 вып. 63)	шт.	2020	8302,58
403-2205	Плиты перекрытия многослойные ПК 63.10-8АУТ-9 /Бетон B15 (M200), объем 0,73 м3, расход ар-ры 26,17 кг / (серии 1.141-1 вып. 63)	шт.		7982,25
403-2206	Плиты перекрытия многослойные ПК 60.12-8АУТ-9 /Бетон B15 (M200), объем 0,84 м3, расход ар-ры 21,08 кг / (серии 1.141-1 вып. 63)	шт.		7933,77
403-2207	Плиты перекрытия многослойные ПК 58.15-8АУТ-9 /Бетон B15 (M200), объем 1,086 м3, расход ар-ры 37,27 кг / (серии 1.141-1 вып. 63)	шт.	2900	9250,86
403-2208	Плиты перекрытия многослойные ПК 56.15-11АУТ-9 /Бетон B15 (M200), объем 1,05 м3, расход ар-ры 45,28 кг / (серии 1.141-1 вып. 63)	шт.		10764,82
403-2209	Плиты перекрытия многослойные ПК 56.15-8АУТ-9 /Бетон B15 (M200), объем 1,05 м3, расход ар-ры 32,97 кг / (серии 1.141-1 вып. 63)	шт.		10132,82
403-2210	Плиты перекрытия многослойные ПК 55.15-3АУТ-9 /Бетон B15 (M200), объем 0,96 м3, расход ар-ры 15,78 кг / (серии 1.141-1 вып. 63)	шт.		8579,97
403-2211	Плиты перекрытия многослойные ПК 48.10-8АУТ-9 /Бетон B15 (M200), объем 0,56 м3, расход ар-ры 17,04 кг / (серии 1.141-1 вып. 63)	шт.	1545	6238,17
403-2212	Плиты перекрытия многослойные ПК 46.15-8АУТ-9 /Бетон B15 (M200), объем 0,89 м3, расход ар-ры 18,87 кг / (серии 1.141-1 вып. 63)	шт.		7755,36
403-2213	Плиты перекрытия многослойные ПК 46.15-8АУТ-9 /Бетон B15 (M200), объем 0,87 м3, расход ар-ры 15,04 кг / (серии 1.141-1 вып. 63)	шт.		6587,05
403-2214	Плиты перекрытия многослойные ПК 45.15-8АУТ-9 /Бетон B15 (M200), объем 0,87 м3, расход ар-ры 33,32 кг / (серии 1.141-1 вып. 63)	шт.		7221,48
403-2215	Плиты перекрытия многослойные ПК 39.15-8АУТ-9 /Бетон B15 (M200), объем 0,73 м3, расход ар-ры 16,65 кг / (серии 1.141-1 вып. 63)	шт.	2175	6930,37
403-2216	Плиты перекрытия многослойные ПК 39.12-8АУТ-9 /Бетон B15 (M200), объем 0,56 м3, расход ар-ры 13,68 кг / (серии 1.141-1 вып. 63)	шт.		6207,59
403-2217	Плиты перекрытия многослойные ПК 33.12-8АУТ-9 /Бетон B15 (M200), объем 0,65 м3, расход ар-ры 14,09 кг / (серии 1.141-1 вып. 63)	шт.		6265,41
403-2218	Плиты перекрытия многослойные ПК 33.12-8АУТ-9 /Бетон B15 (M200), объем 0,5 м3, расход ар-ры 12,38 кг / (серии 1.141-1 вып. 63)	шт.		5935,34
403-2219	Плиты перекрытия многослойные ПК 32.12-8АУТ-9 /Бетон B15 (M200), объем 0,48 м3, расход ар-ры 12 кг / (серии 1.141-1 вып. 63)	шт.		5792,46
403-2220	Ступени лестничные ЛС 9.17 /Бетон B15 (M200), объем 0,04 м3, расход ар-ры 0,6 кг / (ГОСТ 8717-0-84*)	шт.	100	651,32
403-2221	Ступени лестничные ЛС 11 /Бетон B15 (M200), объем 0,04 м3, расход ар-ры 0,65 кг / (ГОСТ 8717-0-84*)	шт.	120	669,18
403-2222	Ступени лестничные ЛС 12 /Бетон B15 (M200), объем 0,053 м3, расход ар-ры 0,69 кг / (ГОСТ 8717-0-84*)	шт.	130	809,97
403-2223	Ступени лестничные ЛС 12.17 /Бетон B15 (M200), объем 0,053 м3, расход ар-ры 0,69 кг / (ГОСТ 8717-0-84*)	шт.	133	790,89
403-2224	Ступени лестничные ЛС 14 /Бетон B15 (M200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 0,75 кг / (ГОСТ 8717-0-84*)	шт.	150	902,33
403-2225	Ступени лестничные ЛС 15 /Бетон B15 (M200), объем 0,086 м3, расход ар-ры 0,8 кг / (ГОСТ 8717-0-84*)	шт.	170	959,19
403-2226	Ступени лестничные ЛС 17 /Бетон B15 (M200), объем 0,072 м3, расход ар-ры 0,86 кг / (ГОСТ 8717-0-84*)	шт.	180	1169,18
403-2227	Ступени лестничные ЛС 18 /Бетон B15 (M200), объем 0,078 м3, расход ар-ры 0,61 кг / (серии 1.055-1-1)	шт.		1217,1
403-2228	Ступени лестничные ЛС 11 /Бетон B15 (M200), объем 0,036 м3, расход ар-ры 0,76 кг / (ГОСТ 8717-0-84*)	шт.		538,18
403-2229	Ступени лестничные ЛС 12 /Бетон B15 (M200), объем 0,041 м3, расход ар-ры 0,82 кг / (ГОСТ 8717-0-84*)	шт.		614,11
403-2230	Ступени лестничные ЛС 14 /Бетон B15 (M200), объем 0,046 м3, расход ар-ры 0,86 кг / (ГОСТ 8717-0-84*)	шт.		683,2
403-2231	Ступени лестничные ЛС 13.1 /Бетон B15 (M200), объем 0,024 м3, расход ар-ры 0,79 кг / (ГОСТ 8717-0-84*)	шт.		582,48
403-2232	Ступени лестничные ЛС 12.12 /Бетон B15 (M200), объем 0,027 м3, расход ар-ры 0,8 кг / (ГОСТ 8717-0-84*)	шт.		597,11
403-2233	Перемычка балочная с четвертью 27х4-31 /Бетон B15 (M200), объем 0,159 м3, расход ар-ры 51,81 кг / (серии 1.038-1 вып. 3)	шт.		7420,27
403-2234	Электроразъем, марки ЭП20 (4440-265х180 мм) /Бетон B15 (M200), объем 1,2 м3, расход арматуры 68,5 кг /	шт.		12180,03
403-2235	Электроразъем, марки ЭП20 (4440-265х180 мм) /Бетон B15 (M200), объем 1,2 м3, расход арматуры 68,5 кг /	шт.		12659,66
403-2245	Перемычка балочная с четвертью ВП60-40 /Бетон B15 (M200), объем 1,167 м3, расход ар-ры 149,44 кг / (серии 1.038-1 вып. 3)	шт.	0	28892,14
403-2246	Панели стеновые керамзитобетонные ПСЦ 60.33.3.5-1 /Керамзитобетон B7,5 (M100), объем 6,85 м3, расход арматуры 196,2 кг / (серии 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.		74611,98
403-2247	Панели стеновые керамзитобетонные ПСЦ 60.33.3.5-2 /Керамзитобетон B7,5 (M100), объем 6,85 м3, расход арматуры 177,96 кг / (серии 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.		7254,38
403-2248	Панели стеновые керамзитобетонные ПСЦ 60.33.3.5-7 /Керамзитобетон B7,5 (M100), объем 6,85 м3, расход арматуры 245,0 кг / (серии 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.		78944,19
403-2249	Панели стеновые керамзитобетонные ПСЦ 60.33.3.5-8 /Керамзитобетон B7,5 (M100), объем 6,85 м3, расход арматуры 245,0 кг / (серии 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.		75923,23
403-2250	Панели стеновые керамзитобетонные ПСЦ 60.33.3.5-9 /Керамзитобетон B7,5 (M100), объем 6,85 м3, расход арматуры 277,96 кг / (серии 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.		72162,6
403-2251	Панели стеновые керамзитобетонные ПСЦ 60.33.3.5-6 /Керамзитобетон B7,5 (M100), объем 6,85 м3, расход арматуры 177,96 кг / (серии 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.		73548,19
403-2252	Панели стеновые керамзитобетонные ПСЦ 60.33.3.5-7 /Керамзитобетон B7,5 (M100), объем 6,85 м3, расход арматуры 177,96 кг / (серии 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.		72029,35
403-2253	Панели стеновые керамзитобетонные ПСЦ 60.33.3.5-8 /Керамзитобетон B7,5 (M100), объем 6,85 м3, расход арматуры 177,96 кг / (серии 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.		73958,92
403-2254	Панели стеновые керамзитобетонные ПСЦ 60.33.3.5-9 /Керамзитобетон B7,5 (M100), объем 6,85 м3, расход арматуры 277,96 кг / (серии 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.		6798,3
403-2255	Панели стеновые керамзитобетонные ПСЦ 60.15.2.5.5-1 /Керамзитобетон B3,5 (M50), объем 2,22 м3, расход арматуры 55,62 кг / (серии 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.		21647,19
403-2256	Панели стеновые керамзитобетонные ПСЦ 60.15.2.5.5-16 /Керамзитобетон B3,5 (M50), объем 2,22 м3, расход арматуры 65,18 кг / (серии 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.		22341,13
403-2257	Панели стеновые керамзитобетонные ПСЦ 60.12.2.5.5-6 /Керамзитобетон B3,5 (M50), объем 1,76 м3, расход арматуры 55,62 кг / (серии 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.		17987,79
403-2258	Панели стеновые керамзитобетонные ПСЦ 60.12.2.5.5-26 /Керамзитобетон B3,5 (M50), объем 0,9 м3, расход арматуры 96,9 кг / (серии 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.		8555,97
403-2259	Панели стеновые керамзитобетонные ПСЦ 60.12.2.5.5-1 /Керамзитобетон B3,5 (M50), объем 0,9 м3, расход арматуры 11,09 кг / (серии 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.		2504,94
403-2260	Панели стеновые керамзитобетонные ПСЦ 60.12.2.5.5-2 /Керамзитобетон B3,5 (M50), объем 0,9 м3, расход арматуры 5,32 кг / (серии 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.		159,67
403-2261	Панели стеновые керамзитобетонные ПСЦ 60.12.2.5.5-1 /Керамзитобетон B3,5 (M50), объем 0,9 м3, расход арматуры 12,53 кг / (серии 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.		4299,38
403-2262	Панели стеновые керамзитобетонные ПСЦ 60.12.2.5.5-1 /Керамзитобетон B3,5 (M50), объем 0,9 м3, расход арматуры 12,00 кг / (серии 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.		3480,27
403-2263	Панели стеновые керамзитобетонные ПСЦ 60.15.2.5.5-2 /Керамзитобетон B3,5 (M50), объем 0,9 м3, расход арматуры 6,83 кг / (серии 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.		2040,24
403-2264	Панели стеновые керамзитобетонные ПСЦ 60.15.2.5.5-1 /Керамзитобетон B3,5 (M50), объем 0,9 м3, расход арматуры 6,00 кг / (серии 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.		1704,01
403-2265	Панели стеновые керамзитобетонные ПСЦ 60.15.2.5.5-1 /Керамзитобетон B3,5 (M50), объем 0,7 м3, расход арматуры 5,18 кг / (серии 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.		2744,64
403-2266	Панели стеновые керамзитобетонные ПСЦ 60.60.2.5.5-1 /Керамзитобетон B7,5 (M100), объем 0,22 м3, расход арматуры 4,34 кг / (серии 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.		2216,44
403-2267	Панели стеновые керамзитобетонные ПСЦ 60.60.2.5.5-1 /Керамзитобетон B7,5 (M100), объем 0,22 м3, расход арматуры 4,34 кг / (серии 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.		14388,97
403-2268	Панели стеновые керамзитобетонные ПСЦ 60.15.3.5.6-1 /Керамзитобетон B3,5 (M50), объем 0,15 м3, расход арматуры 60,22 кг / (серии 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.		2996,72
403-2269	Панели стеновые керамзитобетонные ПСЦ 60.18.3.5.6-1 /Керамзитобетон B3,5 (M50), объем 0,73 м3, расход арматуры 117,52 кг / (серии 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.		35096,71
403-2270	Панели стеновые керамзитобетонные ПСЦ 60.9.3.5.6-1 /Керамзитобетон B3,5 (M50), объем 0,73 м3, расход арматуры 53,52 кг / (серии 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.		17636,51
403-2271	Панели стеновые керамзитобетонные ПСЦ 60.9.3.5.6-1 /Керамзитобетон B3,5 (M50), объем 1,86 м3, расход арматуры 58,34 кг / (серии 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.		18070,18
403-2272	Панели стеновые керамзитобетонные ПСЦ 60.12.3.5.6-1 /Керамзитобетон B3,5 (M50), объем 0,73 м3, расход арматуры 14,43 кг / (серии 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.		7295,12
403-2273	Панели стеновые керамзитобетонные ПСЦ			

403-2410	Переманча БУСОВКА ИГ648-8-п /бетон Б15 (М200), объем 0,167 м3, расход ар-ры 15,75 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	0	3143,66
403-2411	Переманча БУСОВКА ИГ660-8-п /бетон Б15 (М200), объем 0,207 м3, расход ар-ры 29,84 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	0	2446,43
403-2412	Переманча БУСОВКА ИГ618-27-п /бетон Б15 (М200), объем 0,10 м3, расход ар-ры 4,34 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	0	1643,23
403-2413	Переманча БУСОВКА ИГ627-27-п /бетон Б15 (М200), объем 0,115 м3, расход ар-ры 12,49 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	0	2443,71
403-2414	Переманча БУСОВКА ИГ623-27-п /бетон Б15 (М200), объем 0,164 м3, расход ар-ры 20,02 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	0	3119,24
403-2415	Переманча БУСОВКА ИГ613-27-п /бетон Б15 (М200), объем 0,171 м3, расход ар-ры 23,42 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	0	3176,42
403-2416	Переманча БУСОВКА ИГ634-20-п /бетон Б15 (М200), объем 0,185 м3, расход ар-ры 22,86 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	0	3728,95
403-2417	Переманча БУСОВКА ИГ636-20-п /бетон Б15 (М200), объем 0,2 м3, расход ар-ры 26,89 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	0	4027,48
403-2418	Переманча БУСОВКА ИГ610-1-п /бетон Б15 (М200), объем 0,011 м3, расход ар-ры 0,57 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	30	157,13
403-2419	Переманча БУСОВКА ИГ613-1-п /бетон Б15 (М200), объем 0,014 м3, расход ар-ры 0,72 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	35	210,9
403-2420	Переманча БУСОВКА ИГ616-1-п /бетон Б15 (М200), объем 0,017 м3, расход ар-ры 0,76 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	42	242,49
403-2421	Переманча БУСОВКА ИГ613-37-п /бетон Б15 (М200), объем 0,029 м3, расход ар-ры 2,24 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	72	594,17
403-2422	Переманча БУСОВКА ИГ621-8-п /бетон Б15 (М200), объем 0,047 м3, расход ар-ры 2,13 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	108	879,43
403-2423	Переманча БУСОВКА ИГ625-8-п /бетон Б15 (М200), объем 0,056 м3, расход ар-ры 3,25 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	140	879,43
403-2424	Переманча Балочная с четвертью ИГ44-12 /бетон Б15 (М200), объем 0,364 м3, расход арматуры 54,76 кг/ (серия 86)	шт.	0	6901,4
403-2425	Переманча Балочная с четвертью ИГ45-12 /бетон Б15 (М200), объем 0,248 м3, расход арматуры 34,60 кг/ (серия 86)	шт.	0	5427,31
403-2426	Переманча Балочная с четвертью ИГ45-25 /бетон Б15 (М200), объем 0,372 м3, расход арматуры 41,23 кг/ (серия 86)	шт.	0	8109,5
403-2431	Стойка железобетонная сборная под электрооборудование	шт.	0	878,37
403-2461	Фундамент сборные железобетонные В1 и ОУ	шт.	2500	1778,97
403-2462	Протоны КГД №1 бетонная класс В20 с арматурой стали 151 м/м3 (серия 232.93-02 ап. 2)	м3	2500	1040,54
403-2463	Протоны КГД №1ПР28-4/ бетон Б15 (М200), объем 0,21м3, расход ар-ры 0,016кг/ (серия 232.93-02 ап. 2)	шт.	0	2134,14
403-2464	Протоны КГД №1ПР32-4/ бетон Б20 (М250), объем 0,24м3, расход ар-ры 0,019кг/ (серия 232.93-02 ап. 2)	шт.	0	2507,47
403-2465	Протоны КГД №1ПР36-4/ бетон Б20 (М250), объем 0,26м3, расход ар-ры 0,022кг/ (серия 232.93-02 ап. 2)	шт.	0	2615,87
403-2466	Протоны КГД №1ПР40-4/ бетон Б20 (М250), объем 0,29м3, расход ар-ры 0,026кг/ (серия 232.93-02 ап. 2)	шт.	0	2994,47
403-2467	Протоны КГД №1ПР28-4/ бетон Б15 (М200), объем 0,31м3, расход ар-ры 0,029кг/ (серия 232.93-02 ап. 2)	шт.	0	3229,08
403-2468	Протоны КГД №1ПР32-4/ бетон Б20 (М250), объем 0,36м3, расход ар-ры 0,016кг/ (серия 232.93-02 ап. 2)	шт.	0	3635,65
403-2469	Протоны КГД №1ПР36-4/ бетон Б20 (М250), объем 0,4м3, расход ар-ры 0,019кг/ (серия 232.93-02 ап. 2)	шт.	0	4220,07
403-2470	Протоны КГД №1ПР40-4/ бетон Б20 (М250), объем 0,44м3, расход ар-ры 0,022кг/ (серия 232.93-02 ап. 2)	шт.	0	4465,49
403-2471	Протоны КГД №1ПР44-4/ бетон Б20 (М250), объем 0,49м3, расход ар-ры 0,026кг/ (серия 232.93-02 ап. 2)	шт.	0	4974,84
403-2472	Протоны КГД №1ПР48-4/ бетон Б20 (М250), объем 0,53м3, расход ар-ры 0,042кг/ (серия 232.93-02 ап. 2)	шт.	0	5634,26
403-2473	Протоны КГД №1ПР52-4/ бетон Б20 (М250), объем 0,58м3, расход ар-ры 0,045кг/ (серия 232.93-02 ап. 2)	шт.	0	5993,3
403-2474	Протоны КГД №1ПР56-4/ бетон Б20 (М250), объем 0,63м3, расход ар-ры 0,048кг/ (серия 232.93-02 ап. 2)	шт.	0	6381,05
403-2475	Протоны КГД №1ПР60-4/ бетон Б20 (М250), объем 0,66м3, расход ар-ры 0,029кг/ (серия 232.93-02 ап. 2)	шт.	0	6660,71
403-2476	Протоны КГД №1ПР44-4/ бетон Б20 (М250), объем 0,74м3, расход ар-ры 0,032кг/ (серия 232.93-02 ап. 2)	шт.	0	7575,28
403-2477	Протоны КГД №1ПР48-4/ бетон Б20 (М250), объем 0,81м3, расход ар-ры 0,035кг/ (серия 232.93-02 ап. 2)	шт.	0	8056,39
403-2478	Протоны КГД №1ПР52-4/ бетон Б20 (М250), объем 0,88м3, расход ар-ры 0,039кг/ (серия 232.93-02 ап. 2)	шт.	0	9080,19
403-2479	Протоны КГД №1ПР56-4/ бетон Б20 (М250), объем 0,94м3, расход ар-ры 0,038кг/ (серия 232.93-02 ап. 2)	шт.	0	9855,97

403-2660	Свая мостовая длиной 13 м, сечением 40x40 см, объем бетона 2,12 м³, тип Т-2	шт.	43258,51
403-2661	Свая мостовая длиной 13 м, сечением 40x40 см, объем бетона 2,12 м³, тип Т-3	шт.	50236,26
403-2662	Свая мостовая длиной 13 м, сечением 40x40 см, объем бетона 2,12 м³, тип Т-4	шт.	54113,22
403-2663	Свая мостовая длиной 13 м, сечением 40x40 см, объем бетона 2,12 м³, тип Т-5	шт.	57352,72
403-2664	Свая мостовая длиной 13 м, сечением 40x40 см, объем бетона 2,12 м³, тип Т-6	шт.	67001,44
403-2665	Свая мостовая длиной 13 м, сечением 40x40 см, объем бетона 2,12 м³, тип Т-7	шт.	72525,81
403-2666	Свая мостовая длиной 13 м, сечением 40x40 см, объем бетона 2,12 м³, тип Т-8	шт.	81206,41
403-2667	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 40x40 см, объем бетона 2,28 м³, тип Т-1	шт.	42663,04
403-2668	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 40x40 см, объем бетона 2,28 м³, тип Т-2	шт.	49583,62
403-2669	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 40x40 см, объем бетона 2,28 м³, тип Т-3	шт.	53293,52
403-2670	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 40x40 см, объем бетона 2,28 м³, тип Т-4	шт.	58088,52
403-2671	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 40x40 см, объем бетона 2,28 м³, тип Т-5	шт.	60413,57
403-2672	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 40x40 см, объем бетона 2,28 м³, тип Т-6	шт.	73865,19
403-2673	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 40x40 см, объем бетона 2,28 м³, тип Т-7	шт.	75782,07
403-2674	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 40x40 см, объем бетона 2,28 м³, тип Т-8	шт.	84195,79
403-2675	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 40x40 см, объем бетона 2,44 м³, тип Т-1	шт.	48584,1
403-2676	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 40x40 см, объем бетона 2,44 м³, тип Т-2	шт.	52709,07
403-2677	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 40x40 см, объем бетона 2,44 м³, тип Т-3	шт.	56782,07
403-2678	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 40x40 см, объем бетона 2,44 м³, тип Т-4	шт.	61459,02
403-2679	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 40x40 см, объем бетона 2,44 м³, тип Т-5	шт.	62650,66
403-2680	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 40x40 см, объем бетона 2,44 м³, тип Т-6	шт.	77395,57
403-2681	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 40x40 см, объем бетона 2,44 м³, тип Т-7	шт.	85250,28
403-2682	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 40x40 см, объем бетона 2,44 м³, тип Т-8	шт.	90537,52
403-2683	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 40x40 см, объем бетона 2,6 м³, тип Т-1	шт.	50458,08
403-2684	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 40x40 см, объем бетона 2,6 м³, тип Т-2	шт.	55303,22
403-2685	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 40x40 см, объем бетона 2,6 м³, тип Т-3	шт.	59322,69
403-2686	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 40x40 см, объем бетона 2,6 м³, тип Т-4	шт.	63758,52
403-2687	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 40x40 см, объем бетона 2,6 м³, тип Т-5	шт.	70098,74
403-2688	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 40x40 см, объем бетона 2,6 м³, тип Т-6	шт.	82588,17
403-2689	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 40x40 см, объем бетона 2,6 м³, тип Т-7	шт.	93289,27
403-2690	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 40x40 см, объем бетона 2,6 м³, тип Т-8	шт.	98358,43
403-2991	Анкер цилиндрический железобетонный	м3	2500 9461,58
403-3000	Блоки железобетонные объемные шатт лифтов	м3	1300 13521,86
403-3001	Проставы железобетонные для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи	м3	2500 21764,39
403-3002	Сваи железобетонные с круглым сечением	м3	12309,63
403-3003	Сваи железобетонные полые круглого сечения	м3	2500 13554,19
403-3004	Сваи железобетонные с насадкой мостовые	м3	2500 21504,88
403-3005	Сваи железобетонные пирамидальные	м3	2500 10877,29
403-3006	Сваи железобетонные трапециевидные	м3	2500 12265,47
403-3010	Плиты перекрытия шатт железобетонные	м3	2500 11162,1
403-3020	Панели железобетонные стеновые цилиндрические сплошные	м3	2500 9697,21
403-3030	Панели железобетонные стеновые (блоки) Г и Т-образные	м3	2500 12824,01
403-3051	Ленточные опоры из сборных железобетонных элементов из бетона марки 200, массой до 5 т, объемом до 0,2 м³	м3	2500 13717,15
403-3052	Ленточные опоры из сборных железобетонных элементов из бетона марки 200, массой до 5 т, объемом более 0,2 м³	м3	2500 10335,25
403-3053	Панели железобетонные двусторонние с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м³ ПС 60.2,5 / бетон Б3,5 (М50), объем 0,43 м³, расход ар-ры 7,85 кг / (ГОСТ 13578-68)	шт.	3738,78
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.	14111,89
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.	18243,11
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.	21532,15
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 34633,97
403-3058	Панели железобетонные двусторонние с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м³ ПС 60.18.3,0 / бетон Б3,5 (М50), объем 0,63 м³, расход ар-ры 5,66 кг / (ГОСТ 13578-68)	шт.	4937,61
403-3059	Панели железобетонные двусторонние с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м³ ПС 60.12.3,0 / бетон Б3,5 (М50), объем 1,06 м³, расход ар-ры 12,4 кг / (ГОСТ 13578-68)	шт.	8713,95
403-3060	Панели железобетонные двусторонние с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м³ ПС 60.12.3,0 / бетон Б3,5 (М50), объем 1,33 м³, расход ар-ры 34,77 кг / (ГОСТ 13578-68)	шт.	5290 12645,9
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.	21408,26
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.	26168,5
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 40450,31
403-3064	Панели железобетонные двусторонние с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м³ ПС 60.12.4,0 / бетон Б3,5 (М50), объем 1,41 м³, расход ар-ры 18,84 кг / (ГОСТ 13578-68)	шт.	11637,51
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 28132,22
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 43755,19
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.	20800,6
403-3100	Сваи обочонные железобетонные	шт.	15794,67
403-3101	Плиты железобетонные фундаментов опор из бетона класса В20, W6, F200 с расходом арматуры 43,90 кг/м³	м3	2500 9022,61
403-3110	Плиты железобетонные покрытия и перекрытий ребристые	м3	2500 13343,29
403-3120	Плиты железобетонные покрытия, перекрытий и днищ	шт.	2500 14914,05
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 1901,27
403-3122	Перемычка плитная 27П125-8-1 / бетон Б15 (М200), объем 0,13 м³, расход ар-ры 4,89 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	2464,98
403-3127	Перемычка плитная 27П18-71 / бетон Б15 (М200), объем 0,151 м³, расход ар-ры 9,56 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	2500 2788,16
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 3509,51
403-3129	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 3509,51
403-3130	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 3509,51
403-3131	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 3509,51
403-3132	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 3509,51
403-3133	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 3509,51
403-3134	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 3509,51
403-3135	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 3509,51
403-3136	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.12.2,0-П / бетон Б3,5 (М50), объем 0,56 м³, расход ар-ры 10,12 кг / (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 2-1)	шт.	9864,34
403-3137	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.12.2,0-П / 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.	18537,51
403-3138	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.15.2,0-П / 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.	23252,13
403-3139	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.18.2,0-П / 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.	29854,01
403-3140	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.12.2,5-П-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.	21853,15
403-3141	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.18.2,5-П-1 / бетон Б3,5 (М50), объем 2,3 м³, расход ар-ры 47,5 кг / (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 2-2)	шт.	31645,9
403-3142	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.12.2,5-П-2 / бетон Б3,5 (М50), объем 1,56 м³, расход ар-ры 40,6 кг / (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 2-2)	шт.	24517,95
403-3143	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.18.2,5-П / бетон Б3,5 (М50), объем 2,3 м³, расход ар-ры 50,16 кг / (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 2-2)	шт.	36721,89
403-3144	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.12.3,0-П / бетон Б3,5 (М50), объем 0,936 м³, расход ар-ры 16,98 кг / (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-3)	шт.	11758,54
403-3145	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.15.3,0-П / бетон Б3,5 (М50), объем 1,37 м³, расход ар-ры 19,23 кг / (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-3)	шт.	15609,1
403-3146	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.18.3,0-П / бетон Б3,5 (М50), объем 1,41 м³, расход ар-ры 23,16 кг / (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-3)	шт.	18145,71
403-3147	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.9.3,0-П / 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.	18346,18
403-3148	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.12.3,0-П / 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.	26121,39
403-3149	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.15.3,0-П / бетон Б3,5 (М50), объем 2,3 м³, расход ар-ры 23,22 кг / (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-3, 2-3)	шт.	25209,88
403-3150	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.18.3,0-П / бетон Б3,5 (М50), объем 2,83 м³, расход ар-ры 22,22 кг / (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-3, 2-3)	шт.	39699,18
403-3151	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.6.4,0-П / бетон Б3,5 (М50), объем 0,17 м³, расход ар-ры 1,7 кг / (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-5)	шт.	1437,38
403-3152	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.9.4,0-П / 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.	2109,23
403-3153	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.12.4,0-П / 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.	2172,42
403-3154	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.15.4,0-П / бетон Б3,5 (М50), объем 0,46 м³, расход ар-ры 6,96 кг / (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-5)	шт.	3536,41
403-3155	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.18.4,0-П / 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.	4186,89
403-3156	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.12.4,0-П / бетон Б3,5 (М50), объем 2,4 м³, расход ар-ры 40,96 кг / (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 1-5)	шт.	29082,51
403-3157	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.15.4,0-П / бетон Б3,5 (М50), объем 2,4 м³, расход ар-ры 40,96 кг / (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 1-5)	шт.	31446,84
403-3158	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.18.4,0-П / бетон Б3,5 (М50), объем 2,4 м³, расход ар-ры 57,05 кг / (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 1-5)	шт.	35114,41
403-3159	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.6.4,0-П / бетон Б3,5 (М50), объем 1 м³, расход ар-ры 24,68 кг / (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 1-5)	шт.	13992,87
403-3162	Перемычка плитная 87П118-5-П / бетон Б15 (М200), объем 0,131 м³, расход арматуры 3,44 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	330 16099,57
403-3200	Сваи-колонны железобетонные	м3	2500 17526,14
403-3201	Сваи-колонны железобетонные двусторонние для сельскохозяйственных зданий	м3	2500 17220,8
403-3210	Блоки железобетонные объемные для канализационных и водосточных коллекторов	шт.	2500 17293,13
403-3310	Колоды железобетонные объемные смотровые железобетонные	м3	2500 7762,35
403-3320	Колоды и коробы железобетонные телефонные	шт.	2500 25620,03
403-3410	Кольца железобетонные для строительства колодезных и канализационных сетей	м3	2500 9571,08
403-3420	Кольца железобетонные горловины смотровых колодезов	м3	2500 10017,1
403-3430	Кольца железобетонные для устройств банок осадка	м3	2500 9939,72
403-4000	Стеновые элементы железобетонные для поликарбонатных производственных сельскохозяйственных зданий	м3	2500 9869,46
403-4001	Плиты подоконные железобетонные на цементном или керамическом основании	м3	1800 13421,42
403-4002	Шпунт железобетонный тарный для мелиоративных систем	шт.	2500 6015,89
403-4003	Плиты подоконные железобетонные с мозаичным покрытием шлифованные, площадью до 0,22 м²	м2	96 6581,66
403-4004	Шпалы железобетонные Ш1, объем бетона 0,106 м³, расход арматуры 25 кг	шт.	260 1757,92
403-4005	Шпалы железобетонные Ш2, объем бетона 0,106 м³, расход арматуры 25 кг	шт.	260 1540,55
403-4007	Полупалла железобетонная типа Ш1 длиной 1100 мм, объем бетона 0,041 м³, расход стали 2,14 кг	шт.	1081,88
403-4008	Полупалла железобетонная типа Ш2 длиной 1100 мм, объем бетона 0,041 м³, расход стали 2,14 кг (ОСТ 3-152-2000)	шт.	1126,78
403-4010	Панели покрытия железобетонные для производственных сельскохозяйственных зданий	м3	2500 7649,79
403-4011	Плиты подоконные железобетонные для производственных сельскохозяйственных зданий	шт.	2000 17504,12
403-4012	Блоки шафных коробов (стенной) 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.	2509,02
403-4013	Блоки шафных коробов (стенной) 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.	2546,53
403-4014	Блоки шафных коробов (стенной) уступа БУ30-1-4 / бетон Б25 (М350), объем 0,91 м³, расход арматуры А-1 6,20 кг А-III 30,70 кг	шт.	13057,25
403-4015	Блоки шафных коробов (стенной) уступа БУ30-1-5 / бетон Б25 (М350), объем 1,20 м³, расход арматуры А-1 42,00 кг А-III 42,00 кг	шт.	21489,0
403-4016	Блоки шафных коробов (стенной) уступа БУ30-1-15 / бетон Б25 (М350), объем 1,52 м³, расход арматуры А-1 14,04 кг А-III 208,95 кг	шт.	31678,83
403-4017	Блоки шафных коробов (стенной) уступа БУ30-1-15 / бетон Б25 (М350), объем 0,9 м³, расход арматуры А-1 42,12 кг А-III 182,40 кг	шт.	21530,12
403-4018	Блоки шафных коробов (стенной) уступа БУ30-1-15 / бетон Б25 (М350), объем 0,84 м³, расход арматуры А-1 12,78 кг А-III 116,77 кг	шт.	19225,76
403-4019	Блоки шафных коробов (стенной) уступа БУ30-1-15 / бетон Б25 (М350), объем 1,9 м³, расход арматуры А-1 12,78 кг А-III 258,00 кг	шт.	29286,0
403-4020	Элементы железобетонные стеновые сilosов и градирен	м3	2500 16499,71
403-4021	Бруссы железобетонные для стрелочных переводов (ОСТ 3-134 - 99)	м3	11694,84
403-4022	Блоки шафных коробов (стенной) уступа БУ30-1-6 / бетон Б25 (М350), объем 0,51 м³, расход арматуры А-1 1,1 кг А-III 30,60 кг	шт.	9459,81
403-4023	Блоки шафных коробов (стенной) уступа		

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

Плиты опрельные ОП 5-2-1 /бетон Б15 (М200), объем 0,02 м³, расход ар-ры 1,48 кг /серия 1.225-2 вып. 11		шт.	397,36
403-6037 Плиты опрельные ОП 5-2-1 /бетон Б15 (М200), объем 0,027 м³, расход ар-ры 2 кг /серия 1.225-2 вып. 11		шт.	598,4
403-6038 Плиты опрельные ОП 6-2-1 /бетон Б15 (М200), объем 0,03 м³, расход ар-ры 1,84 кг /серия 1.225-2 вып. 11		шт.	720,21
403-6039 Плиты опрельные ОП 6-4-1 /бетон Б15 (М200), объем 0,034 м³, расход ар-ры 2,48 кг /серия 1.225-2 вып. 11		шт.	994,78
403-6040 Плиты железобетонные для покрытия автомобильных железных дорог	м³	2500	13452,48
403-6041 Балки протектированные на автомобильных дорогах 61-12-4Н6 /бетон Б25 (М350), объем 4,36 м³, расход ар-ры 1096,8 кг /серия 3.501-73	м³	10000	123753,68
403-6042 Балки протектированные на автомобильных дорогах 61-15-4Н6 /бетон Б25 (М350), объем 5,44 м³, расход ар-ры 1465,57 кг /серия 3.501-73	м³	10000	157455,97
403-6043 Балки протектированные на автомобильных дорогах 61-18-4Н6 /бетон Б25 (М350), объем 7,04 м³, расход ар-ры 2038,28 кг /серия 3.501-73	м³	17000	215409,96
403-6070 Строений на автомобильных дорогах 62-12-4Н6 /бетон Б25 (М350), объем 4,36 м³, расход ар-ры 1254,81 кг /серия 3.501-73	шт.	10000	12960,3
403-6071 Балки протектированные на автомобильных дорогах 62-15-4Н6 /бетон Б25 (М350), объем 5,44 м³, расход ар-ры 1634,17 кг /серия 3.501-73	шт.	13600	162355,48
403-6100 Плиты железобетонные покрытия территорий портов	м³	2500	11934,83
403-6101 Балки протектированные на автомобильных дорогах 62-18-4Н6 /бетон Б25 (М350), объем 7,04 м³, расход ар-ры 2261,84 кг /серия 3.501-73	м³	2500	212607,59
403-6200 Плита димжа железобетонная	м³	2500	15551,25
403-6201 Плиты лоджий ПЛП 61-12н-АнУ /бетон Б22,5 (М300), объем 1,138 м³, расход ар-ры 112,98 кг /серия 1.137-18 вып. 1	шт.		1770,77
403-6202 Плиты лоджий ПЛП 61-12н-АнУ /бетон Б22,5 (М300), объем 1,138 м³, расход ар-ры 112,98 кг /серия 1.137-18 вып. 1	шт.		1770,77
403-6230 Плиты лоджий ПЛБ 32-1 /бетон Б15 (М200), объем 0,44 м³, расход ар-ры 51,33 кг /серия ИИ-09-02	шт.		1808,07
403-6231 Плиты лоджий ПЛП 32-1 (3580х200х120 мм) /бетон Б22,5 (М300), объем 0,913 м³, расход ар-ры 74,36 кг /серия 1.423-1-3/88 вып. 1	шт.		12402,18
403-6232 Плиты лоджий ПЛП 32-1 (3580х200х120 мм) /бетон Б22,5 (М300), объем 0,915 м³, расход ар-ры 70,02 кг /серия 1.423-1-3/88 вып. 1	шт.		12430,17
403-6233 Плиты лоджий ПЛП 32-1 (3580х200х120 мм) /бетон Б22,5 (М300), объем 0,915 м³, расход ар-ры 70,02 кг /серия 1.423-1-3/88 вып. 1	шт.		12430,17
403-6240 Плиты сборные железобетонные для укладки рельсовых путей	шт.		2776,99
403-6300 Колонны железобетонные наружной нагрузки с шпильками и тоннами	шт.	2500	1693,44
403-6400 Опоры железобетонные дорожные знаки	шт.	2500	17524,89
403-6500 Димжа каналов теплотрас железобетонные	шт.	2500	22112,29
403-6600 Плиты железобетонные асфальтные подпорных стен	шт.	2500	7333,77
403-6601 Колонны железобетонные К 48-3-2 /бетон Б15 (М200), объем 0,5 м³, расход ар-ры 79 кг /серия 1.423-3 вып. 1	шт.		8001,1
403-6602 Колонны железобетонные К 48-3-2-3 /бетон Б15 (М200), объем 0,5 м³, расход ар-ры 94,4 кг /серия 1.423-3 вып. 1	шт.		9188,27
403-6603 Колонны железобетонные К 48-3-4 /бетон Б15 (М200), объем 0,5 м³, расход ар-ры 117,5 кг /серия 1.423-3 вып. 1	шт.		4512,02
403-6604 Вентиляционный блок ВВ1 (270х80х300 мм) /бетон Б15 (М200), объем 0,29 м³, расход ар-ры 16,23 кг /серия 1.423-3 вып. 1	шт.		9040,48
403-6605 Вентиляционный блок ВВ2 (270х80х300 мм) /бетон Б15 (М200), объем 0,48 м³, расход ар-ры 17,31 кг /серия 1.423-3 вып. 1	шт.		9310,48
403-6606 Колонны железобетонные 1К30-1М2 /бетон Б15 (М200), объем 0,34 м³, расход ар-ры 29,4 кг /серия 1.423-1-3/88 вып. 1	шт.		6184,86
403-6607 Колонны железобетонные 1К42-1М2 /бетон Б15 (М200), объем 0,45 м³, расход ар-ры 37,2 кг /серия 1.423-1-3/88 вып. 1	шт.		6947,33
403-6608 Колонны железобетонные 1К42-3М2 /бетон Б15 (М200), объем 0,45 м³, расход ар-ры 55,5 кг /серия 1.423-1-3/88 вып. 1	шт.		9305,3
403-6609 Колонны железобетонные 1К62-1М2 /бетон Б15 (М200), объем 0,8 м³, расход ар-ры 50,5 кг /серия 1.423-1-3/88 вып. 1	шт.		12351,96
403-6610 Колонны железобетонные 1K66-1M2 /бетон Б15 (М200), объем 0,88 м³, расход ар-ры 54,5 кг /серия 1.423-1-3/88 вып. 1	шт.		27225,03
403-6611 Колонны железобетонные 3К72-1М2 /бетон Б15 (М200), объем 2,0 м³, расход ар-ры 82,2 кг /серия 1.423-1-3/88 вып. 1	шт.		28419,5
403-6612 Колонны железобетонные 3К72-2М2 /бетон Б15 (М200), объем 2,0 м³, расход ар-ры 94,65 кг /серия 1.423-1-3/88 вып. 1	шт.		29273,67
403-6613 Колонны железобетонные 3К72-3М2 /бетон Б15 (М200), объем 2,0 м³, расход ар-ры 190,91 кг /серия 1.423-1-3/88 вып. 1	шт.		30395,49
403-6614 Колонны железобетонные 3К72-7М2 /бетон Б22,5 (М300), объем 2,1 м³, расход ар-ры 208,5 кг /серия 1.423-1-3/88 вып. 1	шт.		6066,44
403-6615 Колонны железобетонные К-30-1 /бетон Б15(М200)/объем 0,4, расход арматуры 40 кг /серия 1.423-3	шт.		7169,44
403-6616 Колонны железобетонные К-36-1 /бетон Б15(М200)/объем 0,4, расход арматуры 44 кг /серия 1.423-3	шт.		8856,32
403-6617 Колонны железобетонные К-42-1 /бетон Б15(М200)/объем 0,56, расход арматуры 61 кг /серия 1.423-3	шт.		30195,56
403-6618 Колонны железобетонные К-54-1 /бетон Б15(М200)/объем 1, расход арматуры 192 кг /серия 1.423-3	шт.		19544,99
403-6620 Колонны железобетонные К-72-2 /бетон Б15(М200)/объем 1,3, расход арматуры 104 кг /серия 1.423-3	шт.		21833,39
403-6621 Колонны железобетонные К-42-1 /бетон Б15(М200)/объем 0,45, расход арматуры 48 кг /серия 1.423-3	шт.		7096,27
403-6700 Колонны железобетонные 1К95-1 /бетон Б15 (М200), объем 0,5 м³, расход ар-ры 23,6 кг /серия 1.427-1-3 вып. 1/87	шт.		6121,25
403-6701 Колонны железобетонные 1К95-2 /бетон Б15 (М200), объем 0,5 м³, расход ар-ры 30,6 кг /серия 1.427-1-3 вып. 1/87	шт.		7987,51
403-6702 Колонны железобетонные 1К95-7 /бетон Б15 (М200), объем 0,51 м³, расход ар-ры 24,3 кг /серия 1.427-1-3 вып. 1/87	шт.		5951,37
403-6703 Колонны железобетонные 7К97-2 /бетон Б15 (М200), объем 1 м³, расход ар-ры 116,9 кг /серия 1.427-1-3 вып. 1/87	шт.	3500	15435,87
403-6704 Колонны железобетонные 1К100-1 /бетон Б15 (М200), объем 1,9 м³, расход ар-ры 104,1 кг /серия 1.427-1-3 вып. 1/87	шт.		17023,17
403-6705 Колонны железобетонные 8К100-2 /бетон Б15 (М200), объем 1,9 м³, расход ар-ры 124,5 кг /серия 1.427-1-3 вып. 1/87	шт.		19760,52
403-6706 Протоны марки ПР 60.4-4-7 /бетон Б22,5 (М300), объем 0,82 м³, расход ар-ры 149,25 кг /серия 1.225-1-3	шт.		27231,07
403-6707 Протоны марки ПР40-2Н АIII /бетон Б20 (М350), объем 0,1 м³, расход ар-ры 25,00 кг /серия 1.225-2 вып.5	шт.		1768,12
403-6708 Протоны марки ПР40-2Н АIII /бетон Б20 (М350), объем 0,13 м³, расход ар-ры 20,20 кг /серия 1.225-2 вып.5	шт.		2334,48
403-6709 Протоны марки ПР40-2Н АIII /бетон Б20 (М350), объем 0,171 м³, расход ар-ры 18,60 кг /серия 1.225-2 вып.5	шт.		2724,65
403-6710 Протоны марки ПР40-2Н АIII /бетон Б25 (М350), объем 0,6 м³, расход ар-ры 134,50 кг /серия 1.225-2 вып.5	шт.		11610,02
403-6711 Балки насадки 18Д 25-1-1/2 /бетон Б25 (М350), объем 0,78 м³, расход арматуры А-16 8,8 кг А-18 15,40 кг А-18 54,00 кг	шт.		12617,83
403-6712 Балки насадки 18Д 25-1-1 /бетон Б25 (М350), объем 0,78 м³, расход арматуры А-16 8,80 кг А-18 12,80 кг А-18 59,00 кг	шт.		10225,71
403-6713 Балки насадки 4ВН 25-1-1 /бетон Б25 (М350), объем 1,08 м³, расход арматуры А-16 20,20 кг А-18 65,60 кг	шт.		15236,19
403-6714 Балки насадки 4ВН 25-1-1 /бетон Б25 (М350), объем 1,08 м³, расход арматуры А-16 20,20 кг А-18 70,80 кг	шт.		22665,49
403-6715 Балки насадки 18Д 40-3-3 /бетон Б25 (М350), объем 1,25 м³, расход арматуры А-19 30,20 кг А-18 19,60 кг А-18 86,20 кг	шт.		20022,78
403-6716 Балки насадки 2ВН 35-1-1 /бетон Б25 (М350), объем 1,25 м³, расход арматуры А-18 40,40 кг А-18 13,20 кг А-18 70,20 кг	шт.		27682,26
403-6717 Балки насадки 2ВН 35-1-1 /бетон Б25 (М350), объем 1,25 м³, расход арматуры А-18 40,40 кг А-18 15,40 кг А-18 93,60 кг	шт.		24396,37
403-6718 Балки насадки 2ВН 38-1-1 /бетон Б25 (М350), объем 2,03 м³, расход арматуры А-135,40 кг А-18 20,00 кг А-18 100,20 кг	шт.		27776,08
403-6719 Балки насадки 2ВН 38-1-3 /бетон Б25 (М350), объем 2,03 м³, расход арматуры А-127,40 кг А-18 16,60 кг А-18 106,40 кг	шт.		28264,66
403-6720 Балки насадки 5ВН 35-1-1 /бетон Б25 (М350), объем 1,86 м³, расход арматуры А-130,40 кг А-18 145,80 кг	шт.		20959,29
403-6721 Балки насадки 3ВН 38-1-1 /бетон Б25 (М350), объем 2,03 м³, расход арматуры А-135,40 кг А-18 156,80 кг	шт.		30195,56
403-6722 Балки насадки 5ВН 38-1-3 /бетон Б25 (М350), объем 2,03 м³, расход арматуры А-127,40 кг А-18 163,20 кг	шт.		31085,01
403-7000 Плиты железобетонные покрытия аэродромов	м³	2500	16979,92
403-7001 Колонны прямоугольного сечения сплошные из бетона Б25 (М350), весом до 5 т, обьемом от 0,2 м³ с расходом арматуры 100 кг/м³	шт.		2756,86
403-7002 Колонны прямоугольного сечения сплошные из бетона Б25 (М350), весом до 5 т, обьемом от 0,2 м³ с расходом арматуры 100 кг/м³	шт.		21645,21
403-7003 Колонны прямоугольного сечения сплошные из бетона Б25 (М350), весом до 5 т, обьемом от 1 до 4 м³ с расходом арматуры 100 кг/м³	шт.		19124,3
403-7004 Колонны прямоугольного сечения сплошные с капилляром, из бетона Б25 (М350), весом до 5 т, обьемом от 0,2 м³ с расходом арматуры 100 кг/м³	шт.		25393,93
403-7005 Колонны прямоугольного сечения сплошные с капилляром, из бетона Б25 (М350), весом до 5 т, обьемом от 0,2 до 1 м³ с расходом арматуры 100 кг/м³	шт.		25320,14
403-7006 Колонны прямоугольного сечения сплошные с капилляром, из бетона Б25 (М350), весом до 5 т, обьемом от 1 до 4 м³ с расходом арматуры 100 кг/м³	шт.		22915,86
403-7007 Колонны двутаврового сечения из бетона Б25 (М350), весом до 5 т, обьемом до 1 м³ с расходом арматуры 100 кг/м³	шт.		25350,42
403-7008 Колонны двутаврового сечения из бетона Б25 (М350), весом до 5 т, обьемом от 0,2 до 1 м³ с расходом арматуры 100 кг/м³	шт.		27311,21
403-7009 Колонны двутаврового сечения из бетона Б25 (М350), весом до 5 т, обьемом от 1 до 4 м³ с расходом арматуры 100 кг/м³	шт.		24712,3
403-7010 Колонны прямоугольного сечения сплошные с консолью до 1 м в одну сторону, из бетона Б25 (М350), весом до 5 т, обьемом от 0,2 до 1 м³ с расходом арматуры 100 кг/м³	шт.		21645,21
403-7011 Колонны прямоугольного сечения сплошные с консолью до 1 м в одну сторону, из бетона Б25 (М350), весом до 5 т, обьемом от 0,2 до 1 м³ с расходом арматуры 100 кг/м³	шт.		25350,42
403-7012 Колонны прямоугольного сечения сплошные с консолью до 1 м в одну сторону, из бетона Б25 (М350), весом до 5 т, обьемом от 1 до 4 м³ с расходом арматуры 100 кг/м³	шт.		25350,42
403-7013 Колонны прямоугольного сечения сплошные с консолью до 1 м в две стороны, из бетона Б25 (М350), весом до 5 т, обьемом от 0,2 до 1 м³ с расходом арматуры 100 кг/м³	шт.		25350,42
403-7014 Колонны прямоугольного сечения сплошные с консолью до 1 м в две стороны, из бетона Б25 (М350), весом до 5 т, обьемом от 1 до 4 м³ с расходом арматуры 100 кг/м³	шт.		25350,42
403-7015 Колонны прямоугольного сечения сплошные с консолью до 1 м в две стороны, из бетона Б25 (М350), весом до 5 т, обьемом от 0,2 до 1 м³ с расходом арматуры 100 кг/м³	шт.		25350,42
403-7016 Колонны прямоугольного сечения сплошные с консолью до 1 м в две стороны, из бетона Б25 (М350), весом до 5 т, обьемом от 1 до 4 м³ с расходом арматуры 100 кг/м³	шт.		25350,42
403-7017 Колонны прямоугольного сечения сплошные с консолью до 1 м в четыре стороны, из бетона Б25 (М350), весом до 5 т, обьемом от 0,2 до 1 м³ с расходом арматуры 100 кг/м³	шт.		25350,42
403-7018 Колонны двутавровые с консолью до 1 м в одну сторону, из бетона Б25 (М350), весом до 5 т, обьемом от 0,2 до 1 м³ с расходом арматуры 100 кг/м³	шт.		25350,42
403-7019 Колонны двутавровые с консолью до 1 м в одну сторону, из бетона Б25 (М350), весом до 5 т, обьемом от 1 до 4 м³ с расходом арматуры 100 кг/м³	шт.		25350,42
403-7020 Колонны двутавровые с консолью до 1 м в одну сторону, из бетона Б25 (М350), весом до 5 т, обьемом от 0,2 до 1 м³ с расходом арматуры 100 кг/м³	шт.		25350,42
403-7021 Колонны двутавровые с консолью до 1 м в одну сторону, из бетона Б25 (М350), весом до 5 т, обьемом от 1 до 4 м³ с расходом арматуры 100 кг/м³	шт.		25350,42
403-7022 Колонны двутавровые с консолью до 1 м в одну сторону, из бетона Б25 (М350), весом до 5 т, обьемом от 0,2 до 1 м³ с расходом арматуры 100 кг/м³	шт.		25350,42
403-7023 Колонны двутавровые с консолью до 1 м в одну сторону, из бетона Б25 (М350), весом до 5 т, обьемом от 1 до 4 м³ с расходом арматуры 100 кг/м³	шт.		25350,42
403-7024 Колонны двутавровые с консолью до 1 м в одну сторону, из бетона Б25 (М350), весом до 5 т, обьемом от 0,2 до 1 м³ с расходом арматуры 100 кг/м³	шт.		25350,42
403-7025 Колонны двутавровые с консолью до 1 м в одну сторону, из бетона Б25 (М350), весом до 5 т, обьемом от 1 до 4 м³ с расходом арматуры 100 кг/м³	шт.		25350,42
403-7026 Колонны двутавровые с консолью до 1 м в одну сторону, из бетона Б25 (М350), весом до 5 т, обьемом от 0,2 до 1 м³ с расходом арматуры 100 кг/м³	шт.		25350,42
403-7027 Колонны двутавровые с консолью до 1 м в одну сторону, из бетона Б25 (М350), весом до 5 т, обьемом от 1 до 4 м³ с расходом арматуры 100 кг/м³	шт.		25350,42
403-7028 Колонны двутавровые с консолью до 1 м в одну сторону, из бетона Б25 (М350), весом до 5 т, обьемом от 0,2 до 1 м³ с расходом арматуры 100 кг/м³	шт.		25350,42
403-7029 Колонны двутавровые с консолью до 1 м в одну сторону, из бетона Б25 (М350), весом до 5 т, обьемом от 1 до 4 м³ с расходом арматуры 100 кг/м³	шт.		25350,42
403-7030 Колонны двутавровые с консолью до 1 м в одну сторону, из бетона Б25 (М350), весом до 5 т, обьемом от 0,2 до 1 м³ с расходом арматуры 100 кг/м³	шт.		25350,42
403-7031 Колонны двутавровые с консолью до 1 м в одну сторону, из бетона Б25 (М350), весом до 5 т, обьемом от 1 до 4 м³ с расходом арматуры 100 кг/м³	шт.		25350,42
403-7032 Колонны двутавровые с консолью до 1 м в одну сторону, из бетона Б25 (М350), весом до 5 т, обьемом от 0,2 до 1 м³ с расходом арматуры 100 кг/м³	шт.		25350,42
403-7033 Колонны двутавровые с консолью до 1 м в одну сторону, из бетона Б25 (М350), весом до 5 т, обьемом от 1 до 4 м³ с расходом арматуры 100 кг/м³	шт.		25350,42
403-7034 Колонны двутавровые с консолью до 1 м в одну сторону, из бетона Б25 (М350), весом до 5 т, обьемом от 0,2 до 1 м³ с расходом арматуры 100 кг/м³	шт.		25350,42
403-7035 Колонны двутавровые с консолью до 1 м в одну сторону, из бетона Б25 (М350), весом до 5 т, обьемом от 1 до 4 м³ с расходом арматуры 100 кг/м³	шт.		25350,42
403-7036 Колонны двутавровые с консолью до 1 м в одну сторону, из бетона Б25 (М350), весом до 5 т, обьемом от 0,2 до 1 м³ с расходом арматуры 100 кг/м³	шт.		25350,42
403-7037 Колонны двутавровые с консолью до 1 м в одну сторону, из бетона Б25 (М350), весом до 5 т, обьемом от 1 до 4 м³ с расходом арматуры 100 кг/м³	шт.		25350,42
403-7038 Колонны двутавровые с консолью до 1 м в одну сторону, из бетона Б25 (М350), весом до 5 т, обьемом от 0,2 до 1 м³ с расходом арматуры 100 кг/м³	шт.		25350,42
403-7039 Колонны двутавровые с консолью до 1 м в одну сторону, из бетона Б25 (М350), весом до 5 т, обьемом от 1 до 4 м³ с расходом арматуры 100 кг/м³	шт.		25350,42
403-7040 Колонны двутавровые с консолью до 1 м в одну сторону, из бетона Б25 (М350), весом до 5 т, обьемом от 0,2 до 1 м³ с расходом арматуры 100 кг/м³	шт.		25350,42
403-7041 Колонны двутавровые с консолью до 1 м в одну сторону, из бетона Б25 (М350), весом до 5 т, обьемом от 1 до 4 м³ с расходом арматуры 100 кг/м³	шт.		25350,42
403-7042 Колонны двутавровые с консолью до 1 м в одну сторону, из бетона Б25 (М350), весом до 5 т, обьемом от 0,2 до 1 м³ с расходом арматуры 100 кг/м³	шт.		25350,42
403-7043 Колонны двутавровые с консолью до 1 м в одну сторону, из бетона Б25 (М350), весом до 5 т, обьемом от 1 до 4 м³ с расходом арматуры 100 кг/м³	шт.		25350,42
403-7044 Колонны двутавровые с консолью до 1 м в одну сторону, из бетона Б25 (М350), весом до 5 т, обьемом от 0,2 до 1 м³ с расходом арматуры 100 кг/м³	шт.		25350,42
403-7045 Колонны двутавровые с консолью до 1 м в одну сторону, из бетона Б25 (М350), весом до 5 т, обьемом от 1 до 4 м³ с расходом арматуры 100 кг/м³	шт.		25350,42
403-7046 Колонны двутавровые с консолью до 1 м в одну сторону, из бетона Б25 (М350), весом до 5 т, обьемом от 0,2 до 1 м³ с расходом арматуры 100 кг/м³	шт.		25350,42
403-7047 Колонны двутавровые с консолью до 1 м в одну сторону, из бетона Б25 (М350), весом до 5 т, обьемом от 1 до 4 м³ с расходом арматуры 100 кг/м³	шт.		25350,42
403-7048 Колонны двутавровые с консолью до 1 м в одну сторону, из бетона Б25 (М350), весом до 5 т, обьемом от 0,2 до 1 м³ с расходом арматуры 100 кг/м³	шт.		25350,42
403-7049 Колонны двутавровые с консолью до 1 м в одну сторону, из бетона Б25 (М350), весом до 5 т, обьемом от 1 до 4 м³ с расходом арматуры 100 кг/м³	шт.		25350,42
403-7050 Колонны двутавровые с консолью до 1 м в одну сторону, из бетона Б25 (М350), весом до 5 т, обьемом от 0,2 до 1 м³ с расходом арматуры 100 кг/м³	шт.		25350,42
403-7051 Колонны двутавровые с консолью до 1 м в одну сторону, из бетона Б25 (М350), весом до 5 т, обьемом от 1 до 4 м³ с расходом арматуры 100 кг/м³	шт.		25350,42
403-7052 Колонны двутавровые с консолью до 1 м в одну сторону, из бетона Б25 (М350), весом до 5 т, обьемом от 0,2 до 1 м³ с расходом арматуры 100 кг/м³	шт.		25350,42
403-7053 Колонны двутавровые с консолью до 1 м в одну сторону, из бетона Б25 (М350), весом до 5 т, обьемом от 1 до 4 м³ с расходом арматуры 100 кг/м³	шт.		25350,42
403-7054 Колонны двутавровые с консолью до 1 м в одну сторону, из бетона Б25 (М350), весом до 5 т, обьемом от 0,2 до 1 м³ с расходом арматуры 100 кг/м³	шт.		25350,42
403-7055 Колонны двутавровые с консолью до 1 м в одну сторону, из бетона Б25 (М350), весом до 5 т, обьемом от 1 до 4 м³ с расходом арматуры			

403-7100

Колония железнодорожная 1XHO 33/30-1,35 /Бетон B40 (M550), объем 0,74 м³, расход ар-ры 99,69 м/т /серия 1.020-1/87 вып. 2-1

шт.

1900

18152,33

403-7101

Колония железнодорожная 1XHO 33/30-1,36 /Бетон B40 (M550), объем 0,74 м³, расход ар-ры 132,09 м/т /серия 1.020-1/87 вып. 2-1

шт.

1900

18906,98

403-7105

Колония железнодорожная 1XHO 33/30-1,26 /Бетон B30 (M400), объем 0,74 м³, расход ар-ры 171,47 м/т /серия 1.020-1/87 вып. 2-1

шт.

1900

15872,92

403-7106

Колония железнодорожная 1XHO 33/30-1,23 /Бетон B25 (M350), объем 0,74 м³, расход ар-ры 171,47 м/т /серия 1.020-1/87 вып. 2-1

шт.

1900

16222,49

403-7107

Колония железнодорожная 1XHO 33/30-1,26 /Бетон B40 (M550), объем 0,74 м³, расход ар-ры 153,75 м/т /серия 1.020-1/87 вып. 2-1

шт.

1900

21629,08

403-7108

Колония железнодорожная 1XHO 33/30-2,44 /Бетон B40 (M550), объем 0,74 м³, расход ар-ры 194,0 м/т /серия 1.020-1/87 вып. 2-1

шт.

1900

23644,87

403-7109

Колония железнодорожная 1XHO 33/30-2,49 /Бетон B40 (M550), объем 0,74 м³, расход ар-ры 257,26 м/т /серия 1.020-1/87 вып. 2-1

шт.

1900

27682,3

403-7110

Колония железнодорожная 1XHO 33-33 /Бетон B40 (M550), объем 0,82 м³, расход ар-ры 70,07 м/т /серия 1.020-1/87 вып. 2-1

шт.

2100

18241,74

403-7111

Колония железнодорожная 1XHO 33-33 /Бетон B40 (M550), объем 0,82 м³, расход ар-ры 154,77 м/т /серия 1.020-1/87 вып. 2-1

шт.

2100

21181,11

403-7112

Колония железнодорожная 1XHO 33-45 /Бетон B40 (M550), объем 0,82 м³, расход ар-ры 238,57 м/т /серия 1.020-1/87 вып. 2-1

шт.

2100

28666,8

403-7113

Колония железнодорожная 1XHO 33-48 /Бетон B40 (M550), объем 0,82 м³, расход ар-ры 283,85 м/т /серия 1.020-1/87 вып. 2-1

шт.

2100

32365,36

403-7114

Колония железнодорожная 1XHO 33-21 /Бетон B25 (M350), объем 0,73 м³, расход ар-ры 59,68 м/т /серия 1.020-1/87 вып. 2-1

шт.

1800

15534,76

403-7115

Колония железнодорожная 1XHO 33/30-26 /Бетон B30 (M400), объем 0,73 м³, расход ар-ры 64,52 м/т /серия 1.020-1/87 вып. 2-1

шт.

1800

16129,68

403-7116

Колония железнодорожная 1XHO 33/30-33 /Бетон B40 (M550), объем 0,73 м³, расход ар-ры 64,52 м/т /серия 1.020-1/87 вып. 2-1

шт.

1800

16129,68

403-7117

Колония железнодорожная 1XHO 33/30-35 /Бетон B40 (M550), объем 0,73 м³, расход ар-ры 90,34 м/т /серия 1.020-1/87 вып. 2-1

шт.

1800

16771,22

403-7118

Колония железнодорожная 1XHO 33/30-38 /Бетон B40 (M550), объем 0,73 м³, расход ар-ры 122,74 м/т /серия 1.020-1/87 вып. 2-1

шт.

1800

20747,8

403-7119

Колония железнодорожная 1XHO 33/30-39 /Бетон B40 (M550), объем 0,73 м³, расход ар-ры 140,1 м/т /серия 1.020-1/87 вып. 2-1

шт.

1800

22198,25

403-7120

Колония железнодорожная 1XHO 33/30-44 /Бетон B40 (M550), объем 0,73 м³, расход ар-ры 181,04 м/т /серия 1.020-1/87 вып. 2-1

шт.

1800

24023,82

403-7121

Колония железнодорожная 1XHO 33/30-44 /Бетон B40 (M550), объем 0,73 м³, расход ар-ры 244,31 м/т /серия 1.020-1/87 вып. 2-1

шт.

1800

28111,09

403-7122

Колония железнодорожная 2XHO 33/30-1,23 /Бетон B25 (M350), объем 1,1 м³, расход ар-ры 113,85 м/т /серия 1.020-1/87 вып. 2-1

шт.

2800

22104,94

403-7123

Колония железнодорожная 2XHO 33/30-1,26 /Бетон B30 (M400), объем 1,1 м³, расход ар-ры 118,69 м/т /серия 1.020-1/87 вып. 2-1

шт.

2800

22104,94

403-7124

Колония железнодорожная 2XHO 33/30-2,23 /Бетон B40 (M550), объем 1,1 м³, расход ар-ры 128,05 м/т /серия 1.020-1/87 вып. 2-1

шт.

2800

24436,32

403-7125

Колония железнодорожная 2XHO 33/30-2,33/40 /Бетон B40 (M550), объем 1,1 м³, расход ар-ры 186,49 м/т /серия 1.020-1/87 вып. 2-1

шт.

2800

28830,86

403-7126

Колония железнодорожная 2XHO 33/30-1,23 /Бетон B25 (M350), объем 1,3 м³, расход ар-ры 126,92 м/т /серия 1.020-1/87 вып. 2-1

шт.

3200

25389,36

403-7127

Колония железнодорожная 2XHO 33/30-1,26 /Бетон B30 (M400), объем 1,3 м³, расход ар-ры 131,76 м/т /серия 1.020-1/87 вып. 2-1

шт.

3200

26360,61

403-7128

Колония железнодорожная 2XHO 33/30-1,23 /Бетон B25 (M350), объем 1,3 м³, расход ар-ры 131,76 м/т /серия 1.020-1/87 вып. 2-1

шт.

3200

27755,23

403-7129

Колония железнодорожная 2XHO 33/30-1,33/37 /Бетон B40 (M550), объем 1,3 м³, расход ар-ры 172,1 м/т /серия 1.020-1/87 вып. 2-1

шт.

3300

29436,91

403-7130

Колония железнодорожная 2XHO 33/30-1,37/40 /Бетон B40 (M550), объем 1,3 м³, расход ар-ры 249,89 м/т /серия 1.020-1/87 вып. 2-1

шт.

3300

35012,29

403-7131

Колония железнодорожная 2XHO 33/30-1,42/46 /Бетон B40 (M550), объем 1,3 м³, расход ар-ры 360,41 м/т /серия 1.020-1/87 вып. 2-1

шт.

3300

42403,197

403-7132

Колония железнодорожная 2XHO 33/30-1,45/49 /Бетон B40 (M550), объем 1,3 м³, расход ар-ры 437,35 м/т /серия 1.020-1/87 вып. 2-1

шт.

3300

46669,48

403-7133

Колония железнодорожная 2XHO 33/30-1,50/54 /Бетон B40 (M550), объем 1,3 м³, расход ар-ры 533,46 м/т /серия 1.020-1/87 вып. 2-1

шт.

3300

53776,21

403-7134

Колония железнодорожная 2XHO 33/30-2,23 /Бетон B40 (M550), объем 1,3 м³, расход ар-ры 141,13 м/т /серия 1.020-1/87 вып. 2-1

шт.

3300

28506,78

403-7135

Колония железнодорожная 2XHO 33/30-2,33/40 /Бетон B40 (M550), объем 1,3 м³, расход ар-ры 223,78 м/т /серия 1.020-1/87 вып. 2-1

шт.

3300

30267,91

403-7136

Колония железнодорожная 2XHO 33/30-2,41/48 /Бетон B40 (M550), объем 1,3 м³, расход ар-ры 383,16 м/т /серия 1.020-1/87 вып. 2-1

шт.

3300

43557,37

403-7137

Колония железнодорожная 2XHO 33/30-2,47/54 /Бетон B40 (M550), объем 1,3 м³, расход ар-ры 507,17 м/т /серия 1.020-1/87 вып. 2-1

шт.

3300

54740,43

403-7138

Колония железнодорожная 2XHO 42/30-1,22 /Бетон B25 (M350), объем 1,44 м³, расход ар-ры 136,73 м/т /серия 1.020-1/87 вып. 2-1

шт.

3300

65726,93

403-7139

Колония железнодорожная 2XHO 42/30-1,22 /Бетон B25 (M350), объем 1,44 м³, расход ар-ры 136,73 м/т /серия 1.020-1/87 вып. 2-1

шт.

3300

68249,38

403-7140

Колония железнодорожная 2XHO 42/30-1,25 /Бетон B30 (M400), объем 1,44 м³, расход ар-ры 136,73 м/т /серия 1.020-1/87 вып. 2-1

шт.

3300

68844,67

403-7141

Колония железнодорожная 2XHO 42/30-2,32 /Бетон B40 (M550), объем 1,44 м³, расход ар-ры 150,93 м/т /серия 1.020-1/87 вып. 2-1

шт.

3600

30991,68

403-7142

Колония железнодорожная 2XHO 42/30-2,32/40 /Бетон B40 (M550), объем 1,44 м³, расход ар-ры 233,59 м/т /серия 1.020-1/87 вып. 2-1

шт.

3600

37034,29

403-7143

Колония железнодорожная 2XHO 33/30-1,23 /Бетон B25 (M350), объем 1,08 м³, расход ар-ры 102,46 м/т /серия 1.020-1/87 вып. 2-1

шт.

2700

23876,15

403-7144

Колония железнодорожная 2XHO 33/30-1,26 /Бетон B30 (M400), объем 1,08 м³, расход ар-ры 114,39 м/т /серия 1.020-1/87 вып. 2-1

шт.

2700

24931,61

403-7145

Колония железнодорожная 2XHO 33/30-2,23 /Бетон B40 (M550), объем 1,08 м³, расход ар-ры 114,39 м/т /серия 1.020-1/87 вып. 2-1

шт.

2700

24610,02

403-7146

Колония железнодорожная 2XHO 33/30-1,23 /Бетон B25 (M350), объем 1,28 м³, расход ар-ры 115,44 м/т /серия 1.020-1/87 вып. 2-1

шт.

3200

26042,93

403-7147

Колония железнодорожная 2XHO 33/30-1,26 /Бетон B30 (M400), объем 1,28 м³, расход ар-ры 120,27 м/т /серия 1.020-1/87 вып. 2-1

шт.

3200

27599,87

403-7148

Колония железнодорожная 2XHO 33/30-1,23 /Бетон B25 (M350), объем 1,28 м³, расход ар-ры 120,27 м/т /серия 1.020-1/87 вып. 2-1

шт.

3200

28462,66

403-7149

Колония железнодорожная 2XHO 33/30-1,33/35 /Бетон B40 (M550), объем 1,28 м³, расход ар-ры 146,90 м/т /серия 1.020-1/87 вып. 2-1

шт.

3200

30605,07

403-7150

Колония железнодорожная 2XHO 33/30-1,34/38 /Бетон B40 (M550), объем 1,28 м³, расход ар-ры 185,33 м/т /серия 1.020-1/87 вып. 2-1

шт.

3200

37224,44

403-7151

Колония железнодорожная 2XHO 33/30-1,38/41 /Бетон B40 (M550), объем 1,28 м³, расход ар-ры 238,89 м/т /серия 1.020-1/87 вып. 2-1

шт.

3200

37668,03

403-7152

Колония железнодорожная 2XHO 33/30-1,26 /Бетон B30 (M400), объем 1,28 м³, расход ар-ры 177,47 м/т /серия 1.020-1/87 вып. 2-1

шт.

3200

39683,16

403-7153

Колония железнодорожная 2XHO 33/30-2,33 /Бетон B40 (M550), объем 1,28 м³, расход ар-ры 127,47 м/т /серия 1.020-1/87 вып. 2-1

шт.

3200

30240,61

403-7154

Колония железнодорожная 2XHO 33/30-2,34/39 /Бетон B40 (M550), объем 1,28 м³, расход ар-ры 210,33 м/т /серия 1.020-1/87 вып. 2-1

шт.

3200

34641,71

403-7155

Колония железнодорожная 2XHO 33/30-2,38/44 /Бетон B40 (M550), объем 1,28 м³, расход ар-ры 295,31 м/т /серия 1.020-1/87 вып. 2-1

шт.

3200

41884,22

403-7156

Колония железнодорожная 2XHO 33/30-2,45/49 /Бетон B40 (M550), объем 1,28 м³, расход ар-ры 402,52 м/т /серия 1.020-1/87 вып. 2-1

шт.

3200

46884,55

403-7157

Колония железнодорожная 2XHO 42/30-1,22 /Бетон B25 (M350), объем 1,42 м³, расход ар-ры 125,24 м/т /серия 1.020-1/87 вып. 2-1

шт.

3600

30845,55

403-7158

Колония железнодорожная 2XHO 42/30-2,25 /Бетон B30 (M400), объем 1,42 м³, расход ар-ры 137,27 м/т /серия 1.020-1/87 вып. 2-1

шт.

3600

31108,93

403-7159

Колония железнодорожная 2XHO 42/30-2,32 /Бетон B40 (M550), объем 1,42 м³, расход ар-ры 137,27 м/т /серия 1.020-1/87 вып. 2-1

шт.

3600

33252,68

403-7160

Колония железнодорожная 2XHO 33/30-1,23 /Бетон B25 (M350), объем 1,06 м³, расход ар-ры 83,65 м/т /серия 1.020-1/87 вып. 2-1

шт.

3300

25866,51

403-7161

Колония железнодорожная 2XHO 33/30-2,26 /Бетон B30 (M400), объем 1,06 м³, расход ар-ры 88,49 м/т /серия 1.020-1/87 вып. 2-1

шт.

2700

20568,72

403-7162

Колония железнодорожная 2XHO 33/30-2,33 /Бетон B40 (M550), объем 1,06 м³, расход ар-ры 88,49 м/т /серия 1.020-1/87 вып. 2-1

шт.

2700

22175,07

403-7163

Колония железнодорожная 2XHO 33/30-2,33 /Бетон B40 (M550), объем 1,26 м³, расход ар-ры 96,72 м/т /серия 1.020-1/87 вып. 2-1

шт.

3200

23448,66

403-7164

Колония железнодорожная 2XHO 33/30-2,36 /Бетон B30 (M400), объем 1,26 м³, расход ар-ры 101,56 м/т /серия 1.020-1/87 вып. 2-1

шт.

3200

25866,51

403-7165

Колония железнодорожная 2XHO 33/30-2,36 /Бетон B40 (M550), объем 1,26 м³, расход ар-ры 101,56 м/т /серия 1.020-1/87 вып. 2-1

шт.

3200

24871,72

403-7166

Колония железнодорожная 2XHO 33/30-2,33/35 /Бетон B40 (M550), объем 1,26 м³, расход ар-ры 127,38 м/т /серия 1.020-1/87 вып. 2-1

шт.

3200

27071,82

403-7167

Колония железнодорожная 2XHO 33/30-2,34/38 /Бетон B40 (M550), объем 1,26 м³, расход ар-ры 166,62 м/т /серия 1.020-1/87 вып. 2-1

шт.

3200

30641

403-7168

Колония железнодорожная 2XHO 33/30-2,34/39 /Бетон B40 (M550), объем 1,26 м³, расход ар-ры 184,42 м/т /серия 1.020-1/87 вып. 2-1

шт.

3200

33515,58

403-7169

Колония железнодорожная 2XHO 33/30-2,36 /Бетон B40 (M550), объем 1,26 м³, расход ар-ры 240,37 м/т /серия 1.020-1/87 вып. 2-1

шт.

3200

39462,71

403-7170

Колония железнодорожная 2XHO 33/30-2,38/41 /Бетон B40 (M550), объем 1,26 м³, расход ар-ры 269,4 м/т /серия 1.020-1/87 вып. 2-1

шт.

3200

36145,39

403-7171

Колония железнодорожная 2XHO 33/30-2,45/49 /Бетон B40 (M550), объем 1,26 м³, расход ар-ры 376,61 м/т /серия 1.020-1/87 вып. 2-1

шт.

3200

49599,91

403-7172

Колония железнодорожная 2XHO 42/30-1,22 /Бетон B25 (M350), объем 1,44 м³, расход ар-ры 113,85 м/т /серия 1.020-1/87 вып. 2-1

шт.

3500

25505,65

403-7173

Колония железнодорожная 2XHO 42/30-1,25 /Бетон B30 (M400), объем 1,44 м³, расход ар-ры 113,85 м/т /серия 1.020-1/87 вып. 2-1

шт.

3500

26827,71

403-7174

Колония железнодорожная 2XHO 42/30-2,32 /Бетон B40 (M550), объем 1,44 м³, расход ар-ры 113,85 м/т /серия 1.020-1/87 вып. 2-1

шт.

3500

27991,59

403-7175

Колония железнодорожная 2XHO 33-1,23 /Бетон B25 (M350), объем 1,92 м³, расход ар-ры 184,62 м/т /серия 1.020-1/87 вып. 2-1

шт.

4800

38716,17

403-7176

Колония железнодорожная 2XHO 33-1,26 /Бетон B30 (M400), объем 1,92 м³, расход ар-ры 189,45 м/т /серия 1.020-1/87 вып. 2-1

шт.

4800

40877,01

403-7177

Колония железнодорожная 2XHO 33-1,23 /Бетон B40 (M550), объем 1,92 м³, расход ар-ры 189,45 м/т /серия 1.020-1/87 вып. 2-1

шт.

4800

42988,38

403-7178

Колония железнодорожная 2XHO 33-1,33/37 /Бетон B40 (M550), объем 1,92 м³, расход ар-ры 234,73 м/т /серия 1.020-1/87 вып. 2-1

шт.

4800

44132,05

403-7179

Колония железнодорожная 2XHO 33-1,33/40 /Бетон B40 (M550), объем 1,92 м³, расход ар-ры 317,0 м/т /серия 1.020-1/87 вып. 2-1

шт.

4800

51013,92

403-7180

Колония железнодорожная 2XHO 33-1,37/46 /Бетон B40 (M550), объем 1,92 м³, расход ар-ры 470,04 м/т /серия 1.020-1/87 вып. 2-1

шт.

4800

62663,96

403-7181

Колония железнодорожная 2XHO 33-1,42/46 /Бетон B40 (M550), объем 1,92 м³, расход ар-ры 596,44 м/т /серия 1.020-1/87 вып. 2-1

шт.

4800

71375,64

403-7182

Колония железнодорожная 2XHO 33-1,59 /Бетон B40 (M550), объем 1,92 м³, расход ар-ры 1007,97 м/т /серия 1.020-1/87 вып. 2-1

шт.

4800

107303,65

403-7183

Колония железнодорожная 2XHO 33-2,23 /Бетон B40 (M550), объем 1,92 м³, расход ар-ры 203,5 м/т /серия 1.020-1/87 вып. 2-1

шт.

4800

44005,29

403-7184

Колония железнодорожная 2XHO 33-2,33/40 /Бетон B40 (M550), объем 1,92 м³, расход ар-ры 266,34 м/т /серия 1.020-1/87 вып. 2-1

шт.

4800

48863,13

403-7185

Колония железнодорожная 2XHO 33-2,33/46 /Бетон B40 (M550), объем 1,92 м³, расход ар-ры 465,98 м/т /серия 1.020-1/87 вып. 2-1

шт.

4800

63701,19

403-7186

Колония железнодорожная 2XHO 33-2,40/54 /Бетон B40 (M550), объем 1,92 м³, расход ар-ры 650,86 м/т /серия 1.020-1/87 вып. 2-1

шт.

4800

76772,84

403-7187

Колония железнодорожная 2XHO 33-2,59 /Бетон B40 (M550), объем 1,92 м³, расход ар-ры 1072,02 м/т /серия 1.020-1/87 вып. 2-1

шт.

4800

100674,34

403-7188

Колония железнодорожная 2XHO 33-2,59 /Бетон B40 (M550), объем 1,92 м³, расход ар-ры 1072,02 м/т /серия 1.020-1/87 вып. 2-1

шт.

4800

79962,99

403-7189

Колония железнодорожная 2XHO 33/30-1,23 /Бетон B25 (M350), объем 1,84 м³, расход ар-ры 179,07 м/т /серия 1.020-1/87 вып. 2-1

шт.

4600

39473,28

403-7190

Колония железнодорожная 2XHO 33/30-1,26 /Бетон B30 (M400), объем 1,84 м³, расход ар-ры 183,9 м/т /серия 1.020-1/87 вып. 2-1

шт.

4600

40900,06

403-7191

Колония железнодорожная 2XHO 33/30-1,33 /Бетон B40 (M550), объем 1,84 м³, расход ар-ры 183,9 м/т /серия 1.020-1/87 вып. 2-1

шт.

4600

39575,62

403-7192

Колония железнодорожная 2XHO 33/30-1,33/37 /Бетон B40 (M550), объем 1,84 м³, расход ар-ры 224,25 м/т /серия 1.020-1/87 вып. 2-1

шт.

4600

42286,25

403-7193

Колония железнодорожная 2XHO 33/30-1,33/40 /Бетон B40 (M550), объем 1,84 м³, расход ар-ры 301,28 м/т /серия 1.020-1/87 вып. 2-1

шт.

4600

49552,3

403-7194

Колония железнодорожная 2XHO 33/30-1,47/46 /Бетон B40 (M550), объем 1,84 м³, расход ар-ры 446,62 м/т /серия 1.020-1/87 вып. 2-1

шт.

4600

61146,36

403-7195

Колония железнодорожная 2XHO 33/30-1,42/49 /Бетон B40 (M550), объем 1,84 м³, расход ар-ры 568,96 м/т /серия 1.020-1/87 вып. 2-1

шт.

4600

71089,83

403-7196

Колония железнодорожная 2XHO 33/30-1,45/54 /Бетон B40 (M550), объем 1,84 м³, расход ар-ры 616,9 м/т /серия 1.020-1/87 вып. 2-1

шт.

4600

78557,7

403-7197

Колония железнодорожная 2XHO 33/30-2,59 /Бетон B40 (M550), объем 1,84 м³, расход ар-ры 1072,02 м/т /серия 1.020-1/87 вып. 2-1

шт.

4600

94976,96

403-7198

Колония железнодорожная 2XHO 33/30-2,31 /Бетон B40 (M550), объем 1,84 м³, расход ар-ры 203,5 м/т /серия 1.020-1/87 вып. 2-1

шт.

4600

48725,6

403-7199

Колония железнодорожная 2XHO 33/30-2,33/40 /Бетон B40 (M550), объем 1,84 м³, расход ар-ры 266,34 м/т /серия 1.020-1/87 вып. 2-1

шт.

4600

53779,82

403-7200

Колония железнодорожная 2XHO 33/30-2,33/48 /Бетон B40 (M550), объем 1,84 м³, расход ар-ры 413,3 м/т /серия

403-7275	Колонны железобетонные ЭК30 33/20 (Бетон Б25 (M350), объем 1,74 м ³ , расход ар-ры 107 кг/м (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4300	24015,95
403-7276	Колонны железобетонные ЭК3 33-23 (Бетон Б25 (M350), объем 1,74 м ³ , расход ар-ры 84,9 кг/м (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4400	24566,42
403-7277	Колонны железобетонные ЭК3 33/20 (Бетон Б25 (M350), объем 1,67 м ³ , расход ар-ры 81,1 кг/м (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4200	23081,37
403-7278	Колонны железобетонные ЭК3 33-26 (Бетон Б25 (M350), объем 1,67 м ³ , расход ар-ры 81,1 кг/м (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4300	23872,84
403-7279	Колонны железобетонные ЭК3 33-12 (Бетон Б25 (M350), объем 0,49 м ³ , расход ар-ры 49,4 кг/м (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	1200	9665,4
403-7280	Колонны железобетонные ЭК3 33-12 (Бетон Б25 (M350), объем 0,49 м ³ , расход ар-ры 54,1 кг/м (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	1200	9546,42
403-7281	Колонны железобетонные ЭК3 33-12 (Бетон Б25 (M350), объем 0,49 м ³ , расход ар-ры 69,5 кг/м (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	1200	10796,66
403-7282	Колонны железобетонные ЭК3 33-12 (Бетон Б25 (M350), объем 0,48 м ³ , расход ар-ры 48 кг/м (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	1200	9042,15
403-7283	Колонны железобетонные ЭК3 33-12 (Бетон Б25 (M350), объем 0,48 м ³ , расход ар-ры 48 кг/м (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	1200	9275,95
403-7284	Колонны железобетонные ЭК3 33-12 (Бетон Б25 (M350), объем 0,48 м ³ , расход ар-ры 64,2 кг/м (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	1200	9782,05
403-7285	Колонны железобетонные ЭК3 33-12 (Бетон Б25 (M350), объем 0,47 м ³ , расход ар-ры 42,9 кг/м (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	1200	8830,54
403-7286	Колонны железобетонные ЭК3 33-12 (Бетон Б25 (M350), объем 0,47 м ³ , расход ар-ры 47,8 кг/м (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	1200	9272,25
403-7287	Колонны железобетонные ЭК3 33-12 (Бетон Б25 (M350), объем 0,47 м ³ , расход ар-ры 47,8 кг/м (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	1200	
403-7288	Колонны железобетонные ЭК3 33-12 (Бетон Б25 (M350), объем 1,08 м ³ , расход ар-ры 96,1 кг/м (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	2700	16800,45
403-7289	Колонны железобетонные ЭК3 33-12 (Бетон Б25 (M350), объем 1,08 м ³ , расход ар-ры 105,5 кг/м (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	2700	20074,08
403-7290	Колонны железобетонные ЭК3 33-12 (Бетон Б25 (M350), объем 1,08 м ³ , расход ар-ры 133,6 кг/м (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	2700	23234,65
403-7291	Колонны железобетонные ЭК3 33-12 (Бетон Б25 (M350), объем 1,08 м ³ , расход ар-ры 91,3 кг/м (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	2700	15841,85
403-7292	Колонны железобетонные ЭК3 33-12 (Бетон Б25 (M350), объем 1,06 м ³ , расход ар-ры 100,5 кг/м (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	2700	17466,63
403-7293	Колонны железобетонные ЭК3 33-12 (Бетон Б25 (M350), объем 1,06 м ³ , расход ар-ры 120,9 кг/м (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	2700	17406,7
403-7294	Колонны железобетонные ЭК3 33-12 (Бетон Б25 (M350), объем 1,04 м ³ , расход ар-ры 81,1 кг/м (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	2600	16731,43
403-7295	Колонны железобетонные ЭК3 33-12 (Бетон Б25 (M350), объем 1,04 м ³ , расход ар-ры 88,1 кг/м (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	2600	17200,72
403-7296	Колонны железобетонные ЭК3 33-12 (Бетон Б25 (M350), объем 1,04 м ³ , расход ар-ры 142,9 кг/м (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	2600	20061,01
403-7297	Колонны железобетонные ЭК3 33-12 (Бетон Б25 (M350), объем 1,67 м ³ , расход ар-ры 161,8 кг/м (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	4200	26099,99
403-7298	Колонны железобетонные ЭК3 33-12 (Бетон Б25 (M350), объем 1,67 м ³ , расход ар-ры 193,7 кг/м (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	4200	30723,56
403-7299	Колонны железобетонные ЭК3 33-12 (Бетон Б25 (M350), объем 1,67 м ³ , расход ар-ры 188,6 кг/м (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	4200	29580,19
403-7300	Колонны железобетонные ЭК3 33-12 (Бетон Б25 (M350), объем 1,64 м ³ , расход ар-ры 149,4 кг/м (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	4100	27272,4
403-7301	Колонны железобетонные ЭК3 33-12 (Бетон Б25 (M350), объем 1,64 м ³ , расход ар-ры 172,8 кг/м (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	4100	29235,17
403-7302	Колонны железобетонные ЭК3 33-12 (Бетон Б25 (M350), объем 1,64 м ³ , расход ар-ры 123,5 кг/м (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	4000	29556,74
403-7303	Колонны железобетонные ЭК3 33-12 (Бетон Б25 (M350), объем 1,61 м ³ , расход ар-ры 128,4 кг/м (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	4000	29580,19
403-7304	Колонны железобетонные ЭК3 33-12 (Бетон Б25 (M350), объем 1,61 м ³ , расход ар-ры 64,5 кг/м (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	4100	22191,46
403-7305	Колонны железобетонные ЭК3 33-12 (Бетон Б25 (M350), объем 1,61 м ³ , расход ар-ры 74,2 кг/м (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	4100	23281,19
403-7306	Колонны железобетонные ЭК3 33-12 (Бетон Б25 (M350), объем 0,6 м ³ , расход ар-ры 74,2 кг/м (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	1500	12918,88
403-7307	Колонны железобетонные ЭК3 33-12 (Бетон Б25 (M350), объем 0,6 м ³ , расход ар-ры 138,3 кг/м (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	1500	16401,7
403-7308	Колонны железобетонные ЭК3 33-12 (Бетон Б25 (M350), объем 0,6 м ³ , расход ар-ры 206 кг/м (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	1500	19928,99
403-7309	Колонны железобетонные ЭК3 33-12 (Бетон Б25 (M350), объем 0,6 м ³ , расход ар-ры 176,7 кг/м (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	1500	17196,77
403-7310	Колонны железобетонные ЭК3 33-12 (Бетон Б25 (M350), объем 0,6 м ³ , расход ар-ры 78,8 кг/м (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	1500	13072,61
403-7311	Колонны железобетонные ЭК3 33-12 (Бетон Б25 (M350), объем 0,6 м ³ , расход ар-ры 78,8 кг/м (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	1500	13072,61
403-7312	Колонны железобетонные ЭК3 33-12 (Бетон Б25 (M350), объем 0,6 м ³ , расход ар-ры 143 кг/м (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	1500	16498,68
403-7313	Колонны железобетонные ЭК3 33-12 (Бетон Б25 (M350), объем 0,6 м ³ , расход ар-ры 210,7 кг/м (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	1500	21081,3
403-7314	Колонны железобетонные ЭК3 33-12 (Бетон Б25 (M350), объем 0,6 м ³ , расход ар-ры 89,5 кг/м (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	1500	13151,6
403-7315	Колонны железобетонные ЭК3 33-12 (Бетон Б25 (M350), объем 0,6 м ³ , расход ар-ры 89,5 кг/м (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	1500	13151,6
403-7316	Колонны железобетонные ЭК3 33-12 (Бетон Б25 (M350), объем 0,6 м ³ , расход ар-ры 153,6 кг/м (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	1500	17005,43
403-7317	Колонны железобетонные ЭК3 33-12 (Бетон Б25 (M350), объем 0,6 м ³ , расход ар-ры 221,3 кг/м (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	1500	21127,08
403-7318	Колонны железобетонные ЭК3 33-12 (Бетон Б25 (M350), объем 0,59 м ³ , расход ар-ры 63,1 кг/м (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	1500	12901,18
403-7319	Колонны железобетонные ЭК3 33-12 (Бетон Б25 (M350), объем 0,59 м ³ , расход ар-ры 71,7 кг/м (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	1500	13671,81
403-7320	Колонны железобетонные ЭК3 33-12 (Бетон Б25 (M350), объем 0,59 м ³ , расход ар-ры 72,7 кг/м (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	1500	13531,43
403-7321	Колонны железобетонные ЭК3 33-12 (Бетон Б25 (M350), объем 0,59 м ³ , расход ар-ры 136,9 кг/м (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	1500	16111,69
403-7322	Колонны железобетонные ЭК3 33-12 (Бетон Б25 (M350), объем 0,59 м ³ , расход ар-ры 204,6 кг/м (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	1500	19339,94
403-7323	Колонны железобетонные ЭК3 33-12 (Бетон Б25 (M350), объем 0,59 м ³ , расход ар-ры 66,7 кг/м (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	1500	11650,51
403-7324	Колонны железобетонные ЭК3 33-12 (Бетон Б25 (M350), объем 0,59 м ³ , расход ар-ры 76,3 кг/м (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	1500	12450,13
403-7325	Колонны железобетонные ЭК3 33-12 (Бетон Б25 (M350), объем 0,59 м ³ , расход ар-ры 76,3 кг/м (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	1500	12864,67
403-7326	Колонны железобетонные ЭК3 33-12 (Бетон Б25 (M350), объем 0,59 м ³ , расход ар-ры 140,5 кг/м (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	1500	16402,68
403-7327	Колонны железобетонные ЭК3 33-12 (Бетон Б25 (M350), объем 0,59 м ³ , расход ар-ры 208,2 кг/м (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	1500	23000,63
403-7328	Колонны железобетонные ЭК3 33-12 (Бетон Б25 (M350), объем 0,59 м ³ , расход ар-ры 84,1 кг/м (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	1500	13441,7
403-7329	Колонны железобетонные ЭК3 33-12 (Бетон Б25 (M350), объем 0,59 м ³ , расход ар-ры 84,1 кг/м (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	1500	13017,47
403-7330	Колонны железобетонные ЭК3 33-12 (Бетон Б25 (M350), объем 0,59 м ³ , расход ар-ры 148,3 кг/м (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	1500	16344,26
403-7331	Колонны железобетонные ЭК3 33-12 (Бетон Б25 (M350), объем 0,59 м ³ , расход ар-ры 215,9 кг/м (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	1500	20913,43
403-7332	Колонны железобетонные ЭК3 33-12 (Бетон Б25 (M350), объем 0,58 м ³ , расход ар-ры 58 кг/м (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	1500	12607,07
403-7333	Колонны железобетонные ЭК3 33-12 (Бетон Б25 (M350), объем 0,58 м ³ , расход ар-ры 67,7 кг/м (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	1500	12980,69
403-7334	Колонны железобетонные ЭК3 33-12 (Бетон Б25 (M350), объем 0,58 м ³ , расход ар-ры 67,7 кг/м (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	1500	18431,91
403-7335	Колонны железобетонные ЭК3 33-12 (Бетон Б25 (M350), объем 0,58 м ³ , расход ар-ры 131,8 кг/м (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	1500	16033,24
403-7336	Колонны железобетонные ЭК3 33-12 (Бетон Б25 (M350), объем 0,58 м ³ , расход ар-ры 165,5 кг/м (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	1500	19460,28
403-7337	Колонны железобетонные ЭК3 33-12 (Бетон Б25 (M350), объем 1,79 м ³ , расход ар-ры 158 кг/м (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	4500	20687,08
403-7338	Колонны железобетонные ЭК3 33-12 (Бетон Б25 (M350), объем 1,79 м ³ , расход ар-ры 167,7 кг/м (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	4500	21816,85
403-7339	Колонны железобетонные ЭК3 33-12 (Бетон Б25 (M350), объем 1,79 м ³ , расход ар-ры 167,7 кг/м (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	4500	21450,58
403-7340	Колонны железобетонные ЭК3 33-12 (Бетон Б25 (M350), объем 1,79 м ³ , расход ар-ры 284,8 кг/м (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	4500	27503,78
403-7341	Колонны железобетонные ЭК3 33-12 (Бетон Б25 (M350), объем 1,79 м ³ , расход ар-ры 439,2 кг/м (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	4500	32718,75
403-7342	Колонны железобетонные ЭК3 33-12 (Бетон Б25 (M350), объем 1,79 м ³ , расход ар-ры 526,9 кг/м (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	4500	37945,54
403-7343	Колонны железобетонные ЭК3 33-12 (Бетон Б25 (M350), объем 1,79 м ³ , расход ар-ры 181,7 кг/м (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	4500	22052,04
403-7344	Колонны железобетонные ЭК3 33-12 (Бетон Б25 (M350), объем 1,79 м ³ , расход ар-ры 362,8 кг/м (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	4500	37881,81
403-7345	Колонны железобетонные ЭК3 33-12 (Бетон Б25 (M350), объем 1,79 м ³ , расход ар-ры 545 кг/м (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	4500	37911,45
403-7346	Колонны железобетонные ЭК3 33-12 (Бетон Б25 (M350), объем 1,79 м ³ , расход ар-ры 324,5 кг/м (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	4500	28667,91
403-7347	Колонны железобетонные ЭК3 33-12 (Бетон Б25 (M350), объем 1,79 м ³ , расход ар-ры 387,9 кг/м (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	4500	33025,42
403-7348	Колонны железобетонные ЭК3 33-12 (Бетон Б25 (M350), объем 1,79 м ³ , расход ар-ры 157,8 кг/м (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	4500	26362,87
403-7349	Колонны железобетонные ЭК3 33-12 (Бетон Б25 (M350), объем 1,79 м ³ , расход ар-ры 163,4 кг/м (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	4400	29769,22
403-7350	Колонны железобетонные ЭК3 33-12 (Бетон Б25 (M350), объем 1,76 м ³ , расход ар-ры 163,4 кг/м (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	4400	30691,53
403-7351	Колонны железобетонные ЭК3 33-12 (Бетон Б25 (M350), объем 1,76 м ³ , расход ар-ры 232,3 кг/м (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	4400	36085,29
403-7352	Колонны железобетонные ЭК3 33-12 (Бетон Б25 (M350), объем 1,76 м ³ , расход ар-ры 174,2 кг/м (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	4400	28761,23
403-7353	Колонны железобетонные ЭК3 33-12 (Бетон Б25 (M350), объем 1,76 м ³ , расход ар-ры 187,2 кг/м (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	4400	30508,35
403-7354	Колонны железобетонные ЭК3 33-12 (Бетон Б25 (M350), объем 1,76 м ³ , расход ар-ры 196,6 кг/м (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	4400	32876,57
403-7355	Колонны железобетонные ЭК3 33-12 (Бетон Б25 (M350), объем 1,76 м ³ , расход ар-ры 224,1 кг/м (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	4400	30936,05
403-7356	Колонны железобетонные ЭК3 33-12 (Бетон Б25 (M350), объем 1,76 м ³ , расход ар-ры 220 кг/м (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	4400	33854,61
403-7357	Колонны железобетонные ЭК3 33-12 (Бетон Б25 (M350), объем 1,73 м ³ , расход ар-ры 138,7 кг/м (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	4300	25117,53
403-7358	Колонны железобетонные ЭК3 33-12 (Бетон Б25 (M350), объем 1,73 м ³ , расход ар-ры 138,7 кг/м (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	4300	25597,5
403-7359	Колонны железобетонные ЭК3 33-12 (Бетон Б25 (M350), объем 1,73 м ³ , расход ар-ры 138,7 кг/м (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	4300	26979,99
403-7360	Колонны железобетонные ЭК3 33-12 (Бетон Б25 (M350), объем 1,73 м ³ , расход ар-ры 210,7 кг/м (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	4300	28710,95
403-7361	Колонны железобетонные ЭК3 33-12 (Бетон Б25 (M350), объем 1,73 м ³ , расход ар-ры 217 кг/м (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	4300	31007,95
403-7362	Колонны железобетонные ЭК3 33-12 (Бетон Б25 (M350), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 79,8 кг/м (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	2200	17506,12
403-7363	Колонны железобетонные ЭК3 33-12 (Бетон Б25 (M350), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 79,8 кг/м (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	2200	19197,73
403-7364	Колонны железобетонные ЭК3 33-12 (Бетон Б25 (M350), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 169,4 кг/м (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	2200	23576,23
403-7365	Колонны железобетонные ЭК3 33-12 (Бетон Б25 (M350), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 257,8 кг/м (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	2200	28152,74
403-7366	Колонны железобетонные ЭК3 33-12 (Бетон Б25 (M350), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 308 кг/м (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	2200	31978,2
403-7367	Колонны железобетонные ЭК3 33-12 (Бетон Б25 (M350), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 450,7 кг/м (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	2200	41625,79
403-7368	Колонны железобетонные ЭК3 33-12 (Бетон Б25 (M350), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 84,5 кг/м (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	2200	18031,11
403-7369	Колонны железобетонные ЭК3 33-12 (Бетон Б25 (M350), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 84,5 кг/м (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	2200	18031,11
403-7370	Колонны железобетонные ЭК3 33-12 (Бетон Б25 (M350), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 164,1 кг/м (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	2200	23779,83
403-7371	Колонны железобетонные ЭК3 33-12 (Бетон Б25 (M350), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 201,7 кг/м (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	2200	27819,99
403-7372	Колонны железобетонные ЭК3 33-12 (Бетон Б25 (M350), объем 0,88 м ³			

403-7443	Колонны железобетонные 2М1 36-34/40 (Бетон В40 (M550), объем 2,01 м3, расход ар-ры 337,4 кг/серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	5000	44365,72
403-7444	Колонны железобетонные 2М1 36-32/42 (Бетон В40 (M550), объем 2,01 м3, расход ар-ры 281,79 кг/серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	5000	39847,61
403-7447	Колонны железобетонные 2М1 36-31/43 (Бетон В40 (M550), объем 2,01 м3, расход ар-ры 356,3 кг/серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	5000	46085,8
403-7448	Колонны железобетонные 2М1 36-41/43 (Бетон В40 (M550), объем 2,01 м3, расход ар-ры 492,86 кг/серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	5000	53618,01
403-7449	Колонны железобетонные 2М1 36-38/40 (Бетон В40 (M550), объем 2,01 м3, расход ар-ры 529,42 кг/серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	5000	57025,43
403-7450	Колонны железобетонные 1М4Д 36-1-22 (Бетон В25 (M350), объем 0,75 м3, расход ар-ры 55,14 кг/серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	1900	11620,9
403-7451	Колонны железобетонные 1М4Д 36-2-22 (Бетон В25 (M350), объем 0,75 м3, расход ар-ры 59,82 кг/серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	1900	11700,87
403-7452	Колонны железобетонные 1М4Д 36-3-22 (Бетон В25 (M350), объем 0,75 м3, расход ар-ры 91,42 кг/серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	1900	13247,96
403-7453	Колонны железобетонные 1М4Д 36-4-22 (Бетон В25 (M350), объем 0,74 м3, расход ар-ры 49,39 кг/серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	1900	8460,25
403-7454	Колонны железобетонные 1М4Д 36-5-22 (Бетон В25 (M350), объем 0,74 м3, расход ар-ры 52,99 кг/серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	1900	8307,84
403-7455	Колонны железобетонные 1М4Д 36-6-22 (Бетон В25 (M350), объем 0,74 м3, расход ар-ры 81,75 кг/серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	1900	9804,09
403-7456	Колонны железобетонные 1М4Д 36-7-22 (Бетон В25 (M350), объем 0,73 м3, расход ар-ры 40,04 кг/серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	1800	4212
403-7457	Колонны железобетонные 2М4Д 36-1-22 (Бетон В25 (M350), объем 1,36 м3, расход ар-ры 97,76 кг/серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	3400	14236,9
403-7458	Колонны железобетонные 2М4Д 36-2-22 (Бетон В25 (M350), объем 1,36 м3, расход ар-ры 107,13 кг/серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	3400	14236,9
403-7459	Колонны железобетонные 2М4Д 36-3-22 (Бетон В25 (M350), объем 1,36 м3, расход ар-ры 166,63 кг/серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	3400	41922,7
403-7460	Колонны железобетонные 2М4Д 36-4-22 (Бетон В25 (M350), объем 1,34 м3, расход ар-ры 86,28 кг/серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	3400	13057,4
403-7461	Колонны железобетонные 2М4Д 36-5-22 (Бетон В25 (M350), объем 1,34 м3, расход ар-ры 93,47 кг/серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	3400	13186,46
403-7462	Колонны железобетонные 2М4Д 36-6-22 (Бетон В25 (M350), объем 1,34 м3, расход ар-ры 141,13 кг/серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	3400	14752,1
403-7463	Колонны железобетонные 2М4Д 36-7-22 (Бетон В25 (M350), объем 1,32 м3, расход ар-ры 67,57 кг/серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	3300	3175,53
403-7464	Колонны железобетонные 2М4Д 36-8-22 (Бетон В25 (M350), объем 1,32 м3, расход ар-ры 96,83 кг/серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	3300	1246,87
403-7465	Колонны железобетонные 2М4Д 36-9-22 (Бетон В25 (M350), объем 1,35 м3, расход ар-ры 140,99 кг/серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	3300	1409,89
403-7466	Колонны железобетонные 2М4Д 36-10-22 (Бетон В25 (M350), объем 1,35 м3, расход ар-ры 154,64 кг/серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	4900	20992,53
403-7467	Колонны железобетонные 2М4Д 36-11-22 (Бетон В25 (M350), объем 1,35 м3, расход ар-ры 369,68 кг/серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	4900	29151,29
403-7468	Колонны железобетонные 2М4Д 36-12-22 (Бетон В25 (M350), объем 1,32 м3, расход ар-ры 123,16 кг/серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	4900	18183,52
403-7469	Колонны железобетонные 2М4Д 36-13-22 (Бетон В25 (M350), объем 1,32 м3, расход ар-ры 133,95 кг/серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	4900	19487,72
403-7470	Колонны железобетонные 2М4Д 36-14-22 (Бетон В25 (M350), объем 1,32 м3, расход ар-ры 212,84 кг/серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	4900	21911,44
403-7471	Колонны железобетонные 2М4Д 36-15-22 (Бетон В25 (M350), объем 1,89 м3, расход ар-ры 95,09 кг/серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	4700	18885,11
403-7472	Колонны железобетонные 2М4Д 36-16-22 (Бетон В25 (M350), объем 1,89 м3, расход ар-ры 95,09 кг/серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	4700	19203,42
403-7473	Колонны железобетонные 2М4Д 36-17-22 (Бетон В25 (M350), объем 1,89 м3, расход ар-ры 137,14 кг/серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	4700	21285,95
403-7474	Колонны железобетонные 2М4Д 36-18-22 (Бетон В25 (M350), объем 1,58 м3, расход ар-ры 67,49 кг/серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	1500	7484,24
403-7475	Колонны железобетонные 1М4Д42-2-22 (Бетон В25 (M350), объем 0,58 м3, расход ар-ры 72,37 кг/серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	1500	7713,5
403-7476	Колонны железобетонные 1М4Д 42-1-22 (Бетон В25 (M350), объем 0,57 м3, расход ар-ры 61,95 кг/серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	1400	7208,35
403-7477	Колонны железобетонные 1М4Д 42-2-22 (Бетон В25 (M350), объем 0,57 м3, расход ар-ры 65,94 кг/серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	1400	7424,4
403-7478	Колонны железобетонные 1М4Д 42-3-22 (Бетон В25 (M350), объем 0,56 м3, расход ар-ры 57,43 кг/серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	1400	7977,2
403-7479	Колонны железобетонные 2М4Д 42-1-22 (Бетон В25 (M350), объем 1,27 м3, расход ар-ры 129,64 кг/серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	3200	14379,63
403-7480	Колонны железобетонные 2М4Д 42-2-22 (Бетон В25 (M350), объем 1,27 м3, расход ар-ры 139,0 кг/серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	3200	13955,09
403-7481	Колонны железобетонные 2М4Д 42-3-22 (Бетон В25 (M350), объем 1,27 м3, расход ар-ры 174,07 кг/серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	3200	15214,48
403-7482	Колонны железобетонные 2М4Д 42-4-22 (Бетон В25 (M350), объем 1,25 м3, расход ар-ры 118,15 кг/серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	3100	13115,99
403-7483	Колонны железобетонные 2М4Д 42-5-22 (Бетон В25 (M350), объем 1,25 м3, расход ар-ры 125,35 кг/серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	3100	13625,79
403-7484	Колонны железобетонные 2М4Д 42-6-22 (Бетон В25 (M350), объем 1,25 м3, расход ар-ры 154,74 кг/серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	3100	16200,96
403-7485	Колонны железобетонные 2М4Д 42-7-22 (Бетон В25 (M350), объем 1,23 м3, расход ар-ры 99,44 кг/серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	3100	12674,89
403-7486	Колонны железобетонные 2М4Д 42-8-22 (Бетон В25 (M350), объем 1,23 м3, расход ар-ры 104,27 кг/серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	3100	13077,99
403-7487	Колонны железобетонные 2М4Д 42-1-22 (Бетон В25 (M350), объем 1,96 м3, расход ар-ры 191,58 кг/серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	4900	20320,58
403-7488	Колонны железобетонные 2М4Д 42-2-22 (Бетон В25 (M350), объем 1,96 м3, расход ар-ры 210,47 кг/серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	4900	22666,74
403-7489	Колонны железобетонные 2М4Д 42-3-22 (Бетон В25 (M350), объем 1,96 м3, расход ар-ры 255,82 кг/серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	4900	24585,29
403-7490	Колонны железобетонные 2М4Д 42-4-22 (Бетон В25 (M350), объем 1,93 м3, расход ар-ры 174,35 кг/серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	4800	19364,41
403-7491	Колонны железобетонные 2М4Д 42-5-22 (Бетон В25 (M350), объем 1,93 м3, расход ар-ры 185,15 кг/серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	4800	19897,61
403-7492	Колонны железобетонные 2М4Д 42-6-22 (Бетон В25 (M350), объем 1,93 м3, расход ар-ры 226,82 кг/серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	4800	22057,23
403-7493	Колонны железобетонные 2М4Д 42-7-22 (Бетон В25 (M350), объем 1,9 м3, расход ар-ры 146,29 кг/серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	4800	19516,49
403-7494	Колонны железобетонные 2М4Д 42-8-22 (Бетон В25 (M350), объем 1,9 м3, расход ар-ры 151,12 кг/серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	4800	20487,11
403-7495	Колонны железобетонные 1М4СД 42-1-12 (Бетон В40 (M550), объем 0,69 м3, расход ар-ры 89,34 кг/серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	1700	9470,03
403-7496	Колонны железобетонные 1М4СД 42-1-38 (Бетон В40 (M550), объем 0,69 м3, расход ар-ры 163,21 кг/серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	1700	17198,47
403-7497	Колонны железобетонные 1М4СД 42-1-43 (Бетон В40 (M550), объем 0,69 м3, расход ар-ры 240,1 кг/серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	1700	14787,46
403-7498	Колонны железобетонные 1М4СД 42-2-12 (Бетон В40 (M550), объем 0,69 м3, расход ар-ры 94,82 кг/серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	1700	12866,84
403-7499	Колонны железобетонные 1М4СД 42-2-38 (Бетон В40 (M550), объем 0,69 м3, расход ар-ры 167,89 кг/серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	1700	15066,11
403-7500	Колонны железобетонные 1М4СД 42-2-43 (Бетон В40 (M550), объем 0,69 м3, расход ар-ры 244,78 кг/серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	1700	15451,74
403-7501	Колонны железобетонные 1М4СД 42-3-12 (Бетон В40 (M550), объем 0,69 м3, расход ар-ры 109,14 кг/серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	1700	10126,9
403-7502	Колонны железобетонные 1М4СД 42-3-38 (Бетон В40 (M550), объем 0,69 м3, расход ар-ры 181,01 кг/серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	1700	12767,27
403-7503	Колонны железобетонные 1М4СД 42-3-43 (Бетон В40 (M550), объем 0,69 м3, расход ар-ры 246,96 кг/серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	1700	15272,82
403-7504	Колонны железобетонные 1М4СД 42-1-12 (Бетон В40 (M550), объем 0,68 м3, расход ар-ры 83,6 кг/серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	1700	9155,79
403-7505	Колонны железобетонные 1М4СД 42-1-38 (Бетон В40 (M550), объем 0,68 м3, расход ар-ры 157,47 кг/серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	1700	11229,8
403-7506	Колонны железобетонные 1М4СД 42-1-43 (Бетон В40 (M550), объем 0,68 м3, расход ар-ры 234,36 кг/серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	1700	13411,09
403-7507	Колонны железобетонные 1М4СД 42-2-12 (Бетон В40 (M550), объем 0,68 м3, расход ар-ры 87,19 кг/серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	1700	9142,2
403-7508	Колонны железобетонные 1М4СД 42-2-38 (Бетон В40 (M550), объем 0,68 м3, расход ар-ры 161,06 кг/серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	1700	11551,38
403-7509	Колонны железобетонные 1М4СД 42-2-43 (Бетон В40 (M550), объем 0,68 м3, расход ар-ры 237,95 кг/серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	1700	15014,98
403-7510	Колонны железобетонные 1М4СД 42-3-12 (Бетон В40 (M550), объем 0,68 м3, расход ар-ры 99,49 кг/серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	1700	9145,88
403-7511	Колонны железобетонные 1М4СД 42-3-38 (Бетон В40 (M550), объем 0,68 м3, расход ар-ры 173,25 кг/серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	1700	12017,82
403-7512	Колонны железобетонные 1М4СД 42-3-43 (Бетон В40 (M550), объем 0,68 м3, расход ар-ры 250,23 кг/серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	1700	14528,22
403-7513	Колонны железобетонные 1 КС 42-3-2 (Бетон В40 (M550), объем 0,87 м3, расход ар-ры 74,24 кг/серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	1700	9694,39
403-7514	Колонны железобетонные 1КС 42-3-38 (Бетон В40 (M550), объем 0,87 м3, расход ар-ры 146,11 кг/серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	1700	12768,76
403-7515	Колонны железобетонные 1КС 42-4-2 (Бетон В40 (M550), объем 0,87 м3, расход ар-ры 225,04 кг/серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	1700	14086,12
403-7516	Колонны железобетонные 2М4СД 42-1-22 (Бетон В25 (M350), объем 1,38 м3, расход ар-ры 151,31 кг/серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	3500	15662,01
403-7517	Колонны железобетонные 2М4СД 42-1-38 (Бетон В25 (M350), объем 1,38 м3, расход ар-ры 151,31 кг/серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	3500	15886,11
403-7518	Колонны железобетонные 2М4СД 42-1-43 (Бетон В25 (M350), объем 1,38 м3, расход ар-ры 151,31 кг/серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	3500	16437,47
403-7519	Колонны железобетонные 2М4СД 42-2-12 (Бетон В25 (M350), объем 1,38 м3, расход ар-ры 160,18 кг/серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	3500	16217,24
403-7520	Колонны железобетонные 2М4СД 42-2-38 (Бетон В25 (M350), объем 1,38 м3, расход ар-ры 296,45 кг/серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	3500	32203,07
403-7521	Колонны железобетонные 2М4СД 42-2-43 (Бетон В25 (M350), объем 1,38 м3, расход ар-ры 361,91 кг/серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	3500	35279,19
403-7522	Колонны железобетонные 2М4СД 42-3-12 (Бетон В25 (M350), объем 1,38 м3, расход ар-ры 190,89 кг/серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	3500	17670,91
403-7523	Колонны железобетонные 2М4СД 42-3-38 (Бетон В25 (M350), объем 1,36 м3, расход ар-ры 138,13 кг/серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	3400	14086,12
403-7524	Колонны железобетонные 2М4СД 42-3-43 (Бетон В25 (M350), объем 1,36 м3, расход ар-ры 139,8 кг/серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	3400	15072,5
403-7525	Колонны железобетонные 2М4СД 42-4-22 (Бетон В25 (M350), объем 1,36 м3, расход ар-ры 147,0 кг/серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	3400	15739,64
403-7526	Колонны железобетонные 2М4СД 42-4-32 (Бетон В25 (M350), объем 1,36 м3, расход ар-ры 147,0 кг/серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	3400	15491,46
403-7527	Колонны железобетонные 2М4СД 42-5-12 (Бетон В25 (M350), объем 1,36 м3, расход ар-ры 171,56 кг/серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	3400	17021,63
403-7528	Колонны железобетонные 2М4СД 42-5-38 (Бетон В25 (M350), объем 1,34 м3, расход ар-ры 111,42 кг/серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	3400	13193,82
403-7529	Колонны железобетонные 2М4СД 42-5-43 (Бетон В25 (M350), объем 1,34 м3, расход ар-ры 121,09 кг/серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	3400	14653,88
403-7530	Колонны железобетонные 2М4СД 42-6-12 (Бетон В25 (M350), объем 1,34 м3, расход ар-ры 124,09 кг/серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	3400	15999,98
403-7531	Колонны железобетонные 2М4СД 42-6-38 (Бетон В25 (M350), объем 0,97 м3, расход ар-ры 94,97 кг/серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	2400	21788,73
403-7532	Колонны железобетонные 2М4СД 42-6-43 (Бетон В25 (M350), объем 0,97 м3, расход ар-ры 154,39 кг/серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	2400	26862,62
403-7533	Колонны железобетонные 1М4Д 42-1-43 (Бетон В40 (M550), объем 0,97 м3, расход ар-ры 291,99 кг/серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	2400	33511,88
403-7534	Колонны железобетонные 1М4Д 42-1-58 (Бетон В40 (M550), объем 0,97 м3, расход ар-ры 508,53 кг/серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	2400	48501,24
403-7535	Колонны железобетонные 1М4Д 42-2-12 (Бетон В40 (M550), объем 0,97 м3, расход ар-ры 99,45 кг/серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	2400	12321,61
403-7536	Колонны железобетонные 1М4Д 42-2-38 (Бетон В40 (M550), объем 0,97 м3, расход ар-ры 198,98 кг/серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	2400	23089,76
403-7537	Колонны железобетонные 1М4Д 42-2-43 (Бетон В40 (M550), объем 0,97 м3, расход ар-ры 296,59 кг/серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	2400	34231,29
403-7538	Колонны железобетонные 1М4Д 42-3-12 (Бетон В40 (M550), объем 0,97 м3, расход ар-ры 435,23 кг/серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	2400	43889,89
403-7539	Колонны железобетонные 1М4Д 42-3-38 (Бетон В40 (M550), объем 0,97 м3, расход ар-ры 513,33 кг/серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	2400	46393,05
403-7540	Колонны железобетонные 1М4Д 42-3-43 (Бетон В40 (M550), объем 0,97 м3, расход ар-ры 114,79 кг/серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	2400	2899,49
403-7541	Колонны железобетонные 1М4Д 42-4-12 (Бетон В40 (M550), объем 0,97 м3, расход ар-ры 311,97 кг/серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	2400	34801,91
403-7542	Колонны железобетонные 1М4Д 42-4-38 (Бетон В40 (M550), объем 0,97 м3, расход ар-ры 561,96 кг/серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	2400	58890,96
403-7543	Колонны железобетонные 1М4Д 42-4-43 (Бетон В40 (

401-7617	Колонны железобетонные 2К6Д 42-2/26 (Бетон Б30 (M400), объем 1,54 м³, расход ар-ры 232,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	3900	3034,81
401-7618	Колонны железобетонные 2К6Д 42-2/22 (Бетон Б25 (M350), объем 1,52 м³, расход ар-ры 128,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	3800	22915,21
401-7619	Колонны железобетонные 2К6Д 42-2/25 (Бетон Б30 (M400), объем 1,52 м³, расход ар-ры 160,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	3800	24149,11
401-7620	Колонны железобетонные 2К6Д 42-2/28 (Бетон Б30 (M400), объем 1,52 м³, расход ар-ры 179,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	3800	24962,67
401-7621	Колонны железобетонные 2К6Д 42-2/25 (Бетон Б30 (M400), объем 1,5 м³, расход ар-ры 109,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	3800	23774,43
401-7622	Колонны железобетонные 2К6Д 42-1/22 (Бетон Б25 (M350), объем 2,24 м³, расход ар-ры 202,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	5600	3514,88
401-7623	Колонны железобетонные 2К6Д 42-2/25 (Бетон Б30 (M400), объем 2,24 м³, расход ар-ры 216,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	5600	3720,85
401-7624	Колонны железобетонные 2К6Д 42-2/25 (Бетон Б30 (M400), объем 2,24 м³, расход ар-ры 311,81 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	5600	43479,3
401-7625	Колонны железобетонные 2К6Д 42-3/22 (Бетон Б40 (M550), объем 2,24 м³, расход ар-ры 331,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	5600	45510,56
401-7626	Колонны железобетонные 2К6Д 42-1/22 (Бетон Б25 (M350), объем 2,21 м³, расход ар-ры 184,81 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	5500	32544,44
401-7627	Колонны железобетонные 2К6Д 42-1/22 (Бетон Б25 (M350), объем 2,21 м³, расход ар-ры 195,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	5500	33922,87
401-7628	Колонны железобетонные 2К6Д 42-1/25 (Бетон Б30 (M400), объем 2,21 м³, расход ар-ры 232,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	5500	37448
401-7629	Колонны железобетонные 2К6Д 42-3/32 (Бетон Б40 (M550), объем 2,21 м³, расход ар-ры 232,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	5500	37448
401-7630	Колонны железобетонные 2К6Д 42-2/22 (Бетон Б25 (M350), объем 2,19 м³, расход ар-ры 156,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	5500	2759,44
401-7631	Колонны железобетонные 2К6Д 42-2/25 (Бетон Б30 (M400), объем 2,19 м³, расход ар-ры 156,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	5500	3305,44
401-7632	Колонны железобетонные 2К6Д 42-2/25 (Бетон Б30 (M400), объем 2,19 м³, расход ар-ры 246,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	5500	40297,96
401-7633	Колонны железобетонные 1К8Д 48-2/22 (Бетон Б25 (M350), объем 0,68 м³, расход ар-ры 79,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)	шт.	1700	2001,76
401-7634	Колонны железобетонные 1К8Д 48-2/22 (Бетон Б25 (M350), объем 0,67 м³, расход ар-ры 72,18 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)	шт.	1700	1907,08
401-7635	Колонны железобетонные 1К8Д 48-2/22 (Бетон Б25 (M350), объем 0,66 м³, расход ар-ры 59,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)	шт.	1700	1716,44
401-7636	Колонны железобетонные 2К6Д 48-2/32 (Бетон Б25 (M350), объем 1,47 м³, расход ар-ры 152,17 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)	шт.	3700	22067,24
401-7637	Колонны железобетонные 2К6Д 48-2/32 (Бетон Б25 (M350), объем 1,47 м³, расход ар-ры 167,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)	шт.	3700	22178,83
401-7638	Колонны железобетонные 2К6Д 48-2/22 (Бетон Б25 (M350), объем 1,45 м³, расход ар-ры 138,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)	шт.	3600	19961,53
401-7639	Колонны железобетонные 2К6Д 48-2/22 (Бетон Б25 (M350), объем 1,45 м³, расход ар-ры 150,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)	шт.	3600	20989,51
401-7640	Колонны железобетонные 2К6Д 48-2/26 (Бетон Б30 (M400), объем 1,45 м³, расход ар-ры 174,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)	шт.	3600	22234,76
401-7641	Колонны железобетонные 2К6Д 48-2/22 (Бетон Б25 (M350), объем 1,43 м³, расход ар-ры 112,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)	шт.	3600	20512,5
401-7642	Колонны железобетонные 2К6Д 48-2/26 (Бетон Б30 (M400), объем 1,43 м³, расход ар-ры 135,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)	шт.	3600	21703,9
401-7643	Колонны железобетонные 2К6Д 48-2/22 (Бетон Б25 (M350), объем 2,26 м³, расход ар-ры 225,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)	шт.	5700	32564,94
401-7644	Колонны железобетонные 2К6Д 48-2/22 (Бетон Б25 (M350), объем 2,26 м³, расход ар-ры 255,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)	шт.	5700	36829,76
401-7645	Колонны железобетонные 2К6Д 48-2/26 (Бетон Б30 (M400), объем 2,26 м³, расход ар-ры 339,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)	шт.	5700	38979,9
401-7646	Колонны железобетонные 2К6Д 48-2/22 (Бетон Б25 (M350), объем 2,23 м³, расход ар-ры 204,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)	шт.	5600	29871,17
401-7647	Колонны железобетонные 2К6Д 48-2/22 (Бетон Б25 (M350), объем 2,23 м³, расход ар-ры 229,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)	шт.	5600	32168,83
401-7648	Колонны железобетонные 2К6Д 48-2/26 (Бетон Б30 (M400), объем 2,23 м³, расход ар-ры 262,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-7)	шт.	5600	34240,27

403-7788	Колонны железобетонные 1К80 54-2.22/бетон B25 (M350), объем 0,77 м³, расход ар-ры 78,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-9)	шт.	9383
403-7789	Колонны железобетонные 1К80 60-2.21/бетон B25 (M350), объем 0,86 м³, расход ар-ры 85,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-9)	шт.	10312,49
403-7790	Колонны железобетонные 2К40 60-2.21/бетон B25 (M350), объем 1,85 м³, расход ар-ры 178,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-9)	шт.	20050,93
403-7791	Колонны железобетонные 2К40 60-2.21/бетон B25 (M350), объем 1,85 м³, расход ар-ры 178,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-9)	шт.	20048,2
403-7792	Колонны железобетонные 2К80 60-2.21/бетон B25 (M350), объем 1,83 м³, расход ар-ры 164,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-9)	шт.	19010,39
403-7793	Колонны железобетонные 2К80 60-2.21/бетон B25 (M350), объем 1,83 м³, расход ар-ры 176,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-9)	шт.	18650,99
403-7794	Колонны железобетонные 2К80 60-2.25/бетон B30 (M400), объем 1,83 м³, расход ар-ры 205,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-9)	шт.	20040,04
403-7795	Колонны железобетонные 1К42 54-2.22/бетон B25 (M350), объем 0,89 м³, расход ар-ры 97,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-9)	шт.	11648,13
403-7796	Колонны железобетонные 1К42 54-2.25/бетон B30 (M400), объем 0,89 м³, расход ар-ры 97,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-9)	шт.	11397,72
403-7797	Колонны железобетонные 1К42 54-2.28/бетон B40 (M550), объем 0,89 м³, расход ар-ры 168,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-9)	шт.	14104,18
403-7798	Колонны железобетонные 1К42 54-2.32/бетон B25 (M350), объем 0,89 м³, расход ар-ры 112,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-9)	шт.	15754,96
403-7799	Колонны железобетонные 1К42 54-2.35/бетон B30 (M400), объем 0,89 м³, расход ар-ры 112,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-9)	шт.	12271,44
403-7800	Колонны железобетонные 1К42 54-3.29/бетон B30 (M400), объем 0,89 м³, расход ар-ры 183,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-9)	шт.	12207,75
403-7801	Колонны железобетонные 1К42 54-3.38/бетон B40 (M550), объем 0,89 м³, расход ар-ры 222,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-9)	шт.	16449,57
403-7802	Колонны железобетонные 1К50 54-2.22/бетон B25 (M350), объем 0,88 м³, расход ар-ры 90,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-9)	шт.	10432,4
403-7803	Колонны железобетонные 1К50 54-2.27/бетон B30 (M400), объем 0,88 м³, расход ар-ры 145,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-9)	шт.	12859,9
403-7804	Колонны железобетонные 1К50 54-3.22/бетон B30 (M400), объем 0,88 м³, расход ар-ры 102,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-9)	шт.	12489,03
403-7805	Колонны железобетонные 1К50 54-3.22/бетон B30 (M400), объем 0,88 м³, расход ар-ры 102,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-9)	шт.	12518,62
403-7806	Колонны железобетонные 1К50 54-3.27/бетон B30 (M400), объем 0,88 м³, расход ар-ры 152,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-9)	шт.	1391,81
403-7807	Колонны железобетонные 1К50 54-3.27/бетон B30 (M400), объем 0,88 м³, расход ар-ры 212,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-9)	шт.	1530,36
403-7808	Колонны железобетонные 1К50 60-2.21/бетон B25 (M350), объем 0,98 м³, расход ар-ры 103,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-9)	шт.	12106,49
403-7809	Колонны железобетонные 1К50 60-2.24/бетон B30 (M400), объем 0,98 м³, расход ар-ры 103,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-9)	шт.	12453,48
403-7810	Колонны железобетонные 1К50 60-2.27/бетон B30 (M400), объем 0,98 м³, расход ар-ры 181,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-9)	шт.	15078,68
403-7811	Колонны железобетонные 1К50 60-2.38/бетон B40 (M550), объем 0,98 м³, расход ар-ры 223,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-9)	шт.	18932,69
403-7812	Колонны железобетонные 1К50 60-3.21/бетон B25 (M350), объем 0,98 м³, расход ар-ры 118,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-9)	шт.	12793,12
403-7813	Колонны железобетонные 1К50 60-3.24/бетон B30 (M400), объем 0,98 м³, расход ар-ры 118,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-9)	шт.	12286,16
403-7814	Колонны железобетонные 1К50 60-3.28/бетон B30 (M400), объем 0,98 м³, расход ар-ры 196,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-9)	шт.	15539,36
403-7815	Колонны железобетонные 1К50 60-3.37/бетон B40 (M550), объем 0,98 м³, расход ар-ры 238,58 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-9)	шт.	18676,02
403-7816	Колонны железобетонные 1К50 60-3.21/бетон B25 (M350), объем 0,97 м³, расход ар-ры 96,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-9)	шт.	10187,67
403-7817	Колонны железобетонные 1К50 60-3.21/бетон B25 (M350), объем 0,97 м³, расход ар-ры 150,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-9)	шт.	14422,19
403-7818	Колонны железобетонные 1К50 60-3.31/бетон B25 (M350), объем 0,97 м³, расход ар-ры 216,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-9)	шт.	16281
403-7819	Колонны железобетонные 1К50 60-3.31/бетон B25 (M350), объем 0,97 м³, расход ар-ры 109,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-9)	шт.	11703,71
403-7820	Колонны железобетонные 1К50 60-3.25/бетон B30 (M400), объем 0,97 м³, расход ар-ры 163,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-9)	шт.	14385,36
403-7821	Колонны железобетонные 1К50 60-3.31/бетон B30 (M400), объем 0,97 м³, расход ар-ры 228,92 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-9)	шт.	18193,09
403-7822	Колонны железобетонные 2К50 60-2.21/бетон B25 (M350), объем 1,96 м³, расход ар-ры 189,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-9)	шт.	20543,3
403-7823	Колонны железобетонные 2К50 60-2.24/бетон B30 (M400), объем 1,96 м³, расход ар-ры 189,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-9)	шт.	21945,08
403-7824	Колонны железобетонные 2К50 60-3.21/бетон B25 (M350), объем 1,96 м³, расход ар-ры 220,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-9)	шт.	24966,79
403-7825	Колонны железобетонные 2К50 60-3.24/бетон B30 (M400), объем 1,96 м³, расход ар-ры 220,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-9)	шт.	22019,49
403-7826	Колонны железобетонные 2К50 60-3.31/бетон B30 (M400), объем 1,96 м³, расход ар-ры 437,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-9)	шт.	30513,33
403-7827	Колонны железобетонные 2К50 60-3.21/бетон B25 (M350), объем 1,96 м³, расход ар-ры 176,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-9)	шт.	27993,88
403-7828	Колонны железобетонные 2К50 60-3.26/бетон B30 (M400), объем 1,96 м³, расход ар-ры 268,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-9)	шт.	31027,46
403-7829	Колонны железобетонные 2К50 60-3.21/бетон B25 (M350), объем 1,94 м³, расход ар-ры 200,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-9)	шт.	27636,91
403-7830	Колонны железобетонные 2К50 60-3.26/бетон B30 (M400), объем 1,94 м³, расход ар-ры 293,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-9)	шт.	34330,75
403-7831	Колонны железобетонные 2К50 60-3.28/бетон B30 (M400), объем 1,94 м³, расход ар-ры 340,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-9)	шт.	39911,81
403-7832	Колонны железобетонные 2К50 60-3.31/бетон B25 (M350), объем 1,94 м³, расход ар-ры 194,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-9)	шт.	23074,76
403-7833	Колонны железобетонные 2К40 60-2.21/24/бетон B25 (M350), объем 2,17 м³, расход ар-ры 269,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-9)	шт.	36505,9
403-7834	Колонны железобетонные 2К40 60-2.21/27/бетон B30 (M400), объем 2,17 м³, расход ар-ры 269,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-9)	шт.	36406,99
403-7835	Колонны железобетонные 2К40 60-2.29/28/бетон B40 (M550), объем 2,17 м³, расход ар-ры 348,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-9)	шт.	43778,83
403-7836	Колонны железобетонные 2К40 60-3.21/бетон B25 (M350), объем 2,17 м³, расход ар-ры 225,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-9)	шт.	30376,16
403-7837	Колонны железобетонные 2К40 60-3.21/24/бетон B25 (M350), объем 2,17 м³, расход ар-ры 299,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-9)	шт.	36554,12
403-7838	Колонны железобетонные 2К40 60-3.24/27/бетон B30 (M400), объем 2,17 м³, расход ар-ры 299,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-9)	шт.	38123,23
403-7839	Колонны железобетонные 2К40 60-3.28/28/бетон B30 (M400), объем 2,17 м³, расход ар-ры 378,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-9)	шт.	45106,48
403-7840	Колонны железобетонные 2К40 60-3.29/28/бетон B40 (M550), объем 2,17 м³, расход ар-ры 378,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-9)	шт.	50772,49
403-7841	Колонны железобетонные 2К40 60-3.31/24/бетон B30 (M400), объем 2,17 м³, расход ар-ры 588,4 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-9)	шт.	52795
403-7842	Колонны железобетонные 2К40 60-3.31/47/бетон B40 (M550), объем 2,17 м³, расход ар-ры 796,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-9)	шт.	65843,77
403-7843	Колонны железобетонные 2К40 60-3.31/49/бетон B40 (M550), объем 2,17 м³, расход ар-ры 895,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-9)	шт.	71182,43
403-7844	Колонны железобетонные 2К40 60-3.21/28/бетон B25 (M350), объем 2,15 м³, расход ар-ры 181,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-9)	шт.	31506,14
403-7845	Колонны железобетонные 2К40 60-3.22/28/бетон B25 (M350), объем 2,15 м³, расход ар-ры 304,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-9)	шт.	36122,29
403-7846	Колонны железобетонные 2К40 60-3.25/28/бетон B30 (M400), объем 2,15 м³, расход ар-ры 304,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-9)	шт.	39122,83
403-7847	Колонны железобетонные 2К40 60-3.28/33/бетон B30 (M400), объем 2,15 м³, расход ар-ры 442,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-9)	шт.	46093,66
403-7848	Колонны железобетонные 2К40 60-3.21/28/бетон B25 (M350), объем 2,15 м³, расход ар-ры 205,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-9)	шт.	31948,01
403-7849	Колонны железобетонные 2К40 60-3.22/28/бетон B25 (M350), объем 2,15 м³, расход ар-ры 328,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-9)	шт.	34863,78
403-7850	Колонны железобетонные 2К40 60-3.25/28/бетон B30 (M400), объем 2,15 м³, расход ар-ры 328,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-9)	шт.	39889,88
403-7851	Колонны железобетонные 2К40 60-3.28/33/бетон B30 (M400), объем 2,15 м³, расход ар-ры 467,28 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-9)	шт.	46996,29
403-7852	Колонны железобетонные 2К40 60-3.37/38/бетон B40 (M550), объем 2,15 м³, расход ар-ры 506,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-9)	шт.	50866,62
403-7853	Колонны железобетонные 2К40 60-3.40/46/бетон B40 (M550), объем 2,15 м³, расход ар-ры 637,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-9)	шт.	63549,34
403-7854	Колонны железобетонные 2К40 60-3.47/59/бетон B45 (M600), объем 2,15 м³, расход ар-ры 937,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-9)	шт.	78013,34
403-7855	Колонны железобетонные 2К40 60-3.72/71/25/бетон B25 (M350), объем 2,36 м³, расход ар-ры 207,88 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-9)	шт.	35284,06
403-7856	Колонны железобетонные 2К40 60-3.71/74/бетон B30 (M400), объем 2,36 м³, расход ар-ры 347,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-9)	шт.	43946,12
403-7857	Колонны железобетонные 2К40 60-3.72/74/бетон B30 (M400), объем 2,36 м³, расход ар-ры 460,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-9)	шт.	50129,18
403-7858	Колонны железобетонные 2К40 60-3.71/74/бетон B40 (M550), объем 2,36 м³, расход ар-ры 540,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-9)	шт.	56545,76
403-7859	Колонны железобетонные 2К40 60-3.72/74/бетон B40 (M550), объем 2,36 м³, расход ар-ры 377,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-9)	шт.	44495,79
403-7860	Колонны железобетонные 2К40 60-3.72/74/бетон B40 (M550), объем 2,36 м³, расход ар-ры 500,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-9)	шт.	51121,17
403-7861	Колонны железобетонные 2К40 60-3.72/74/бетон B40 (M550), объем 2,36 м³, расход ар-ры 570,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-9)	шт.	58548,74
403-7862	Колонны железобетонные 2К40 60-3.72/74/бетон B45 (M600), объем 2,36 м³, расход ар-ры 1051,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-9)	шт.	86107,48
403-7863	Колонны железобетонные 2К40 60-3.72/74/бетон B45 (M600), объем 2,34 м³, расход ар-ры 194,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-9)	шт.	33438,9
403-7864	Колонны железобетонные 2К40 60-3.72/74/бетон B25 (M350), объем 2,34 м³, расход ар-ры 333,88 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-9)	шт.	41228,6
403-7865	Колонны железобетонные 2К40 60-3.72/74/бетон B30 (M400), объем 2,34 м³, расход ар-ры 454,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-9)	шт.	46912,6
403-7866	Колонны железобетонные 2К40 60-3.72/74/бетон B40 (M550), объем 2,34 м³, расход ар-ры 526,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-9)	шт.	53193,07
403-7867	Колонны железобетонные 2К40 60-3.72/74/бетон B30 (M400), объем 2,34 м³, расход ар-ры 358,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-9)	шт.	42876,88
403-7868	Колонны железобетонные 2К40 60-3.72/74/бетон B30 (M400), объем 2,34 м³, расход ар-ры 480,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-9)	шт.	48014
403-7869	Колонны железобетонные 2К40 60-3.72/74/бетон B40 (M550), объем 2,34 м³, расход ар-ры 551,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-9)	шт.	54006,14
403-7870	Колонны железобетонные 2К40 60-3.72/74/бетон B40 (M550), объем 2,34 м³, расход ар-ры 795,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-9)	шт.	67822,12
403-7871	Колонны железобетонные 2К40 60-3.72/74/бетон B45 (M600), объем 2,34 м³, расход ар-ры 1035,98 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-9)	шт.	82423,85
403-7872	Колонны железобетонные 2К40 60-3.72/74/бетон B45 (M600), объем 2,34 м³, расход ар-ры 1035,98 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-9)	шт.	29100,08
403-7873	Колонны железобетонные 2К40 60-3.21/28/бетон B25 (M350), объем 2,06 м³, расход ар-ры 198,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-9)	шт.	20038,75
403-7874	Колонны железобетонные 2К40 60-3.22/28/бетон B25 (M350), объем 2,06 м³, расход ар-ры 224,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-9)	шт.	31403,58
403-7875	Колонны железобетонные 2К40 60-2.21/бетон B25 (M350), объем 2,04 м³, расход ар-ры 169,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-9)	шт.	28499,51
403-7876	Колонны железобетонные 2К40 60-2.25/бетон B30 (M400), объем 2,04 м³, расход ар-ры 195,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-9)	шт.	28660,99
403-7877	Колонны железобетонные 2К40 60-3.21/бетон B25 (M350), объем 2,04 м³, расход ар-ры 181,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-9)	шт.	27972,64
403-7878	Колонны железобетонные 2К40 60-3.25/бетон B30 (M400), объем 2,04 м³, расход ар-ры 207,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-9)	шт.	30518,25
403-7879	Колонны железобетонные 2К40 60-3.26/бетон B30 (M400), объем 2,04 м³, расход ар-ры 262,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-9)	шт.	32645,02
403-7880	Балки подпорные пролетом 6 м, объемом до 1,5 м³ из бетона B30 (M400) с раскладом арматуры при нагнетаемой арматуре класса AIV 140 м³/м³ под грузоподъемность крана 5т; 10,2 т	м³	31195,99
403-7881	Балки подпорные пролетом 6 м, объемом до 1,5 м³ из бетона B40 (M550) с раскладом арматуры при нагнетаемой арматуре класса AIV 172 м³/м³ под грузоподъемность крана 10,2 т	м³	33044,01
403-7882	Балки подпорные пролетом 6 м, объемом до 1,5 м³ из бетона B40 (M550) с раскладом арматуры при нагнетаемой арматуре класса AIV 201 м³/м³ под грузоподъемность крана 20,5 т	м³	36999,18
403-7883	Балки подпорные пролетом 6 м, объемом до 1,5 м³ из бетона B45 (M600) с раскладом арматуры при нагнетаемой арматуре класса AIV 201 м³/м³ под грузоподъемность крана 30 т	м³	38206,19
403-7884	Балки подпорные пролетом 12 м, объемом более 1,5 м³ из бетона B30 (M400) с раскладом арматуры при нагнетаемой арматуре класса AIV 150 м³/м³ под грузоподъемность крана 5 т; 10,2 т	м³	28648,75
403-7885	Балки подпорные пролетом 12 м, объемом до 1,5 м³ из бетона B40 (M550) с раскладом арматуры при нагнетаемой арматуре класса AIV 182 м³/м³ под грузоподъемность крана 10,2 т	м³	30152,17
403-7886	Балки подпорные пролетом 12 м, объемом до 1,5 м³ из бетона B40 (M550) с раскладом арматуры при нагнетаемой арматуре класса AIV 203 м³/м³ под грузоподъемность крана 20,5 т	м³	31690,3
403-7887	Балки подпорные пролетом 12 м, объемом до 1,5 м³ из бетона B45 (M600) с раскладом арматуры при нагнетаемой арматуре класса AIV 253 м³/м³ под грузоподъемность крана 30 т	м³	36508,01
403-7888	Балки фундаментные железобетонные, объемом до 0,5 м³ из бетона B20 (M250) с раскладом арматуры 100 м³/м³	м³	20282,86
403-7889	Балки фундаментные железобетонные, объемом более 0,5 м³ из бетона B20 (M250) с раскладом арматуры 100 м³/м³	м³	2500
403-7890	Балки фундаментные 2Б6-1А/В (бетон B25 (M350), объем 0,4 м³, расход ар-ры 54,7 кг/ (серия 1.415-1-2 вып. 1)	шт.	8027,15
403-7891	Балки фундаментные 2Б6-2А/В (бетон B25 (M350), объем 0,4 м³, расход ар-ры 54,7 кг/ (серия 1.		

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	2383,96
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.	433	2071,39
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	2472,77
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	1843,2
403-7962	Ришга таваровые и с полками длиной до 6 м, объемом до 1,5 м3 из бетона B25 (M350) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3		27062,65
403-7963	Ришга таваровые и с полками длиной до 6 м, объемом до 1,5 м3 из бетона B25 (M350) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	1122	21132,43
403-7964	Ришга таваровые и с полками длиной до 6 м, объемом более 2 м3 из бетона B25 (M350) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3		19591,67
403-7965	Ришга таваровые 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		21545,87
403-7966	Ришга таваровые 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		23046,05
403-7967	Ришга таваровые 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		21275,45
403-7968	Ришга таваровые и с полками длиной от 6 до 9 м, объемом более 4 м3 из бетона B30 (M400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3		21275,45
403-7969	Ришга таваровые и с полками длиной более 9 м, объемом до 1,5 м3 из бетона B30 (M400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3		23159,7
403-7970	Ришга таваровые 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		22016,78
403-7971	Ришга таваровые и с полками длиной более 9 м, объемом более 2 м3 из бетона B30 (M400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3		22016,78
403-7972	Ришга двутавровые длиной более 9 м, объемом до 1,5 м3 из бетона B30 (M400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3		24701,23
403-7973	Ришга двутавровые длиной более 9 м, объемом от 1,5 до 2 м3 из бетона B30 (M400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3		23651,4
403-7974	Ришга двутавровые длиной более 9 м, объемом более 4 м3 из бетона B30 (M400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3		23285,89
403-7975	Ришга марки РДП4.26-60 /бетон B25 (M350), объем 0,45 м3, расход ар-ры 44,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.		10328,18
403-7976	Ришга марки РДП4.26-60 /бетон B25 (M350), объем 0,45 м3, расход ар-ры 57,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.		10328,18
403-7977	Ришга марки РДП4.26-110 /бетон B25 (M350), объем 0,45 м3, расход ар-ры 58,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	1125	10328,18
403-7978	Ришга марки РДП4.56-50АУТ /бетон B30 (M400), объем 1,02 м3, расход ар-ры 115,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.		23856,9
403-7979	Ришга марки РДП4.56-60АУТ /бетон B30 (M400), объем 1,02 м3, расход ар-ры 125,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	2550	25511,71
403-7980	Ришга марки РДП4.56-70АУТ /бетон B30 (M400), объем 1,02 м3, расход ар-ры 144,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	2550	25511,71
403-7981	Ришга марки РДП4.56-90АУТ /бетон B35 (M450), объем 1,02 м3, расход ар-ры 176,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	2550	27272,59
403-7982	Ришга марки РДП4.56-110АУТ /бетон B35 (M450), объем 1,02 м3, расход ар-ры 214,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	2550	29065,18
403-7983	Ришга марки РДП4.68-50АУТ /бетон B30 (M400), объем 1,25 м3, расход ар-ры 163,81 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.		30387,79
403-7984	Ришга марки РДП4.68-60АУТ /бетон B30 (M400), объем 1,25 м3, расход ар-ры 203,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.		32336,44
403-7985	Ришга марки РДП4.68-70АУТ /бетон B35 (M450), объем 1,25 м3, расход ар-ры 238,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.		34610,23
403-7986	Ришга марки РОП4.26-60 /бетон B25 (M350), объем 0,42 м3, расход ар-ры 52,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.		9962,38
403-7987	Ришга марки РОП4.26-60 /бетон B25 (M350), объем 0,42 м3, расход ар-ры 58,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.		10302,15
403-7988	Ришга марки РОП4.56-40 /бетон B30 (M400), объем 0,94 м3, расход ар-ры 113,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.		21638,69
403-7989	Ришга марки РОП4.56-40 /бетон B30 (M400), объем 0,94 м3, расход ар-ры 133,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.		24510,16
403-7990	Ришга марки РОП4.56-40 /бетон B30 (M400), объем 0,94 м3, расход ар-ры 169,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.		25530,59
403-7991	Ришга марки РОП4.56-60 /бетон B30 (M400), объем 0,94 м3, расход ар-ры 193,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.		27315,3
403-7992	Ришга марки РПЛ4.68-50АУТ /бетон B30 (M400), объем 0,94 м3, расход ар-ры 235,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.		29554,23
403-7993	Ришга марки РПЛ4.68-60АУТ /бетон B35 (M450), объем 0,94 м3, расход ар-ры 283,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.		32907,55
403-7994	Ришга марки РПЛ4.26-45 /бетон B25 (M350), объем 0,34 м3, расход ар-ры 49,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.		8846,97
403-7995	Ришга марки РПЛ4.26-60 /бетон B25 (M350), объем 0,34 м3, расход ар-ры 53,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.		8876,26
403-7996	Ришга марки РПЛ4.26-45 /бетон B25 (M350), объем 0,76 м3, расход ар-ры 52,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.		21228,45
403-7997	Ришга марки РПЛ4.56-60 /бетон B35 (M450), объем 0,76 м3, расход ар-ры 192,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.		23603,09
403-7998	Ришга марки Р3.26 /бетон B25 (M350), объем 0,14 м3, расход ар-ры 19,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	1900	25971,67
403-7999	Ришга марки Р3.26 /бетон B25 (M350), объем 0,30 м3, расход ар-ры 36,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.		5823,21
403-8000	Огнезащитные материалы	м3	2500	11109,22
403-8001	Блоки бетонные стеновые сплошные ГОСТ 13579-78 #6С9-3-6-Т /бетон B7,5 (M100), объем 0,195 м3, расход арматуры 0,76 кг/	шт.	350	849,69
403-8002	Блоки бетонные стеновые сплошные ГОСТ 13579-78 #6С9-4-6-Т /бетон B7,5 (M100), объем 0,195 м3, расход арматуры 0,76 кг/	шт.	468	1247,82
403-8003	Блоки бетонные стеновые сплошные ГОСТ 13579-78 #6С9-5-6-Т /бетон B7,5 (M100), объем 0,244 м3, расход арматуры 0,76 кг/	шт.	590	1554,71
403-8004	Блоки бетонные стеновые сплошные ГОСТ 13579-78 #6С9-6-6-Т /бетон B7,5 (M100), объем 0,293 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	700	1868,22
403-8005	Блоки бетонные стеновые сплошные ГОСТ 13579-78 #6С12-2-4-3-Т /бетон B7,5 (M100), объем 0,127 м3, расход арматуры 0,74 кг/	шт.	160	565,82
403-8006	Блоки бетонные стеновые сплошные ГОСТ 13579-78 #6С12-3-3-Т /бетон B7,5 (M100), объем 0,159 м3, расход арматуры 0,74 кг/	шт.	380	1012,33
403-8007	Блоки бетонные стеновые сплошные ГОСТ 13579-78 #6С12-6-3-Т /бетон B7,5 (M100), объем 0,191 м3, расход арматуры 0,74 кг/	шт.	460	1212,66
403-8008	Блоки бетонные стеновые сплошные ГОСТ 13579-78 #6С12-4-6-Т /бетон B7,5 (M100), объем 0,265 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	640	1624,26
403-8009	Блоки бетонные стеновые сплошные ГОСТ 13579-78 #6С12-5-6-Т /бетон B7,5 (M100), объем 0,331 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	790	2024,44
403-8010	Блоки бетонные стеновые сплошные ГОСТ 13579-78 #6С12-6-6-Т /бетон B7,5 (M100), объем 0,398 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	960	2433,18
403-8011	Блоки бетонные стеновые сплошные ГОСТ 13579-78 #6С24-3-6-Т /бетон B7,5 (M100), объем 0,406 м3, расход арматуры 0,97 кг/	шт.	974	2362,56
403-8012	Блоки бетонные стеновые сплошные ГОСТ 13579-78 #6С24-4-6-Т /бетон B7,5 (M100), объем 0,543 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	1300	2829,08
403-8013	Блоки бетонные стеновые сплошные ГОСТ 13579-78 #6С24-5-6-Т /бетон B7,5 (M100), объем 0,679 м3, расход арматуры 2,36 кг/	шт.	1630	3549,19
403-8014	Блоки бетонные стеновые сплошные ГОСТ 13579-78 #6С24-6-6-Т /бетон B7,5 (M100), объем 0,815 м3, расход арматуры 2,36 кг/	шт.	1960	4267,16
403-8015	Блоки бетонные стеновые сплошные ГОСТ 13579-78 #6В89-4-6-Т /бетон B7,5 (M100), объем 0,161 м3, расход арматуры 0,76 кг/ с вырезом	шт.	390	1467,29
403-8016	Блоки бетонные стеновые сплошные ГОСТ 13579-78 #6В89-5-6-Т /бетон B7,5 (M100), объем 0,202 м3, расход арматуры 0,76 кг/ с вырезом	шт.	490	1831,79
403-8017	Блоки бетонные стеновые сплошные ГОСТ 13579-78 #6В89-6-6-Т /бетон B7,5 (M100), объем 0,243 м3, расход арматуры 0,76 кг/ с вырезом	шт.	580	2115,80
403-8018	Блоки бетонные стеновые пустотные ГОСТ 13579-78 #6В124-4-6-Т /бетон B12,5 (M150), объем 0,439 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	1050	3130,15
403-8019	Блоки бетонные стеновые пустотные ГОСТ 13579-78 #6В124-5-6-Т /бетон B12,5 (M150), объем 0,526 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	1260	3728,37
403-8020	Блоки бетонные стеновые пустотные ГОСТ 13579-78 #6В124-6-6-Т /бетон B12,5 (M150), объем 0,583 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	1400	4097,77
403-8021	Камни бортовые БР 100.30.15 /бетон B30 (M400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	1000	565,82
403-8022	Камни бортовые БР 100.30.18 /бетон B30 (M400), объем 0,052 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	120	676,46
403-8023	Камни бортовые БР 100.20.8 /бетон B22,5 (M300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	40	204,37
403-8024	Камни бортовые БР 100.30.15 /бетон B30 (M400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	110	431,21
403-8025	Камни бортовые БР 100.30.18 /бетон B30 (M400), объем 0,049 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	160	624,02
403-8026	Камни бортовые БР 100.30.18.5 /бетон B30 (M400), объем 0,049 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	120	639,09
403-8027	Камни бортовые БР 100.30.18.8 /бетон B30 (M400), объем 0,049 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	120	634,12
403-8028	Камни бортовые БР 100.30.18.12 /бетон B30 (M400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	120	541,99
403-8029	Камни бортовые БР 100.30.18.15 /бетон B30 (M400), объем 0,049 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	120	617,46
403-8030	Камни бортовые БР 100.30.21.5 /бетон B30 (M400), объем 0,058 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	150	760,15
403-8031	Камни бортовые БР 100.30.21.8 /бетон B30 (M400), объем 0,058 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	150	754,15
403-8032	Камни бортовые БР 100.30.21.12 /бетон B30 (M400), объем 0,058 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	150	759,7
403-8033	Лотки ЛК 300.60.45-1 /бетон B15 (M200), объем 0,21 м3, расход арматуры 4,8 кг/ (серия 3.006-1.8)	шт.		2132,75
403-8034	Лотки ЛК 300.60.45-1 /бетон B15 (M200), объем 0,20 м3, расход арматуры 4,4 кг/ (серия 3.006-1.8)	шт.		2131,4
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.		2415,12
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.		2585,75
403-8037	Лотки ЛК 300.45.45-1 /бетон B15 (M200), объем 0,361 м3, расход арматуры 8,4 кг/ (серия 3.006-1.8)	шт.		3851,43
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.		5598,05
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.		7921,73
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.		3418,12
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.		3571,46
403-8042	Блоки для укладки канализационных труб Ø100-1200 мм/бетон B15 (M200), объем 0,1 м3	шт.		2142,37
403-8043	Блоки для укладки канализационных труб Ø100-1200 мм/бетон B15 (M200), объем 0,1 м3	шт.		6719,74
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.		8216,39
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.		10478,78
403-8046	Лотки ЛК 300.60.60-1 /бетон B15 (M200), объем 0,59 м3, расход арматуры 8,0 кг/ (серия 3.006-1.8)	шт.		3624,29
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.		6642,52
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.		8069,65
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.		11140,11
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.		12059,48
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.		14207,18
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.		11293,44
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.		15157,57
403-8056	Диффузгма жесткости ЛД706.30 /бетон B25 (M350), объем 1,15 м3, расход ар-ры 213,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.		650,2
403-8057	Диффузгма жесткости ЛД706.36 /бетон B20 (M250), объем 1,09 м3, расход ар-ры 255,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.		663,05
403-8058	Диффузгма жесткости ЛД706.36 /бетон B20 (M250), объем 1,20 м3, расход ар-ры 265,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.		760,01
403-8059	Диффузгма жесткости ЛД706.36 /бетон B20 (M250), объем 1,38 м3, расход ар-ры 286,32 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.		879,58
403-8060	Диффузгма жесткости ЛД706.42 /бетон B20 (M250), объем 1,20 м3, расход ар-ры 265,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.		5883,28
403-8061	Опорно-анкерная плита П-3в /бетон B25 (M350), объем 0,02 м3, арматура 10 кг/	шт.		289
403-8062	Опорно-анкерная плита П4 /бетон B25 (M350), объем 0,02 м3, арматура 10 кг/	шт.		126,82
403-8063	Амкер штифтовой из бетона B15 с расходом арматуры 70 кг/м3	шт.		5816,36
403-8064	Амкер штифтовой из бетона B15 с расходом арматуры 70 кг/м3	шт.		8046,66
403-8065	Диффузгма жесткости ЛД706.33 /бетон B25 (M350), объем 1,15 м3, расход ар-ры 200,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.		17116,11
403-8066	Диффузгма жесткости ЛД706.33 /бетон B25 (M350), объем 1,15 м3, расход ар-ры 213,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.		19534,03
403-8067	Диффузгма жесткости ЛД706.36 /бетон B20 (M250), объем 1,09 м3, расход ар-ры 255,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.		19534,03
403-8068	Диффузгма жесткости ЛД706.36 /бетон B20 (M250), объем 1,20 м3, расход ар-ры 265,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.		22471,69
403-8069	Диффузгма жесткости ЛД706.36 /бетон B20 (M250), объем 1,38 м3, расход ар-ры 286,32 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.		21946,36
403-8070	Диффузгма жесткости ЛД706.42 /бетон B20 (M250), объем 1,20 м3, расход ар-ры 287,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.		23065,49
403-8071	Диффузгма жесткости ЛД706.42 /бетон B20 (M250), объем 1,33 м3, расход ар-ры 319,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.		25941,07
403-8072	Диффузгма жесткости ЛД706.42 /бетон B20 (M250), объем 1,40 м3, расход ар-ры 332,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.		26017,83
403-8073	Диффузгма жесткости ЛД706.42 /бетон B20 (M250), объем 1,56 м3, расход ар-ры 387,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.		31381,87
403-8074	Диффузгма жесткости ЛД706.42 /бетон B20 (M250), объем 1,66 м3, расход ар-ры 397,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.		35632,1

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	2121,88
403-8132	Камни бортовые ЕУ 300.30.32 /Бетон Б30 (М400), объем 0,188 м3, расход арматуры 5,14 кг / (ГОСТ 6665-91)	шт.		2434,01
403-8133	Камни бортовые ЕУП 300.30.29 /Бетон Б30 (М400), объем 0,136 м3, расход арматуры 5,62 кг / (ГОСТ 6665-91)	шт.		1819,4
403-8134	Камни бортовые ЕУП 300.30.32 /Бетон Б30 (М400), объем 0,163 м3, расход арматуры 5,82 кг / (ГОСТ 6665-91)	шт.		2236,8
403-8135	Камни бортовые ЕП 300.32.68 /Бетон Б30 (М400), объем 0,421 м3, расход арматуры 15,76 кг / (ГОСТ 6665-91)	шт.		5924,16
403-8136	Камни бортовые ЕП 300.32.68 /Бетон Б30 (М400), объем 0,348 м3, расход арматуры 19,77 кг / (ГОСТ 6665-91)	шт.		7433,01
403-8137	Камни бортовые ЕП 300.32.118 /Бетон Б30 (М400), объем 0,676 м3, расход арматуры 23,78 кг / (ГОСТ 6665-91)	шт.		9144,44
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.		2787,09
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.		2849,66
403-8140	Вентиляционный блок В 28.12.26 /Бетон Б25 (М350) объем 0,628 м3, расход ар-ры 31,40 кг / (серия 1.034.1-1/90 вып. 1)	шт.		3022,88
403-8141	Плиты площадные для покрытия тротуаров и площадок с ровной гладкой поверхностью на цветном цементе, при толщине 30 мм	м2		1129,42
403-8142	Плиты площадные для покрытия тротуаров и площадок с ровной гладкой поверхностью на цветном цементе, при толщине 40 мм	м2		430,18
403-8143	Плиты площадные для покрытия тротуаров и площадок с ровной гладкой поверхностью на цветном цементе, при толщине 70 мм	м2		500,13
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.		8416,8
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.		7619,1
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.		8416,8
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.		5041,16
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.		8501,73
403-8149	Вентиляционный блок В 80.20.26 /Бетон Б25 (М350) объем 1,011 м3, расход ар-ры 53,35 кг / (серия 1.034.1-1/90 вып. 1)	шт.		7819,2
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.		10048,41
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.		10048,41
403-8152	Вентиляционный блок В 20.30.26 /Бетон Б25 (М350) объем 1,839 м3, расход ар-ры 83,72 кг / (серия 1.034.1-1/90 вып. 1)	шт.		10629,22
403-8153	Вентиляционный блок крышный ВК 13.8.26 /Бетон Б15 (М200) объем 0,174 м3, расход ар-ры 4,64 кг / (серия 1.034.1-1/90 вып. 1)	шт.		2116,95
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.		5787,46
403-8155	Анкера 3-х лучевые для крепления откосов анкерных опор контактной сети, Бетон Б30 (М400), расход арматуры 150 кг/м3	м3	2530	5619,13
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.	1900	6594,03
403-8157	Анкера 3-х лучевые для крепления откосов анкерных опор контактной сети, ТФА-4-5-2 /Бетон Б25 (М350), объем 0,761 м3 /	шт.	1780	5726,27
403-8158	Анкера 3-х лучевые для крепления откосов анкерных опор контактной сети, ТФА-4-0,4 /Бетон Б25 (М350), объем 0,761 м3 /	шт.	1900	5847,48
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	5885,77
403-8160	Анкера 3-х лучевые для крепления откосов анкерных опор контактной сети, ТФА-4-5-4 /Бетон Б25 (М350), объем 0,761 м3 /	шт.	1900	6594,03
403-8161	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.	0	1557,16
403-8162	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.	0	1697,02
403-8163	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.	0	2315,48
403-8164	Перемычка плитная 2ПТ127-7 /Бетон Б15 (М200), объем 0,227 м3, расход ар-ры 36,82 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	0	2489,37
403-8165	Перемычка плитная 5ПТ117-6 /Бетон Б15 (М200), объем 0,124 м3, расход ар-ры 2,25 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	0	2121,54
403-8166	Перемычка плитная 5ПТ123-10 /Бетон Б15 (М200), объем 0,166 м3, расход ар-ры 5,68 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	0	3092,24
403-8167	Плиты подкладные и опорные подушки, из бетона Б15 (М200) с расходом арматуры 70 кг/м3, объемом до 0,1 м3	м3	2530	26563,82
403-8168	Блоки стеновые Г-образные из бетона Б22.5 (М300), объемом от 2 до 4 м3	м3		9148,81
403-8169	Блоки стеновые Г-образные с нишами из бетона Б22.5 (М300), объемом до 1 м3	м3		8804,25
403-8170	Блоки стеновые Г-образные с нишами из бетона Б22.5 (М300), объемом до 1 м3	м3		11310,05
403-8171	Блоки стеновые Г-образные с нишами из бетона Б22.5 (М300), объемом до 1 м3	м3		9999,74
403-8172	Прокладки и разветвительные колоды кабельной канализации из бетона Б15 (М200) объемом от 0,3 м3 с расходом арматуры 60 кг/м3	м3		22529,42
403-8173	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		2126,77
403-8174	Прокладки и разветвительные колоды кабельной канализации из бетона Б15 (М200) объемом более 0,5 м3 с расходом арматуры 60 кг/м3	м3		19501,43
403-8175	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.		21967,63
403-8176	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.		19954,08
403-8177	Колоды канализационной связи разветвительные марки ККС-5-80 /Бетон Б15 (М200), объем 1,04 м3, расход ар-ры 65,34 кг / (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.		21432,31
403-8178	Колоды канализационной связи разветвительные марки ККС-5-80 Н /Бетон Б15 (М200), объем 0,895 м3, расход ар-ры 61,14 кг / (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.		19682,10
403-8179	Колоды канализационной связи марки ККС-5-10 Н /Бетон Б15 (М200), объем 0,863 м3, расход ар-ры 42,10 кг / (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.		19065,92
403-8180	Колоды канализационной связи марки ККС-5-10 /Бетон Б15 (М200), объем 0,885 м3, расход ар-ры 45,20 кг / (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.		18888,12
403-8181	Колоды канализационной связи разветвительные марки ККС-5-10 Н /Бетон Б15 (М200), объем 1,381 м3, расход ар-ры 49,54 кг / (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.		17831,6
403-8182	Колоды канализационной связи разветвительные марки ККС-5-10 Н /Бетон Б15 (М200), объем 0,859 м3, расход ар-ры 52,70 кг / (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.		18346,29
403-8183	Колоды канализационной связи марки ККС-4-80в /Бетон Б15 (М200), объем 0,629 м3, расход ар-ры 45,04 кг / (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.		14649,22
403-8184	Колоды канализационной связи марки ККС-4-80Н /Бетон Б15 (М200), объем 0,65 м3, расход ар-ры 34,70 кг / (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.		13920,83
403-8185	Колоды канализационной связи разветвительные марки ККС-4-80 Н /Бетон Б15 (М200), объем 0,601 м3, расход ар-ры 51,60 кг / (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.		14449,21
403-8186	Колоды канализационной связи разветвительные марки ККС-4-80 Н /Бетон Б15 (М200), объем 0,629 м3, расход ар-ры 41,48 кг / (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.		13193,26
403-8187	Колоды канализационной связи марки ККС-4-10 Н /Бетон Б15 (М200), объем 0,629 м3, расход ар-ры 35,36 кг / (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.		13820,3
403-8188	Колоды канализационной связи марки ККС-4-10 /Бетон Б15 (М200), объем 0,629 м3, расход ар-ры 35,36 кг / (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.		13820,3
403-8189	Колоды канализационной связи марки ККС-3-10 Н /Бетон Б15 (М200), объем 0,41 м3, расход ар-ры 28,93 кг / (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.		11791,05
403-8190	Колоды канализационной связи разветвительные марки ККС-3-10 Н /Бетон Б15 (М200), объем 0,601 м3, расход ар-ры 42,50 кг / (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.		12174,7
403-8191	Колоды канализационной связи разветвительные марки ККС-3-10 Н /Бетон Б15 (М200), объем 0,54 м3, расход ар-ры 35,72 кг / (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.		11476,86
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.		10792,84
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.		10350,76
403-8194	Колоды канализационной связи разветвительные марки ККС-3-80 Н /Бетон Б15 (М200), объем 0,451 м3, расход ар-ры 35,07 кг / (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.		11093,28
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.		10993,28
403-8196	Колоды канализационной связи марки ККС-3-10 Н /Бетон Б15 (М200), объем 0,39 м3, расход ар-ры 20,54 кг / (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.		8997,12
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.		9029,13
403-8198	Колоды канализационной связи разветвительные марки ККС-3-10 Н /Бетон Б15 (М200), объем 0,38 м3, расход ар-ры 29,40 кг / (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.		6582,17
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.		8878,93
403-8200	Блоки порталных оголовков и диафрагмы оголовков железобетонные	м3	2500	11866,08
403-8201	Колоды канализационной связи марки ККС-2-10 Н /Бетон Б15 (М200), объем 0,28 м3, расход ар-ры 15,60 кг / (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.		7785,07
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.		7658,8
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)	м3	2530	12188,17
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.		2021,4
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.		1925,36
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.		1619,59
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.		1564,44
403-8208	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.		1410,16
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.		1400,96
403-8210	Колоды канализационной связи марки ККС-4 /Бетон Б15 (М200), объем 0,112 м3, расход ар-ры 5,88 кг / (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.		2821,17
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.		2574,26
403-8212	Блоки объемные для канализационных и водосточных коллекторов, из бетона Б22.5 (М300) с расходом арматуры 80 кг/м3	м3		23255,91
403-8213	Блоки односторонних эстакад трубопроводов двутавровые ТУ 66-164-87 с изм. Из бетона Б22.5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3		9206,73
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		9631,79
403-8215	Трубопроводы стальные с изоляцией из пенополиуретана ППУ-68-164-87 с изм. из бетона Б15 (М200), с расходом арматуры 100 кг/м3	м3		9241,89
403-8216	Трубопроводы стальные с изоляцией из пенополиуретана ППУ-68-164-87 с изм. из бетона Б15 (М200), с расходом арматуры 100 кг/м3	м3		9996,93
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)	м3	2530	11388,17
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)	м3	2530	11809,63
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		6203,6
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	7226,66
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		7040,7
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		8298,44
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		8311,6
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		8832,1
403-8225	Панели стеновые площадью более 18 м2, массой от 5 до 15 т, из бетона Б22.5 (М300)	м3		7499
403-8226	Плиты покрытия и димы круглые плоские (с отверстиями и без отверстий) из бетона Б15 (М200), с расходом арматуры 100 кг/м3	м3		9881,96
403-8227	Плиты перекрытия ПП1-1 /Бетон Б15 (М200), объем 0,010 м3, расход ар-ры 8,38 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	250	1176,64
403-8228	Плиты перекрытия ПП2-2 /Бетон Б15 (М200), объем 0,10 м3, расход ар-ры 16,65 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	250	1800,69
403-8229	Плиты перекрытия ПП3-1 /Бетон Б15 (М200), объем 0,18 м3, расход ар-ры 22,14 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.		2597,35
403-8230	Плиты перекрытия ПП3-2 /Бетон Б15 (М200), объем 0,18 м3, расход ар-ры 23,05 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.		2774,04
403-8231	Плиты перекрытия ПП115-1 /Бетон Б15 (М200), объем 0,27 м3, расход ар-ры 10,77 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	675	3751,52
403-8232	Плиты перекрытия ПП115-2 /Бетон Б15 (М200), объем 0,27 м3, расход ар-ры 10,77 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	675	3804,47
403-8233	Плиты перекрытия ПП115-1 /Бетон Б15 (М200), объем 0,27 м3, расход ар-ры 10,77 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.		3660,48
403-8234	Плиты перекрытия ПП115-2 /Бетон Б15 (М200), объем 0,27 м3, расход ар-ры 10,77 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.		4002,47
403-8235	Плиты перекрытия ПП115-1 /Бетон Б15 (М200), объем 0,27 м3, расход ар-ры 10,77 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.		3660,48
403-8236	Плиты перекрытия ПП115-2 /Бетон Б15 (М200), объем 0,27 м3, расход ар-ры 10,77 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.		4002,47
403-8237	Плиты перекрытия ПП120-1 /Бетон Б15 (М200), объем 0,55 м3, расход ар-ры 19,65 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	1380	6636,61
403-8238	Плиты перекрытия ПП120-2 /Бетон Б15 (М200), объем 0,55 м3, расход ар-ры 19,65 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	1380	8750,6
403-8239	Плиты перекрытия ПП120-1 /Бетон Б15 (М200), объем 0,48 м3, расход ар-ры 16,98 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.		7168,69
403-8240	Плиты перекрытия ПП120-2 /Бетон Б15 (М200), объем 0,48 м3, расход ар-ры 16,98 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.		9023,97
403-8241	Плиты динная ПП10 /Бетон Б15 (М200), объем 0,18 м3, расход ар-ры 15,14 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	450	2319,81
403-8242	Плиты динная ПП15 /Бетон Б15 (М200), объем 0,28 м3, расход ар-ры 33,13 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	950	4825,09
403-8243	Плиты динная ПП20 /Бетон Б15 (М200), объем 0,38 м3, расход ар-ры 79,44 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	1480	9149,66
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.		7001,5
403-8245	Плиты дорожные ПД6 /Бетон Б15 (М200), объем 0,09 м3, расход ар-ры 98,90 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.		7806,1
403-8246	Плиты дорожные ПД10 /Бетон Б15 (М200), объем 0,09 м3, расход ар-ры			

403-8302	Балки силовые, из бетона Б22.5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	28098,67
403-8303	Блоки полигазовые обрешетки для кровли размером 6 м для хранения зерна, из бетона Б22.5 (М300) с расходом арматуры 80 кг/м3	м3	1837,2
403-8304	Контрфорс железобетонный траншей для хранения силоса, из бетона В 15 (М200) с расходом арматуры 50 кг/м3	м3	8641,74
403-8305	Плиты железобетонные стеновые траншей для хранения силоса, из бетона Б20 (М250) с расходом арматуры 70 кг/м3	м3	18836,65
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.	7092,52
403-8307	Балки перекрытия 160-40-1/АIII/Бетон Б20 (М300), объем 0,37 м3, расход ар-ры 166,7 кг/м (серия 1.006-1-8)	шт.	18151,76
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.	13341,2
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.	17300
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
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
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
403-8313	Сваи железобетонные с круглой полостью с закрытым нижним концом из бетона Б20 (М250) с расходом арматуры 60 кг на м3 бетона (в плотном теле)	м3	2530
403-8314	Сваи железобетонные полые круглого сечения из бетона Б25 (М350) с расходом арматуры 90 кг на м3 бетона (в плотном теле)	м3	2530
403-8315	Сваи железобетонные бесшариковые из бетона Б20 (М250) с расходом арматуры 50 кг на м3 бетона (в плотном теле)	м3	2530
403-8316	Сваи-оболочки железобетонные из бетона Б25 (М350) с расходом арматуры 100 кг/м3 (в плотном теле)	м3	2530
403-8317	Сваи-колонны железобетонные из бетона Б25 (М350) с расходом арматуры 90 кг/м3 (в плотном теле)	м3	2530
403-8318	Сваи-колонны железобетонные двухкомпонные для сельскохозяйственных зданий из бетона Б25 (М350) с расходом арматуры 70 кг на м3 бетона (в плотном теле)	м3	2530
403-8319	Сваи трубобетонные диаметром 219 мм в стальной оболочке	м	205
403-8320	Колоды борные бетонные объемные из бетона класса В15, макс. до 5 т	м3	2752,22
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.	350
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
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
403-8324	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ 13579-78) Ф6С12-6-П/Бетон Б7,5 (М100), объем 0,293 м3, расход арматуры 0,76 кг/м	шт.	620
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.	204
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
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.	390
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.	500
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
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
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
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
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
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
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
403-8336	Колоды канализационной связи марки ККС-4-Н/Бетон Б22.5 (М300), объем 0,389 м3, расход ар-ры 15,98 кг/м	шт.	783
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
403-8338	Балки фундаментные 160-40-1АIII/Бетон Б25 (М350), объем 0,21 м3, расход ар-ры 27,3 кг/м	шт.	5348,91
403-8339	Балки фундаментные 160-40-2/Бетон Б15 (М200), объем 0,21 м3, расход ар-ры 5,6 кг/м	шт.	4301,39
403-8340	Балки фундаментные 160-45-1АIII/Бетон Б25 (М350), объем 0,24 м3, расход ар-ры 30,5 кг/м	шт.	5856,43
403-8341	Балки фундаментные 160-45-2АIII/Бетон Б15 (М200), объем 0,24 м3, расход ар-ры 10,7 кг/м	шт.	4876,08
403-8342	Балки фундаментные 160-51-1АIII/Бетон Б25 (М350), объем 0,27 м3, расход ар-ры 34,5 кг/м	шт.	6899,17
403-8343	Балки фундаментные 160-51-2АIII/Бетон Б15 (М200), объем 0,27 м3, расход ар-ры 12,2 кг/м	шт.	5429,93
403-8344	Балки фундаментные 160-55-1АIII/Бетон Б25 (М350), объем 0,3 м3, расход ар-ры 37,4 кг/м	шт.	7600,41
403-8345	Балки фундаментные 160-55-2АIII/Бетон Б15 (М200), объем 0,3 м3, расход ар-ры 13,3 кг/м	шт.	6077,48
403-8346	Балки фундаментные 160-60-1АIII/Бетон Б25 (М350), объем 0,32 м3, расход ар-ры 37,7 кг/м	шт.	7735,58
403-8347	Балки фундаментные 160-60-2АIII/Бетон Б15 (М200), объем 0,32 м3, расход ар-ры 14,2 кг/м	шт.	6167,98
403-8348	Балки фундаментные 160-65-1АIII/Бетон Б25 (М350), объем 0,3 м3, расход ар-ры 46,2 кг/м	шт.	8492,22
403-8349	Балки фундаментные 160-65-2АIII/Бетон Б15 (М200), объем 0,3 м3, расход ар-ры 52,2 кг/м	шт.	9828,21
403-8350	Балки фундаментные 160-65-3АIII/Бетон Б25 (М350), объем 0,31 м3, расход ар-ры 47,2 кг/м	шт.	9087,04
403-8351	Свая массивная длиной 9 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,12 м3, тип Т-4	шт.	2800
403-8354	Свая массивная длиной 10 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,12 м3, тип Т-5	шт.	2800
403-8355	Свая массивная длиной 12 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,24 м3, тип Т-3	шт.	3100
403-8356	Свая массивная длиной 10 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,24 м3, тип Т-5	шт.	3100
403-8357	Свая массивная длиной 11 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,37 м3, тип Т-4	шт.	3100
403-8358	Свая массивная длиной 11 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,37 м3, тип Т-5	шт.	3100
403-8359	Свая массивная длиной 12 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,49 м3, тип Т-3	шт.	3725
403-8360	Свая массивная длиной 12 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,49 м3, тип Т-5	шт.	3725
403-8361	Свая массивная длиной 12 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,49 м3, тип Т-7	шт.	3725
403-8362	Свая массивная длиной 14 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,73 м3, тип Т-5	шт.	4325
403-8363	Ригель марки РДП1-57-70АIII/Бетон Б30 (М400), объем 1,04 м3, расход ар-ры 150,6 кг/м (серия 1.020-1/83 вып. 3-1)	шт.	3725
403-8364	Ригель марки РДП1-56-70АIII/Бетон Б30 (М400), объем 1,02 м3, расход ар-ры 161,46 кг/м (серия 1.020-1/87 вып. 3-11)	шт.	3725
403-8365	Ригель марки РОП1-57-45/Бетон Б30 (М400), объем 0,83 м3, расход ар-ры 164,95 кг/м (серия 1.020-1/83 вып. 3-1)	шт.	2550
403-8366	Ригель марки РОП1-56-40/Бетон Б30 (М400), объем 0,94 м3, расход ар-ры 121,93 кг/м (серия 1.020-1/87 вып. 3-11)	шт.	24882,65
403-8367	Плита дорожная ПД1-2-3/Бетон Б25 (М350), объем 0,54 м3, расход ар-ры 23,4 кг/м (серия 3.503-1-79 вып. 1)	шт.	27284,58
403-8368	Плита дорожная ПД2-6/Бетон Б20 (М300), объем 0,8 м3, расход ар-ры 84,99 кг/м (серия 3.503-1-79 вып. 1)	шт.	2150
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.	2000
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.	16721,84
403-8371	Блоки насадок 3БН-55-2-1/Бетон Б25 (М350), объем 2,92 м3, расход ар-ры 398,3 кг/м (серия 3.503-1-79)	шт.	36181,61
403-8372	Блоки насадок 2БН-25-2-3/Бетон Б25 (М350), объем 1,25 м3, расход ар-ры 192,6 кг/м (серия 3.503-1-79)	шт.	27015,25
403-8373	Плита перекрытия АП120-2/Бетон Б15 (М200), объем 0,51 м3, расход ар-ры 72,96 кг/м (серия 3.900-1-14)	шт.	9839,91
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.	10618,21
403-8375	Блоки насадок 2БН-40-3/Бетон Б25 (М350), объем 2,05 м3, расход ар-ры 275,5 кг/м (серия 3.503-1-79)	шт.	41174,08
403-8376	Блоки насадок 4БН-40-1/Бетон Б25 (М350), объем 1,73 м3, расход ар-ры 265 кг/м (серия 3.503-1-79)	шт.	95180,46
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.	22502,59
403-8378	Блоки насадок 5БН-25-2-3/Бетон Б20 (М300), объем 1,25 м3, расход ар-ры 213 кг/м (серия 3.503-1-79)	шт.	25790,95
403-8379	Блоки насадок 5БН-40-2-1/Бетон Б25 (М350), объем 2,05 м3, расход ар-ры 402 кг/м (серия 3.503-1-79)	шт.	40812
403-8380	Блоки насадок 5БН-40-2-3/Бетон Б20 (М300), объем 2,05 м3, расход ар-ры 302 кг/м (серия 3.503-1-79)	шт.	28768,92
403-8381	Балки дорожные ПД1-2-3/Бетон Б25 (М350), объем 0,24 м3, расход ар-ры 35,41 кг/м (серия 3.006-1,2/82 вып. 2-2)	шт.	600
403-8382	Балки фундаментные из бетона класса Б20, В16, F200 с расходом стали 23,66 кг/м3	м3	7131,77
403-8383	Колоды опорные КО-4-70/Бетон Б15 (М200), объем 0,63 м3, расход арматуры 0,5 кг/м	шт.	45
403-8384	Балки фундаментные Ф-6-1/Бетон Б15 (М200), объем 0,62 м3, расход ар-ры 47,80 кг/м (серия 1.415-1 вып. 1)	шт.	280,52
403-8385	Балки фундаментные Ф-6-2/Бетон Б15 (М200), объем 0,52 м3, расход ар-ры 32,80 кг/м (серия 1.415-1 вып. 1)	шт.	0
403-8386	Балки фундаментные Ф-6-3/Бетон Б15 (М200), объем 0,49 м3, расход ар-ры 31,2 кг/м (серия 1.415-1 вып. 1)	шт.	0
403-8387	Балки фундаментные Ф-6-4/Бетон Б15 (М200), объем 0,46 м3, расход ар-ры 26,30 кг/м (серия 1.415-1 вып. 1)	шт.	0
403-8388	Балки фундаментные Ф-6-5/Бетон Б15 (М200), объем 0,45 м3, расход ар-ры 25,5 кг/м (серия 1.415-1 вып. 1)	шт.	0
403-8389	Балки фундаментные Ф-6-6/Бетон Б20 (М300), объем 0,62 м3, расход ар-ры 53,07 кг/м (серия 1.415-1 вып. 1)	шт.	0
403-8390	Балки фундаментные Ф-6-8/Бетон Б15 (М200), объем 0,49 м3, расход ар-ры 40,20 кг/м (серия 1.415-1 вып. 1)	шт.	0
403-8391	Балки фундаментные Ф-6-9/Бетон Б15 (М200), объем 0,46 м3, расход ар-ры 34,5 кг/м (серия 1.415-1 вып. 1)	шт.	0
403-8392	Балки фундаментные Ф-6-10/Бетон Б15 (М200), объем 0,45 м3, расход ар-ры 31,40 кг/м (серия 1.415-1 вып. 1)	шт.	0
403-8393	Балки фундаментные Ф-6-11/Бетон Б20 (М300), объем 0,73 м3, расход ар-ры 85,8 кг/м (серия 1.415-1 вып. 1)	шт.	0
403-8394	Балки фундаментные Ф-6-12/Бетон Б15 (М200), объем 0,60 м3, расход ар-ры 50,8 кг/м (серия 1.415-1 вып. 1)	шт.	0
403-8395	Балки фундаментные Ф-6-13/Бетон Б15 (М200), объем 0,57 м3, расход ар-ры 44,0 кг/м (серия 1.415-1 вып. 1)	шт.	0
403-8396	Балки фундаментные Ф-6-14/Бетон Б20 (М300), объем 0,53 м3, расход ар-ры 33,50 кг/м (серия 1.415-1 вып. 1)	шт.	0
403-8397	Балки фундаментные Ф-6-15/Бетон Б20 (М300), объем 0,53 м3, расход ар-ры 32,60 кг/м (серия 1.415-1 вып. 1)	шт.	0
403-8398	Балки фундаментные Ф-6-16/Бетон Б15 (М200), объем 0,71 м3, расход ар-ры 69,0 кг/м (серия 1.415-1 вып. 1)	шт.	0
403-8399	Балки фундаментные Ф-6-17/Бетон Б15 (М200), объем 0,60 м3, расход ар-ры 36,60 кг/м (серия 1.415-1 вып. 1)	шт.	0
403-8400	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 с вырезом	шт.	1050
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.	295,2
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.	310,71
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.	346,62
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.	860,11
403-8410	Плита перекрытия П14-15/Бетон Б25 (М350), объем 0,01 м3, расход ар-ры 1,2 кг/м (серия 3.006-1-2/87 вып. 2)	шт.	648,36
403-8411	Плита перекрытия П15-5/Бетон Б15 (М200), объем 0,16 м3, расход ар-ры 50,0 кг/м (серия 3.006-1-2/87 вып. 2)	шт.	2212,2
403-8412	Плита перекрытия П15-8/Бетон Б15 (М200), объем 0,16 м3, расход ар-ры 31,0 кг/м (серия 3.006-1-2/87 вып. 2)	шт.	2990,53
403-8413	Плита перекрытия П15-14/Бетон Б15 (М200), объем 0,16 м3, расход ар-ры 46,0 кг/м (серия 3.006-1-2/87 вып. 2)	шт.	3443,07
403-8414	Плита перекрытия П15-8/Бетон Б15 (М200), объем 0,04 м3, расход ар-ры 1,2 кг/м (серия 3.006-1-2/87 вып. 2)	шт.	0
403-8415	Плита перекрытия П15-8/Бетон Б15 (М200), объем 0,04 м3, расход ар-ры 1,2 кг/м (серия 3.006-1-2/87 вып. 2)	шт.	0
403-8416	Плита перекрытия П15-15/Бетон Б25 (М350), объем 0,06 м3, расход ар-ры 6,9 кг/м (серия 3.006-1-2/87 вып. 2)	шт.	725,77
403-8417	Плита перекрытия П16-15/Бетон Б25 (М350), объем 0,07 м3, расход ар-ры 1,8 кг/м (серия 3.006-1-2/87 вып. 2)	шт.	672
403-8418	Плита перекрытия П17-3/Бетон Б15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 3,9 кг/м (серия 3.006-1-2/87 вып. 2)	шт.	882,58
403-8419	Плита перекрытия П17-5/Бетон Б15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 5,9 кг/м (серия 3.006-1-2/87 вып. 2)	шт.	894,18
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.	981,66
403-8421	Плита перекрытия П18-8/Бетон Б15 (М200), объем 0,09 м3, расход ар-ры 3,9 кг/м (серия 3.006-1-2/87 вып. 2)	шт.	840
403-8422	Плита перекрытия П19-15/Бетон Б25 (М350), объем 0,12 м3, расход ар-ры 24,5 кг/м (серия 3.006-1-2/87 вып. 2)	шт.	1169,82
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
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.	1157,8
403-8425	Плита перекрытия П10-5/Бетон Б25 (М350), объем 0,08 м3, расход ар-ры 11,8 кг/м (серия 3.006-1-2/87 вып. 2)	шт.	1123,63
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
403-8427	Плита перекрытия П11-8/Бетон Б25 (М350), объем 0,44 м3, расход ар-ры 37,6 кг/м (серия 3.006-1-2/87 вып. 2)	шт.	6318,2
403-8428	Плита перекрытия П11-8/Бетон Б25 (М350), объем 0,11 м3, расход ар-ры 7,4 кг/м (серия 3.006-1-2/87 вып. 2)	шт.	1884
403-8429	Плита перекрытия П11-8/Бетон Б25 (М350), объем 0,11 м3, расход ар-ры 9 кг/м (серия 3.006-1-2/87 вып. 2)	шт.	1885,96
403-8430	Плита перекрытия П12-8/Бетон Б25 (М350), объем 0,09 м3, расход ар-ры 7,9 кг/м (серия 3.006-1-2/87 вып. 2)	шт.	1399,66
403-8431	Плита перекрытия П12-8/Бетон Б25 (М350), объем 0,71 м3, расход ар-ры 44 кг/м (серия 3.006-1-2/87 вып. 2)	шт.	9425,64
403-8432	Плита перекрытия П13-3/Бетон Б25 (М350), объем 0,5 м3, расход ар-ры 28 кг/м (серия 3.006-1-2/87 вып. 2)	шт.	7339,48
403-8433	Плита перекрытия П14-36/Бетон Б25 (М350), объем 0,5 м3, расход ар-ры 35,3 кг/м (серия 3.006-1-2/87 вып. 2)	шт.	1200
403-8434	Плита перекрытия П14-3/Бетон Б25 (М350), объем 0,12 м3, расход ар-ры 7,8 кг/м (серия 3.006-1-2/87 вып. 2)	шт.	8160,26
403-8435	Плита перекрытия П15-5/		

403-9651	Плитка тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора "Линдус" размером 400х400 мм, толщиной 35 мм	шт.	m2
403-8652	Плитка тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора "Черный принц" размером 300х300 мм, толщиной 28 мм	шт.	m2
403-8653	Плитка тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора "Черный принц" размером 400х400 мм, толщиной 35 мм	шт.	m2
403-8654	Плитка тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора "Доминго" размером 300х300 мм, толщиной 28 мм	шт.	m2
403-8655	Плитка тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора "Доминго" размером 400х400 мм, толщиной 35 мм	шт.	m2
403-8656	Крышки колодезь КИП1-1-10 /Бетон B15 (M200), объем 0,1 м3, расход ар-ры 7,70 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.	
403-8657	Крышки колодезь КИП1-1-15-1 /Бетон B15 (M200), объем 0,27 м3, расход ар-ры 26,70 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.	
403-8658	Крышки колодезь КИП1-1-15-2 /Бетон B15 (M200), объем 0,27 м3, расход ар-ры 35,80 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.	
403-8659	Крышки колодезь КИП1-2-10 /Бетон B15 (M200), объем 0,51 м3, расход ар-ры 43,40 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.	
403-8660	Крышки колодезь КИП1-2-20-2 /Бетон B15 (M200), объем 0,51 м3, расход ар-ры 78,30 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.	
403-8661	Плита перекрытия ПД4 /Бетон B15 (M200), объем 0,04 м3, расход ар-ры 3,54 кг/ (серия ИС-01-04 вып.2)	шт.	
403-8662	Плита перекрытия ПД4 /Бетон B15 (M200), объем 0,07 м3, расход ар-ры 4,86 кг/ (серия ИС-01-04 вып.2)	шт.	
403-8663	Плита перекрытия ПД3 /Бетон B15 (M200), объем 0,43 м3, расход ар-ры 34,35 кг/ (серия ИС-01-04 вып.2)	шт.	
403-8664	Плита перекрытия ПД3 /Бетон B15 (M200), объем 0,09 м3, расход ар-ры 7,98 кг/ (серия ИС-01-04 вып.2)	шт.	
403-8665	Балясы фундаментные Ф66-40/ бетон B22,5 (M300), объем 0,32м3, расход ар-ры 16кг/ (серия 1.415-1 а.1)	шт.	
403-8666	Плита перекрытия П6 /Бетон B25 (M300), объем 0,43 м3, расход ар-ры 46,14 кг/ (серия ИС-01-04 вып.2)	шт.	
403-8667	Балясы фундаментные Ф66-42/ бетон B22,5 (M300), объем 0,27м3, расход ар-ры 20кг/ (серия 1.415-1 а.1)	шт.	
403-8668	Балясы фундаментные Ф66-42/ бетон B22,5 (M300), объем 0,26м3, расход ар-ры 19кг/ (серия 1.415-1 а.1)	шт.	
403-8669	Балясы фундаментные Ф66-43/ бетон B22,5 (M300), объем 0,24м3, расход ар-ры 19кг/ (серия 1.415-1 а.1)	шт.	
403-8670	Балясы фундаментные Ф66-44/ бетон B22,5 (M300), объем 0,23м3, расход ар-ры 18кг/ (серия 1.415-1 а.1)	шт.	
403-8671	Балясы фундаментные Ф66-45/ бетон B22,5 (M300), объем 0,40м3, расход ар-ры 19кг/ (серия 1.415-1 а.1)	шт.	
403-8672	Балясы фундаментные Ф66-46/ бетон B22,5 (M300), объем 0,35м3, расход ар-ры 20кг/ (серия 1.415-1 а.1)	шт.	
403-8673	Балясы фундаментные Ф66-47/ бетон B22,5 (M300), объем 0,33м3, расход ар-ры 20кг/ (серия 1.415-1 а.1)	шт.	
403-8674	Балясы фундаментные Ф66-48/ бетон B22,5 (M300), объем 0,31м3, расход ар-ры 18кг/ (серия 1.415-1 а.1)	шт.	
403-8675	Балясы фундаментные Ф66-49/ бетон B22,5 (M300), объем 0,36м3, расход ар-ры 19кг/ (серия 1.415-1 а.1)	шт.	
403-8701	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-1АНТ/В (Бетон B15 (M200), объем 0,62 м3, расход ар-ры 37 кг/ (серия 1.465-1-3/84 вып.1)	шт.	
403-8702	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-1АНТ/В (Бетон B15 (M200), объем 0,62 м3, расход ар-ры 32,3 кг/ (серия 1.465-1-3/84 вып.1)	шт.	
403-8703	Плиты плоские ПТ 8-16-14 /Бетон B15 (M200), объем 0,179 м3, расход ар-ры 5 кг/ (серия 1.243-1-4)	шт.	
403-8704	Плиты плоские ПТ 12-5-16,14 /Бетон B15 (M200), объем 0,179 м3, расход арматуры 7,1 кг/ (серия 1.243-1-4)	шт.	
403-8705	Плитка тротуарная BESSER "РЫБКА", размер 203х102х80 мм, цветная на сером цементе	шт.	m2
403-8706	Плитка тротуарная BESSER "РЫБКА", размер 203х102х80 мм, цветная на сером цементе	шт.	m2
403-8707	Плитка тротуарная BESSER "РЫБКА", размер 203х102х80 мм, цветная на белом цементе	шт.	m2
403-8708	Плитка тротуарная BESSER "БРУСЧАТКА", размер 199х99х80 мм, серая	шт.	m2
403-8709	Плитка тротуарная BESSER "БРУСЧАТКА", размер 199х99х80 мм, цветная на сером цементе	шт.	m2
403-8710	Плитка тротуарная BESSER "БРУСЧАТКА", размер 199х99х80 мм, цветная на белом цементе	шт.	m2
403-8711	Плитка тротуарная BESSER "КАТУШКА", размер 216х146х80 мм, серая	шт.	m2
403-8712	Плитка тротуарная BESSER "КАТУШКА", размер 216х146х80 мм, цветная на сером цементе	шт.	m2
403-8713	Плитка тротуарная BESSER "КАТУШКА", размер 216х146х80 мм, цветная на белом цементе	шт.	m2
403-8714	Плитка тротуарная BESSER "ВОЛНА", размер 208х104х80 мм, серая	шт.	m2
403-8715	Плитка тротуарная BESSER "ВОЛНА", размер 208х104х80 мм, цветная на сером цементе	шт.	m2
403-8716	Плитка тротуарная BESSER "ВОЛНА", размер 208х104х80 мм, цветная на белом цементе	шт.	m2
403-8717	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) "КАБЕЛЬ", толщина 40 мм, серая	шт.	m2
403-8718	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) "КАБЕЛЬ", толщина 40 мм, красная	шт.	m2
403-8719	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) "КВИРЧИЧ", толщина 60 мм, серая	шт.	m2
403-8720	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) "КВИРЧИЧ", толщина 60 мм, красная	шт.	m2
403-8721	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) "ВОЛНА", толщина 25 мм, серая	шт.	m2
403-8722	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) "ВОЛНА", толщина 25 мм, красная	шт.	m2
403-8723	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) "Волна" толщина 60 мм, серая	шт.	m2
403-8724	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) "Волна" толщина 60 мм, красная	шт.	m2
403-8725	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) "ШАГРЕН", толщина 40 мм, серая	шт.	m2
403-8726	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) "ШАГРЕН", толщина 40 мм, красная	шт.	m2

[illegible]

404-0318	Черепица глиняная глазурованная 310х190 мм	1000 шт.		18996,57
404-0321	Кирпич-половик керамический	м3	1940	3913,03
404-0322	Кирпич-половик силикатный	м3	1930	3065,82
404-0323	Щебень кирпичный керамический	м3	1250	2184,29
404-0324	Кровельная черепица SHINGLAS марки "Финская черепица"	м2		293,15
404-0325	Кровельная черепица SHINGLAS марки "Кадрикс"	м2	1000	418,43
404-0326	Кровельная черепица SHINGLAS марки "Твист", "Танго", "Фламенко"	м2		478,27
404-0327	Кровельная черепица SHINGLAS марки "Самба", "Дикая"	м2		541,21
404-0328	Кровельная черепица SHINGLAS марки "Фокстрот"	м2		652,52
404-0329	Кровельная черепица SHINGLAS марки "Джиг"	м2	1000	762,87
404-0330	Кровельная черепица SHINGLAS марки "Команд Кармиз"	м2	1000	668,03
404-0331	Единный ковер SHINGLAS (ТУ 5774-039-17925162-2005)	м2		453,51
404-0351	Кирпич одинарный гиперпрессованный, марка 150	1000 шт.	4300	16115,13
404-0352	Кирпич одинарный гиперпрессованный, марка 200	1000 шт.	4300	16115,13
404-0353	Кирпич одинарный гиперпрессованный, марка 250	1000 шт.	4300	16115,13
404-0354	Кирпич одинарный гиперпрессованный, марка 300	1000 шт.	4300	20024,4
405-0001	Известь строительная гидравлическая порошкообразная	т	1000	9080,39
405-0002	Известь строительная воздушная гидратная (гаушен) без добавок, сорт I	т	1000	5974,54
405-0003	Известь строительная воздушная гидратная (гаушен) без добавок, сорт II	т	1000	5911,55
405-0004	Известь комовая технологическая, сорт I	т	1000	6100,98
405-0005	Известь комовая технологическая, сорт II	т	1000	5882,73
405-0006	Известь комовая технологическая, сорт III	т	1000	5444,43
405-0007	Известь комовая коллоидальная	т	1000	13170,07
405-0009	Известково-песчаное вяжущее	т	1000	4168,37
405-0013	Молоко известковое	т	1000	4522,15
405-0014	Паста известковая ПИ-1	т	1000	5594,85
405-0015	Молоко известковое	т	1000	3,24
405-0021	Известково-белитовое вяжущее (ИСБ)	т	1000	7575,82
405-0022	Известково-белитовое вяжущее (ИБС)	т	1000	8167,68
405-0031	Известь технологическая негашеная марка А	т	1000	13822,33
405-0032	Известь технологическая негашеная марка Б	т	1000	7184,89
405-0033	Известь для производства силикатного кирпича	т	1000	4508,72
405-0041	Известь комовая технологическая, марка А	т	1000	8094,43
405-0042	Известь комовая технологическая, марка Б	т	1000	7049,16
405-0043	Известь комовая технологическая, марка В	т	1000	6310,08
405-0051	Гипсовое вяжущее, марка Г2	т	1000	4900,15
405-0052	Гипсовое вяжущее, марка Г4	т	1000	5860,99
405-0053	Гипсовое вяжущее, марка Г5	т	1000	6182,45
405-0054	Гипсовое вяжущее, марка Г6	т	1000	7484,29
405-0055	Гипсовое вяжущее, марка Г7	т	1000	11233,18
405-0058	Гипсовое вяжущее, марка Г16	т	1000	10448,81
405-0059	Гипсовое вяжущее, марка Г19	т	1000	10985,01
405-0060	Гипсовое вяжущее, марка Г22	т	1000	11356,96
405-0061	Гипсовое вяжущее, марка Г25	т	1000	11880,87
405-0211	Гипсоцементно-пуццолановое вяжущее, марка 100	т	1000	5773,83
405-0212	Гипсоцементно-пуццолановое вяжущее, марка 150	т	1000	6364,26
405-0213	Гипсоцементно-пуццолановое вяжущее, марка 200	т	1000	6905,74
405-0214	Гипсоцементно-пуццолановое вяжущее, марка 250	т	1000	7735,06
405-0215	Гипсоцементно-пуццолановое вяжущее, марка 300	т	1000	8260,24
405-0219	Гипсовое вяжущее, марка Г3	т	1010	5470,2
405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	1040	5733,98
405-0254	Известь строительная негашеная комовая, марка А	т	1040	15006,31
405-0255	Известь строительная негашеная комовая, марка Б	т	1040	13483,02
405-0256	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	шт	1,04	5,83
405-1601	Известь строительная негашеная комовая, марка А	шт	1,04	14,37
406-0001	Гравий керамзитовый, фракции 5-10 мм, марка 250	м3	250	1854,51
406-0002	Гравий керамзитовый, фракции 5-10 мм, марка 300	м3	300	1820,8
406-0003	Гравий керамзитовый, фракции 5-10 мм, марка 350	м3	350	1916,97
406-0004	Гравий керамзитовый, фракции 5-10 мм, марка 400	м3	400	2017,59
406-0005	Гравий керамзитовый, фракции 5-10 мм, марка 450	м3	450	2112,03
406-0006	Гравий керамзитовый, фракции 5-10 мм, марка 500	м3	500	2308,89
406-0007	Гравий керамзитовый, фракции 5-10 мм, марка 550	м3	550	2348,15
406-0008	Гравий керамзитовый, фракции 5-10 мм, марка 600	м3	600	2350,74
406-0009	Гравий керамзитовый, фракции 5-10 мм, марка 700	м3	700	2381,29
406-0010	Гравий керамзитовый, фракции 5-10 мм, марка 800	м3	800	2590,98
406-0011	Гравий керамзитовый, фракции 10-20 мм, марка 250	м3	250	1844,55
406-0012	Гравий керамзитовый, фракции 10-20 мм, марка 300	м3	300	1916,63
406-0013	Гравий керамзитовый, фракции 10-20 мм, марка 350	м3	350	1972,84
406-0014	Гравий керамзитовый, фракции 10-20 мм, марка 400	м3	400	2052,89
406-0015	Гравий керамзитовый, фракции 10-20 мм, марка 450	м3	450	2094,85
406-0016	Гравий керамзитовый, фракции 10-20 мм, марка 500	м3	500	2157,99
406-0017	Гравий керамзитовый, фракции 10-20 мм, марка 550	м3	550	2202,23
406-0018	Гравий керамзитовый, фракции 10-20 мм, марка 600	м3	600	2246,15
406-0019	Гравий керамзитовый, фракции 10-20 мм, марка 700	м3	700	2293,42
406-0020	Гравий керамзитовый, фракции 10-20 мм, марка 800	м3	800	2414,84
406-0021	Гравий керамзитовый, фракции 20-40 мм, марка 250	м3	250	1988,94
406-0022	Гравий керамзитовый, фракции 20-40 мм, марка 300	м3	300	2021,76
406-0023	Гравий керамзитовый, фракции 20-40 мм, марка 350	м3	350	1969,16
406-0024	Гравий керамзитовый, фракции 20-40 мм, марка 400	м3	400	2008,3
406-0025	Гравий керамзитовый, фракции 20-40 мм, марка 450	м3	450	1975,35
406-0026	Гравий керамзитовый, фракции 20-40 мм, марка 500	м3	500	2031,52
406-0027	Гравий керамзитовый, фракции 20-40 мм, марка 550	м3	550	2012,81
406-0028	Гравий керамзитовый, фракции 20-40 мм, марка 600	м3	600	2036,55
406-0029	Гравий керамзитовый, фракции 20-40 мм, марка 700	м3	700	2019,96
406-0030	Гравий керамзитовый, фракции 20-40 мм, марка 800	м3	800	2116,03
406-0031	Песок керамзитовый, марка 600	м3	600	2186,49
406-0032	Песок керамзитовый, марка 700	м3	700	2301,32
406-0033	Песок керамзитовый, марка 800	м3	800	2566,01
406-0034	Песок керамзитовый, марка 900	м3	900	2735,24
406-0041	Гравий шунгитовый, фракции 5-10 мм, марка 300	м3	300	1982,04
406-0042	Гравий шунгитовый, фракции 5-10 мм, марка 400	м3	400	2119,62
406-0043	Гравий шунгитовый, фракции 5-10 мм, марка 500	м3	500	2236,42
406-0044	Гравий шунгитовый, фракции 5-10 мм, марка 600	м3	600	2337,63
406-0045	Гравий шунгитовый, фракции 5-10 мм, марка 700	м3	700	2385,95
406-0046	Гравий шунгитовый, фракции 10-20 мм, марка 300	м3	300	1928,6
406-0047	Гравий шунгитовый, фракции 10-20 мм, марка 400	м3	400	2024,04
406-0048	Гравий шунгитовый, фракции 10-20 мм, марка 500	м3	500	2158,13
406-0049	Гравий шунгитовый, фракции 10-20 мм, марка 600	м3	600	2186,21
406-0050	Гравий шунгитовый, фракции 10-20 мм, марка 700	м3	700	2368,96
406-0051	Гравий шунгитовый, фракции 20-40 мм, марка 300	м3	300	1819,29
406-0052	Гравий шунгитовый, фракции 20-40 мм, марка 400	м3	400	2029,32
406-0053	Гравий шунгитовый, фракции 20-40 мм, марка 500	м3	500	1952,83
406-0054	Гравий шунгитовый, фракции 20-40 мм, марка 600	м3	600	2191,37
406-0055	Гравий шунгитовый, фракции 20-40 мм, марка 700	м3	700	2365,6
406-0101	Щебень аглопоритовый, фракции 5-10 мм, марка 400	м3	400	1464,48
406-0102	Щебень аглопоритовый, фракции 5-10 мм, марка 500	м3	500	1416,18
406-0103	Щебень аглопоритовый, фракции 5-10 мм, марка 600	м3	600	1442,75
406-0104	Щебень аглопоритовый, фракции 5-10 мм, марка 700	м3	700	1482,17
406-0105	Щебень аглопоритовый, фракции 5-10 мм, марка 800	м3	800	1589,43
406-0106	Щебень аглопоритовый, фракции 5-10 мм, марка 900	м3	900	1539,53
406-0107	Щебень аглопоритовый, фракции 10-20 мм, марка 400	м3	400	1313,55
406-0108	Щебень аглопоритовый, фракции 10-20 мм, марка 500	м3	500	1336,54
406-0109	Щебень аглопоритовый, фракции 10-20 мм, марка 600	м3	600	1436,04
406-0110	Щебень аглопоритовый, фракции 10-20 мм, марка 700	м3	700	1505,48
406-0111	Щебень аглопоритовый, фракции 10-20 мм, марка 800	м3	800	1588,73
406-0112	Щебень аглопоритовый, фракции 10-20 мм, марка 900	м3	900	1598,92
406-0113	Щебень аглопоритовый, фракции 20-40 мм, марка 400	м3	400	1149,82
406-0114	Щебень аглопоритовый, фракции 20-40 мм, марка 500	м3	500	1206,05
406-0115	Щебень аглопоритовый, фракции 20-40 мм, марка 600	м3	600	1256,12
406-0116	Щебень аглопоритовый, фракции 20-40 мм, марка 700	м3	700	1349,36
406-0117	Щебень аглопоритовый, фракции 20-40 мм, марка 800	м3	800	1452,57
406-0118	Щебень аглопоритовый, фракции 20-40 мм, марка 900	м3	900	1446,89
406-0131	Щебеньвидный керамзит, фракции 5-10 мм, марка 250	м3	250	1953,86
406-0132	Щебеньвидный керамзит, фракции 5-10 мм, марка 300	м3	300	1950,18
406-0133	Щебеньвидный керамзит, фракции 5-10 мм, марка 350	м3	350	1950,87
406-0134	Щебеньвидный керамзит, фракции 5-10 мм, марка 400	м3	400	1995,36
406-0135	Щебеньвидный керамзит, фракции 5-10 мм, марка 450	м3	450	1924,87
406-0136	Щебеньвидный керамзит, фракции 5-10 мм, марка 500	м3	500	1927,61
406-0137	Щебеньвидный керамзит, фракции 5-10 мм, марка 550	м3	550	1862,57
406-0138	Щебеньвидный керамзит, фракции 5-10 мм, марка 600	м3	600	1979,05
406-0139	Щебеньвидный керамзит, фракции 5-10 мм, марка 700	м3	700	1985,97
406-0141	Щебеньвидный керамзит, фракции 10-20 мм, марка 250	м3	250	1923,22
406-0142	Щебеньвидный керамзит, фракции 10-20 мм, марка 300	м3	300	1876,8
406-0143	Щебеньвидный керамзит, фракции 10-20 мм, марка 350	м3	350	1878,18
406-0144	Щебеньвидный керамзит, фракции 10-20 мм, марка 400	м3	400	1916,24
406-0145	Щебеньвидный керамзит, фракции 10-20 мм, марка 450	м3	450	1875,81
406-0146	Щебеньвидный керамзит, фракции 10-20 мм, марка 500	м3	500	1810,55
406-0147	Щебеньвидный керамзит, фракции 10-20 мм, марка 550	м3	550	1770,57
406-0148	Щебеньвидный керамзит, фракции 10-20 мм, марка 600	м3	600	1817,88
406-0149	Щебеньвидный керамзит, фракции 10-20 мм, марка 700	м3	700	1878,49
406-0151	Щебеньвидный керамзит, фракции 20-40 мм, марка 250	м3	250	1682,7
406-0152	Щебеньвидный керамзит, фракции 20-40 мм, марка 300	м3	300	1677,16
406-0153	Щебеньвидный керамзит, фракции 20-40 мм, марка 350	м3	350	1620,16
406-0154	Щебеньвидный керамзит, фракции 20-40 мм, марка 400	м3	400	1610,28
406-0155	Щебеньвидный керамзит, фракции 20-40 мм, марка 450	м3	450	1673,37
406-0156	Щебеньвидный керамзит, фракции 20-40 мм, марка 500	м3	500	1579,71
406-0157	Щебеньвидный керамзит, фракции 20-40 мм, марка 550	м3	550	1651,98
406-0158	Щебеньвидный керамзит, фракции 20-40 мм, марка 600	м3	600	1597,29
406-0159	Щебеньвидный керамзит, фракции 20-40 мм, марка 700	м3	700	1740,47
406-0161	Гравий термолитовый, фракции 20 мм, марка 600	м3	600	2489,33
406-0162	Гравий термолитовый, фракции 20 мм, марка 700	м3	700	2474,29
406-0163	Гравий термолитовый, фракции 20 мм, марка 800	м3	800	2607,18
406-0164	Гравий термолитовый, фракции 20 мм, марка 900	м3	900	2578,68
406-0165	Гравий термолитовый, фракции 20 мм, марка 1000	м3	1000	2615,74
406-0166	Гравий термолитовый, фракции 20 мм, марка 1100	м3	1100	2688,2
406-0171	Керамзито-дробленая смесь, марка 500	м3	500	2431,1
406-0172	Керамзито-дробленая смесь, марка 600	м3	600	2523,68
406-0173	Керамзито-дробленая смесь, марка 700	м3	700	2340,43
406-0174	Керамзито-дробленая смесь, марка 800	м3	800	2257,4
406-0175	Керамзито-дробленая смесь, марка 900	м3	900	2305,1
406-0176	Керамзито-дробленая смесь, марка 1000	м3	1000	2316,3
407-0001	Глина	м3	1950	975,22
407-0002	Глина	т	1000	501,92
407-0003	Глина комовая	м3	1950	793,38
407-0004	Глина огнестойкая молотая	т	1000	2971,81
407-0005	Глина бентонитовая	т	1000	7054,25
407-0006	Глина шамотная	шт	1	7,56
407-0007	Смесь битумно-грунтовая с содержанием песчаного, супесчаного грунта до 80%	м3		2161,85
407-0008	Смесь битумно-грунтовая с содержанием щебеночных, гравийно-песчаных, щебеночно-песчаных смесей до 80%	м3		2480,74
407-0009	Смесь цементно-грунтовая с содержанием песчаного, супесчаного грунта до 95%	м3		1963,81
407-0010	Смесь цементно-грунтовая с содержанием щебеночных, гравийно-песчаных, щебеночно-песчаных смесей до 95 %	м3	1900	2309,15

407-0013	Земля растительная ручной заготовки	м3	1400	474.13
407-0013	Земля растительная механизированной заготовки	м3	1400	774.21
407-0014	Земля растительная	м3	1400	528.09
407-0015	Земля формовочная	м3	1400	31.2
407-0021	Торф	м3	400	857.83
407-0022	Торф	м3	1	0.98
407-0024	Грунт песчаный, супесчаный	м3	1600	524.52
407-0025	Смесь торфо-песчаная (70% торфа, 30% песка)	м3	700	885.87
407-0037	Смесь песчаноцементная с содержанием цемента до 67 %	м3	1283	2492.38
407-0028	Смесь песчаноцементная (цемент М 400)	м3	1283	2440.82
407-0029	Смесь грунтоцементная для песчаных, супесчаных грунтов	м3	1900	3309.34
408-0032	Грунт гравийный	м3	1400	907.6
408-0001	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1400, фракция 5/31-10 мм	м3	1400	1550.45
408-0002	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1400, фракция 10-20 мм	м3	1400	1550.45
408-0003	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1400, фракция 20-40 мм	м3	1400	1605.95
408-0004	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1400, фракция 40-70 мм	м3	1400	1642.4
408-0005	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 5/31-10 мм	м3	1400	1378.61
408-0006	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 10-20 мм	м3	1400	1474.07
408-0007	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 20-40 мм	м3	1400	1605.28
408-0008	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 40-70 мм	м3	1400	1642.4
408-0009	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 5/31-10 мм	м3	1400	1077.29
408-0010	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 10-20 мм	м3	1400	1581.07
408-0011	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 20-40 мм	м3	1400	1424.06
408-0012	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 40-70 мм	м3	1400	1813.28
408-0013	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 5/31-10 мм	м3	1400	1812.86
408-0014	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 10-20 мм	м3	1400	1539.28
408-0015	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм	м3	1400	1514.03
408-0016	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 40-70 мм	м3	1400	1506.89
408-0017	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 5/31-10 мм	м3	1400	1606.7
408-0018	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 10-20 мм	м3	1400	1444.69
408-0019	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм	м3	1400	1336.36
408-0020	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 40-70 мм	м3	1400	1213.57
408-0021	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5/31-10 мм	м3	1400	1595.78
408-0022	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 10-20 мм	м3	1400	1402.96
408-0023	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм	м3	1400	1208.29
408-0024	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 40-70 мм	м3	1400	1203.12
408-0025	Щебень из природного камня для строительных работ марка 300, фракция 5/31-10 мм	м3	1400	1480.03
408-0026	Щебень из природного камня для строительных работ марка 300, фракция 10-20 мм	м3	1400	1445.66
408-0027	Щебень из природного камня для строительных работ марка 300, фракция 20-40 мм	м3	1400	1410.02
408-0028	Щебень из природного камня для строительных работ марка 300, фракция 40-70 мм	м3	1400	1328.92
408-0029	Щебень из природного камня для строительных работ марка 200, фракция 5/31-10 мм	м3	1400	1277.28
408-0030	Щебень из природного камня для строительных работ марка 200, фракция 10-20 мм	м3	1400	1198.19
408-0031	Щебень из природного камня для строительных работ марка 200, фракция 20-40 мм	м3	1400	1192.96
408-0032	Щебень из природного камня для строительных работ марка 200, фракция 40-70 мм	м3	1400	981.44
408-0034	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1400, фракция 5/31-20 мм	м3	1400	1654.88
408-0035	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 5-20 мм	м3	1400	1644.12
408-0036	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 5-20 мм	м3	1400	1315.79
408-0037	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 20-80 (70) мм	м3	1400	1229.26
408-0038	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 5-20 мм	м3	1400	1364.35
408-0039	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм	м3	1400	1354.51
408-0040	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-80 (70) мм	м3	1400	1231.13
408-0041	Щебень из гравия для строительных работ марка Др. 8, фракция 5/31-10 мм	м3	1460	2292.28
408-0042	Щебень из гравия для строительных работ марка Др. 8, фракция 10-20 мм	м3	1460	2037.56
408-0043	Щебень из гравия для строительных работ марка Др. 8, фракция 20-40 мм	м3	1460	1868.92
408-0044	Щебень из гравия для строительных работ марка Др. 8, фракция 40-70 мм	м3	1460	1410.88
408-0045	Щебень из гравия для строительных работ марка Др. 12, фракция 5/31-10 мм	м3	1460	

[illegible]

409-0010Щебень из доменного шлака для бетона марки Д-45, фракция 20-40 мм

409-0011Щебень из доменного шлака для бетона марки Д-45, фракция 40-70 мм

409-0012Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 800

409-0022Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 750

409-0023Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 700

409-0024Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 650

409-0025Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 600

409-0026Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 550

409-0027Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 500

409-0028Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 450

409-0029Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 400

409-0030Шлаки гранулированные

409-0031Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 10-20 мм, марка 800

409-0032Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 10-20 мм, марка 750

409-0033Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 10-20 мм, марка 700

409-0034Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 10-20 мм, марка 650

409-0035Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 10-20 мм, марка 600

409-0036Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 10-20 мм, марка 550

409-0037Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 10-20 мм, марка 500

409-0038Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 10-20 мм, марка 450

409-0039Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 10-20 мм, марка 400

409-0041Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 1000

409-0042Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 900

409-0043Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 800

409-0044Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 700

409-0045Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 600

409-0051Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1200

409-0052Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 800

409-0053Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 600

409-0054Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 400

409-0055Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 300

409-0061Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 10-20 мм, марка 1200

409-0062Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 10-20 мм, марка 1000

409-0063Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 10-20 мм, марка 800

409-0064Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 10-20 мм, марка 600

409-0065Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 10-20 мм, марка 300

409-0071Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 20-40 мм, марка 1200

409-0072Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 20-40 мм, марка 1000

409-0073Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 20-40 мм, марка 800

409-0074Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 20-40 мм, марка 600

409-0075Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 20-40 мм, марка 300

409-0081Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 40-70 мм, марка 1200

409-0082Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 40-70 мм, марка 1000

409-0083Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 40-70 мм, марка 800

409-0084Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 40-70 мм, марка 600

409-0085Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 40-70 мм, марка 300

409-0091Щебень шлаковый для дорожного строительства крупный, фракция 2,5 мм

409-0092Песок шлаковый для дорожного строительства средний, фракция 2-2,5 мм

409-0093Щебень шлаковый для дорожного строительства мелкий, фракция 1,5-2,0 мм

409-0094Песок шлаковый для дорожного строительства очень мелкий, фракция 1-1,5 мм

409-0101Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 120, марка 1000-1200

409-0102Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 120, марка 800

409-0103Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 120, марка 600

409-0104Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 120, марка 400

409-0105Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 120, марка 300

409-0106Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 70, марка 1000-1200

409-0107Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 70, марка 800

409-0108Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 70, марка 600

409-0109Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 40, марка 1000-1200

409-0110Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 40, марка 800

409-0111Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 40, марка 600

409-0112Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 40, марка 300

409-0113Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 20, марка 1000-1200

409-0114Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 20, марка 800

409-0115Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 20, марка 600

409-0116Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 20, марка 300

409-0117Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 10, марка 1000-1200

409-0118Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 10, марка 800

409-0119Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 10, марка 600

409-0120Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 10, марка 300

409-0121Шлак котельный

409-0639Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм

410-0001Асфальтобетонные смеси дорожные, асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип Б

410-0002Асфальтобетонные смеси дорожные, асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б

410-0003Асфальтобетонные смеси дорожные, асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип Б

410-0004Асфальтобетонные смеси дорожные, асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип Г

410-0005Асфальтобетонные смеси дорожные, асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Г

410-0006Асфальтобетонные смеси дорожные, асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип Г

410-0007Асфальтобетонные смеси дорожные, асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка IV, тип Г

410-0008Асфальтобетонные смеси дорожные, асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип Д

410-0009Асфальтобетонные смеси дорожные, асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Д

410-0010Асфальтобетонные смеси дорожные, асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип Д

410-0011Асфальтобетонные смеси дорожные, асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка IV, тип Д

410-0012Асфальтобетонные смеси дорожные, асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип Е

410-0013Асфальтобетонные смеси дорожные, асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Е

410-0014Модифицированный асфальт марки "Амбик"

410-0015Асфальтобетонные смеси для дорожного строительства (щебеночно-песчаные и гранитные), марка I

410-0021Асфальтобетонные смеси дорожные, асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночно-песчаные и гранитные), марка I

410-0022Асфальтобетонные смеси дорожные, асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночно-песчаные и гранитные), марка II

410-0023Асфальтобетонные смеси дорожные, асфальтобетон (горячие и теплые для высокопористого асфальтобетона щебеночно-песчаные и гранитные), марка I

410-0024Асфальтобетонные смеси дорожные, асфальтобетон (горячие и теплые для высокопористого асфальтобетона щебеночно-песчаные и гранитные), марка II

410-0025Асфальтобетонные смеси дорожные, асфальтобетон (горячие и теплые для высокопористого асфальтобетона песчаные), марка I

410-0026Асфальтобетонные смеси дорожные, асфальтобетон (горячие и теплые для высокопористого асфальтобетона песчаные), марка II

410-0031Смеси асфальтобетонные дорожные, асфальтобетон (холодные), марка I Б

410-0032Смеси асфальтобетонные дорожные, асфальтобетон (холодные), марка I В

410-0033Смеси асфальтобетонные дорожные, асфальтобетон (холодные), марка I Г

410-0034Смеси асфальтобетонные дорожные, асфальтобетон (холодные), марка I Д

410-0035Смеси асфальтобетонные дорожные, асфальтобетон (холодные), марка II В

410-0036Смеси асфальтобетонные дорожные, асфальтобетон (холодные), марка II Г

410-0037Смеси асфальтобетонные дорожные, асфальтобетон (холодные), марка II Д

410-0041Порошок минеральный для асфальтобетонных смесей активированный

410-0042Порошок минеральный для асфальтобетонных смесей неактивированный

410-0043Порошок карбонатный для производства минеральных порошков, применяемых в асфальтобетонных смесях

410-0044Отходы дробления каменных пород для производства минеральных порошков

410-0045Порошок минеральный для асфальтобетонных смесей из высокопористого асфальтобетона

410-0046Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ШМА-10

410-0047Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ШМА-15

410-0048Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ШМА-20

410-0051Асфальт литой для верхних слоев покрытий проезжей части (I тип)

410-0052Асфальт литой для верхних слоев покрытий проезжей части (II тип)

410-0053Асфальт литой для покрытий тротуаров (I тип)

410-0054Асфальт литой для покрытий тротуаров (II тип)

410-0061Песок горный

410-0071Щебень черный горный, фракция 5-10 мм

410-0072Щебень черный горный, фракция 10-20 мм

410-0073Щебень черный горный, фракция 20-40 мм

410-0074Щебень черный горный, фракция 40-70 мм

410-0081Смеси асфальтобетонные с применением щебня "ДОРСИТ" мозаичная фактура

410-0082Смеси асфальтобетонные с применением щебня "ДОРСИТ" мозаичная фактура

410-0083Смеси асфальтобетонные (горячие и теплые) для высокопористого асфальтобетона, тип I

410-0084Смеси асфальтобетонные (горячие и теплые) для высокопористого асфальтобетона, тип II

410-0085Смеси асфальтобетонные (горячие и теплые) для высокопористого асфальтобетона, тип III

410-0086Смеси асфальтобетонные (горячие и теплые) для высокопористого асфальтобетона, тип IV

410-0087Смеси асфальтобетонные (горячие и теплые) для высокопористого асфальтобетона, тип V

410-0088Смеси асфальтобетонные (горячие и теплые) для высокопористого асфальтобетона, тип VI

410-0089Смеси асфальтобетонные (горячие и теплые) для высокопористого асфальтобетона, тип VII

410-0090Смеси асфальтобетонные (горячие и теплые) для высокопористого асфальтобетона, тип VIII

410-0101Смеси щебеночно-песчаные для дорожного строительства песчаные

410-0105Мастика гидроизоляционная асфальтовая холодная, марка БСГА

410-0111Пол асфальтобетонный

410-0118Асфальтобетонные смеси для дорожного строительства (щебеночно-песчаные и гранитные), марка I

410-0120Асфальт литой для покрытий тротуаров

410-0121Асфальт литой для гидротехнических сооружений

410-2133Плиты асфальтобетонные для полов толщиной 35 мм

410-2111Асфальтобетонная маза на мажущем

410-2152Мастика горячая асфальтовая АМ-1

410-3253Мастика горячая асфальтовая АМ-2

410-3254Мастика горячая асфальтовая АМ-3

411-0001Вода

411-0002Вода водопроводная

411-0003Вода дистиллированная

411-0005Вода химически очищенная

411-0006Вода дистиллированная

411-0011Вода водопроводная

411-0021Пар

411-0022Пар

411-0031Система водоснабжения

411-0032Система водоснабжения

411-0041Электротехника

411-0042Электротехника

412-0001Идеология архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиление 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пилением А, Б, плиты облицовочные, напольные, подоконные, проступы, толщина 10 мм

412-0002Идеология архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиление 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пилением А, Б, плиты облицовочные, напольные, подоконные, проступы, толщина 15 мм

412-0003Идеология архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиление 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пилением А, Б, плиты облицовочные, напольные, подоконные, проступы, толщина 20 мм

412-0004Идеология архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиление 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пилением А, Б, плиты облицовочные, напольные, подоконные, проступы, толщина 25 мм

412-0005Идеология архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиление 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пилением А, Б, плиты облицовочные, напольные, подоконные, проступы, толщина 30 мм

412-0006Идеология архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиление 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пилением А, Б, плиты облицовочные, напольные, подоконные, проступы, толщина 40 мм

412-0007Идеология архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиление 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пилением А, Б, плиты облицовочные, напольные, подоконные, проступы, толщина 50-60 мм

412-0008Идеология архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиление 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пилением А, Б, плиты облицовочные, напольные, подоконные, проступы, толщина 70-80 мм

412-0009Идеология архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиление 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пилением А, Б, плиты облицовочные, напольные, подоконные, проступы, толщина 90-100 мм

412-0010Идеология архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиление 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пилением А, Б, плиты облицовочные, напольные, подоконные, проступы, толщина 110-120 мм

412-0011Идеология архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиление 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пилением А, Б, плиты облицовочные, напольные, подоконные, проступы, толщина 130-140 мм

412-0012Идеология архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиление 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пилением А, Б, плиты облицовочные, напольные, подоконные, проступы, толщина 150-160 мм

412-0013Идеология архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиление 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пилением А, Б, плиты облицовочные, напольные, подоконные, проступы, толщина 170-200 мм

412-0014Идеология архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиление 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пилением А, Б, плиты облицовочные, напольные, подоконные, проступы, толщина 190-210 мм

412-0021Идеология архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиление 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пилением А, Б, плиты облицовочные, напольные, подоконные, проступы, толщина 10 мм

412-0022Идеология архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиление 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пилением А, Б, плиты облицовочные, напольные, подоконные, проступы, толщина 15 мм

412-0023Идеология архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиление 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пилением А, Б, плиты облицовочные, напольные, подоконные, проступы, толщина 20 мм

412-0024Идеология архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиление 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пилением А, Б, плиты облицовочные, напольные, подоконные, проступы, толщина 25 мм

412-0025Идеология архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиление 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пилением А, Б, плиты облицовочные, напольные, подоконные, проступы, толщина 30 мм

412-0026Идеология архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиление 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пилением А, Б, плиты облицовочные, напольные, подоконные, проступы, толщина 40 мм

412-0027Идеология архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиление 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пилением А, Б, плиты облицовочные, напольные, подоконные, проступы, толщина 50-60 мм

412-0028Идеология архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиление 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пилением А, Б, плиты облицовочные, напольные, подоконные, проступы, толщина 70-80 мм

412-0029Идеология архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиление 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пилением А, Б, плиты облицовочные, напольные, подоконные, проступы, толщина 90-100 мм

4100 м3

719,4

900

815,05

900

884,34

900

931,68

900

960,69

900

1006,87

900

1099,83

900

1149,38

900

1201,21

1000

1771,95

900

731,83

900

866,47

900

900,66

900

1023,09

900

1089,30

900

1155,51

900

1221,72

900

1287,93

850

1246,4

850

1381,22

850

1516,02

850

1650,82

850

1785,62

1000

942,63

1000

862,68

1000

798,65

700

719,59

1000

666,87

1000

1062,82

800

1039,99

1000

983,48

1000

908,22

1000

869,91

800

867,57

1000

876,97

1000

845,12

1000

743,69

1000

710,01

1000

894,42

1000

773,17

1000

796,7

1000

1083,36

1000

596,35

850

1015,48

850

1079,41

850

1048,77

1000

970,85

1000

1058,57

1000

1048,77

1000

970,85

1000

864,58

1000

1346,15

1000

1214,44

1000

1133,57

1000

1076,17

1000

1365,35

1000

1410,09

1000

1249,47

1000

1201,40

1000

1425,09

1000

1365,78

1000

1326,24

1000

1215,9

1000

1506,42

1000

1533,47

1000

1988,54

1000

1130

1000

588,77

303

824,41

1000

461,21

1000

493,26

1000

490,43

1000

3911,48

1000

4412,53

1000

4251

1000

4206,44

1000

4251

1000

2804,9

1000

2396,71

1000

2350,88

1000

2500,88

1000

2389,33

1

499,89

247,54

1000

4150,59

1000

3942,14

1000

3994,24

1000

3726,56

1000

3780,93

1000

3949,57

1000

3845,83

1000

3376,41

1000

3897,78

1000

3893,37

1000

3389,77

1000

2568,74

1000

2861,68

1000

3910,34

1000

3606,25

1000

456,62

0

259,85

1000

586,26

1000

5376,76

1000

5376,59

1000

5376,59

1000

5297,03

1000

4185,21

1000

4556,23

1000

3465,92

1000

4052,91

1000

2041,36

1000

4024,34

1000

3904,53

1000

3738,38

1000

3753,81

1000

8398,09

1000

9471,3

1000

3043,3

1000

3096,38

1000

4096,49

1000

2409,15

1000

140430,45

1000

23092,35

1000

16125,64

1000

500,52

1000

285,148

1000

10383,22

2400

4624,26

7

6241,36

1000

788,47

1000

248152,7

700

248152,7

1000

7607,22

1000

9332,2

1000

9608,49

1000

33,99

1000

32,69

1000

3065,45

1000

123,1

1

29,24

1000

33142,74

0

0,78

1000

774,61

1000

56,55

1000

5730,78

0

5,04

1000

4899,44

33

1682,77

50

1923,49

66

2111,6

83

2285,96

99

2511,03

132

2651,41

182

3560,87

248

5143,95

284

5883,94

445

6563,6

510

7322,09

616

854,58

76,5

3070,83

33

1909,24

50

2180,63

66

2494,85

83

2697,46

99

3210,24

132

3738,36

248

5143,95

284

5883,94

445

6563,6

510

7322,09

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

412-1708	Камень декоративный "стрелы" кварцита зеленые, фракция 20-200 мм	кг	13,04
412-1705	Камень декоративный бут кардиффа желтого, фракция 30-500 мм	кг	6,54
412-1706	Камень декоративный голш серый плоский, фракция 30-50 мм	кг	13,31
412-1707	Камень декоративный голш речной, валуны, фракция 50-150 мм	кг	13,16
412-1708	Камень декоративный галька белая (кварц), фракция 5-50 мм	кг	19,66
412-1709	Камень декоративный голш белый (кварц), фракция 50-150 мм	кг	19,18
412-1710	Камень декоративный галька речная морщинистая, фракция 10-50 мм	кг	7,92
412-1711	Камень декоративный галька микс гальтованная, фракция 4-10 мм	кг	15,59
412-1712	Камень декоративный бут кварцита, фракция 20-300 мм	кг	16,93
412-1713	Камень декоративный бут дилбала желтый, фракция 90-500 мм	кг	13,64
412-1714	Камень декоративный бут дилбала серо-белый, фракция 90-500 мм	кг	10,92
412-1715	Камень декоративный бут кварца, фракция 90-500 мм	кг	16,95
412-1716	Камень декоративный бут яшмы, фракция 90-500 мм	кг	20,67
412-1717	Камень декоративный бут змеиная, фракция 90-500 мм	кг	700,13
412-1843	Плиты габриэлит с поверхностью пола "Скалы" толщиной 150 мм	м2	338
412-1851	Плиты мраморные полированные для полов различной формы типа «брекчия» толщиной 30 мм	м2	81
412-1852	Плиты полированные различной формы типа "брекчия" гранитные для полов толщиной 30 мм	м2	90
412-1853	Плиты полированные различной формы типа "брекчия" мраморно-гранитные для полов толщиной 25 мм	м2	75
412-1854	Крушка мраморная	т	130
412-1855	Плиты полированные различной формы типа "брекчия" мраморно-гранитные	м2	250,21
412-1856	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 25 мм	м2	62
412-1857	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 40 мм	м2	100
412-1858	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 80-100 мм	м2	100
412-1859	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 150 мм с поверхностью под "Скалы"	м2	27
413-0001	Камень бортовые из горных пород, марка ГПП	п.м	139
413-0003	Камень бортовые из горных пород, марка ЗПП	п.м	234
413-0004	Камень бортовые из горных пород, марка АПП	п.м	162
413-0005	Камень бортовые из горных пород, марка СПП	п.м	49
413-0006	Камень бортовые из горных пород, марка ППВ	п.м	93
413-0007	Камень бортовые из горных пород, марка ГКС	п.м	115
413-0008	Камень бортовые из горных пород, марка ГКС	п.м	140
413-0009	Камень булыжный	м3	1800
413-0010	Камень бортовые из горных пород, марка ЗПП	п.м	2085,97
413-0011	Камень стеновые из горных пород, тип I, размер 390х190х188 мм, марка 4-100	м3	1800
413-0012	Камень стеновые из горных пород, тип I, размер 390х190х188 мм, марка 125-250	м3	1800
413-0013	Камень стеновые из горных пород, тип I, размер 390х190х188 мм, марка 300-400	м3	1800
413-0021	Камень стеновые из горных пород, тип II, размер 490х240х188 мм, марка 4-100	м3	1800
413-0022	Камень стеновые из горных пород, тип II, размер 490х240х188 мм, марка 125-250	м3	1800
413-0023	Камень стеновые из горных пород, тип II, размер 490х240х188 мм, марка 300-400	м3	1800
413-0031	Камень стеновые из горных пород, тип III, размер 390х190х288 мм, марка 4-100	м3	1800
413-0032	Камень стеновые из горных пород, тип III, размер 390х190х288 мм, марка 125-250	м3	1800
413-0033	Камень стеновые из горных пород, тип III, размер 390х190х288 мм, марка 300-400	м3	1800
413-0034	Камень пилюбтовый	м3	1800
413-0211	Камень бутовый марка 1400, размер от 150 до 500 мм	м3	1800
413-0212	Камень бутовый марка 1200, размер от 150 до 500 мм	м3	1800
413-0213	Камень бутовый марка 1000	м3	1800
413-0214	Камень бутовый марка 800, размер от 150 до 500 мм	м3	1800
413-0215	Камень бутовый марка 600, размер от 150 до 500 мм	м3	1800
413-0216	Камень бутовый марка 400	м3	1800
413-0217	Камень бутовый марка 300, размер от 150 до 500 мм	м3	1800
413-0218	Камень бутовый марка 200	м3	1800
413-0219	Камень бутовый марка 100	м3	1800
413-0220	Камень бутовый марка 1400, размер от 70 до 1000 мм	м3	1800
413-0221	Камень бутовый марка 1200, размер от 70 до 1000 мм	м3	1800
413-0222	Камень бутовый марка 1000, размер от 70 до 1000 мм	м3	1800
413-0223	Камень бутовый марка 800, размер от 70 до 1000 мм	м3	1800
413-0224	Камень бутовый марка 600, размер от 70 до 1000 мм	м3	1800
413-0225	Камень бутовый марка 400, размер от 70 до 1000 мм	м3	1800
413-0226	Камень бутовый марка 300, размер от 70 до 1000 мм	м3	1800
413-0227	Камень бутовый марка 200, размер от 70 до 1000 мм	м3	1800
413-0228	Камень бутовый марка 100, размер от 70 до 1000 мм	м3	1800
413-0410	Камень стеновые известняковые, тип I, размер 390х190х188 мм, марка 125-250	м3	1800
413-0411	Камень из туфа тип I, размер 390х190х188 мм, марка 4-100, грубообработанные	м3	1200
413-0412	Камень из туфа тип I, размер 390х190х188 мм, марка 4-100, чистобработанные правильной формы	м3	1200
413-0433	Кирпич марки 300	м3	1400
413-0434	Каменная мелочь марки 300	м3	1400
413-0437	Брусчатка	м2	95
414-0005	Клен кисельный, крупномерный (с комом земли 1,2х1,2 м), высота 3,5-4 м	шт.	16
414-0009	Ясень обыкновенный, крупномерный (с комом земли 1,2х1,2 м), высота 3,5-4 м	шт.	161
414-0013	Семена лиственницы сибирской	кг	10777,54
414-0014	Семена можжевельника	кг	10792,99
414-0015	Семена пихты сибирской	кг	11353,41
414-0016	Семена сосны	кг	7051,37
414-0017	Семена туи западной	шт.	3344,54
414-0021	Акация желтая форма плакучая, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0-3,5 м	шт.	161
414-0028	Клен серебристый, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0-3,5 м	шт.	161
414-0041	Вяз обыкновенный, средний размер, высота 3,0-3,5 м	шт.	4
414-0043	Дуб черешчатый, средний размер, высота 3,0-3,5 м	шт.	4
414-0045	Ива, средний размер, высота 3,0-3,5 м	шт.	4
414-0102	Лиственница сибирская, высота 0,4-0,8 м	шт.	4
414-0103	Пихта сибирская, высота 0,4-0,8 м	шт.	4
414-0104	Сосна обыкновенная, высота 0,4-0,8 м	шт.	4
414-0112	Лиственница сибирская, высота 0,8-1,2 м	шт.	4
414-0113	Пихта сибирская, высота 0,8-1,2 м	шт.	4
414-0114	Сосна обыкновенная, высота 0,8-1,2 м	шт.	4
414-0122	Лиственница сибирская, высота 1,2-1,8 м	шт.	4
414-0123	Пихта сибирская, высота 1,2-1,8 м	шт.	4
414-0126	Деревья саженцы с кроной 9-12 лет (вяз, дуб, каштан, клен, липа, орех, ясень)	шт.	7
414-0130	Компост питательный	м3	1800
414-0131	Желудь	кг	1,1
414-0132	Мох	м3	1300
414-0137	Семена газонных трав (смесь)	кг	1,1
414-0138	Семена лесного овра	кг	1,1
414-0148	Луковцы и клубнелуковцы цветоч-многолетников, грунтовые первого разбора, при диаметре луковицы 2,5-3,0 см (лилия, тюльпан и т.д.)	1000 шт.	50
414-0149	Черешня в пучках (тополь, ива и т.д.)	шт.	0,46
414-0210	Клен, высота 1,25-1,5 м	шт.	0,5
414-0214	Платицетидиум каменный, высота 1,25-1,5 м	шт.	0,5
414-0217	Свердлина, высота 1,25-1,5 м	шт.	0,5
414-0222	Слива уссурийская, высота 1,25-1,5 м	шт.	0,5
414-0223	Слива колоная, высота 1,25-1,5 м	шт.	0,5
414-0224	Вязи пенсильванская, высота 1,25-1,5 м	шт.	0,5
414-0226	Сирень (раскнута вверх), высота 1,25-1,5 м	шт.	0,5
414-0227	Чубушник (раскнута), высота 1,25-1,5 м	шт.	0,5
414-0229	Яблоня лесная, высота 1,25-1,5 м	шт.	0,5
414-0231	Айва японская, высота 0,75-1,0 м	шт.	0,5
414-0232	Боярышник, высота 0,75-1,0 м	шт.	0,5
414-0233	Бересклет европейский, высота 0,75-1,0 м	шт.	0,5
414-0234	Гордовина, высота 0,75-1,0 м	шт.	0,5
414-0235	Гортензия садовая, высота 0,75-1,0 м	шт.	0,5
414-0236	Дерен пестролистный, высота 0,75-1,0 м	шт.	0,5
414-0238	Лох серебристый и узколистный, высота 0,75-1,0 м	шт.	0,5
414-0239	Обаяния восточная, высота 0,75-1,0 м	шт.	0,5
414-0240	Акация желтая, высота 0,75-1,0 м	шт.	0,5
414-0241	Боярышник	шт.	0,5
414-0242	Бересклет	шт.	0,5
414-0245	Бузина	шт.	0,5
414-0248	Груша лесная	шт.	0,5
414-0249	Сирень	шт.	0,5
414-0250	Чубушник	шт.	0,5
414-0261	Виноград, высота 0,4-0,6 м	шт.	0,5
414-0262	Жимолость карликовая, высота 0,4-0,6 м	шт.	0,5
414-0271	Малина шипованная, высота 0,6-0,7 м	шт.	0,5
414-0272	Малина жимолостная, высота 0,6-0,7 м	шт.	0,5
414-0273	Тун восточная, высота 0,6-0,7 м	шт.	0,5
414-0281	Роза кустовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	0,5
414-0282	Сирень пестролистная, высота 0,3-0,4 м	шт.	0,5
414-0301	Семена Вир	кг	1,02
414-0302	Семена Вирок	кг	1,02
414-0303	Семена Донник	кг	1,02
414-0304	Семена Ежа сборная	кг	1,02
414-0305	Семена Желтый	кг	1,02
414-0306	Семена Кедр	кг	1,02
414-0307	Семена Костер	кг	1,02
414-0308	Семена Лисохвост	кг	1,02
414-0309	Семена Люцерна	кг	1,02
414-0310	Семена Лопух	кг	1,02
414-0311	Семена Мята	кг	1,02
414-0312	Семена Овсяница	кг	1,02
414-0313	Семена Пырей	кг	1,02
414-0314	Семена Морга	кг	1,02
414-0315	Семена Райграс	кг	1,02
414-0316	Семена Суданская трава	кг	1,02
414-0317	Семена Тимофеевка	кг	1,02
414-0330	Газон "АМЕРИКАН ТРИН"	кг	254,37
414-0331	Газон ВЫСТОВОСТАНАВЛИВАЮЩИЙСЯ	кг	228,24
414-0332	Газон "ТОЛЬМАСТЕР"	кг	282,97
414-0333	Газон ДЕКОРАТИВНЫЙ СТАНДАРТНЫЙ	кг	245,3
414-0334	Газон ИГРОВОЙ	кг	276,85
414-0335	Газон ЦВЕТУЩИЙ (МАВРИТАНСКИЙ)	кг	415,19
414-0336	Газон ПАРТЕРНЫЙ (АНГЛИЙСКИЙ)	кг	299,84
414-0337	Газон СПОРТИВНЫЙ	кг	271,48
414-0338	Газон "СПОРТСМЕН"	кг	192,71
414-0339	Газон ТЕНЕВОЙ-ШЕДУ	кг	248,14
414-0340	Газон УНИВЕРСАЛЬНЫЙ-АЛЬТЕРНАТИВНЫЙ	кг	208,15
414-0341	Травосмесь "Карли"	кг	226,27
414-0342	Травосмесь "Карли"	кг	269,46
414-0343	Травосмесь "Стандион"	кг	219,42
414-0344	Травосмесь "Стандион"	кг	216,57
414-0345	Травосмесь "Теневая"	кг	199,5
414-0400	Газоны готовые универсальные, даунлинии, в рулонах размером 24х метра, весом 12-15 килограмм (состав травосмеси 80 % мятлика, 20% овсяника)	м2	158,98
414-0401	Газоны готовые универсальные, даунлинии, в рулонах размером 24х метра, весом 12-15 килограмм (состав травосмеси 90 % мятлика, 10% овсяника)	м2	161,64
414-0402	Газоны готовые универсальные, даунлинии, в рулонах размером 0,4х2 метра, весом 15-20 килограмм (состав травосмеси: 80 % мятлика, 20% овсяника)	м2	133,43
414-0471	Дерн	м2	125
414-0472	Жеровет	м3	200
414-0473	Перегной	м3	1000
414-0476	Солома рассыпанная	м3	100
414-0477	Солома прессованная	м3	260
414-0478	Солома пещачного овра	кг	1,1
415-0001	Базы гипсовые под колонны высотой до 250 мм	шт.	23
415-0002	Базы гипсовые под колонны высотой до 400 мм	шт.	45
415-0003	Базы гипсовые под колонны высотой до 500 мм	шт.	45

415-0011	Вазы гипсовые по плитстрам высотой до 250 мм	шт.	23	845,23
415-0012	Вазы гипсовые по плитстрам высотой до 400 мм	шт.	45	1347,49
415-0013	Вазы гипсовые по плитстрам высотой до 500 мм	шт.	45	1441,59
415-0021	Балюсины гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	шт.	11	834,01
415-0022	Балюсины гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	шт.	11	1380,77
415-0031	Полубалюсины гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	шт.	11	741,41
415-0032	Полубалюсины гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	шт.	11	1179,34
415-0041	Вазы гипсовые гладкие высотой до 500 мм	шт.	19	836,39
415-0042	Вазы гипсовые гладкие высотой до 750 мм	шт.	28	1556,61
415-0043	Вазы гипсовые гладкие высотой до 1000 мм	шт.	38	1549,84
415-0051	Венки гипсовые диаметром до 500 мм	шт.	17	698,4
415-0052	Венки гипсовые диаметром до 1000 мм	шт.	27	1891,44
415-0061	Гербы гипсовые высотой до 500 мм	шт.	15	1543,19
415-0062	Гербы гипсовые высотой до 1000 мм	шт.	76	2586,73
415-0063	Гербы гипсовые высотой до 750 мм	шт.		4730,4
415-0064	Гербы гипсовые высотой до 1500 мм	шт.		461,52
415-0071	Гирлянды гипсовые длиной по отгибу до 750 мм	шт.	11	812,13
415-0072	Гирлянды гипсовые длиной по отгибу до 1000 мм	шт.	304	269,11
415-0101	Капители гипсовые дорические и тосканские высотой до 250 мм	шт.	12	150,78
415-0102	Капители гипсовые дорические и тосканские высотой до 500 мм	шт.	21	212,34
415-0103	Капители гипсовые ионические высотой до 250 мм	шт.	15	1003,43
415-0111	Капители гипсовые ионические высотой до 500 мм	шт.	45	2102,32
415-0121	Капители гипсовые коринфские высотой до 500 мм	шт.	91	5438,55
415-0122	Капители гипсовые коринфские высотой до 750 мм	шт.	200	6225,24
415-0123	Капители гипсовые коринфские высотой до 1000 мм	шт.		2582,4
415-0124	Капители гипсовые коринфские высотой до 2000 мм	шт.	17	1010,99
415-0131	Картуши гипсовые с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм	шт.	38	1834,16
415-0132	Картуши гипсовые с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм	шт.	68	3022,04
415-0133	Кронштейны и модулоны гипсовые гладкие с наибольшим измерением до 200 мм	шт.	2,3	367,83
415-0142	Кронштейны и модулоны гипсовые гладкие с наибольшим измерением до 300 мм	шт.	8	605,14
415-0143	Кронштейны и модулоны гипсовые гладкие с наибольшим измерением до 400 мм	шт.	8	613,79
415-0144	Кронштейны и модулоны гипсовые гладкие с наибольшим измерением до 500 мм	шт.	30	1594,19
415-0145	Кронштейны и модулоны гипсовые гладкие с наибольшим измерением до 750 мм	шт.		1795,24
415-0146	Кронштейны и модулоны гипсовые гладкие с наибольшим измерением до 1100 мм	шт.		2465,77
415-0171	Листы гипсовые гладкие высотой до 150 мм	шт.	0,8	89,89
415-0172	Листы гипсовые гладкие высотой до 250 мм	шт.	2,3	121,21
415-0173	Листы гипсовые гладкие высотой до 400 мм	шт.	8	221,03
415-0201	Маски-замки гипсовые высотой до 250 мм	шт.	8	644,47
415-0202	Маски-замки гипсовые высотой до 500 мм	шт.	9	625,76
415-0301	Изделия погонные гипсовые орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 50 мм	м	2,3	94,38
415-0302	Изделия погонные гипсовые орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 100 мм	м	5	138,61
415-0303	Изделия погонные гипсовые орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 200 мм	м	12	292,85
415-0304	Изделия погонные гипсовые орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 300 мм	м	30	493,3
415-0305	Изделия погонные гипсовые орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 500 мм	м		537,15
415-0306	Изделия погонные гипсовые орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 750 мм	м		566,1
415-0311	Портреты гипсовые шириной до 250 мм	шт.	23	958,32
415-0331	Розетки гипсовые кессонные круглые диаметром до 200 мм	шт.	3	639,42
415-0332	Розетки гипсовые кессонные круглые диаметром до 300 мм	шт.	8	652,65
415-0341	Розетки гипсовые потолочные круглые диаметром до 500 мм	шт.	8	696,56
415-0342	Розетки гипсовые потолочные круглые диаметром до 800 мм	шт.	13	2537,75
415-0343	Розетки гипсовые потолочные круглые диаметром до 750 мм	шт.		1326,73
415-0344	Розетки гипсовые потолочные круглые диаметром до 1750 мм	шт.		7201,87
415-0351	Решетки гипсовые вентиляционные площадью до 0,1 м2	шт.	8	506,22
415-0352	Решетки гипсовые вентиляционные площадью до 0,4 м2	шт.	23	997,11
415-0353	Решетки гипсовые вентиляционные площадью до 0,5 м2	шт.	10	1093,81
415-0361	Сукары гипсовые высотой до 150 мм	шт.	2,3	161,43
415-0362	Сукары гипсовые высотой до 250 мм	шт.	4,5	236,34
415-0363	Сукары гипсовые высотой до 400 мм	шт.	5	267,24
415-0371	Триглыфы гипсовые высотой до 250 мм	шт.	15	527,16
415-0372	Триглыфы гипсовые высотой до 350 мм	шт.	25	523,09
415-0373	Триглыфы гипсовые высотой до 750 мм	шт.	38	765,21
415-0381	Шашки гипсовые орнаментованные высотой до 250 мм	шт.	3,8	271,03
415-0382	Шашки гипсовые орнаментованные высотой до 200 мм	шт.	8	217,79
415-0401	Эмблемы гипсовые круглые диаметром до 200 мм	шт.	2,8	51,65
415-0402	Эмблемы гипсовые круглые диаметром до 300 мм	шт.	6,1	122,88
415-0403	Эмблемы гипсовые круглые диаметром до 500 мм	шт.	17	251,98
415-0404	Эмблемы гипсовые круглые диаметром до 800 мм	шт.	51	882,79
415-0411	Эмблемы гипсовые порталные площадью до 0,5 м2	шт.	34	868,93
415-0412	Эмблемы гипсовые порталные площадью до 0,75 м2	шт.	51	1283,3
415-0413	Эмблемы гипсовые порталные площадью до 1 м2	шт.	80	1742,14
415-1001	Базы цементные под колонны высотой до 250 мм	шт.	38	1032,65
415-1002	Базы цементные под колонны высотой до 400 мм	шт.	75	1458,96
415-1003	Базы цементные под колонны высотой до 500 мм	шт.	75	1807,1
415-1011	Базы цементные по плитстрам высотой до 250 мм	шт.	38	974,42
415-1012	Базы цементные по плитстрам высотой до 400 мм	шт.	75	1421,22
415-1013	Базы цементные по плитстрам высотой до 500 мм	шт.	75	1779,1
415-1021	Балюсины цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	шт.	18	1439,94
415-1022	Балюсины цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	шт.	18	2341,15
415-1023	Балюсины цементные круглые гладкие, бутылочные или с перекатом без орнамента рядовые высотой до 650 мм	шт.	18	1192,22
415-1024	Балюсины цементные круглые гладкие, бутылочные или с перекатом без орнамента рядовые высотой до 1100 мм	шт.	8	2002,67
415-1025	Балюсины цементные круглые гладкие, бутылочные или с перекатом без орнамента угловые высотой до 650 мм	шт.	18	1135,88
415-1026	Балюсины цементные круглые гладкие, бутылочные или с перекатом без орнамента угловые высотой до 1100 мм	шт.	18	1598,84
415-1031	Полубалюсины цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	шт.	18	1250,9
415-1032	Полубалюсины цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	шт.	18	1897,48
415-1041	Вазы цементные гладкие высотой до 500 мм	шт.	25	1658,15
415-1042	Вазы цементные гладкие высотой до 750 мм	шт.	62	3113,88
415-1043	Вазы цементные гладкие высотой до 1000 мм	шт.	62	3079,45
415-1044	Вазы цементные гладкие высотой до 1350 мм	шт.	62	4573,67
415-1051	Венки цементные с легким и сложным рисунком диаметром до 500 мм	шт.	28	1253,88
415-1052	Венки цементные с легким и сложным рисунком диаметром до 1000 мм	шт.	100	2969,47
415-1061	Гербы цементные высотой до 500 мм	шт.	25	1498,14
415-1062	Гербы цементные высотой до 1000 мм	шт.	125	7208,03
415-1063	Гербы цементные высотой до 750 мм	шт.		2812,01
415-1064	Гербы цементные высотой до 1500 мм	шт.		7453,72
415-1071	Гирлянды цементные длиной по отгибу до 750 мм	шт.	18	851,89
415-1072	Гирлянды цементные длиной по отгибу до 1000 мм	шт.	50	1345,73
415-1101	Капители цементные дорические и тосканские высотой до 250 мм	шт.	20	664
415-1102	Капители цементные дорические и тосканские высотой до 500 мм	шт.	75	1372,85
415-1103	Капители цементные дорические и тосканские высотой до 750 мм	шт.	75	1499,7
415-1111	Капители цементные ионические высотой до 250 мм	шт.	25	1498,14
415-1112	Капители цементные ионические высотой до 500 мм	шт.	75	3015,86
415-1121	Капители цементные коринфские сборные высотой до 500 мм	шт.	88	4263,03
415-1122	Капители цементные коринфские сборные высотой до 750 мм	шт.	150	6109,9
415-1123	Капители цементные коринфские сборные высотой до 1000 мм	шт.	175	6904,46
415-1124	Капители цементные с наибольшим измерением (высота, ширина) до 300 мм	шт.	68	8704,81
415-1131	Картуши цементные с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм	шт.	28	1387,5
415-1132	Картуши цементные с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм	шт.	63	2477,27
415-1133	Картуши цементные с наибольшим измерением (высота, ширина) до 1000 мм	шт.	112	2590,46
415-1141	Кронштейны и модулоны цементные гладкие с наибольшим измерением до 200 мм	шт.	3,8	421,34
415-1142	Кронштейны и модулоны цементные гладкие с наибольшим измерением до 300 мм	шт.	13	7689,97
415-1143	Кронштейны и модулоны цементные гладкие с наибольшим измерением до 400 мм	шт.	13	2611,02
415-1144	Кронштейны и модулоны цементные гладкие с наибольшим измерением до 500 мм	шт.	50	4620,45
415-1145	Кронштейны и модулоны цементные гладкие с наибольшим измерением до 750 мм	шт.	46	4694,02
415-1146	Кронштейны и модулоны цементные гладкие с наибольшим измерением до 1100 мм	шт.		5214,09
415-1171	Листы цементные гладкие высотой до 150 мм	шт.	1,3	170,52
415-1172	Листы цементные гладкие высотой до 250 мм	шт.	3,8	233,46
415-1173	Листы цементные гладкие высотой до 400 мм	шт.	13	398,93
415-1201	Маски-замки цементные высотой до 250 мм	шт.	15	1038,87
415-1202	Маски-замки цементные высотой до 500 мм	шт.	26	1035,26
415-1301	Изделия погонные цементные орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 50 мм	м	3,8	166,82
415-1302	Изделия погонные цементные орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 100 мм	м	9	228,96
415-1303	Изделия погонные цементные орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 200 мм	м	20	389,34
415-1304	Изделия погонные цементные орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 300 мм	м	50	787,72
415-1305	Изделия погонные цементные орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 500 мм	м		836,46
415-1311	Изделия погонные цементные орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 750 мм	м		868,4
415-1321	Изделия погонные цементные орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 1000 мм	м	38	1371,15
415-1331	Розетки цементные кессонные круглые диаметром до 200 мм	шт.	5	1051,06
415-1332	Розетки цементные кессонные круглые диаметром до 300 мм	шт.	8	1031,49
415-1341	Розетки цементные потолочные круглые диаметром до 500 мм	шт.	13	1059,51
415-1342	Розетки цементные потолочные круглые диаметром до 800 мм	шт.	38	4473,34
415-1361	Сукары цементные высотой до 150 мм	шт.	3,8	305
415-1362	Сукары цементные высотой до 250 мм	шт.	8	716,19
415-1371	Триглыфы цементные высотой до 250 мм	шт.	20	726,19
415-1372	Триглыфы цементные высотой до 350 мм	шт.	30	725,24
415-1373	Триглыфы цементные высотой до 750 мм	шт.	63	1121,21
415-1381	Шашки цементные орнаментованные высотой до 250 мм	шт.	6	477,55
415-1401	Эмблемы цементные круглые диаметром до 200 мм	шт.	4,5	87,83
415-1402	Эмблемы цементные круглые диаметром до 300 мм	шт.	10	200,19
415-1403	Эмблемы цементные круглые диаметром до 500 мм	шт.	28	559,01
415-1404	Эмблемы цементные круглые диаметром до 800 мм	шт.	72	1403,86
415-1411	Эмблемы цементные порталные площадью до 0,5 м2	шт.	56	1390,58
415-1412	Эмблемы цементные порталные площадью до 0,75 м2	шт.	72	2175,34
415-1413	Эмблемы цементные порталные площадью до 1 м2	шт.	113	2933,85
501-0001	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СЕУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	1572	291176,37
501-0002	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СЕУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	2023	340725,41
501-0003	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СЕУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	2202	496392,13
501-0004	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СЕУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	2690	622640,29
501-0005	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СЕУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	3316	824298,75
501-0006	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СЕУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	4486	1255069,86
501-0007	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СЕУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	5697	1552599,45
501-0008	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СЕУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	6903	1848893,77
501-0009	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СЕУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	8307	2290126,83
501-0010	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СЕУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	10008	2612421,9
501-0011	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СЕУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	12344	3508588,63
501-0012	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СЕ2ГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	1684	383419,15
501-0013	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СЕ2ГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	2139	489813,1
501-0014	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СЕ2ГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	2318	641444,61
501-0015	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СЕ2ГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	2815	785878,01
501-0016	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СЕ2ГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	3530	1020459,17
501-0017	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СЕ2ГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	4593	1375503,26
501-0018	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СЕ2ГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	5918	1794112,25
501-0019	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СЕ2ГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	7093	2160912,2
501-0020	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СЕ2ГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	8627	2616907,4
501-0021	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СЕ2ГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	10233	3204633,34
501-0022	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СЕ2ГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	12596	3868071
501-0023	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СЕ1, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	1877	342952,82
501-0024	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СЕ1, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	2254	414806,77
501-0025	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СЕ1, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	2523	534068,48
501-0026	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СЕ1, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	3066	640221,96

[illegible]

[illegible]

10000	5208	7556127
10000	5408	9979238
10000	6402	13575516
10000	6849	17374634
10000	6924	18293970
10000	10081	24514502
10000	10197	12727721
10000	15506	18869783
10000	1917	27996248
10000	4003	20397871
10000	4633	12327785
10000	5484	11648047
10000	6797	19812340
10000	8108	18189234
10000	9283	21410202
10000	9502	24866811
10000	12214	15481545
10000	15604	13123295
10000	4237	10057667
10000	4474	7065145
10000	4914	14029143
10000	5076	11430625
10000	5076	11430625
10000	5784	17392154
10000	9712	226989317
10000	9712	226989317
10000	12795	30053128
10000	16082	364049378
10000	4346	73280380
10000	4346	73280380
10000	5140	8952664
10000	5940	121863515
10000	7193	138459285
10000	7193	138459285
10000	9884	21428241
10000	11849	257411000
10000	12942	24974931
10000	2542	1680117
10000	1475	21672917
10000	1510	26389632
10000	1676	28298072
10000	1676	28298072
10000	2551	31456701
10000	2753	6089561
10000	3159	17470931
10000	3434	7547175
10000	4338	63580472
10000	5173	73001669
10000	2510	2848746
10000	2542	12523382
10000	2805	36161036
10000	3202	4124984
10000	3619	47482234
10000	4210	50676149
10000	5310	73962813
10000	5889	8677835
10000	6027	94710000
10000	3425	7232733
10000	3801	32630635
10000	4275	18183552
10000	6861	11678011
10000	6192	27468191
10000	5729	5680829
10000	6961	72267474
10000	7712	82695239
10000	8800	105647071
10000	3917	28999544
10000	3952	7319015
10000	4302	9652126
10000	4758	44999478
10000	5447	5197628
10000	6255	56218738
10000	6255	56218738
10000	7459	81514738
10000	8390	91458291
10000	9622	11392544
10000	9622	11392544
10000	4063	36199948
10000	4482	40558181
10000	5007	45348187
10000	5007	45348187
10000	6476	7586655
10000	7808	86948458
10000	7764	79980971
10000	8814	10310161
10000	9771	11546019
10000	9771	11546019
10000	2303	38717708
10000	2482	52342447
10000	3403	61912035
10000	3732	81487762
10000	4922	12746029
10000	6202	71652537
10000	6202	71652537
10000	8918	122866578
10000	10580	28762791
10000	10000	33637035
10000	1917	31565219
10000	2456	37907502
10000	2635	52826119
10000	3146	94609831
10000	3146	94609831
10000	6305	171461
10000	7647	20949043
10000	9154	11818427
10000	11023	29386799
10000	2040	31425254
10000	2040	31425254
10000	2685	58165195
10000	3201	67412865
10000	4004	88508078
10000	5083	12145453
10000	6385	15339454
10000	7735	

[illegible]

и сечением 25 мм2	1000	1525	200467,06
и сечением 35 мм2	1000	1692	227080,00
и сечением 50 мм2	1000	2139	286312,43
и сечением 70 мм2	1000	2405	322673,12
и сечением 95 мм2	1000	2941	391583,93
и сечением 120 мм2	1000	3376	4391078,96
и сечением 150 мм2	1000	3913	509132,49
и сечением 185 мм2	1000	4511	625200,09
и сечением 240 мм2	1000	5369	801331,65
и сечением 315 мм2	1000	6467	993120,12
и сечением 350 мм2	1000	7276	2649352,49
и сечением 450 мм2	1000	8760	275526,06
и сечением 50 мм2	1000	2501	316936,49
и сечением 70 мм2	1000	3402	368186,64
и сечением 95 мм2	1000	3403	452589,26
и сечением 120 мм2	1000	3892	510841,81
и сечением 150 мм2	1000	4602	633064,38
и сечением 185 мм2	1000	5137	730565,68
и сечением 240 мм2	1000	5974	887962
и сечением 315 мм2	1000	0	115,92
и сечением 350 мм2	1000	0,41	37,12
и сечением 450 мм2	1000	0,34	65,38
и сечением 50 мм2	1000	0,8	50,97
и сечением 70 мм2	1000	0,2	7,2
и сечением 95 мм2	1000	1091	193447,74
и сечением 120 мм2	1000	1489	252614
и сечением 150 мм2	1000	1768	302371,08
и сечением 185 мм2	1000	2481	438587,37
и сечением 240 мм2	1000	2968	575790,2
и сечением 315 мм2	1000	3566	738172,87
и сечением 350 мм2	1000	4502	960249,71
и сечением 450 мм2	1000	5721	1209040,41
и сечением 50 мм2	1000	7004	1656201,22
и сечением 70 мм2	1000	1600	267171,24
и сечением 95 мм2	1000	182	15439,12
и сечением 120 мм2	1000	1956	33441,87
и сечением 150 мм2	1000	2414	464631,02
и сечением 185 мм2	1000	3077	519258,81
и сечением 240 мм2	1000	3636	613105,07
и сечением 315 мм2	1000	4451	834415,49
и сечением 350 мм2	1000	5370	1028208,41
и сечением 450 мм2	1000	6489	1383709
и сечением 50 мм2	1000	7687	1995229,56
и сечением 70 мм2	1000	470	12146,95
и сечением 95 мм2	1000	645	214024,45
и сечением 120 мм2	1000	818	25586,95
и сечением 150 мм2	1000	1010	30846,42
и сечением 185 мм2	1000	129	15546,94
и сечением 240 мм2	1000	154	20864,8
и сечением 315 мм2	1000	182	28369,67
и сечением 350 мм2	1000	282	42520,91
и сечением 450 мм2	1000	410	61359,15
и сечением 50 мм2	1000	597	95370,17
и сечением 70 мм2	1000	727	134130,92
и сечением 95 мм2	1000	1023	185754,14
и сечением 120 мм2	1000	1262	246055,06
и сечением 150 мм2	1000	1679	326259,05
и сечением 185 мм2	1000	2197	461908,13
и сечением 240 мм2	1000	176	15596,32
и сечением 315 мм2	1000	186	17636,81
и сечением 350 мм2	1000	228	158895,16
и сечением 450 мм2	1000	329	29107,21
и сечением 50 мм2	1000	409	42225,41
и сечением 70 мм2	1000	550	58940,95
и сечением 95 мм2	1000	795	119176,6
и сечением 120 мм2	1000	1159	181835,44
и сечением 150 мм2	1000	1669	255491,81
и сечением 185 мм2	1000	2006	343920,92
и сечением 240 мм2	1000	2989	505375,58
и сечением 315 мм2	1000	3866	678594,51
и сечением 350 мм2	1000	4966	870247,17
и сечением 450 мм2	1000	6044	1115224,99
и сечением 50 мм2	1000	193	17954,6
и сечением 70 мм2	1000	226	28805,98
и сечением 95 мм2	1000	241	26206,44
и сечением 120 мм2	1000	366	38750,05
и сечением 150 мм2	1000	526	57897,7
и сечением 185 мм2	1000	718	78527,3
и сечением 240 мм2	1000	917	143090,03
и сечением 315 мм2	1000	1348	242827,45
и сечением 350 мм2	1000	1950	344133,06
и сечением 450 мм2	1000	2397	481861,23
и сечением 50 мм2	1000	3635	667603,29
и сечением 70 мм2	1000	4602	919829,97
и сечением 95 мм2	1000	5956	1228290,05
и сечением 120 мм2	1000	7314	1570671,66
и сечением 150 мм2	1000	235	29900,23
и сечением 185 мм2	1000	252	32718,46
и сечением 240 мм2	1000	340	33697,24
и сечением 315 мм2	1000	431	49736,81
и сечением 350 мм2	1000	588	75217,79
и сечением 450 мм2	1000	802	105095,4
и сечением 50 мм2	1000	1180	187462,69
и сечением 70 мм2	1000	1436	276568,25
и сечением 95 мм2	1000	2085	412403,68
и сечением 120 мм2	1000	2882	564334,05
и сечением 150 мм2	1000	4099	826334,51
и сечением 185 мм2	1000	5137	1179560,05
и сечением 240 мм2	1000	134	19505,51
и сечением 315 мм2	1000	159	27092,69
и сечением 350 мм2	1000	188	35482,31
и сечением 450 мм2	1000	298	54123,92
и сечением 50 мм2	1000	434	78757,3
и сечением 70 мм2	1000	615	114030,5
и сечением 95 мм2	1000	747	160076,5
и сечением 120 мм2	1000	1047	215158,79
и сечением 150 мм2	1000	1310	306523,52
и сечением 185 мм2	1000	1715	407976,51
и сечением 240 мм2	1000	2246	504229,22
и сечением 315 мм2	1000	184	28949,09
и сечением 350 мм2	1000	195	31058,79
и сечением 450 мм2	1000	240	38807,13
и сечением 50 мм2	1000	344	49781,75
и сечением 70 мм2	1000	429	68670,04
и сечением 95 мм2	1000	578	91149,24
и сечением 120 мм2	1000	831	137558,13
и сечением 150 мм2	1000	1213	190151,26
и сечением 185 мм2	1000	1747	269913,31
и сечением 240 мм2	1000	2096	366857,86
и сечением 315 мм2	1000	3127	518579,65
и сечением 350 мм2	1000	4040	710110,19
и сечением 450 мм2	1000	5179	905311,62
и сечением 50 мм2	1000	6293	1177241,97
и сечением 70 мм2	1000	201	32367,69
и сечением 95 мм2	1000	238	35517,51
и сечением 120 мм2	1000	267	41891,71
и сечением 150 мм2	1000	382	57457,88
и сечением 185 мм2	1000	549	87957,21
и сечением 240 мм2	1000	746	119652,7
и сечением 315 мм2	1000	952	168987,38
и сечением 350 мм2	1000	1399	256772,49
и сечением 450 мм2	1000	2024	370941,34
и сечением 50 мм2	1000	2482	514021,31
и сечением 70 мм2	1000	3776	709699,92
и сечением 95 мм2	1000	4765	971418,14
и сечением 120 мм2	1000	6154	1344119,02
и сечением 150 мм2	1000	7544	156750,22
и сечением 185 мм2	1000	246	44682,33
и сечением 240 мм2	1000	264	45395,82
и сечением 315 мм2	1000	354	51505,52
и сечением 350 мм2	1000	448	75625,46
и сечением 450 мм2	1000	614	109608,69
и сечением 50 мм2	1000	832	151885,43
и сечением 70 мм2	1000	1226	217238,62
и сечением 95 мм2	1000	1487	317987,33
и сечением 120 мм2	1000	2159	506618,25
и сечением 150 мм2	1000	2987	660384,72
и сечением 185 мм2	1000	4245	961277,3
и сечением 240 мм2	1000	5301	1118910,89
и сечением 315 мм2	1000	312	62529,23
и сечением 350 мм2	1000	395	82517,73
и сечением 450 мм2	1000	535	109992,57
и сечением 50 мм2	1000	798	156828,43
и сечением 70 мм2	1000	1049	218387,68
и сечением 95 мм2	1000	1642	328385,84
и сечением 120 мм2	1000	2058	441242,86
и сечением 150 мм2	1000	2889	646034,3
и сечением 185 мм2	1000	3821	824766,64
и сечением 240 мм2	1000	346	78245,95

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

1000 м	350	112712,15
1000 м	370	111858,7
1000 м	400	117011,88
1000 м	100	42336,35
1000 м	110	43963,35
1000 м	130	43114,47
1000 м	180	72200,77
1000 м	180	8991,114
1000 м	210	93674,54
1000 м	240	106383,33
1000 м	240	12147,45
1000 м	210	118273,13
1000 м	300	157020,05
1000 м	350	167012,66
1000 м	370	190162,63
1000 м	400	238557,55
1000 м	100	30116,47
1000 м	110	32968,89
1000 м	130	38217,67
1000 м	150	41349,98
1000 м	180	42594,26
1000 м	210	45044,33
1000 м	240	47724,15
1000 м	100	36209,6
1000 м	110	53501,09
1000 м	130	69544,77
1000 м	150	82684,85
1000 м	180	90942,57
1000 м	210	95995,74
1000 м	240	113206,03
1000 м	100	40469,51
1000 м	110	62305,3
1000 м	130	81836,8
1000 м	150	88033,15
1000 м	180	118852,49
1000 м	210	125375,29
1000 м	240	142331,67
1000 м	100	27673,1
1000 м	130	31348,1
1000 м	180	37031,44
1000 м	240	42246,46
1000 м	310	53412,02
1000 м	350	58730,15
1000 м	370	63563,75
1000 м	400	72399,32
1000 м	530	89988,11
1000 м	100	28146,24
1000 м	130	33080,58
1000 м	180	38381,54
1000 м	240	44159,94
1000 м	310	52113,24
1000 м	350	58073,84
1000 м	370	66263,82
1000 м	400	74144,64
1000 м	530	89632,94
1000 м	100	35294,99
1000 м	130	48417,02
1000 м	180	64089,3
1000 м	240	80530,04
1000 м	310	103780,11
1000 м	350	130494,59
1000 м	370	139171,21
1000 м	400	189086,16
1000 м	530	253497,02
1000 м	100	37320,9
1000 м	130	54038,14
1000 м	180	68141,84
1000 м	240	80611,35
1000 м	310	107482,54
1000 м	350	117705,65
1000 м	370	158070,49
1000 м	400	192681,26
1000 м	530	248900,99
1000 м	100	40723,79
1000 м	130	60856,65
1000 м	180	82434,17
1000 м	240	91713,85
1000 м	310	135372,84
1000 м	350	171654,18
1000 м	370	179293,05
1000 м	400	229586,13
1000 м	530	313074,22
1000 м	100	41889,87
1000 м	130	65203,39
1000 м	180	83039,28
1000 м	240	100992,27
1000 м	310	134760,88
1000 м	350	171019,82
1000 м	370	186596,2
1000 м	400	249435
1000 м	530	312063,19
1000 м	100	27326,52
1000 м	110	29485,8
1000 м	130	31657,61
1000 м	180	38633,1
1000 м	240	40201,17
1000 м	310	43462,29
1000 м	100	35384,28
1000 м	110	40463,17
1000 м	130	47104,1
1000 м	180	58102,38
1000 м	240	71237,89
1000 м	310	92727,73
1000 м	100	37138,04
1000 м	110	46086,94

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

502-0685	Муфта полилитононая прямая защитная ССП-30/35	шт.	0,45	326,29
502-0686	Муфта полилитононая прямая защитная ССП-37/41	шт.	0,7	348,45
502-0687	Муфта полилитононая прямая защитная ССП-43/48	шт.	0,83	375,51
502-0688	Муфта полилитононая прямая защитная ССП-51/57	шт.	1,1	414,87
502-0689	Муфта полилитононая прямая защитная ССП-63/69	шт.	1,3	453,87
502-0690	Муфта полилитононая прямая защитная ССП-71/77	шт.	1,5	492,87
502-0691	Муфта полилитононая прямая защитная ССП-79/85	шт.	1,7	531,87
502-0692	Муфта полилитононая прямая защитная ССП-87/93	шт.	1,9	570,87
502-0693	Муфта полилитононая прямая защитная ССП-95/101	шт.	2,1	609,87
502-0694	Муфта полилитононая прямая защитная ССП-103/109	шт.	2,3	648,87
502-0695	Муфта полилитононая прямая защитная ССП-111/117	шт.	2,5	687,87
502-0696	Муфта полилитононая прямая защитная ССП-119/125	шт.	2,7	726,87
502-0697	Муфта полилитононая прямая защитная ССП-127/133	шт.	2,9	765,87
502-0698	Муфта полилитононая прямая защитная ССП-135/141	шт.	3,1	804,87
502-0699	Муфта полилитононая прямая защитная ССП-143/149	шт.	3,3	843,87
502-0700	Муфта полилитононая прямая защитная ССП-151/157	шт.	3,5	882,87
502-0701	Муфта полилитононая прямая защитная ССП-159/165	шт.	3,7	921,87
502-0702	Муфта полилитононая прямая защитная ССП-167/173	шт.	3,9	960,87
502-0703	Муфта полилитононая прямая защитная ССП-175/181	шт.	4,1	999,87
502-0704	Муфта полилитононая прямая защитная ССП-183/189	шт.	4,3	1038,87
502-0705	Муфта полилитононая прямая защитная ССП-191/197	шт.	4,5	1077,87
502-0706	Муфта полилитононая прямая защитная ССП-199/205	шт.	4,7	1116,87
502-0707	Муфта полилитононая прямая защитная ССП-207/213	шт.	4,9	1155,87
502-0708	Муфта полилитононая прямая защитная ССП-215/221	шт.	5,1	1194,87
502-0709	Муфта полилитононая прямая защитная ССП-223/229	шт.	5,3	1233,87
502-0710	Муфта полилитононая прямая защитная ССП-231/237	шт.	5,5	1272,87
502-0711	Муфта полилитононая прямая защитная ССП-239/245	шт.	5,7	1311,87
502-0712	Муфта полилитононая прямая защитная ССП-247/253	шт.	5,9	1350,87
502-0713	Муфта полилитононая прямая защитная ССП-255/261	шт.	6,1	1389,87
502-0714	Муфта полилитононая прямая защитная ССП-263/269	шт.	6,3	1428,87
502-0715	Муфта полилитононая прямая защитная ССП-271/277	шт.	6,5	1467,87
502-0716	Муфта полилитононая прямая защитная ССП-279/285	шт.	6,7	1506,87
502-0717	Муфта полилитононая прямая защитная ССП-287/293	шт.	6,9	1545,87
502-0718	Муфта полилитононая прямая защитная ССП-295/301	шт.	7,1	1584,87
502-0719	Муфта полилитононая прямая защитная ССП-303/309	шт.	7,3	1623,87
502-0720	Муфта полилитононая прямая защитная ССП-311/317	шт.	7,5	1662,87
502-0721	Муфта полилитононая прямая защитная ССП-319/325	шт.	7,7	1701,87
502-0722	Муфта полилитононая прямая защитная ССП-327/333	шт.	7,9	1740,87
502-0723	Муфта полилитононая прямая защитная ССП-335/341	шт.	8,1	1779,87
502-0724	Муфта полилитононая прямая защитная ССП-343/349	шт.	8,3	1818,87
502-0725	Муфта полилитононая прямая защитная ССП-351/357	шт.	8,5	1857,87
502-0726	Муфта полилитононая прямая защитная ССП-359/365	шт.	8,7	1896,87
502-0727	Муфта полилитононая прямая защитная ССП-367/373	шт.	8,9	1935,87
502-0728	Муфта полилитононая прямая защитная ССП-375/381	шт.	9,1	1974,87
502-0729	Муфта полилитононая прямая защитная ССП-383/389	шт.	9,3	2013,87
502-0730	Муфта полилитононая прямая защитная ССП-391/397	шт.	9,5	2052,87
502-0731	Муфта полилитононая прямая защитная ССП-399/405	шт.	9,7	2091,87
502-0732	Муфта полилитононая прямая защитная ССП-407/413	шт.	9,9	2130,87
502-0733	Муфта полилитононая прямая защитная ССП-415/421	шт.	10,1	2169,87
502-0734	Муфта полилитононая прямая защитная ССП-423/429	шт.	10,3	2208,87
502-0735	Муфта полилитононая прямая защитная ССП-431/437	шт.	10,5	2247,87
502-0736	Муфта полилитононая прямая защитная ССП-439/445	шт.	10,7	2286,87
502-0737	Муфта полилитононая прямая защитная ССП-447/453	шт.	10,9	2325,87
502-0738	Муфта полилитононая прямая защитная ССП-455/461	шт.	11,1	2364,87
502-0739	Муфта полилитононая прямая защитная ССП-463/469	шт.	11,3	2403,87
502-0740	Муфта полилитононая прямая защитная ССП-471/477	шт.	11,5	2442,87
502-0741	Муфта полилитононая прямая защитная ССП-479/485	шт.	11,7	2481,87
502-0742	Муфта полилитононая прямая защитная ССП-487/493	шт		

502-0865	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1х1240-30	1000 м	248319,63
502-0866	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1х135-35	1000 м	69140,49
502-0867	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1х50-35	1000 м	73081,45
502-0868	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1х70-35	1000 м	109309,47
502-0869	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1х95-35	1000 м	131400,31
502-0870	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1х120-35	1000 м	138092,82
502-0871	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1х150-35	1000 м	179255,54
502-0872	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1х185-35	1000 м	190391,81
502-0873	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1х240-35	1000 м	287490,69
502-0874	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 2х10-0,6/1,0	1000 м	22524,45
502-0875	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 2х16-0,6/1,0	1000 м	0
502-0876	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 2х25-0,6/1,0	1000 м	202
502-0877	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 2х50-0,6/1,0	1000 м	87149,35
502-0878	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 4х16-0,6/1,0	1000 м	0
502-0879	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 4х25-0,6/1,0	1000 м	404
502-0880	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 4х35-0,6/1,0	1000 м	528
502-0881	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 4х50-0,6/1,0	1000 м	718
502-0882	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 4х70-0,6/1,0	1000 м	979
502-0883	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 4х95-0,6/1,0	1000 м	35120,94
502-0884	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 4х120-0,6/1,0	1000 м	41
502-0925	Провода сплюсые с медной жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогрибковым составом марки ПРТО сечением 1х1,5 мм2	1000 м	0
502-1022	Провода монтажные неизолированные с гибкой многопроволочной жилой, изолированные хлопчатобумажной пряжей из поливинилхлоридной пластики марки ПМВГ сечением 0,35 мм2	1000 м	0
502-1023	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная ЗМПР-2х3	шт.	278,05
502-1024	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная ЗМПР-40/50	шт.	296,49
502-1025	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная ЗМПР-60/66	шт.	365,85
502-1029	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная ЗМПР-20/27	шт.	218,7
502-1030	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная ЗМПР-2х4/3	шт.	297,66
502-1031	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная ЗМПР-40/50	шт.	375,33
502-1032	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная ЗМПР-60/66	шт.	2166,2
502-1038	Муфта свинцовая соединительная СС-60, кожух КШ-55	шт.	2035,20
502-1039	Муфта свинцовая соединительная СС-70, кожух КШ-65	шт.	2515,12
502-1040	Муфта свинцовая соединительная СС-80, кожух КШ-65	шт.	2348,22
502-1041	Муфта свинцовая соединительная СС-90, кожух КШ-65	шт.	2463,75
502-1042	Муфта свинцовая соединительная СС-100, кожух КШ-75	шт.	2523,43
502-1043	Муфта свинцовая соединительная СС-110, кожух КШ-75	шт.	2582,14
502-1044	Провода связи с двумя параллельно уложенными жилами диаметром 1,2 мм, с полиэтиленовой изоляцией и с общей оболочкой из светостабилизированного полиэтилена марки ПРПГМ с сечением 2х1,2 мм2	1000 м	42,2
502-1045	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная ЗМПР-0,3	шт.	0,11
502-1046	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная ЗМПР-0,5	шт.	0,19
502-1047	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная ЗМПР-1	шт.	0,41
502-1077	Провода кроссовые стационарные с изоляцией из поливинилхлоридной пластики марки ПКСВ-2 двухжильные	1000 м	22,7
502-2013	Максы прощарочные и заливочные для кабелей связи МКС-6	кг	1,1
502-2014	Состав для заливки кабельных муфт марки MEM	т	1130
502-2015	Состав для заливки кабельных муфт марки МВ-70	кг	1,1
502-2300	Детали крепления оптической муфты на опоре или стене FOSC-A/B-POLE-MOUNT	компл.	2382,74
503-0428	Боксы БМ1-2	шт.	5,4
503-0429	Боксы БМ2-2	шт.	5,5
503-0430	Боксы БМ-3	шт.	8,4
503-0431	Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа БКТ-102	шт.	0,36
503-0432	Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа БКТ-202	шт.	0,85
503-0433	Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа БКТ-302	шт.	1,15
503-0434	Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа БКТ-502	шт.	3,2
503-0435	Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа БКТ-1002	шт.	8,6
503-0436	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа ЕММ-2-3 с плитом ПЗ-6	шт.	6,41
503-0437	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа ЕММ-2-2 с плитом ПЗ-6	шт.	4,11
503-0438	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа ЕММ-1-2 с плитом ПН-10	шт.	3,87
503-0439	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа ЕММ-1-1 с плитом ПЗ-6	шт.	2,3
503-0440	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа ЕММ-1-1 с плитом ПН-10	шт.	1,28
503-0441	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа ЕММ-1-1 с плитом ПН-10	шт.	2,18
503-0442	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа ЕММ-2-3 с плитом ПН-10	шт.	7,02
503-0443	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа ЕММ-2-2 с плитом ПН-10	шт.	4,11
503-0444	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа ЕММ-1-2 с плитом ПН-10	шт.	3,87
503-0445	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа ЕММ-2-1 с плитом ПН-10	шт.	2,3
503-0446	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа ЕМММС-1-2 плитом ПЗ-6, влагонепроницаемый	шт.	10,89
503-0447	Коробка кабельная марки КУЗ	шт.	0,3
503-0448	Коробка линейной проводки весовая марки КЛПВ	шт.	4,72
503-0449	Коробка КРА-4-2 КУВ	шт.	0
503-0450	Коробка марки У73 КУВ-1МУ	шт.	3,7
503-0451	Коробка универсальная марки УК-Р-0,5-30	шт.	0,06
503-0452	Коробка универсальная марки УК-Р-0,5-75	шт.	0,06
503-0453	Коробка универсальная марки УК-П	шт.	0,06
503-0454	Коробка телефонная распределительная марки КРТУ-10	шт.	0,54
503-0455	Коробка телефонная распределительная марки КРТ-10	шт.	0,58
503-0456	Коробка телефонная распределительная марки КРТ-200	шт.	0,27
503-0457	Коробка телефонная распределительная марки КР200/2	шт.	0,91
503-0458	Коробка телефонная распределительная марки КР200/4	шт.	1,28
503-0459	Разветвитель марки ОТ	шт.	0
503-0460	Разветвительная коробка УК-2	шт.	0
503-0461	Разветвительная коробка У994	шт.	0,5
503-0462	Шкаф силовой ШСР-1-50	шт.	10900,8
503-0463	Шкаф силовой ШСР-1-50	шт.	10057,14
503-0464	Подарезинки деревянные	100 шт.	485,72
503-0465	Подарезинки сборные деревянные, диаметр 60 мм	шт.	0,04
503-0466	Радиорозетка РПВ-2	шт.	0,06
503-0467	Розетка деревянная	шт.	39,28
503-0468	Розетка открытой проводки	100 шт.	71,26
503-0469	Розетка открытой проводки двухжильная	шт.	40,36
503-0470	Розетка открытой проводки с заземлением	шт.	0,05
503-0471	Розетка открытой проводки с заземлением	шт.	0,02
503-0472	Розетка скрытой проводки	100 шт.	2,7
503-0473	Розетка скрытой проводки	шт.	36,96
503-0474	Розетка скрытой проводки двухжильная	шт.	36,4
503-0475	Розетка скрытой проводки с заземлением	шт.	0,02
503-0476	Розетка штепсельная АВР	шт.	11,08
503-0477	Розетка штепсельная малогабаритная	шт.	5,95
503-0478	Розетка штепсельная РШ-Ц-20 для сырых помещений	шт.	29,45
503-0479	Розетка штепсельная РШ-Ц-20СД	шт.	8,44
503-0480	Розетка телефонная штепсельная четырехпроводная (с конденсатором) марки РТШ-4	шт.	0,06
503-0481	Розетка телефонная штепсельная четырехпроводная (без конденсатора) марки РТШ-4	шт.	0,06
503-0482	Розетка штепсельная с заземляющим контактом	шт.	0,09
503-0483	Устройство защитного отключения УЗО-Д	шт.	2175,19
503-0484	Устройство защитное абонентское марки АЗУ-4	шт.	0,22
503-0485	Устройство защитное абонентское марки АЗУ-5	шт.	0,13
503-0486	Устройство кабельное для городской и сельской связи марки УКС-10	шт.	4,6
503-0487	Устройство кабельное для городской и сельской связи марки УКС-20	шт.	7,5
503-0488	Устройство оконечное кабельное передаточное марки УКО-20	шт.	9,08
503-0489	Устройство оконечное кабельное передаточное марки УКО-30	шт.	12,71
503-0490	Устройство оконечное кабельное передаточное марки УКО-10-2	шт.	6,66
503-0491	Устройство оконечное кабельное передаточное марки УКО-20-2	шт.	9,08
503-0492	Детали и полуфабрикаты магистральной проводки	шт.	7796,63
503-0493	Коробки распределительные металлические УЩБ-100	компл.	8827,09
503-0494	Трубка абонентская переговорная, марка ТАП1-0,5	шт.	198,05
503-0495	Подарезинки РПВ-1	шт.	605,32
503-0496	Устройство защитного отключения УЗО-П2211	шт.	3,04
503-0497	Устройство защитного отключения УЗО-П2211	шт.	2889,2
503-0498	Устройство защитного отключения УЗО 2н 16А 30МА (ДЭК)	шт.	1461,57
503-0499	Устройство защитного отключения УЗО 2н 16А 30МА (Энергомера)	шт.	0,8
503-0500	Устройство защитного отключения УЗО 2н 25А 30МА (Энергомера)	шт.	0
503-0501	Устройство защитного отключения УЗО 2н 32А 30МА (Энергомера)	шт.	0
503-0502	Устройство защитного отключения УЗО 2н 63А 30МА (Энергомера)	шт.	0
503-0503	Устройство защитного отключения УЗО 4н 100А 300 мА ал.	шт.	0,84
503-0504	Устройство защитного отключения УЗО 4н 25А 0,3А (Siemens)	шт.	484,82
503-0505	Устройство защитного отключения УЗО 2н 40А 0,03А	шт.	434,63
503-0506	Устройство защитного отключения УЗО 2н 100А 30МА (ИЭК)	шт.	1902,27
503-0507	Устройство защитного отключения УЗО 2н 16А 30МА (ИЭК)	шт.	1199,69
503-0508	Устройство защитного отключения УЗО 2н 25А 10МА (ИЭК)	шт.	0
503-0509	Устройство защитного отключения УЗО 2н 25А 30МА (ИЭК) MDV10-2-025-030	шт.	0,97
503-0510	Устройство защитного отключения УЗО 2н 32А 30МА (ИЭК)	шт.	0,98
503-0511	Устройство защитного отключения УЗО 2н 40А 100МА (ИЭК)	шт.	0
503-0512	Устройство защитного отключения УЗО 2н 40А 30МА (ИЭК) MDV10-2-040-030	шт.	0,84
503-0513	Устройство защитного отключения УЗО 2н 63А 30МА (ИЭК)	шт.	0
503-0514	Устройство защитного отключения УЗО 2н 63А 30МА (ИЭК) MDV10-2-063-030	шт.	0,95
503-0515	Устройство защитного отключения УЗО 2н 80А 100МА (ИЭК)	шт.	497,54
503-0516	Устройство комплексное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5110-1874	шт.	804,88
503-0517	Устройство комплексное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5110-2874	шт.	3764,69
503-0518	Устройство комплексное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5110-3874	шт.	3679,13
503-0519	Устройство комплексное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5110-4874	шт.	5574,46
503-0520	Устройство комплексное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5111-1874	шт.	14129,21
503-0521	Устройство комплексное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5111-2874	шт.	4116,56
503-0522	Устройство комплексное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5111-3874	шт.	4072,43
503-0523	Устройство комплексное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5111-4874	шт.	6090,38
503-0524	Устройство защитное АЗУ-2	шт.	0
503-0525	Разветвительная коробка У-191	шт.	487,37
503-0526	Разветвительная коробка У-192	шт.	0,053
503-0527	Разветвительная коробка У-194	шт.	0,068
503-0528	Разветвительная коробка У-195	шт.	0,043
503-0529	Разветвительная коробка У-197	шт.	0,04
503-0530	Разветвительная коробка У-198	шт.	0,07
503-0531	Разветвительная коробка У-257	шт.	0,1
503-0532	Разветвительная коробка У-409	шт.	29,91
503-0533	Разветвительная коробка У-614	шт.	363,73
503-0534	Разветвительная коробка У-615	шт.	0,68
503-0535	Разветвительная коробка У-995	шт.	97,43
503-0536	Разветвительная коробка У-996	шт.	2
503-0537	Разветвительная коробка КМ-3	шт.	954,92
503-0538	Разветвительная коробка КМ-4	шт.	3
503-0539	Разветвительная коробка КР-1	шт.	14
503-0540	Разветвительная коробка КИ-У3	шт.	140,59
503-0541	Разветвительная коробка КЗНС-16	шт.	195,62
503-0542	Бокс ШПН-9 наискосой (25х20х120)	шт.	22,89
503-0543	Бокс ШПН-9 наискосой (25х20х120)	шт.	31,89
503-0544	Бокс ШПН-9 наискосой (25х20х120)	шт.	11,62
503-0545	Разветвительная коробка У-196	шт.	459,38
503-0546	Шкаф (устройство) автоматического ввода резерва АВР, токном 25А	шт.	1740,89
503-0547	Шкаф (устройство) автоматического ввода резерва АВР, токном 40А	шт.	0
503-0548	Шкаф (устройство) автоматического ввода резерва АВР, токном 63А	шт.	0
503-0549	Шкаф (устройство) автоматического ввода резерва АВР, токном 100А	шт.	0
503-0550	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73702-22 250 А	компл.	0
503-0551	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73702-54 200 А	компл.	0
503-0552	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73702-22 250 А	компл.	0
503-0553	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73702-54 200 А	компл.	0
503-0554	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73702-22 250 А	компл.	0

503-0556	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73700-54 320 А	КОМП.Л.	0	9553,68
503-0557	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73504-24 320 А	КОМП.Л.	0	11895,44
503-0558	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73504-54 320 А	КОМП.Л.	0	12582,48
503-0559	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73505-22 400 А	КОМП.Л.	0	11974,27
503-0560	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73505-54 320 А	КОМП.Л.	0	123405,48
503-0561	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73506-22 400 А	КОМП.Л.	0	16108,66
503-0562	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73506-54 320 А	КОМП.Л.	0	16689,59
503-0563	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73707-22 400 А	КОМП.Л.	0	10638,8
503-0564	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73707-54 320 А	КОМП.Л.	0	114222,05
503-0565	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73708-22 400 А	КОМП.Л.	0	12481,64
503-0566	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73708-54 320 А	КОМП.Л.	0	12738,85
503-0567	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73509-22 400 А	КОМП.Л.	0	11728,55
503-0568	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73510-22 400 А	КОМП.Л.	0	12013,1
503-0569	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73510-54 320 А	КОМП.Л.	0	12721,1
503-0570	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 7511-22 400 А	КОМП.Л.	0	12096,64
503-0571	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 7511-54 320 А	КОМП.Л.	0	13267,56
503-0572	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 7512-22 400 А	КОМП.Л.	0	13674,26
503-0573	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 7512-54 320 А	КОМП.Л.	0	14700,69
503-0574	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 7513-22 400 А	КОМП.Л.	0	14904,76
503-0575	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 7513-54 320 А	КОМП.Л.	0	18572,65
503-0576	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73514-22 400 А	КОМП.Л.	0	18571,87
503-0577	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73514-54 320 А	КОМП.Л.	0	14411,1
503-0578	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 7515-22 400 А	КОМП.Л.	0	14413,63
503-0579	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 7515-54 320 А	КОМП.Л.	0	14584,56
503-0580	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 7516-22 400 А	КОМП.Л.	0	15415,01
503-0581	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 7516-54 320 А	КОМП.Л.	0	14787,97
503-0582	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 7517-22 400 А	КОМП.Л.	0	15583,45
503-0583	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 7517-54 320 А	КОМП.Л.	0	20,39
503-0584	Короба распаяная HP 70	шт.	0	11,33
503-0594	Розетка телефонная для открытой проводки, марка РТ-4, белая	шт.	0	14,36
503-0599	Короба ответвленная КОР-73/3	шт.	0	18,14
503-0600	Короба ответвленная КОР-74/3	шт.	0,04	18,3
503-4053	Шкафы распределительные для скрытой проводки, тип РП-П-20-С-01/02/20/4	шт.		4639,93
503-4055	Шкафы распределительные для скрытой проводки, тип РП-П-20-С-01/02/20/4	шт.		9867,66
503-4056	Шкафы распределительные для скрытой проводки, тип РП-П-20-С-01/02/20/4	шт.		12662,76
503-4057	Шкафы распределительные для скрытой проводки, тип РП-П-20-С-01/02/20/4	шт.		21193,34
503-4058	Шкафы распределительные для скрытой проводки, тип РП-П-20-С-01/02/20/4	шт.		26029,13
503-4059	Шкафы распределительные для скрытой проводки, тип РП-П-20-С-01/02/20/4	шт.		5693,06
504-0275	Устройство распределения катодной защиты типа УКЗБ-А (6-10 кВ) 2-4-V1 (с трансформатором)	шт.		340807,37
504-0276	Устройство распределения катодной защиты типа УКЗБ-А (6-10 кВ) 3-1-V1 (с трансформатором)	шт.		267336,37
504-0278	Щиты пусковые РГМ-25А	шт.		302,85
504-0279	Щиты пусковые РГМ-60А	шт.		667,84
504-0280	Щиты пусковые РГМ-100А	шт.		1331,9
504-0281	Щиты пусковые РГМ-250А	шт.		2064,25
504-0282	Щиты пусковые РГМ-400А	шт.		3208,96
504-0283	Щиты распределительные с предохранителями серии РТВ, типа РТВ1311М5 на 15А	шт.	3,15	1329,1
504-0284	Щиты распределительные с предохранителями серии РТВ, типа РТВ1311М5 на 60А	шт.	4,24	1726,5
504-0285	Щиты распределительные с предохранителями серии РТВ, типа РТВ1311М5 на 100А	шт.	8,395	34040,55
504-0286	Щиты распределительные с предохранителями серии РТВ, типа РТВ1311М5 на 200А	шт.	12,22	2871,73
504-0287	Щиты с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 12В/0,25-3	шт.		10555,24
504-0288	Щиты с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 12В/0,25-3	шт.		1169,7
504-0290	Щиты с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 12В/0,25-3	шт.		1038,7
504-0291	Щиты с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 12В/0,25-3	шт.	13,92	1475,93
504-0292	Щиты с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 12В/0,25-3	шт.	19,72	2578,25
504-0293	Щиты с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 12В/0,25-3	шт.	24,2	3380,44
504-0294	Щиты с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 12В/0,25-3	шт.		2788,98
504-0295	Щиты с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 12В/0,25-3	шт.		3613,67
504-0296	Щиты с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 12В/0,25-3	шт.		2542,8
504-0297	Щиты с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 12В/0,25-3	шт.		3395,17
504-0298	Щиты с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 12В/0,25-3	шт.		4354,34
504-0299	Щиты с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 12В/0,25-3	шт.		9331,49
504-0300	Щиты с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 12В/0,25-3	шт.	148,5	92560,28
504-0303	Щиты с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 12В/0,25-3	шт.		101092,05
504-0304	Щиты с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 12В/0,25-3	шт.		119314,4
504-0305	Щиты с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 12В/0,25-3	шт.		126469,58
504-0306	Щиты с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 12В/0,25-3	шт.		152905,98
504-0307	Щиты с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 12В/0,25-3	шт.	2,2	1767,64
504-0308	Щиты с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 12В/0,25-3	шт.	8	2837,4
504-0309	Щиты с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 12В/0,25-3	шт.	12,5	3590,37
504-0310	Щиты с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 12В/0,25-3	шт.	24,5	5005,41
504-0311	Щиты с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 12В/0,25-3	шт.		2215,44
504-0312	Щиты с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 12В/0,25-3	шт.		2959
504-0313	Щиты с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 12В/0,25-3	шт.		3629,28
504-0314	Щиты с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 12В/0,25-3	шт.		4406,62
504-0315	Щиты с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 12В/0,25-3	шт.		2849,46
504-0316	Щиты с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 12В/0,25-3	шт.		3777,93
504-0317	Щиты с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 12В/0,25-3	шт.		5330,85
504-0318	Щиты с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 12В/0,25-3	шт.		1664,59
504-0319	Щиты с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 12В/0,25-3	шт.		1796,63
504-0320	Щиты с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 12В/0,25-3	шт.		1901,44
504-0321	Щиты с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 12В/0,25-3	шт.		2686,05
504-0322	Щиты с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 12В/0,25-3	шт.		3566,5
504-0323	Щиты с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 12В/0,25-3	шт.		9728,69
504-0324	Щиты с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 12В/0,25-3	шт.	1806,12	2290,12
504-0325	Щиты с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 12В/0,25-3	шт.		2720,66
504-0326	Щиты с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 12В/0,25-3	шт.		3439,55
504-0327	Щиты с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 12В/0,25-3	шт.		5179,23
504-0328	Щиты с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 12В/0,25-3	шт.		6468,77
504-0329	Щиты с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 12В/0,25-3	шт.		11335,24
504-0330	Щиты с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 12В/0,25-3	шт.		3277,25
504-0331	Щиты с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 12В/0,25-3	шт.		4946,16
504-0340	Щиты с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 12В/0,25-3	шт.		988,06
504-0341	Щиты с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 12В/0,25-3	шт.	21,4	8959,88
504-0342	Щиты с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 12В/0,25-3	шт.	39,7	4672,42
504-0343	Щиты с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 12В/0,25-3	шт.	9,5	5421,2
504-0344	Щиты с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 12В/0,25-3	шт.		45155,07
504-0345	Щиты с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 12В/0,25-3	шт.		667,86
504-0346	Щиты с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 12В/0,25-3	шт.	7,3	10696,39
504-0347	Щиты с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 12В/0,25-3	шт.		10992,76
504-0348	Щиты с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 12В/0,25-3	шт.		20831,65
504-0349	Щиты с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 12В/0,25-3	шт.		198674,75
504-0350	Щиты с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 12В/0,25-3	шт.		201197,69
504-0351	Щиты с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 12В/0,25-3	шт.		197741,2
504-0352	Щиты с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 12В/0,25-3	шт.		154009,05
504-0353	Щиты с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 12В/0,25-3	шт.		150995,62
504-0354	Щиты с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 12В/0,25-3	шт.		150085,18
504-0355	Щиты с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 12В/0,25-3	шт.		151694,62
504-0356	Щиты с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 12В/0,25-3	шт.		752582,22
504-0357	Щиты с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 12В/0,25-3	шт.		682619,17
504-0358	Щиты с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 12В/0,25-3	шт.		64882,78
504-0359	Щиты с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 12В/0,25-3	шт.		654006,41
504-0360	Щиты с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 12В/0,25-3	шт.		65569,9
504-0361	Щиты с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 12В/0,25-3	шт.		637560,88
504-0362	Щиты с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 12В/0,25-3	шт.		593357,45
504-0363	Щиты с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 12В/0,25-3	шт.		614335,95
504-0364	Щиты с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 12В/0,25-3	шт.		58239,1
504-0365	Щиты с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 12В/0,25-3	шт.		567638,77
504-0366	Щиты с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 12В/0,25-3	шт.		780520,3
504-0367	Щиты с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 12В/0,25-3	шт.		731227,18
504-0368	Щиты с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 12В/0,25-3	шт.		760227,88
504-0369	Щиты с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 12В/0,25-3	шт.		615964,26
504-0370	Щиты с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 12В/0,25-3	шт.		621708,97
504-0371	Щиты с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 12В/0,25-3	шт.		64684,87
504-0372	Щиты с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 12В/0,25-3	шт.		65047,75
504-0373	Щиты с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 12В/0,25-3	шт.		62304,95
504-0374	Щиты с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 12В/0,25-3	шт.		618715,36
504-0375	Щиты с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 12В/0,25-3	шт.		579552,39
504-0376	Щиты с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 12В/0,25-3	шт.		579808,52
504-0377	Щиты с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 12В/0,25-3	шт.		593051,02
504-0378	Щиты с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 12В/0,25-3	шт.		574600,38
504-0379	Щиты с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 12В/0,25-3	шт.		587948,71
504-0380	Щиты с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 12В/0,25-3	шт.		553647,59
504-0381	Щиты с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 12В/0,25-3	шт.		570031,89
504-0382	Щиты с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 12В/0,25-3	шт.		557666,39
504-0383	Щиты с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 12В/0,25-3	шт.		570193,28
504-0384	Щиты с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 12В/0,25-3	шт.		561577,84
504-0385	Щиты с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 12В/0,25-3	шт.		552442,73
504-0386	Щиты с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 12В/0,25-3	шт.		566712,7
504-0387	Щиты с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 12В/0,25-3	шт.		568333,06
504-0388	Щиты с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 12В/0,25-3	шт.		532233,72
504-0389	Щиты с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 12В/0,25-3	шт.		525291,46
504-0390	Щиты с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 12В/0,25-3	шт.		526468,93
504-0391	Щиты с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 12В/0,25-3	шт.		546639,52
504-0392	Щиты с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 12В/0,25-3	шт.		552847,89
504-0393	Щиты с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 12В/0,25-3	шт.		528290,77
504-0394	Щиты с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 12В/0,25-3	шт.		534624,99
504-0395	Щиты с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 12В/0,25-3	шт.		539299,81
504-0396	Щиты с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 12В/0,25-3	шт.		460458,43
504-0397	Щиты с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 12В/0,25-3	шт.		471647,8
504-0398	Щиты с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 12В/0,25-3	шт.		457280,2
504-0399	Щиты с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 12В/0,25-3	шт.		451451,12

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

и 600х2000 мм, толщиной 1,8 мм	1000	326590,07
и 600х2000 мм, толщиной 2,0 мм	1000	341375,11
и 600х2000 мм, толщиной 2,2 мм	1000	344375,11
и 600х2000 мм, толщиной 2,5 мм	1000	332451,41
и 600х2000 мм, толщиной 3,0 мм	1000	339446,87
и 600х2000 мм, толщиной 3,5 мм	1000	315507,65
и 600х2000 мм, толщиной 4,0 мм	1000	342414,56
и 600х2000 мм, толщиной 4,5 мм	1000	332414,56
и 600х2000 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	1000	334743,56
и 800х2000 мм, толщиной 0,4 мм	1000	348323,28
и 800х2000 мм, толщиной 0,5 мм	1000	344260,33
и 800х2000 мм, толщиной 0,6 мм	1000	336815,96
и 800х2000 мм, толщиной 0,7 мм	1000	350740,19
и 800х2000 мм, толщиной 0,8 мм	1000	346056,36
и 800х2000 мм, толщиной 0,9 мм	1000	333586,51
и 800х2000 мм, толщиной 1,0 мм	1000	348101,2
и 800х2000 мм, толщиной 1,1 мм	1000	338457,02
и 800х2000 мм, толщиной 1,2 мм	1000	329293,97
и 800х2000 мм, толщиной 1,3 мм	1000	340900,28
и 800х2000 мм, толщиной 1,4 мм	1000	339931,76
и 800х2000 мм, толщиной 1,5 мм	1000	336715,87
и 800х2000 мм, толщиной 1,6 мм	1000	336629,91
и 800х2000 мм, толщиной 1,8 мм	1000	331422,4
и 800х2000 мм, толщиной 2,0 мм	1000	338399,68
и 800х2000 мм, толщиной 2,2 мм	1000	343800,12
и 800х2000 мм, толщиной 2,5 мм	1000	332343,2
и 800х2000 мм, толщиной 3,0 мм	1000	347287,1
и 800х2000 мм, толщиной 3,5 мм	1000	331979,72
и 800х2000 мм, толщиной 4,0 мм	1000	340402,17
и 800х2000 мм, толщиной 4,5 мм	1000	328197,7
и 800х2000 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	1000	343525,82
и 0,4, 0,5 мм	1000	339970,52
и 0,4, 0,5 мм	1000	347971,17
	1000	346065,01
	1000	349627,33
	1000	331958,99
	1000	336789,24
	1000	344122,8
	1000	326724,33
	1000	346143,58
	1000	352139,1
	1000	348052,4
	1000	355620,58
	1000	358864,7
	1000	351857
	1000	343243,1
	1000	333735,5
	1	374,15
	1000	272517,57
	1000	290302,48
	1000	290537,74
	1000	115495,14
	1000	121535,07
	1000	119746,26
	1000	118840,07
	1000	122083,94
	1000	1207986,06
	1000	114646,54
	1000	113868,98
	117,1	
	1000	114988,98
	1000	107620,94
	1000	109644,55
	1000	122078,61
	1000	116838,32
	1000	118926,35
	1000	117171,53
	1000	116026,42
	1000	117371,57
	1000	116667,54
	1000	115367,75
	1000	108951,23
	1000	111494,96
	1000	107929,99
	1000	117598,77
	1000	117428,77
	1000	116818,84
	1000	115292,5
	1000	120307,25
	1000	115336,55
	1000	117355,88
	1000	118433,77
	1000	107779,01
	1000	104888,41
	1000	106150,21
	1000	120084,39
	1000	119591,91
	1000	117504,86
	1000	116158,68
	1000	118115,72
	1000	113005,96
	1000	113798,72
	1000	113382,62
	1000	109821,12
	1000	109218,55
	1000	108069,53
	1000	145994,73
	1000	151995,14
	1000	146298,71
	1000	144725,53
	1000	149340,72
	1000	149534,3
	1000	144120,11
	1000	149325,71
	1000	145731,97
	1000	151032,29
	1000	147362,42
	1000	148475,9
	1000	146038,2
	1000	141484,99
	1000	144228,38
	1000	147755,63
	1000	146832,17
	1000	148309
	1000	144788,4
	1000	144829,88
	1000	147189,75
	1000	140849,48
	1000	145651,79
	1000	141087,6

[illegible]

[illegible]

[illegible]

10 м	1170	8927,72
10 м	1990	1432,3
10 м	0,5	43,3
10 м	0,6	63,4
10 м	0,9	85,74
10 м	1,2	120,44
10 м	1,7	165,78
10 м	2,7	206,96
10 м	4,2	350,6
10 м	6,5	497,67
10 м	9,0	828,84
10 м	14,1	1169,36
10 м	21,1	1692,55
10 м	29,5	2459,42
10 м	49,7	3152,29
10 м	50,7	3857,76
10 м	66,6	5289,64
10 м	84,1	6551,93
10 м	104	8198,39
10 м	131	9990,2
10 м	162	12524,74
10 м	283	16567,31
10 м	1,9	205,38
10 м	2,4	264,29
10 м	3,6	402,69
10 м	5,6	616,68
10 м	8	907,16
10 м	11,4	1214,12
10 м	16,8	1803,47
10 м	21,9	2355,46
10 м	27,4	3023,6
10 м	33,3	3819,07
10 м	1,5	178,12
10 м	2,2	280,06
10 м	3,5	414,69
10 м	5,3	625,81
10 м	8,5	950,05
10 м	12	1294,83
10 м	17,1	1869,72
10 м	25,2	2820,89
10 м	32,8	3725,55
10 м	40,1	4617,96
10 м	47	6065,95
10 м	0,9	78,89
10 м	1,1	109,01
10 м	1,9	157,28
10 м	3	255,92
10 м	4,7	376,74
10 м	7,4	567,67
10 м	11,5	907,9
10 м	16,3	1155,6
10 м	23,5	1697,46
10 м	35,2	2838,82
10 м	45,4	3427,93
10 м	0,5	53,16
10 м	0,6	70,15
10 м	1,1	104,7
10 м	2,7	251,33
10 м	4,3	386,68
10 м	6,8	599,85
10 м	10,5	936,32
10 м	16,6	1391,27
10 м	23,6	1948,47
10 м	34	2891,78
10 м	50,5	4245,17
10 м	65,4	5321,15
10 м	21	5966,5
10 м	41,5	9900,64
10 м	62,5	13996,55
10 м	84	17149,1
10 м	125	26607,31
10 м	168	33119,72
10 м	215	45163,05
10 м	305	69252,32
10 м	405	85765,58
м	1	95,49
м	1	759,52
м	1	618,98
м	1	90,97
м	1	95,99
м	1	95,84
м	1	91,69
м	1	82,74
м	1	9798
м	1	71,14
м	1,1	80,52
10 м	0,9	65,44
м	0,15	159,22
шт.	0,05	3,49
м	0	26,59
м	0,16	57,58
м	0,12	7,77
100 м	160	5686,74
100 м	230	10033,99
100 м	400	19966,29
100 м	680	27904,39
100 м	950	48922,29
100 м	1250	154961,59
шт.	0,47	186,82
шт.	1,47	1845,5
шт.	2,13	755,11
шт.	2,99	1293,63
шт.	0,06	18,59
шт.	0,11	48,51
шт.	0,19	170,45
шт.	0,28	485,14
шт.	0,4	1399,56
шт.	0,09	227,91
шт.	0,13	382,71
шт.	0,27	474,99
шт.	0	775,1
шт.	0,66	1774,5
шт.	1,13	1107,05
шт.	0,22	1475,52
шт.	0,25	1983,67
шт.	0,28	2110,56
шт.	0,57	7056,6
шт.	1,55	119,27
шт.	2,87	223,24
шт.	4,45	380,67
шт.	0,1	161,46
шт.	0,12	311,12
шт.	0,19	499,4
шт.	0,2	503,98
шт.	0,28	616,67
шт.	0,34	1158,69
шт.	0,38	1517,1
шт.	0,5	1649,42

507-0786	Периоды диаметр условного прохода 100/100 мм и наружным диаметром 122/122 мм	шт.	0.8	1317.37
507-0787	Периоды диаметр условного прохода 100/100 мм и наружным диаметром 122/122 мм	шт.	0.2	43.56
507-0788	Периоды диаметр условного прохода 100/100 мм и наружным диаметром 122/122 мм	шт.	0.87	73.17
507-0789	Периоды диаметр условного прохода 100/100 мм и наружным диаметром 122/122 мм	шт.	1.15	130.51
507-0790	Периоды диаметр условного прохода 100/100 мм и наружным диаметром 122/122 мм	шт.	1.45	223.74
507-0791	Периоды диаметр условного прохода 100/100 мм и наружным диаметром 122/122 мм	шт.	1.1	594.91
507-0792	Отступы, диаметр условного прохода 40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт.	0.79	86.14
507-0793	Отступы, диаметр условного прохода 50 мм и наружным диаметром 53 мм	шт.	1.23	105.93
507-0794	Отступы, диаметр условного прохода 60 мм и наружным диаметром 63 мм	шт.	1.8	171.51
507-0795	Отступы, диаметр условного прохода 80 мм и наружным диаметром 86 мм	шт.	3.86	338.57
507-0796	Отступы, диаметр условного прохода 100 мм и наружным диаметром 106 мм	шт.	1.14	426.32
507-0797	Отступы, диаметр условного прохода 120 мм и наружным диаметром 127 мм	шт.	0.21	59.44
507-0798	Отступы, диаметр условного прохода 140 мм и наружным диаметром 146 мм	шт.	0.81	297.73
507-0799	Отступы, диаметр условного прохода 160 мм и наружным диаметром 166 мм	шт.	1.32	435.89
507-0800	Отступы, диаметр условного прохода 180 мм и наружным диаметром 186 мм	шт.	2.96	216.91
507-0801	Отступы, диаметр условного прохода 200 мм и наружным диаметром 206 мм	шт.	4.41	299.23
507-0802	Отступы, диаметр условного прохода 220 мм и наружным диаметром 226 мм	шт.	1.64	109.13
507-0803	Отступы, диаметр условного прохода 240 мм и наружным диаметром 246 мм	шт.	0.88	162.66
507-0804	Отступы, диаметр условного прохода 260 мм и наружным диаметром 266 мм	шт.	1.01	106.41
507-0805	Отступы, диаметр условного прохода 280 мм и наружным диаметром 286 мм	шт.	1.39	139.51
507-0806	Отступы, диаметр условного прохода 300 мм и наружным диаметром 306 мм	шт.	0.62	308.75
507-0807	Отступы, диаметр условного прохода 320 мм и наружным диаметром 326 мм	шт.	0.79	550.75
507-0808	Отступы, диаметр условного прохода 340 мм и наружным диаметром 346 мм	шт.	0.82	932.52
507-0809	Отступы, диаметр условного прохода 360 мм и наружным диаметром 366 мм	шт.	1.24	1655.45
507-0810	Отступы, диаметр условного прохода 380 мм и наружным диаметром 386 мм	шт.	0.73	421.69
507-0811	Отступы, диаметр условного прохода 400 мм и наружным диаметром 406 мм	шт.	0.48	881.36
507-0812	Отступы, диаметр условного прохода 420 мм и наружным диаметром 426 мм	шт.	0.67	1982.71
507-0813	Отступы, диаметр условного прохода 440 мм и наружным диаметром 446 мм	шт.	0.11	297.56
507-0814	Отступы, диаметр условного прохода 460 мм и наружным диаметром 466 мм	шт.	0.14	379.97
507-0815	Отступы, диаметр условного прохода 480 мм и наружным диаметром 486 мм	шт.	0.34	734.91
507-0816	Отступы, диаметр условного прохода 500 мм и наружным диаметром 506 мм	шт.	0.25	746.86
507-0817	Отступы, диаметр условного прохода 520 мм и наружным диаметром 526 мм	шт.	0.81	915.29
507-0818	Отступы, диаметр условного прохода 540 мм и наружным диаметром 546 мм	шт.	1.57	1115.06
507-0819	Отступы, диаметр условного прохода 560 мм и наружным диаметром 566 мм	шт.	2.13	1915.06
507-0820	Отступы, диаметр условного прохода 580 мм и наружным диаметром 586 мм	шт.	0.85	2551.51
507-0821	Отступы, диаметр условного прохода 600 мм и наружным диаметром 606 мм	шт.	0.56	3780.52
507-0822	Отступы, диаметр условного прохода 620 мм и наружным диаметром 626 мм	шт.	0.88	6596.74
507-0823	Отступы, диаметр условного прохода 640 мм и наружным диаметром 646 мм	шт.	1.1	11649.49
507-0824	Отступы, диаметр условного прохода 660 мм и наружным диаметром 666 мм	шт.	1.38	19298.39
507-0825	Отступы, диаметр условного прохода 680 мм и наружным диаметром 686 мм	шт.	0.62	3035.58
507-0826	Отступы, диаметр условного прохода 700 мм и наружным диаметром 706 мм	шт.	0.79	4850.58
507-0827	Отступы, диаметр условного прохода 720 мм и наружным диаметром 726 мм	шт.	0.99	8831.11
507-0828	Отступы, диаметр условного прохода 740 мм и наружным диаметром 746 мм	шт.	1.24	14070.48
507-0829	Отступы, диаметр условного прохода 760 мм и наружным диаметром 766 мм	шт.	0.1	40.3
507-0830	Отступы, диаметр условного прохода 780 мм и наружным диаметром 786 мм	шт.	0.19	147.77
507-0831	Отступы, диаметр условного прохода 800 мм и наружным диаметром 806 мм	шт.	0.33	494.23
507-0832	Отступы, диаметр условного прохода 820 мм и наружным диаметром 826 мм	шт.	0.48	958.51
507-0833	Отступы, диаметр условного прохода 840 мм и наружным диаметром 846 мм	шт.	0.67	2294.08
507-0834	Отступы, диаметр условного прохода 860 мм и наружным диаметром 866 мм	шт.	0.43	85.99
507-0835	Отступы, диаметр условного прохода 880 мм и наружным диаметром 886 мм	шт.	1.24	106.78
507-0836	Отступы, диаметр условного прохода 900 мм и наружным диаметром 906 мм	шт.	0.14	181.14
507-0837	Отступы, диаметр условного прохода 920 мм и наружным диаметром 926 мм	шт.	3.72	541.32
507-0838	Отступы, диаметр условного прохода 940 мм и наружным диаметром 946 мм	шт.	0.3	44.72
507-0839	Отступы, диаметр условного прохода 960 мм и наружным диаметром 966 мм	шт.	0.71	54.64
507-0840	Отступы, диаметр условного прохода 980 мм и наружным диаметром 986 мм	шт.	1.47	101.48
507-0841	Отступы, диаметр условного прохода 1000 мм и наружным диаметром 1006 мм	шт.	2.79	196

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

Открыто 90 град., с радиусом кривизны R=1.5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметр условного прохода 125 мм, наружный диаметр 133 мм, толщинной стенки 4 мм	шт.	3.88	419.87
Открыто 90 град., с радиусом кривизны R=1.5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметр условного прохода 125 мм, наружный диаметр 133 мм, толщинной стенки 5 мм	шт.	4.9	420.2
Открыто 90 град., с радиусом кривизны R=1.5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметр условного прохода 125 мм, наружный диаметр 133 мм, толщинной стенки 6 мм	шт.	5.92	606.28
Открыто 90 град., с радиусом кривизны R=1.5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметр условного прохода 125 мм, наружный диаметр 133 мм, толщинной стенки 8 мм	шт.	8.36	621.16
Открыто 90 град., с радиусом кривизны R=1.5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметр условного прохода 125 мм, наружный диаметр 133 мм, толщинной стенки 10 мм	шт.	10.51	659.7
Открыто 90 град., с радиусом кривизны R=1.5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметр условного прохода 150 мм, наружный диаметр 159 мм, толщинной стенки 4 мм	шт.	5.61	559.05
Открыто 90 град., с радиусом кривизны R=1.5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметр условного прохода 150 мм, наружный диаметр 159 мм, толщинной стенки 4.5 мм	шт.	6.22	588.46
Открыто 90 град., с радиусом кривизны R=1.5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметр условного прохода 150 мм, наружный диаметр 159 мм, толщинной стенки 5 мм	шт.	7.14	619.26
Открыто 90 град., с радиусом кривизны R=1.5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметр условного прохода 150 мм, наружный диаметр 159 мм, толщинной стенки 6 мм	шт.	8.57	686.97
Открыто 90 град., с радиусом кривизны R=1.5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметр условного прохода 150 мм, наружный диаметр 159 мм, толщинной стенки 7 мм	шт.	10	758.2
Открыто 90 град., с радиусом кривизны R=1.5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметр условного прохода 150 мм, наружный диаметр 159 мм, толщинной стенки 8 мм	шт.	10.71	953.24
Открыто 90 град., с радиусом кривизны R=1.5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметр условного прохода 150 мм, наружный диаметр 159 мм, толщинной стенки 9 мм	шт.	12.04	803.63
Открыто 90 град., с радиусом кривизны R=1.5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметр условного прохода 150 мм, наружный диаметр 159 мм, толщинной стенки 10 мм	шт.	13.36	871.9
Труба ПЗ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 16 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	0.93	871.9
Труба ПЗ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1.2	137.11
Труба ПЗ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1.74	189.6
Труба ПЗ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2.85	275.24
Труба ПЗ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4.13	319.05
Труба ПЗ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	6.9	339.91
Труба ПЗ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	14.6	260.99
Труба ПЗ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 80 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	32.3	609.43
Труба ПЗ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 100 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	69.94	6227.49
Труба ПЗ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 125 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	102	12263.24
Труба ПЗ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 150 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	209.6	24005.43
Труба ПЗ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	455.69	44200.16
Труба ПЗ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 250 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	828.3	77653.8
Труба ПЗ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 300 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1079.44	104309.85
Труба ПЗ 63 SDR 17.6 (CL, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4.53	475.55
Труба ПЗ 63 SDR 17.6 (CL, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	7.11	824.34
Труба ПЗ 63 SDR 17.6 (CL, наружный диаметр 80 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	21.53	2469.12
Труба ПЗ 63 SDR 17.6 (CL, наружный диаметр 100 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	45.42	5201.75
Труба ПЗ 63 SDR 17.6 (CL, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	90.02	10303.62
Труба ПЗ 63 SDR 17.6 (CL, наружный диаметр 150 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	176.13	20519.38
Труба ПЗ 63 SDR 17.6 (CL, наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	383.25	31853.82
Труба ПЗ 63 SDR 17.6 (CL, наружный диаметр 250 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	441.87	50522.94
Труба ПЗ 63 SDR 17.6 (CL, наружный диаметр 300 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	701.43	76872.27
Труба ПЗ 80 SDR 17.6, наружный диаметр 80 мм (ГОСТ P 50838-95)	10 м	14.42	1781.15
Труба ПЗ 80 SDR 17.6, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ P 50838-95)	10 м	21.32	2651.2
Труба ПЗ 80 SDR 17.6, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ P 50838-95)	10 м	27.4	2653.16
Труба ПЗ 80 SDR 17.6, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ P 50838-95)	10 м	44.81	4338.85
Труба ПЗ 80 SDR 17.6, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ P 50838-95)	10 м	88.07	8527.9
Труба ПЗ 80 SDR 17.6, наружный диаметр 300 мм (ГОСТ P 50838-95)	10 м	277.07	26811.31
Открыто 90 град., с радиусом кривизны R=1.5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметр условного прохода 150 мм, наружный диаметр 168 мм, толщинной стенки 6 мм	шт.	9.89	827.06
Открыто 90 град., с радиусом кривизны R=1.5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметр условного прохода 150 мм, наружный диаметр 168 мм, толщинной стенки 8 мм	шт.	13.57	865.59
Открыто 90 град., с радиусом кривизны R=1.5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметр условного прохода 200 мм, наружный диаметр 219 мм, толщинной стенки 5 мм	шт.	12.65	1407.87
Открыто 90 град., с радиусом кривизны R=1.5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²),			

[illegible]

[illegible]

507-2843	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	26,6	2603,31
507-2844	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	56,1	5485,89
507-2845	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	111	10872,27
507-2846	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	17,8	1765,5
507-2847	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	37,7	3700,6
507-2848	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	5	531,04
507-2849	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	14,4	1416,68
507-2850	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	30,8	3022,75
507-2851	Труба ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4,5	439,3
507-2852	Труба ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	7,2	702,84
507-2853	Труба ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	10,1	1098,89
507-2854	Труба ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	14,5	1578,25
507-2855	Труба ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	21,6	2160,7
507-2856	Труба ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 140 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	34,5	3450,7
507-2857	Труба ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	45,1	4507,02
507-2858	Труба ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	89,4	8728,46
507-2859	Труба ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 50 мм	10 м	3,69	369,45
507-2860	Труба ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 63 мм	10 м	5,73	573,49
507-2861	Труба ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 75 мм	10 м	8,21	821,34
507-2862	Труба ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 90 мм	10 м	12,1	1209,4
507-2863	Труба ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 110 мм	10 м	17,7	1765,6
507-2864	Труба ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 140 мм	10 м	28,3	3079,46
507-2865	Труба ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 160 мм	10 м	37,1	4037,11
507-2866	Труба ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 225 мм	10 м	74,6	7932,98
507-2867	Уплоток 45, марка "Friatherm start PVC-C", диаметр 16 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	0,009	89,37
507-2868	Уплоток 45, марка "Friatherm start PVC-C", диаметр 20 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	0,018	64,3
507-2869	Уплоток 45, марка "Friatherm start PVC-C", диаметр 25 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	0,034	87,52
507-2870	Уплоток 45, марка "Friatherm start PVC-C", диаметр 32 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	0,05	184,71
507-2871	Уплоток 45, марка "Friatherm start PVC-C", диаметр 40 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	0,095	265,97
507-2872	Уплоток 45, марка "Friatherm start PVC-C", диаметр 50 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	0,17	377,17
507-2873	Уплоток 45, марка "Friatherm start PVC-C", диаметр 63 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	0,33	637,74
507-2874	Уплоток 45, марка "Friatherm start PVC-C", диаметр 75 мм, рабочим давлением 16 атм.	шт.	0,36	1034,41
507-2875	Уплоток 45, марка "Friatherm start PVC-C", диаметр 90 мм, рабочим давлением 16 атм.	шт.	0,607	1504,33
507-2876	Уплоток 45, марка "Friatherm start PVC-C", диаметр 110 мм, рабочим давлением 16 атм.	шт.	0,927	2030,87
507-2877	Уплоток 45, марка "Friatherm start PVC-C", диаметр 160 мм, рабочим давлением 16 атм.	шт.		6392,27
507-2878	Уплоток 45 IA, марка "Friatherm start PVC-C", диаметр 16 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	0,011	48,43
507-2879	Уплоток 45 IA, марка "Friatherm start PVC-C", диаметр 20 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	0,021	70,45
507-2880	Уплоток 45 IA, марка "Friatherm start PVC-C", диаметр 25 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	0,034	89,37
507-2881	Уплоток 45 IA, марка "Friatherm start PVC-C", диаметр 32 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	0,061	177,23
507-2882	Уплоток 45 IA, марка "Friatherm start PVC-C", диаметр 40 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	0,11	269,79
507-2883	Уплоток 45 IA, марка "Friatherm start PVC-C", диаметр 50 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	0,2	389,87
507-2884	Уплоток 45 IA, марка "Friatherm start PVC-C", диаметр 63 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	0,398	1063,1
507-2885	Муфта стальные со стопорным кольцом и защитным кольцом, марки CKL-20/C	шт.		272,25
507-2886	Муфта стальные со стопорным кольцом и защитным кольцом, марки CKL-25/C	шт.	0,44	335,85
507-2887	Муфта стальные со стопорным кольцом и защитным кольцом, марки CKL-28/C	шт.	0,65	458,29
507-2888	Муфта стальные со стопорным кольцом и защитным кольцом, марки CKL-32/C	шт.	0,7	593,39
507-2889	Муфта стальные со стопорным кольцом и защитным кольцом, марки CKL-36/C	шт.	0,8	866,73
507-2890	Муфта стальные со стопорным кольцом и защитным кольцом, марки CKL-40/C	шт.	0,9	1039,71
507-2891	Муфта стальные со стопорным кольцом и защитным кольцом, марки CKL-32/B	шт.	0,7	489,78
507-2892	Муфта стальные со стопорным кольцом и защитным кольцом, марки CKL-36/B	шт.	0,8	619,37
507-2893	Муфта стальные со стопорным кольцом и защитным кольцом, марки CKL-40/B	шт.	0,9	716,6
507-2894	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 150 мм	шт.		414,21
507-2895	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 160 мм	шт.		448
507-2896	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 175 мм	шт.		509,45
507-2897	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 194 мм	шт.		534,54
507-2898	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 214 мм	шт.		564,47
507-2899	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 238 мм	шт.		616,8
507-2900	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 360 мм	шт.		824,95
507-2901	Заглушка изоляции диаметром 32x60 мм длиной 150 мм	шт.		616,24
507-2902	Заглушка изоляции термостойкая диаметром 45x125 мм длиной 150 мм	шт.		641,52
507-2903	Заглушка изоляции термостойкая диаметром 89x180 мм длиной 150 мм	шт.		774,57
507-2904	Заглушка изоляции термостойкая диаметром 195x250 мм длиной 150 мм	шт.		970,47
507-2905	Заглушка изоляции термостойкая диаметром 219x315 мм длиной 150 мм	шт.		1159,41
507-2906	Отвод стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 32 мм, диаметром изоляции 90 мм, длиной 500 мм	шт.		1202,96
507-2907	Отвод стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 40 мм, диаметром изоляции 110 мм, длиной 500 мм	шт.		1353,1
507-2908	Отвод стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 57 мм, диаметром изоляции 140 мм, длиной 500 мм	шт.		1375,05
507-2909	Отвод стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 500 мм	шт.		1863,13
507-2910	Отвод стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 500 мм	шт.		2127,98
507-2911	Отвод стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 500 мм	шт.		2462,94
507-2912	Отвод стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 159 мм, диаметром изоляции 250 мм, длиной 500 мм	шт.		2975,54
507-2913	Отвод стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке для стальной трубы диаметром 40 мм, диаметром изоляции 110 мм, длиной 2500 мм	шт.		5015,37
507-2914	Отвод стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке для стальной трубы диаметром 76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 2500 мм	шт.		6830,68
507-2915	Отвод стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке для стальной трубы диаметром 108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 2500 мм	шт.		8989,79
507-2916	Отвод стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке для стальной трубы диаметром 129 мм, диаметром изоляции 315 мм, длиной 2500 мм	шт.		15085,52
507-2917	Отвод стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке для стальной трубы диаметром 160 мм, диаметром изоляции 360 мм, длиной 2500 мм	шт.		20696,45
507-2918	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 76*160/32*90/110 мм, длиной 1000 мм	шт.		7287,74
507-2919	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 76*160/76*160 мм, длиной 1000 мм	шт.		8053,17
507-2920	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 108*200/57*140 мм, длиной 1000 мм	шт.		9068,04
507-2921	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 108*200/89*180 мм, длиной 1000 мм	шт.		9303,12
507-2922	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 108*200/89*180 мм, длиной 1000 мм	шт.		9693,88
507-2923	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 219*315/57*140 мм, длиной 1000 мм	шт.		17105,33
507-2924	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 219*315/76*160 мм, длиной 1000 мм	шт.		17863,9
507-2925	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 219*315/89*180 мм, длиной 1000 мм	шт.		18478,85
507-2926	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 219*315/108*200 мм, длиной 1000 мм	шт.		19022,96
507-2927	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 219*315/159*250 мм, длиной 1000 мм	шт.		19118,64
507-2928	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 76*160/32*90 мм, длиной 2500 мм	шт.		7914,89
507-2929	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 108*200/57*140 мм, длиной 2500 мм	шт.		9033,3
507-2930	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 108*200/89*180 мм, длиной 2500 мм	шт.		10546,68
507-2931	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 2500 мм	шт.		11210,81
507-2932	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 2500 мм	шт.		12324,06
507-2933	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 2500 мм	шт.		13895,85
507-2934	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 129 мм, диаметром изоляции 315 мм, длиной 2500 мм	шт.		11117,88
507-2935	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 160 мм, диаметром изоляции 360 мм, длиной 2500 мм	шт.		13411,55
507-2936	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 219 мм, диаметром изоляции 315 мм, длиной 2500 мм	шт.		17116,64
507-2937	Элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке для стальной трубы диаметром 57 мм	шт.		3319,13
507-2938	Элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке для стальной трубы диаметром 76 мм	шт.		4068,88
507-2939	Элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке для стальной трубы диаметром 108 мм	шт.		7139,65
507-2940	Заглушка трубопровода стальной изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 260 мм	шт.		1364,41
507-2941	Заглушка трубопровода стальной изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 260 мм	шт.		1679,9
507-2942	Тройниковое ответвление стальной изолированное пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 32*90/76*160 мм	шт.		1827,43
507-2943	Тройниковое ответвление стальной изолированное пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 45*125/108*200 мм	шт.		7241,05
507-2944	Тройниковое ответвление стальной изолированное пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 89*180/219*315 мм	шт.		13437,65
507-2945	Муфта стальные со стопорным кольцом и защитным кольцом, марки CKL-36/B	шт.	0,65	410,62
507-2946	Муфта стальные со стопорным кольцом и защитным кольцом, марки CKL-40/B	шт.		299,3
507-2947	Трубы медные отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размер 15x1 мм	м		4137,4
507-2948	Трубы медные отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размер 18x1 мм	м		161,62
507-2949	Трубы медные отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размер 22x1 мм	м		158,82
507-2950	Трубы медные отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размер 25x1 мм	м		239,29
507-2951	Трубы медные отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размер 32x1 мм	м		232,19
507-2952	Трубы медные отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размер 40x1 мм	м		288,34
507-2953	Трубы медные отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размер 50x1 мм	м		361,61
507-2954	Трубы медные отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размер 63x1 мм	м		437,43
507-2955	Трубы медные отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размер 76x1 мм	м		236,95
507-2956	Трубы медные отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размер 89x1 мм	м		290,99
507-2957	Трубы медные отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размер 108x1 мм	м		368,28
507-2958	Трубы медные отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размер 129x1 мм	м		92,19
507-2959	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штагтах, размер 15x1 мм	м		121
507-2960	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штагтах, размер 18x1 мм	м		146,71
507-2961	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штагтах, размер 22x1 мм	м		163,99
507-2962	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штагтах, размер 25x1 мм	м		199,6
507-2963	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штагтах, размер 32x1 мм	м		227,89
507-2964	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штагтах, размер 40x1 мм	м		282,81
507-2965	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штагтах, размер 50x1 мм	м		380,76
507-2966	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штагтах, размер 63x1 мм	м		545,19
507-2967	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штагтах, размер 76x1 мм	м		712,57
507-2968	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штагтах, размер 89x1 мм	м		1151,97
507-2969	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штагтах, размер 108x1 мм	м		1711,41
507-2970	Трубы ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1,27	96,63
507-2971	Трубы ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1,8	147,6
507-2972	Трубы ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2,97	249,02
507-2973	Трубы ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	7,1	591,03
507-2974	Трубы ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	11,24	920,66
507-2975	Трубы ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	22,79	1787,7
507-2976	Трубы ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	33,92	2586,68
507-2977	Трубы ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	71,97	5624,81
507-2978	Трубы ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	142,04	11241,79
507-2979	Трубы ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 360 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	219,42	17643,39
507-2980	Трубы ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	277,72	21525,47
507-2981	Трубы ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	352,98	27576,98
507-2982	Трубы ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	448,38	35262,12
507-2983	Трубы ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	594,05	54073,22
507-2984	Трубы ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1110,88	86346,22
507-2985	Трубы ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1,42	127,78
507-2986	Трубы ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	34,9	291,29
507-2987	Трубы ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	84,6	709,99
507-2988	Трубы ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	27,5	2358,89
507-2989	Трубы ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	263,94	22204,09
507-2990	Трубы ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	333,9	28869,43
507-2991	Трубы ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	424	35122,73
507-2992	Трубы ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	537,42	44474,74
507-2993	Трубы ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	839,52	71851,29
507-2994	Трубы ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002)	10 м	2,37	193,2
507-2995	Муфта "Фуэмотерм", диаметр 20 мм	шт.		14,63
507-2996	Муфта "Фуэмотерм", диаметр 25 мм	шт.		18,41
507-2997	Муфта "Фуэмотер			

507-3015	Шар резиновый запорный диаметр 150 мм	шт.	160.1
507-3016	Шар резиновый запорный диаметр 250 мм	шт.	154.33
507-3017	Заглушка марки "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атмосфер, диаметр 16 мм	шт.	0.004
507-3018	Заглушка марки "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атмосфер, диаметр 20 мм	шт.	0.008
507-3019	Заглушка марки "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атмосфер, диаметр 25 мм	шт.	0.017
507-3020	Заглушка марки "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атмосфер, диаметр 32 мм	шт.	0.027
507-3021	Заглушка марки "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атмосфер, диаметр 40 мм	шт.	0.049
507-3022	Заглушка марки "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атмосфер, диаметр 50 мм	шт.	0.097
507-3023	Заглушка марки "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атмосфер, диаметр 63 мм	шт.	0.184
507-3024	Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (C), наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2.1
507-3025	Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (C), наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2.99
507-3026	Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (C), наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1.24
507-3027	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	10.1
507-3028	Муфта противополарная самосрабатывающая диаметр 110 мм	шт.	0.35
507-3029	Муфта противополарная самосрабатывающая диаметр 55 мм	шт.	0.17
507-3030	Уголок 90, марка "Friatherm start PVC-C", диаметр 16 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	16.11
507-3031	Уголок 90, марка "Friatherm start PVC-C", диаметр 20 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	0.011
507-3032	Уголок 90, марка "Friatherm start PVC-C", диаметр 25 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	0.022
507-3033	Уголок 90, марка "Friatherm start PVC-C", диаметр 32 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	0.037
507-3034	Уголок 90, марка "Friatherm start PVC-C", диаметр 40 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	0.061
507-3035	Уголок 90, марка "Friatherm start PVC-C", диаметр 50 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	0.113
507-3036	Уголок 90, марка "Friatherm start PVC-C", диаметр 63 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	0.207
507-3037	Уголок 90, марка "Friatherm start PVC-C", диаметр 75 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	0.343
507-3038	Уголок 90, марка "Friatherm start PVC-C", диаметр 90 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	0.463
507-3039	Уголок 90, марка "Friatherm start PVC-C", диаметр 110 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	0.59
507-3040	Уголок 90, марка "Friatherm start PVC-C", диаметр 160 мм, рабочим давлением 16 атм.	шт.	0.9
507-3041	Уголок 90, марка "Friatherm start PVC-C", диаметр 160 мм, рабочим давлением 16 атм.	шт.	0.9
507-3042	Уголок 90, марка "Friatherm start PVC-C", диаметр 16 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	0.011
507-3043	Уголок 90, марка "Friatherm start PVC-C", диаметр 20 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	0.022
507-3044	Уголок 90, марка "Friatherm start PVC-C", диаметр 25 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	0.037
507-3045	Уголок 90, марка "Friatherm start PVC-C", диаметр 32 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	0.061
507-3046	Уголок 90, марка "Friatherm start PVC-C", диаметр 40 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	0.113
507-3047	Уголок 90, марка "Friatherm start PVC-C", диаметр 50 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	0.207
507-3048	Уголок 90, марка "Friatherm start PVC-C", диаметр 63 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	0.343
507-3049	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002)	10 м	17.04
507-3050	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002)	10 м	21.39
507-3051	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002)	10 м	27.81
507-3052	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002)	10 м	35.26
507-3053	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002)	10 м	55.105
507-3054	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002)	10 м	87.44
507-3055	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002)	10 м	111.24
507-3056	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002)	10 м	141.1
507-3057	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	5.98
507-3058	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 80 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	7.64
507-3059	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	11.39
507-3060	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	16.26
507-3061	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	22.5
507-3062	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	31.5
507-3063	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	40
507-3064	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	50
507-3065	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	63
507-3066	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	71
507-3067	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	80
507-3068	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 900 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	90
507-3069	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	100
507-3070	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002)	10 м	120
507-3071	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 1225 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002)	10 м	122.5

507-3186	Трубы безнапорные мфутвые из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметр 300 мм	шт.	3338,98	2251,23
507-3187	Трубы безнапорные мфутвые из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметр 800 мм	шт.	5758,32	3758,32
507-3188	Трубы безнапорные мфутвые из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметр 1000 мм	шт.	8489,02	5489,02
507-3189	Трубы безнапорные мфутвые из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметр 1200 мм	шт.	11977,69	7977,69
507-3190	Трубы безнапорные мфутвые из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметр 110 мм	шт.	175,83	175,83
507-3191	Трубы безнапорные мфутвые из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметр 125 мм	шт.	176,89	176,89
507-3192	Трубы безнапорные мфутвые из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметр 160 мм	шт.	314,03	314,03
507-3193	Трубы безнапорные мфутвые из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметр 200 мм	шт.	430,38	430,38
507-3194	Трубы безнапорные мфутвые из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметр 250 мм	шт.	660,37	660,37
507-3195	Трубы безнапорные мфутвые из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметр 315 мм	шт.	1017,69	1017,69
507-3196	Трубы безнапорные мфутвые из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметр 400 мм	шт.	1611,07	1611,07
507-3197	Трубы безнапорные мфутвые из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметр 500 мм	шт.	2124,13	2124,13
507-3198	Трубы безнапорные мфутвые из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметр 630 мм	шт.	2608,09	2608,09
507-3199	Трубы безнапорные мфутвые из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметр 800 мм	шт.	3607,04	3607,04
507-3200	Трубы безнапорные мфутвые из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметр 1000 мм	шт.	6086,4	6086,4
507-3201	Трубы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметр 300 мм	шт.	9157,05	9157,05
507-3202	Трубы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметр 800 мм	шт.	13141,11	13141,11
507-3203	Трубы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметр 1000 мм	шт.	18261,39	18261,39
507-3204	Трубы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметр 1200 мм	шт.	25274,36	25274,36
507-3205	Трубы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметр 1200 мм	шт.	25274,36	25274,36
507-3206	Трубы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметр 500 мм	шт.	25274,36	25274,36
507-3207	Трубы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметр 630 мм	шт.	25274,36	25274,36
507-3208	Трубы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметр 800 мм	шт.	25274,36	25274,36
507-3209	Трубы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметр 1000 мм	шт.	25274,36	25274,36
507-3210	Трубы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметр 1200 мм	шт.	25274,36	25274,36
507-3211	Трубы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметр 1200 мм	шт.	25274,36	25274,36
507-3212	Муфты противокоррозийные для пластиковых труб РТМК-25	шт.	0,106	126,39
507-3213	Муфты противокоррозийные для пластиковых труб РТМК-32	шт.	0,124	152,59
507-3214	Муфты противокоррозийные для пластиковых труб РТМК-50	шт.	0,185	179,37
507-3215	Муфты противокоррозийные для пластиковых труб РТМК-80	шт.	0,268	206,88
507-3216	Муфты противокоррозийные для пластиковых труб РТМК-110	шт.	0,371	229,57
507-3217	Муфты противокоррозийные для пластиковых труб РТМК-125	шт.	0,422	314,11
507-3218	Муфты противокоррозийные для пластиковых труб РТМК-160	шт.	0,534	512,28
507-3219	Муфты противокоррозийные для пластиковых труб РТМК-200	шт.	0,579	580,29
507-3220	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбы ПП 50К, длина 120 мм	шт.	12,28	12,28
507-3221	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбы ПП 50К, длина 150 мм	шт.	12,65	12,65
507-3222	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбы ПП 50К, длина 250 мм	шт.	15,63	15,63
507-3223	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбы ПП 50К, длина 350 мм	шт.	18,81	18,81
507-3224	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбы ПП 50К, длина 500 мм	шт.	21,76	21,76
507-3225	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбы ПП 50К, длина 1000 мм	шт.	37,87	37,87
507-3226	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбы ПП 50К, длина 1500 мм	шт.	45,72	45,72
507-3227	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбы ПП 50К, длина 2000 мм	шт.	53,86	53,86
507-3228	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбы ПП 110К, длина 120 мм	шт.	49,24	49,24
507-3229	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбы ПП 110К, длина 150 мм	шт.	66,27	66,27
507-3230	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбы ПП 110К, длина 250 мм	шт.	74,57	74,57
507-3231	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбы ПП 110К, длина 350 мм	шт.	106,59	106,59
507-3232	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбы ПП 110К, длина 500 мм	шт.	125,33	125,33
507-3233	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбы ПП 110К, длина 1000 мм	шт.	184,6	184,6
507-3234	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбы ПП 110К, длина 1500 мм	шт.	209,157	209,157
507-3235	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбы ПП 110К, длина 2000 мм	шт.	265,88	265,88
507-3236	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбы ПП 110К, длина 2500 мм	шт.	314,03	314,03
507-3237	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбы ПП 110К, длина 3000 мм	шт.	362,19	362,19
507-3238	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбы ПП 110К, длина 3500 мм	шт.	410,34	410,34
507-3239	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбы ПП 110К, длина 4000 мм	шт.	458,49	458,49
507-3240	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбы ПП 110К, длина 4500 мм	шт.	506,64	506,64
507-3241	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбы ПП 110К, длина 5000 мм	шт.	554,79	554,79
507-3242	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбы ПП 110К, длина 5500 мм	шт.	602,94	602,94
507-3243	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбы ПП 110К, длина 6000 мм	шт.	651,09	651,09
507-3244	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбы ПП 110К, длина 6500 мм	шт.	699,24	699,24
507-3245	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбы ПП 110К, длина 7000 мм	шт.	747,39	747,39
507-3246	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбы ПП 110К, длина 7500 мм	шт.	795,54	795,54
507-3247	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбы ПП 110К, длина 8000 мм	шт.	843,69	843,69
507-3248	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбы ПП 110К, длина 8500 мм	шт.	891,84	891,84
507-3249	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбы ПП 110К, длина 9000 мм	шт.	939,99	939,99
507-3250	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбы ПП 110К, длина 9500 мм	шт.	988,14	988,14
507-3251	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбы ПП 110К, длина 10000 мм	шт.	1036,29	1036,29
507-3252	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбы ПП 110К, длина 10500 мм	шт.	1084,44	1084,44
507-3253	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбы ПП 110К, длина 11000 мм	шт.	1132,59	1132,59
507-3254	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбы ПП 110К, длина 11500 мм	шт.	1180,74	1180,74
507-3255	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбы ПП 110К, длина 12000 мм	шт.	1228,89	1228,89
507-3256	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбы ПП 110К, длина 12500 мм	шт.	1277,04	1277,04
507-3257	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбы ПП 110К, длина 13000 мм	шт.	1325,19	1325,19
507-3258	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбы ПП 110К, длина 13500 мм	шт.	1373,34	1373,34
507-3259	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбы ПП 110К, длина 14000 мм	шт.	1421,49	1421,49
507-3260	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбы ПП 110К, длина 14500 мм	шт.	1469,64	1469,64
507-3261	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбы ПП 110К, длина 15000 мм	шт.	1517,79	1517,79
507-3262	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбы ПП 110К, длина 15500 мм	шт.	1565,94	1565,94
507-3263	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбы ПП 110К, длина 16000 мм	шт.	1614,09	1614,09
507-3264	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбы ПП 110К, длина 16500 мм	шт.	1662,24	1662,24
507-3265	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбы ПП 110К, длина 17000 мм	шт.	1710,39	1710,39
507-3266	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбы ПП 110К, длина 17500 мм	шт.	1758,54	1758,54
507-3267	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбы ПП 110К, длина 18000 мм	шт.	1806,69	1806,69
507-3268	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбы ПП 110К, длина 18500 мм	шт.	1854,84	1854,84
507-3269	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбы ПП 110К, длина 19000 мм	шт.	1902,99	1902,99
507-3270	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбы ПП 110К, длина 19500 мм	шт.	1951,14	1951,14
507-3271	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбы ПП 110К, длина 20000 мм	шт.	1999,29	1999,29
507-3272	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбы ПП 110К, длина 20500 мм	шт.	2047,44	2047,44
507-3273	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбы ПП 110К, длина 21000 мм	шт.	2095,59	2095,59
507-3274	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбы ПП 110К, длина 21500 мм	шт.	2143,74	2143,74
507-3275	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбы ПП 110К, длина 22000 мм	шт.	2191,89	2191,89
507-3276	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбы ПП 110К, длина 22500 мм	шт.	2240,04	2240,04
507-3277	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбы ПП 110К, длина 23000 мм	шт.	2288,19	2288,19
507-3278	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбы ПП 110К, длина 23500 мм	шт.	2336,34	2336,34
507-3279	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбы ПП 110К, длина 24000 мм	шт.	2384,49	2384,49
507-3280	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбы ПП 110К, длина 24500 мм	шт.	2432,64	2432,64
507-3281	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбы ПП 110К, длина 25000 мм	шт.	2480,79	2480,79
507-3282	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбы ПП 110К, длина 25500 мм	шт.	2528,94	2528,94
507-3283	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбы ПП 110К, длина 26000 мм	шт.	2577,09	2577,09
507-3284	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбы ПП 110К, длина 26500 мм	шт.	2625,24	2625,24
507-3285	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбы ПП 110К, длина 27000 мм	шт.	2673,39	2673,39
507-3286	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбы ПП 110К, длина 27500 мм	шт.	2721,54	2721,54
507-3287	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбы ПП 110К, длина 28000 мм	шт.	2769,69	2769,69
507-3288	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбы ПП 110К, длина 28500 мм	шт.	2817,84	2817,84
507-3289	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбы ПП 110К, длина 29000 мм	шт.	2865,99	2865,99
507-3290	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбы ПП 110К, длина 29500 мм	шт.	2914,14	2914,14
507-3291	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбы ПП 110К, длина 30000 мм	шт.	2962,29	2962,29
507-3292	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбы ПП 110К, длина 30500 мм	шт.	3010,44	3010,44
507-3293	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбы ПП 110К, длина 31000 мм	шт.	3058,59	3058,59
507-3294	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбы ПП 110К, длина 31500 мм	шт.	3106,74	3106,74
507-3295	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбы ПП 110К, длина 32000 мм	шт.	3154,89	3154,89
507-3296	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбы ПП 110К, длина 32500 мм	шт.	3203,04	3203,04
507-3297	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбы ПП 110К, длина 33000 мм	шт.	3251,19	3251,19
507-3298	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбы ПП 110К, длина 33500 мм	шт.	3299,34	3299,34
507-3299	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбы ПП 110К, длина 34000 мм	шт.	3347,49	3347,49
507-3300	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбы ПП 110К, длина 34500 мм	шт.	3395,64	3395,64
507-3301	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбы ПП 110К, длина 35000 мм	шт.	3443,79	3443,79
507-3302	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбы ПП 110К, длина 35500 мм	шт.	3491,94	3491,94
507-3303	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбы ПП 110К, длина 36000 мм	шт.	3540,09	3540,09
507-3304	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбы ПП 110К, длина 36500 мм	шт.	3588,24	3588,24
507-3305	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбы ПП 110К, длина 37000 мм	шт.	3636,39	3636,39
507-3306	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбы ПП 110К, длина 37500 мм	шт.	3684,54	3684,54
507-3307	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбы ПП 110К, длина 38000 мм	шт.	3732,69	3732,69
507-3308	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбы ПП 110К, длина 38500 мм	шт.	3780,84	3780,84
507-3309	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбы ПП 110К, длина 39000 мм	шт.	3828,99	3828,99
507-3310	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбы ПП 110К, длина 39500 мм	шт.	3877,14	3877,14
507-3311	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбы ПП 110К, длина 40000 мм	шт.	3925,29	3925,29
507-3312	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбы ПП 110К, длина 40500 мм	шт.	3973,44	3973,44
507-3313	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбы ПП 110К, длина 41000 мм	шт.	4021,59	4021,59
507-3314	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбы ПП 110К, длина 41500 мм	шт.	4069,74	4069,74
507-3315	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбы ПП 110К, длина 42000 мм	шт.	4117,89	4117,89
507-3316	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбы ПП 110К, длина 42500 мм	шт.	4166,04	4166,04
507-3317	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбы ПП 110К, длина 43000 мм	шт.	4214,19	4214,19
507-3318	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбы ПП 110К, длина 43500 мм	шт.	4262,34	4262,34
507-3319	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбы ПП 110К, длина 44000 мм	шт.	4310,49	4310,49
507-3320	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбы ПП 110К, длина 44500 мм	шт.	4358,64	4358,64
507-3321	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбы ПП 110К, длина 45000 мм	шт.	4406,79	4406,79
507-3322	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбы ПП 110К, длина 45500 мм	шт.	4454,94	4454,94
507-3323	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбы ПП 110К, длина 46000 мм	шт.	4503,09	4503,09
507-3324	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбы ПП 110К, длина 46500 мм	шт.	4551,24	4551,24
507-3325	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбы ПП 110К, длина 47000 мм	шт.	4599,39	4599,39
507-3326	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбы ПП 110К, длина 47500 мм	шт.	4647,54	4647,54
507-3327	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбы ПП 110К, длина 48000 мм	шт.	4695,69	4695,69
507-3328	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбы ПП 110К, длина 48500 мм	шт.	4743,84	4743,84
507-3329	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбы ПП 110К, длина 49000 мм	шт.	4791,99	4791,99
507-3330	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбы ПП 110К, длина 49500 мм	шт.</		

[illegible]

Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-250	шт.	3866,31
Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-250	шт.	51846,08
Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-326	шт.	4633,15
Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-408	шт.	5233,62
Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-508	шт.	6421,13
Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-656	шт.	6830,95
Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-806	шт.	7876,34
Лента сигнальная "Салем" ЛС50	м	2,31
Лента сигнальная "Линетек" ЛС3 150	м	6,84
Лента сигнальная "Оптика" ЛС0 70	м	1,16
Лента сигнальная "Тай" ЛСТ 200	м	1,56
Лента сигнальная "Вниманию теплосетей" ЛСТ 250	м	8,17
Лента сигнальная "Вниманию канализации" ЛСТ 250	м	3,41
Лента сигнальная "Вниманию водопровода" ЛСТ 250	м	1,56
Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметр 32 мм, диаметр изоляции 90 мм, длиной 240 мм	шт.	1068,7
Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметр 38 мм, диаметр изоляции 110 мм, длиной 240 мм	шт.	1347,46
Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметр 45 мм, диаметр изоляции 125 мм, длиной 240 мм	шт.	1303,15
Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметр 57 мм, диаметр изоляции 140 мм, длиной 240 мм	шт.	1415,6
Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметр 73 мм, диаметр изоляции 155 мм, длиной 240 мм	шт.	1543,18
Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметр 113 мм, диаметр изоляции 225 мм, длиной 280 мм	шт.	184,4
Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметр 159 мм, диаметр изоляции 250 мм, длиной 280 мм	шт.	115,1
Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметр 219 мм, диаметр изоляции 315 мм, длиной 300 мм	шт.	3973,76
Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметр 273 мм, диаметр изоляции 400 мм, длиной 300 мм	шт.	4368,35
Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметр 325 мм, диаметр изоляции 450 мм, длиной 320 мм	шт.	4646,73
Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметр 426 мм, диаметр изоляции 560 мм, длиной 320 мм	шт.	4950,89
Заглушка изоляции термосушиваемая диаметром 38x110 мм длиной 150 мм	шт.	672,87
Заглушка изоляции термосушиваемая диаметром 57x140 мм длиной 150 мм	шт.	633,54
Заглушка изоляции термосушиваемая диаметром 76x160 мм длиной 150 мм	шт.	772,02
Заглушка изоляции термосушиваемая диаметром 108x200 мм длиной 150 мм	шт.	820,65
Заглушка изоляции термосушиваемая диаметром 133x225 мм длиной 150 мм	шт.	959,95
Заглушка изоляции термосушиваемая диаметром 173x400 мм длиной 210 мм	шт.	4693,88
Заглушка изоляции термосушиваемая диаметром 225x450 мм длиной 210 мм	шт.	5059,1
Заглушка изоляции термосушиваемая диаметром 426x560 мм длиной 210 мм	шт.	8243,13
Седла полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 25x1/2"	шт.	63,6
Седла полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 25x3/4"	шт.	65,88
Седла полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 32x1/2"	шт.	74,73
Седла полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 32x3/4"	шт.	72,23
Седла полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 32x1"	шт.	74,46
Седла полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 40x1/2"	шт.	85,03
Седла полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 40x3/4"	шт.	84,95
Седла полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 40x1"	шт.	86,53
Седла полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 50x1/2"	шт.	100,38
Седла полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 50x3/4"	шт.	97,11
Седла полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 50x1"	шт.	97,05
Седла полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 63x1/2"	шт.	121,91
Седла полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 63x3/4"	шт.	119,2
Седла полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 63x1"	шт.	121
Седла полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 90x1"	шт.	134,4
Седла полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 90x2"	шт.	140,6
Седла полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 110x1/2"	шт.	159,76
Седла полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 110x3/4"	шт.	162,74
Седла полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 110x1"	шт.	164,12
Седла полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 110x1 1/4"	шт.	157,71
Седла полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 110x1 1/2"	шт.	156,81
Седла полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 110x2"	шт.	153,6
Седла полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 160 x 1"	шт.	427,14
Седла полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 160 x 2"	шт.	462,56
Седла полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 160 x 3"	шт.	779,28
Седла полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 160 x 4"	шт.	782,6
Седла полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 225 x 2"	шт.	1755,42
Седла полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 315 x 2"	шт.	2934,89
Труба ПЭ 80 SDR 11 (П), наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	15,35
Труба ПЭ 80 SDR 11 (П), наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	18,93
Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 108 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	22,15
Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	34,71
Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 140 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	43,47
Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	71,9
Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	88,17
Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 250 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	138,02
Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	173,04
Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	219,39
Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	278,1
Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	352,26
Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 450 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	445,99
Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	551,05
Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 560 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	691,13
Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	873,44
Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	0
Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	0
Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	128461,6
Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 45 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4,4
Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	15,04
Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	42,02
Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	42,02
Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	0
Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	0
Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 10 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	0
Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 16 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	0
Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	0
Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1,52
Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2,36
Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3,64
Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 120 мм	шт.	4515,26
Тройник полипропиленовый переходной диаметром 20x16x20 мм	шт.	6,45
Тройник полипропиленовый переходной диаметром 22x20x20 мм	шт.	10,08
Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40x20x20 мм	шт.	12,91
Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40x25x25 мм	шт.	16,99
Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40x24x24 мм	шт.	18,99
Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	107,12
Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 270 мм	шт.	639,47
Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 295 мм	шт.	701,78
Труба ПЭ 80 SDR 11 (П), наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	109,18
Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 445 мм	шт.	945,99
Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 495 мм	шт.	1089,98
Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 610 мм	шт.	1389,99
Тройник полипропиленовый диаметр 20 мм	шт.	269,81
Тройник полипропиленовый диаметр 25 мм	шт.	271,49
Ободок односторонний наружный диаметр 12 мм	шт.	36,48
Ободок односторонний наружный диаметр 15 мм	шт.	18,02
Ободок односторонний наружный диаметр 18 мм	шт.	41,56
Ободок односторонний наружный диаметр 22 мм	шт.	62,32
Ободок двусторонний наружный диаметр 23 мм	шт.	40,04
Ободок двусторонний наружный диаметр 15 мм	шт.	19,42
Ободок двусторонний наружный диаметр 18 мм	шт.	56,82
Труба ПЭ 80 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	71,28
Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	72,51
Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 полиэтилен ПЭ100 SDR11, размер 32x3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	5746,48
Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 полиэтилен ПЭ100 SDR11, размер 40x3,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	26,87
Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 полиэтилен ПЭ100 SDR11, размер 50x4,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	45,56
Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 полиэтилен ПЭ100 SDR11, размер 63x5,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	64,2
Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 полиэтилен ПЭ100 SDR11, размер 90x8,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	105,06
Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 полиэтилен ПЭ100 SDR11, размер 110x10,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	147,94
Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 полиэтилен ПЭ100 SDR11, размер 140x12,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	208,09
Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 полиэтилен ПЭ100 SDR11, размер 160x14,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	223,58
Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 полиэтилен ПЭ100 SDR11, размер 180x16,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	269,81
Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 полиэтилен ПЭ100 SDR11, размер 200x18,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	323,58
Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 полиэтилен ПЭ100 SDR11, размер 225x20,5 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	369,6
Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 полиэтилен ПЭ100 SDR11, размер 250x22,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	409,21
Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 полиэтилен ПЭ100 SDR11, размер 280x25,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	451,56
Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 полиэтилен ПЭ100 SDR11, размер 315x28,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	504,24
Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 полиэтилен ПЭ100 SDR11, размер 355x32,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	568,2
Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 полиэтилен ПЭ100 SDR11, размер 400x36,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	639,6
Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 полиэтилен ПЭ100 SDR11, размер 450x40,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	719,3
Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 полиэтилен ПЭ100 SDR11, размер 500x44,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	819,3
Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 полиэтилен ПЭ100 SDR11, размер 560x48,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	939,3
Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 полиэтилен ПЭ100 SDR11, размер 630x52,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1064,44
Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 полиэтилен ПЭ100 SDR13,6, размер 30x3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	35,06
Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 полиэтилен ПЭ100 SDR13,6, размер 35x3,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	40,74
Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 полиэтилен ПЭ100 SDR13,6, размер 40x4,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	46,38
Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 полиэтилен ПЭ100 SDR13,6, размер 45x4,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	51,98
Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 полиэтилен ПЭ100 SDR13,6, размер 50x5,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	57,58
Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 полиэтилен ПЭ100 SDR13,6, размер 56x6,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	63,18
Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 полиэтилен ПЭ100 SDR13,6, размер 63x6,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	68,78
Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 полиэтилен ПЭ100 SDR13,6, размер 70x7,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	74,38
Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 полиэтилен ПЭ100 SDR13,6, размер 76x8,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	79,98
Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 полиэтилен ПЭ100 SDR13,6, размер 84x8,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	85,58
Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 полиэтилен ПЭ100 SDR13,6, размер 90x9,5 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	91,18
Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 полиэтилен ПЭ100 SDR13,6, размер 100x10,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	102,78
Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 полиэтилен ПЭ100 SDR13,6, размер 110x12,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	114,38
Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 полиэтилен ПЭ100 SDR13,6, размер 125x13,9 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	131,38
Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 полиэтилен ПЭ100 SDR13,6, размер 140x15,9 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	148,38
Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 полиэтилен ПЭ100 SDR13,6, размер 160x17,9 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	165,38
Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 полиэтилен ПЭ100 SDR13,6, размер 180x19,9 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	182,38
Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 полиэтилен ПЭ100 SDR13,6, размер 200x21,9 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	199,38
Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 полиэтилен ПЭ100 SDR13,6, размер 225x23,9 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	216,38
Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 полиэтилен ПЭ100 SDR13,6, размер 250x25,9 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	233,38
Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 полиэтилен ПЭ100 SDR13,6, размер 280x27,9 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	250,38
Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 полиэтилен ПЭ100 SDR13,6, размер 315x29,9 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	267,38
Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 полиэтилен ПЭ100 SDR13,6, размер 355x31,9 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	284,38
Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 полиэтилен ПЭ100 SDR13,6, размер 400x33,9 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	301,38
Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 полиэтилен ПЭ100 SDR13,6, размер 450x35,9 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	318,38
Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 полиэтилен ПЭ100 SDR13,6, размер 500x37,9 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	335,38
Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 полиэтилен ПЭ100 SDR13,6, размер 560x39,9 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	352,38
Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 полиэтилен ПЭ100 SDR13,6, размер 630x41,9 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	369,38
Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 полиэтилен ПЭ100 SDR13,6, размер 700x43,9 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	386,38
Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 полиэтилен ПЭ100 SDR13,6, размер 760x45,9 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	403,38
Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 полиэтилен ПЭ100 SDR13,6, размер 840x47,9 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	420,38
Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 полиэтилен ПЭ100 SDR13,6, размер 900x49,9 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	437,38
Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 полиэтилен ПЭ100 SDR13,6, размер 1000x51,9 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	454,38
Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 полиэтилен ПЭ100 SDR13,6, размер 1100x53,9 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	471,38
Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 полиэтилен ПЭ100 SDR13,6, размер 1200x55,9 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	488,38
Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 полиэтилен ПЭ100 SDR13,6, размер 1300x57,9 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	505,38
Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 полиэтилен ПЭ100 SDR13,6, размер 1400x59,9 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	522,38
Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 полиэтилен ПЭ100 SDR13,6, размер 1500x61,9 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	539,38
Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 полиэтилен ПЭ100 SDR13,6, размер 1600x63,9 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	556,38
Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 полиэтилен ПЭ100 SDR13,6, размер 1700x65,9 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	573,38
Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 полиэтилен ПЭ100 SDR13,6, размер 1800x67,9 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	590,38
Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 полиэтилен ПЭ100 SDR13,6, размер 1900x69,9 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	607,38
Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 полиэтилен ПЭ100 SDR13,6, размер 2000x71,9 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	624,38
Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 полиэтилен ПЭ100 SDR13,6, размер 2100x73,9 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	641,38
Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 полиэтилен ПЭ100 SDR13,6, размер 2200x75,9 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	658,38
Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 полиэтилен ПЭ100 SDR13,6, размер 2300x77,9 мм		

Труба из полипропилена PE 100 для газопровода П3100 SDR17, размером 45х26,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	m		3638,14
507-3700 Труба из полипропилена PE 100 для газопровода П3100 SDR17, размером 50х29,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	m		4398,78
507-3701 Труба из полипропилена PE 100 для газопровода П3100 SDR17, размером 56х33,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	m		6044,07
507-3702 Труба из полипропилена PE 100 для газопровода П3100 SDR17, размером 63х37,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	m		7207,19
507-3703 Труба из полипропилена PE 100 для газопровода П3100 SDR8, размером 20x10,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	m		347,9
507-3704 Труба из полипропилена PE 100 для газопровода П3100 SDR8, размером 25x10,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	m		314,9
507-3705 Труба из полипропилена PE 100 для газопровода П3100 SDR8, размером 32x10,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	m	0,335	35,51
507-3706 Труба из полипропилена PE 100 для газопровода П3100 SDR8, размером 40x10,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	m	0,522	55,37
507-3707 Труба из полипропилена PE 100 для газопровода П3100 SDR8, размером 50x10,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	m	0,814	82,72
507-3708 Труба из полипропилена PE 100 для газопровода П3100 SDR8, размером 63x11,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	m	1,288	130,12
507-3709 Труба из полипропилена PE 100 для газопровода П3100 SDR8, размером 75x11,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	m	1,813	187,74
507-3710 Труба из полипропилена PE 100 для газопровода П3100 SDR8, размером 90x11,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	m	2,57	265,78
507-3711 Труба из полипропилена PE 100 для газопровода П3100 SDR8, размером 110x13,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	m	3,879	395,2
507-3712 Труба из полипропилена PE 100 для газопровода П3100 SDR8, размером 125x14,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	m	5,02	512,2
507-3713 Труба из полипропилена PE 100 для газопровода П3100 SDR8, размером 140x15,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	m	6,304	644,93
507-3714 Труба из полипропилена PE 100 для газопровода П3100 SDR8, размером 160x17,9 мм (ГОСТ Р 50838-95)	m	8,21	827,46
507-3715 Труба из полипропилена PE 100 для газопровода П3100 SDR8, размером 180x20,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	m	10,4	1051,59
507-3716 Труба из полипропилена PE 100 для газопровода П3100 SDR8, размером 200x22,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	m	12,88	1304,18
507-3717 Труба из полипропилена PE 100 для газопровода П3100 SDR8, размером 225x25,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	m	16,27	1654,51
507-3718 Труба из полипропилена PE 100 для газопровода П3100 SDR8, размером 250x27,9 мм (ГОСТ Р 50838-95)	m	20,61	2081,1
507-3719 Труба из полипропилена PE 100 для газопровода П3100 SDR8, размером 280x31,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	m	25,17	2541,45
507-3720 Труба из полипропилена PE 100 для газопровода П3100 SDR8, размером 315x35,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	m	31,72	3300,68
507-3721 Труба из полипропилена PE 100 для газопровода П3100 SDR11, размером 20x2,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	m	0,13	12,17
507-3722 Труба из полипропилена PE 100 для газопровода П3100 SDR11, размером 25x2,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	m	0,17	16,43
507-3723 Труба из полипропилена PE 100 для газопровода П3100 SDR11, размером 32x2,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	m	0,23	23,64
507-3724 Труба из полипропилена PE 100 для газопровода П3100 SDR11, размером 40x2,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	m	0,35	45,69
507-3725 Труба из полипропилена PE 100 для газопровода П3100 SDR11, размером 50x2,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	m	0,716	68,79
507-3726 Труба из полипропилена PE 100 для газопровода П3100 SDR11, размером 63x3,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	m	1,082	108,5
507-3727 Труба из полипропилена PE 100 для газопровода П3100 SDR11, размером 75x4,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	m	1,504	154,45
507-3728 Труба из полипропилена PE 100 для газопровода П3100 SDR11, размером 90x5,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	m	2,184	221,7
507-3729 Труба из полипропилена PE 100 для газопровода П3100 SDR11, размером 110x10,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	m	3,23	324,24
507-3730 Труба из полипропилена PE 100 для газопровода П3100 SDR11, размером 125x11,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	m	4,2	439,67
507-3731 Труба из полипропилена PE 100 для газопровода П3100 SDR11, размером 140x12,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	m	5,23	533,59
507-3732 Труба из полипропилена PE 100 для газопровода П3100 SDR11, размером 160x14,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	m	6,87	698,02
507-3733 Труба из полипропилена PE 100 для газопровода П3100 SDR11, размером 180x16,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	m	8,68	882,1
507-3734 Труба из полипропилена PE 100 для газопровода П3100 SDR11, размером 200x18,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	m	10,71	1114,06
507-3735 Труба из полипропилена PE 100 для газопровода П3100 SDR11, размером 225x20,5 мм (ГОСТ Р 50838-95)	m	13,6	1388,49
507-3736 Труба из полипропилена PE 100 для газопровода П3100 SDR11, размером 250x22,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	m	16,69	1654,41
507-3737 Труба из полипропилена PE 100 для газопровода П3100 SDR11, размером 280x25,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	m	20,91	2114,2
507-3738 Труба из полипропилена PE 100 для газопровода П3100 SDR11, размером 315x28,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	m	26,47	2677,34
507-3739 Труба из полипропилена PE 100 для газопровода П3100 SDR13,6, размером 32x2,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	m	0,24	23,96
507-3740 Труба из полипропилена PE 100 для газопровода П3100 SDR13,6, размером 40x2,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	m	0,36	37,44
507-3741 Труба из полипропилена PE 100 для газопровода П3100 SDR13,6, размером 50x2,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	m	0,56	58,87
507-3742 Труба из полипропилена PE 100 для газопровода П3100 SDR13,6, размером 63x2,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	m	0,9	93,11
507-3743 Труба из полипропилена PE 100 для газопровода П3100 SDR13,6, размером 75x3,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	m	1,27	131,26
507-3744 Труба из полипропилена PE 100 для газопровода П3100 SDR13,6, размером 90x4,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	m	1,81	186,98
507-3745 Труба из полипропилена PE 100 для газопровода П3100 SDR13,6, размером 110x6,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	m	2,69	272,51
507-3746 Труба из полипропилена PE 100 для газопровода П3100 SDR13,6, размером 125x6,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	m	3,47	351,84
507-3747 Труба из полипропилена PE 100 для газопровода П3100 SDR13,6, размером 140x10,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	m	4,35	457,05
507-3748 Труба из полипропилена PE 100 для газопровода П3100 SDR13,6, размером 160x11,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	m	5,67	580,45
507-3749 Труба из полипропилена PE 100 для газопровода П3100 SDR13,6, размером 180x13,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	m	7,19	725,62
507-3750 Труба из полипропилена PE 100 для газопровода П3100 SDR13,6, размером 200x14,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	m	8,82	875,63
507-3751 Труба из полипропилена PE 100 для газопровода П3100 SDR13,6, размером 225x16,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	m	11,23	1127,11
507-3752 Труба из полипропилена PE 100 для газопровода П3100 SDR13,6, размером 250x18,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	m	13,8	1386,98
507-3753 Труба из полипропилена PE 100 для газопровода П3100 SDR13,6, размером 280x20,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	m	17,3	1727,17
507-3754 Труба из полипропилена PE 100 для газопровода П3100 SDR13,6, размером 315x23,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	m	21,99	2175,48
507-3755 Труба из полипропилена PE 100 для газопровода П3100 SDR17,6, размером 40x2,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	m		30,39
507-3756 Труба из полипропилена PE 100 для газопровода П3100 SDR17,6, размером 63x3,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	m		69,66
507-3757 Труба из полипропилена PE 100 для газопровода П3100 SDR17,6, размером 75x4,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	m		123,55
507-3758 Труба из полипропилена PE 100 для газопровода П3100 SDR17,6, размером 90x5,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	m		150,59
507-3759 Труба из полипропилена PE 100 для газопровода П3100 SDR17,6, размером 110x6,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	m		226,16
507-3760 Труба из полипропилена PE 100 для газопровода П3100 SDR17,6, размером 125x7,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	m		279,29
507-3761 Труба из полипропилена PE 100 для газопровода П3100 SDR17,6, размером 140x8,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	m		344,5
507-3762 Труба из полипропилена PE 100 для газопровода П3100 SDR17,6, размером 160x9,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	m		475,19
507-3763 Труба из полипропилена PE 100 для газопровода П3100 SDR17,6, размером 180x10,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	m		581,33
507-3764 Труба из полипропилена PE 100 для газопровода П3100 SDR17,6, размером 200x11,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	m		704,05
507-3765 Труба из полипропилена PE 100 для газопровода П3100 SDR17,6, размером 225x12,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	m		845,99
507-3766 Труба из полипропилена PE 100 для газопровода П3100 SDR17,6, размером 250x14,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	m		1135,76
507-3767 Труба из полипропилена PE 100 для газопровода П3100 SDR17,6, размером 280x15,9 мм (ГОСТ Р 50838-95)	m		1394,05
507-3768 Труба из полипропилена PE 100 для газопровода П3100 SDR17,6, размером 315x17,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	m		1718,33
507-3769 Отвод скважной полипропиленовый 30° «напорным» трубой (ТУ 2248-006-72545920) П3 100 РМ6,3, диаметр 90 мм	шт.		96,98
507-3770 Отвод скважной полипропиленовый 30° «напорным» трубой (ТУ 2248-006-72545920) П3 100 РМ6,3, диаметр 110 мм	шт.		214,44
507-3771 Отвод скважной полипропиленовый 30° «напорным» трубой (ТУ 2248-006-72545920) П3 100 РМ6,3, диаметр 125 мм	шт.		230,79
507-3772 Отвод скважной полипропиленовый 30° «напорным» трубой (ТУ 2248-006-72545920) П3 100 РМ6,3, диаметр 140 мм	шт.		309,57
507-3773 Отвод скважной полипропиленовый 30° «напорным» трубой (ТУ 2248-006-72545920) П3 100 РМ6,3, диаметр 160 мм	шт.		409,2
507-3774 Отвод скважной полипропиленовый 30° «напорным» трубой (ТУ 2248-006-72545920) П3 100 РМ6,3, диаметр 180 мм	шт.		605,03
507-3775 Отвод скважной полипропиленовый 30° «напорным» трубой (ТУ 2248-006-72545920) П3 100 РМ6,3, диаметр 200 мм	шт.		613,83
507-3776 Отвод скважной полипропиленовый 30° «напорным» трубой (ТУ 2248-006-72545920) П3 100 РМ6,3, диаметр 225 мм	шт.		742,99
507-3777 Отвод скважной полипропиленовый 30° «напорным» трубой (ТУ 2248-006-72545920) П3 100 РМ6,3, диаметр 250 мм	шт.		880,54
507-3778 Отвод скважной полипропиленовый 30° «напорным» трубой (ТУ 2248-006-72545920) П3 100 РМ6,3, диаметр 280 мм	шт.		920,2
507-3779 Отвод скважной полипропиленовый 30° «напорным» трубой (ТУ 2248-006-72545920) П3 100 РМ6,3, диаметр 315 мм	шт.		1062,34
507-3780 Отвод скважной полипропиленовый 30° «напорным» трубой (ТУ 2248-006-72545920) П3 100 РМ6,3, диаметр 355 мм	шт.		1482,08
507-3781 Отвод скважной полипропиленовый 30° «напорным» трубой (ТУ 2248-006-72545920) П3 100 РМ6,3, диаметр 400 мм	шт.		2548,68
507-3782 Отвод скважной полипропиленовый 30° «напорным» трубой (ТУ 2248-006-72545920) П3 100 РМ6,3, диаметр 450 мм	шт.		300,78
507-3783 Отвод скважной полипропиленовый 30° «напорным» трубой (ТУ 2248-006-72545920) П3 100 РМ6,3, диаметр 500 мм	шт.		3678,95
507-3784 Отвод скважной полипропиленовый 30° «напорным» трубой (ТУ 2248-006-72545920) П3 100 РМ6,3, диаметр 560 мм	шт.		4339,69
507-3785 Отвод скважной полипропиленовый 30° «напорным» трубой (ТУ 2248-006-72545920) П3 100 РМ6,3, диаметр 630 мм	шт.		7554,53
507-3786 Отвод скважной полипропиленовый 30° «напорным» трубой (ТУ 2248-006-72545920) П3 100 РМ10, диаметр 90 мм	шт.		143,72
507-3787 Отвод скважной полипропиленовый 30° «напорным» трубой (ТУ 2248-006-72545920) П3 100 РМ10, диаметр 110 мм	шт.		283,27
507-3788 Отвод скважной полипропиленовый 30° «напорным» трубой (ТУ 2248-006-72545920) П3 100 РМ10, диаметр 125 мм	шт.		336,15
507-3789 Отвод скважной полипропиленовый 30° «напорным» трубой (ТУ 2248-006-72545920) П3 100 РМ10, диаметр 140 мм	шт.		460,48
507-3790 Отвод скважной полипропиленовый 30° «напорным» трубой (ТУ 2248-006-72545920) П3 100 РМ10, диаметр 160 мм	шт.		540,83
507-3791 Отвод скважной полипропиленовый 30° «напорным» трубой (ТУ 2248-006-72545920) П3 100 РМ10, диаметр 180 мм	шт.		742,75
507-3792 Отвод скважной полипропиленовый 30° «напорным» трубой (ТУ 2248-006-72545920) П3 100 РМ10, диаметр 200 мм	шт.		845,9
507-3793 Отвод скважной полипропиленовый 30° «напорным» трубой (ТУ 2248-006-72545920) П3 100 РМ10, диаметр 225 мм	шт.		1085,32
507-3794 Отвод скважной полипропиленовый 30° «напорным» трубой (ТУ 2248-006-72545920) П3 100 РМ10, диаметр 250 мм	шт.		1295,71
507-3795 Отвод скважной полипропиленовый 30° «напорным» трубой (ТУ 2248-006-72545920) П3 100 РМ10, диаметр 280 мм	шт.		1751,65
507-3796 Отвод скважной полипропиленовый 30° «напорным» трубой (ТУ 2248-006-72545920) П3 100 РМ10, диаметр 315 мм	шт.		2157,57
507-3797 Отвод скважной полипропиленовый 30° «напорным» трубой (ТУ 2248-006-72545920) П3 100 РМ10, диаметр 355 мм	шт.		3040,49
507-3798 Отвод скважной полипропиленовый 30° «напорным» трубой (ТУ 2248-006-72545920) П3 100 РМ10, диаметр 400 мм	шт.		3775,79
507-3799 Отвод скважной полипропиленовый 30° «напорным» трубой (ТУ 2248-006-72545920) П3 100 РМ10, диаметр 450 мм	шт.		6516,26
507-3800 Отвод скважной полипропиленовый 30° «напорным» трубой (ТУ 2248-006-72545920) П3 100 РМ10, диаметр 500 мм	шт.		7165,59
507-3801 Отвод скважной полипропиленовый 30° «напорным» трубой (ТУ 2248-006-72545920) П3 100 РМ10, диаметр 560 мм	шт.		10869,13
507-3802 Отвод скважной полипропиленовый 30° «напорным» трубой (ТУ 2248-006-72545920) П3 100 РМ10, диаметр 630 мм	шт.		12393,71
507-3803 Отвод скважной полипропиленовый 30° «напорным» трубой (ТУ 2248-006-72545920) П3 100 РМ16, диаметр 90 мм	шт.		490,63
507-3804 Отвод скважной полипропиленовый 30° «напорным» трубой (ТУ 2248-006-72545920) П3 100 РМ16, диаметр 110 мм	шт.		283,8
507-3805 Отвод скважной полипропиленовый 30° «напорным» трубой (ТУ 2248-006-72545920) П3 100 РМ16, диаметр 125 мм	шт.		317,46
507-3806 Отвод скважной полипропиленовый 30° «напорным» трубой (ТУ 2248-006-72545920) П3 100 РМ16, диаметр 140 мм	шт.		409,48
507-3807 Отвод скважной полипропиленовый 30° «напорным» трубой (ТУ 2248-006-72545920) П3 100 РМ16, диаметр 160 мм	шт.		497,81
507-3808 Отвод скважной полипропиленовый 30° «напорным» трубой (ТУ 2248-006-72545920) П3 100 РМ16, диаметр 180 мм	шт.		725,4
507-3809 Отвод скважной полипропиленовый 30° «напорным» трубой (ТУ 2248-006-72545920) П3 100 РМ16, диаметр 200 мм	шт.		809,66
507-3810 Отвод скважной полипропиленовый 30° «напорным» трубой (ТУ 2248-006-72545920) П3 100 РМ16, диаметр 225 мм	шт.		1056,41
507-3811 Отвод скважной полипропиленовый 30° «напорным» трубой (ТУ 2248-006-72545920) П3 100 РМ16, диаметр 250 мм	шт.		2011,86
507-3812 Отвод скважной полипропиленовый 30° «напорным» трубой (ТУ 2248-006-72545920) П3 100 РМ16, диаметр 280 мм	шт.		2401,55
507-3813 Отвод скважной полипропиленовый 30° «напорным» трубой (ТУ 2248-006-72545920) П3 100 РМ16, диаметр 315 мм	шт.		3517,92
507-3814 Отвод скважной полипропиленовый 30° «напорным» трубой (ТУ 2248-006-72545920) П3 100 РМ16, диаметр 355 мм	шт.		4761,3
507-3815 Отвод скважной полипропиленовый 30° «напорным» трубой (ТУ 2248-006-72545920) П3 100 РМ16, диаметр 400 мм	шт.		6101,55
507-3816 Отвод скважной полипропиленовый 30° «напорным» трубой (ТУ 2248-006-72545920) П3 100 РМ16, диаметр 450 мм	шт.		8112,38
507-3817 Отвод скважной полипропиленовый 30° «напорным» трубой (ТУ 2248-006-72545920) П3 100 РМ16, диаметр 500 мм	шт.		11388,15
507-3818 Отвод скважной полипропиленовый 30° «напорным» трубой (ТУ 2248-006-72545920) П3 100 РМ16, диаметр 560 мм	шт.		14592,05
507-3819 Отвод скважной полипропиленовый 30° «напорным» трубой (ТУ 2248-006-72545920) П3 100 РМ16, диаметр 630 мм	шт.		19928,71
507-3820 Отвод скважной полипропиленовый 45° «напорным» трубой (ТУ 2248-006-72545920) П3 100 РМ6,3, диаметр 90 мм	шт.		119,76
507-3821 Отвод скважной полипропиленовый 45° «напорным» трубой (ТУ 2248-006-72545920) П3 100 РМ6,3, диаметр 110 мм	шт.		406,86
507-3822 Отвод скважной полипропиленовый 45° «напорным» трубой (ТУ 2248-006-72545920) П3 100 РМ6,3, диаметр 125 мм	шт.		313,29
507-3823 Отвод скважной полипропиленовый 45° «напорным» трубой (ТУ 2248-006-72545920) П3 100 РМ6,3, диаметр 140 мм	шт.		311,69
507-3824 Отвод скважной полипропиленовый 45° «напорным» трубой (ТУ 2248-006-72545920) П3 100 РМ6,3, диаметр 160 мм	шт.		641,22
507-3825 Отвод скважной полипропиленовый 45° «напорным» трубой (ТУ 2248-006-72545920) П3 100 РМ6,3, диаметр 180 мм	шт.		546,92
507-3826 Отвод скважной полипропиленовый 45° «напорным» трубой (ТУ 2248-006-72545920) П3 100 РМ6,3, диаметр 200 мм	шт.		874,47
507-3827 Отвод скважной полипропиленовый 45° «напорным» трубой (ТУ 2248-006-72545920) П3 100 РМ6,3, диаметр 225 мм	шт.		989,43
507-3828 Отвод скважной полипропиленовый 45° «напорным» трубой (ТУ 2248-006-72545920) П3 100 РМ6,3, диаметр 250 мм	шт.		

[illegible]

507-4041	Коллектор проходной с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 4 выхода	шт.	270,84
507-4042	Коллектор проходной с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 8 выходов	шт.	384,13
507-4043	Коллектор проходной с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 8 выходов	шт.	545,37
507-4044	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1"x1/2" на 2 выхода	шт.	177,65
507-4045	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1"x1/2" на 3 выхода	шт.	251,28
507-4046	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1"x1/2" на 4 выхода	шт.	325,76
507-4047	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1"x1/2" на 6 выходов	шт.	493,81
507-4048	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1"x1/2" на 8 выходов	шт.	679,9
507-4049	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 2 выхода	шт.	198,82
507-4050	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 3 выхода	шт.	265,22
507-4051	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 4 выхода	шт.	352,97
507-4052	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 6 выходов	шт.	534,06
507-4053	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 8 выходов	шт.	773,51
507-4054	Коллектор проходной 1"x3/4" с 2 отводами	шт.	321,87
507-4055	Коллектор проходной 1"x3/4" с 3 отводами	шт.	471,83
507-4056	Коллектор проходной 1"x3/4" с 4 отводами	шт.	586,59
507-4057	Коллектор проходной 1 1/4"x3/4" с 2 отводами	шт.	395,4
507-4058	Коллектор проходной 1 1/4"x3/4" с 3 отводами	шт.	571,07
507-4059	Коллектор проходной 1 1/4"x3/4" с 4 отводами	шт.	741,83
507-4060	Фитинг обжимной под сварку диаметром 50 мм	шт.	842,39
507-4061	Фитинг обжимной под сварку диаметром 63 мм	шт.	4207,08
507-4062	Фитинг обжимной под сварку диаметром 75 мм	шт.	5200
507-4063	Фитинг обжимной под сварку диаметром 90 мм	шт.	6592,78
507-4064	Фитинг обжимной под сварку диаметром 110 мм	шт.	7925,54
507-4065	Фитинг обжимной под сварку диаметром 125 мм	шт.	9531,35
507-4066	Фитинг обжимной под сварку диаметром 140 мм	шт.	10692,12
507-4067	Фитинг обжимной под сварку диаметром 160 мм	шт.	12358,1
507-4068	Фитинг "КАСАПЛЕКС" под сварку диаметром 55 мм	шт.	3724,53
507-4069	Фитинг "КАСАПЛЕКС" под сварку диаметром 66 мм	шт.	4367,59
507-4070	Фитинг "КАСАПЛЕКС" под сварку диаметром 86 мм	шт.	10449,73
507-4071	Фитинг "КАСАПЛЕКС" под сварку диаметром 109 мм	шт.	14639,13
507-4072	Фитинг "КАСАПЛЕКС" под сварку диаметром 143 мм	шт.	22101,2
507-4073	Поесс-фитинг под сварку диаметром 25 мм	шт.	386,83
507-4074	Пресс-фитинг под сварку диаметром 32 мм	шт.	608,43
507-4075	Пресс-фитинг под сварку диаметром 40 мм	шт.	809,17
507-4076	Пресс-фитинг под сварку диаметром 50 мм	шт.	1266,36
507-4077	Пресс-фитинг под сварку диаметром 63 мм	шт.	1893,99
507-4078	Пресс-фитинг под сварку диаметром 75 мм	шт.	3632,24
507-4079	Пресс-фитинг под сварку диаметром 90 мм	шт.	6023,57
507-4080	Пресс-фитинг под сварку диаметром 110 мм	шт.	9701,39
507-4081	Пресс-фитинг под сварку диаметром 125 мм	шт.	8846,81
507-4082	Пресс-фитинг под сварку диаметром 140 мм	шт.	12167,12
507-4083	Пресс-фитинг под сварку диаметром 160 мм	шт.	13749,52
507-4084	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12х18Н10Т "КТЗ Белтрубпласт" диаметр 25 мм	шт.	1350,49
507-4085	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12х18Н10Т "КТЗ Белтрубпласт" диаметр 32 мм	шт.	1679,02
507-4086	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12х18Н10Т "КТЗ Белтрубпласт" диаметр 40 мм	шт.	2060,07
507-4087	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12х18Н10Т "КТЗ Белтрубпласт" диаметр 50 мм	шт.	3281,85
507-4088	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12х18Н10Т "КТЗ Белтрубпласт" диаметр 63 мм	шт.	4552,71
507-4089	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12х18Н10Т "КТЗ Белтрубпласт" диаметр 75 мм	шт.	6210,1
507-4090	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12х18Н10Т "КТЗ Белтрубпласт" диаметр 90 мм	шт.	8991,35
507-4091	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12х18Н10Т "КТЗ Белтрубпласт" диаметр 110 мм	шт.	13455,08
507-4092	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12х18Н10Т "КТЗ Белтрубпласт" диаметр 140 мм	шт.	20920,1
507-4093	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12х18Н10Т "КТЗ Белтрубпласт" диаметр 160 мм	шт.	23462,25
507-4094	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 20х3,0-3/4"	шт.	564,43
507-4095	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 22х3,0-3/4"	шт.	705,7
507-4096	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 25х3,2-1"	шт.	707,53
507-4097	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 25х3,5-3/4"	шт.	714,35
507-4098	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 28х3,0-1"	шт.	1211,18
507-4099	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 32х3,0-1 1/4"	шт.	1370,87
507-4100	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 32х3,0-1"	шт.	1203,26
507-4101	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 32х4,1-1 1/4"	шт.	1559,55
507-4102	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 40х3,7-1 1/4"	шт.	1693,35
507-4103	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 40х5,1-1 1/4"	шт.	1896,08
507-4104	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 50х6,5-1 1/2"	шт.	2492,12
507-4105	Предохранитель концевой DNEC2100 диаметром 25/63, 40/75, 25/75, 32/75, 32/90 мм	шт.	1187,59
507-4106	Предохранитель концевой DNEC2200 диаметром 40/75, 40/90, 50/90 мм	шт.	1304,52
507-4107	Предохранитель концевой DNEC400 диаметром 50/100, 63/100, 75/110, 90/125 мм	шт.	1378,8
507-4108	Предохранитель концевой DNEC500 диаметром 110/145, 125/160, 140/180, 140/200 мм	шт.	1696,08
507-4109	Предохранитель концевой DNEC700 диаметром 160/200, 160/225 мм	шт.	2342,12
507-4110	Предохранитель концевой DNEC380 диаметром (25-25)/110 (40-40)/125 мм	шт.	3411,18
507-4111	Предохранитель концевой DNEC330-03 диаметром 150/50-160 мм	шт.	3654,92
507-4112	Пресс-мюфта редуцирующая без гильз диаметром 32/25 мм	шт.	2612,12
507-4113	Пресс-мюфта редуцирующая без гильз диаметром 40/25 мм	шт.	3120,43
507-4114	Пресс-мюфта редуцирующая без гильз диаметром 40/32 мм	шт.	3379,66
507-4115	Пресс-мюфта редуцирующая без гильз диаметром 50/25 мм	шт.	3483,33
507-4116	Пресс-мюфта редуцирующая без гильз диаметром 50/32 мм	шт.	3494,83
507-4117	Пресс-мюфта редуцирующая без гильз диаметром 50/40 мм	шт.	3748,51
507-4118	Пресс-мюфта редуцирующая без гильз диаметром 63/25 мм	шт.	4964,97
507-4119	Пресс-мюфта редуцирующая без гильз диаметром 63/32 мм	шт.	5048,39
507-4120	Пресс-мюфта редуцирующая без гильз диаметром 63/40 мм	шт.	5319,75
507-4121	Пресс-мюфта редуцирующая без гильз диаметром 63/50 мм	шт.	5599,27
507-4122	Пресс-мюфта редуцирующая без гильз диаметром 75/25 мм	шт.	6331,78
507-4123	Пресс-мюфта редуцирующая без гильз диаметром 75/32 мм	шт.	6505,97
507-4124	Пресс-мюфта редуцирующая без гильз диаметром 75/40 мм	шт.	6977,33
507-4125	Пресс-мюфта редуцирующая без гильз диаметром 75/50 мм	шт.	7455,46
507-4126	Пресс-мюфта редуцирующая без гильз диаметром 75/63 мм	шт.	7992,99
507-4127	Пресс-мюфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметр 25 мм	шт.	1349,54
507-4128	Пресс-мюфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметр 32 мм	шт.	1819,57
507-4129	Пресс-мюфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметр 40 мм	шт.	2314,53
507-4130	Пресс-мюфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметр 50 мм	шт.	2834,55
507-4131	Пресс-мюфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметр 63 мм	шт.	4788,49
507-4132	Пресс-мюфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметр 75 мм	шт.	5996,26
507-4133	Пресс-мюфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметр 90 мм	шт.	6685,13
507-4134	Пресс-мюфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметр 110 мм	шт.	9979,88
507-4135	Пресс-мюфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметр 140 мм	шт.	16897,29
507-4136	Пресс-мюфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметр 160 мм	шт.	25923,66
507-4137	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 32х3,5 мм длиной 800 мм	шт.	2245
507-4138	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 32х7,5 мм длиной 800 мм	шт.	2213,46
507-4139	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 32х10 мм длиной 800 мм	шт.	2397
507-4140	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 32х10х10 мм длиной 800 мм	шт.	2450,44
507-4141	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 110х130 мм длиной 700х80 мм	шт.	2438,84
507-4142	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 125х95 мм длиной 700, 800 мм	шт.	2865,17
507-4143	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 145х140 мм длиной 800 мм	шт.	2950,16
507-4144	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 160х160 мм длиной 1000 мм	шт.	6401,09
507-4145	Комплект для изоляции тройника диаметром 120х120х120 мм	шт.	6747,1
507-4146	Комплект для изоляции тройника диаметром 160х125х160 мм	шт.	10669,35
507-4147	Комплект для изоляции тройника диаметром 160х90х160 мм	шт.	13596,59
507-4148	Комплект для изоляции тройника диаметром 225х160х225х160 мм	шт.	13453,88
507-4149	Комплект концевой изоляции CSF 110-160	шт.	2567,86
507-4150	Лента сигнальная "Тепло"	м	7,07
507-4151	Лента сигнальная детекционная "Тепло"	м	8,52
507-4152	Трубы медные круглые титаниты и коллоиднатые (марки меди М2, М3), наружный диаметр 6,3 мм, толщ. стенок 0,8 мм	м	68,04
507-4153	Трубы медные круглые титаниты и коллоиднатые (марки меди М2, М3), наружный диаметр 9,52 мм, толщ. стенок 0,8 мм	м	106,25
507-4154	Трубы медные круглые титаниты и коллоиднатые (марки меди М2, М3), наружный диаметр 12,7 мм, толщ. стенок 0,8 мм	м	148,28
507-4155	Трубы медные круглые титаниты и коллоиднатые (марки меди М2, М3), наружный диаметр 15,88 мм, толщ. стенок 0,8 мм	м	203,4
507-4156	Трубы медные круглые титаниты и коллоиднатые (марки меди М2, М3), наружный диаметр 19,05 мм, толщ. стенок 0,8 мм	м	279,07
507-4157	Трубы медные круглые титаниты и коллоиднатые (марки меди М2, М3), наружный диаметр 22,22 мм, толщ. стенок 1,0 мм	м	379,15
507-4158	Трубы медные круглые титаниты и коллоиднатые (марки меди М2, М3), наружный диаметр 25,38 мм, толщ. стенок 1,0 мм	м	523,24
507-4159	Трубы медные круглые титаниты и коллоиднатые (марки меди М2, М3), наружный диаметр 34,92 мм, толщ. стенок 1,2 мм	м	681,2
507-4160	Трубы медные круглые титаниты и коллоиднатые (марки меди М2, М3), наружный диаметр 41,27 мм, толщ. стенок 1,2 мм	м	700,14
507-4161	Трубы медные круглые титаниты и коллоиднатые (марки меди М2, М3), мягкие и полугуттеры, немерной длины, наружный диаметр 10-11 мм, толщ. стенок 1,0 мм	т	13764,99
507-4162	Трубы медные круглые титаниты и коллоиднатые (марки меди М2, М3), мягкие и полугуттеры, немерной длины, наружный диаметр 15-17 мм, толщ. стенок 1,5 мм	т	15999,99
507-4163	Трубы медные (фосфористые) "НПТО Кода" диаметром 9,52 мм	м	81,85
507-4164	Трубы медные (фосфористые) "НПТО Кода" диаметром 15,88 мм	м	139,38
507-4165	Трубы медные (фосфористые) "НПТО Кода" диаметром 19,05 мм	м	185,17
507-4166	Трубы медные (фосфористые) "НПТО Кода" диаметром 22,22 мм	м	205,61
507-4167	Трубы медные (фосфористые) "НПТО Кода" диаметром 25,38 мм	м	251,89
507-4168	Трубы медные (фосфористые) "НПТО Кода" диаметром 32 мм	м	332,81
507-4169	Угловые соединительные 90 для металлополимерных труб, диаметр 16 мм	шт.	110,32
507-4170	Угловые соединительные 90 для металлополимерных труб, диаметр 20 мм	шт.	125,06
507-4171	Угловые соединительные 90 для металлополимерных труб, диаметр 25 мм	шт.	204,22
507-4172	Угловые соединительные 90 для металлополимерных труб, диаметр 32 мм	шт.	318,9
507-4173	Устройство полимерно-контейнерное балансирующее ПКБ	компл.	6202,76
507-4174	Отвод 90 для труб с изоляцией 20 мм, диаметр 80 мм	шт.	2626,1
507-4175	Отвод 90 для труб с изоляцией 20 мм, диаметр 100 мм	шт.	2547,4
507-4176	Труба электроизоляционная лакированная клепанобуманная (инкокснова), марка Т/В, Т/М, внутренний диаметр от 4,0 до 4,5 мм	м	7,95
507-4177	Труба электроизоляционная лакированная клепанобуманная (инкокснова), марка Т/В, Т/М, внутренний диаметр 8 мм	м	16,65
507-4178	Отвод 90 из неапластифицированного поливинилхлорида диаметром 50 мм	шт.	29,59
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.)	шт.	328,53
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.	332,88
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.)	шт.	339,89
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.	330,88
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.)	шт.	339,89
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.)	шт.	300,33
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.)	шт.	351,96
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 18х2 мм (2 шт.)	компл.	397,51
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 16х2 мм (2 шт.)	шт.	39,16
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.	398,86
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 17х2 мм (2 шт.)	шт.	411,46
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.	400,05
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 19х2 мм (2 шт.)	шт.	398,86
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 20х2,25 мм (2 шт.)	компл.	393,94
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.)	шт.	404,91
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 20х2,5 мм (2 шт.)	компл.	408,53
507-4195	Трубы никелированные для присоединительно-регулирующих гаунтнгов VALLOTHERM, диаметр 15 мм, длиной 900 мм	шт.	126,08
507-4196	Трубы никелированные для присоединительно-регулирующих гаунтнгов VALLOTHERM, диаметр 15 мм, длиной 900 мм	шт.	276,1
507-4197	Трубы никелированные для присоединительно-регулирующих гаунтнгов VALLOTHERM, диаметр 15 мм, длиной 1000 мм	шт.	305,65
507-4198	Трубы никелированные для присоединительно-регулирующих гаунтнгов VALLOTHERM, диаметр 15 мм, длиной 1100 мм	шт.	296
507-4199	Трубы из поливинилхлоридного пластика ТВ-40 длиной 150 мм, наружный диаметр 10 мм	1000 шт.	895,46
507-4200	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром 130 мм	шт.	601,99
507-4201	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром 125 мм	шт.	59,73
507-4202	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром 160 мм	шт.	130,98
507-4203	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром 200 мм	шт.	185,62
507-4204	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром 250 мм	шт.	307,61
507-4205	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром 315 мм	шт.	489,51
507-4206	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром 400 мм	шт.	818,46
507-4207	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром 500 мм	шт.	1726,62
507-4208	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром 630 мм	шт.	2434,32
507-4209	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром 800 мм	шт.	6811,86
507-4210	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром 1000 мм	шт.	9303,45

[illegible]

507-5056	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, под ключ диаметр 75x2 1/2"	шт.		420.16
507-5057	Муфта полипропиленовая переходная диаметр 25x20 мм	шт.	0.01	3
507-5058	Муфта полипропиленовая переходная диаметр 32x20 мм	шт.	0.02	3.86
507-5059	Муфта полипропиленовая переходная диаметр 40x20 мм	шт.	0.02	4.15
507-5060	Муфта полипропиленовая переходная диаметр 40x25 мм	шт.	0.02	7.28
507-5061	Муфта полипропиленовая переходная диаметр 40x32 мм	шт.	0.02	7.14
507-5062	Муфта полипропиленовая переходная диаметр 50x20 мм	шт.	0.04	12.63
507-5063	Муфта полипропиленовая переходная диаметр 50x25 мм	шт.	0.04	12.75
507-5064	Муфта полипропиленовая переходная диаметр 50x32 мм	шт.	0.05	11.35
507-5065	Муфта полипропиленовая переходная диаметр 50x40 мм	шт.	0.07	12.9
507-5066	Муфта полипропиленовая переходная диаметр 50x30 мм	шт.	0	19.46
507-5067	Муфта полипропиленовая переходная диаметр 63x25 мм	шт.	0.09	19.43
507-5068	Муфта полипропиленовая переходная диаметр 63x32 мм	шт.	0.1	19.07
507-5069	Муфта полипропиленовая переходная диаметр 63x40 мм	шт.	0.11	20.83
507-5070	Муфта полипропиленовая переходная диаметр 63x50 мм	шт.	0.17	22.4
507-5071	Муфта полипропиленовая переходная диаметр 75x30 мм	шт.	0.11	65.5
507-5072	Муфта полипропиленовая переходная диаметр 80x75 мм	шт.	0.14	120.75
507-5073	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметр 20x1/2"	шт.		102.47
507-5074	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметр 20x1/4"	шт.		43.56
507-5075	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметр 20x1"	шт.		85.54
507-5076	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметр 20x1"	шт.		75.29
507-5077	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметр 25x1/2"	шт.		82.61
507-5078	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметр 25x1/4"	шт.		86.5
507-5079	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметр 25x1"	шт.		116.94
507-5080	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметр 32x1"	шт.		102.41
507-5081	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметр 32x3/4"	шт.		125.56
507-5082	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметр 32x5/4"	шт.		120.73
507-5083	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметр 40x1"	шт.		220.86
507-5084	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметр 40x1 1/4"	шт.		437.7
507-5085	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметр 50x1 1/2"	шт.		289
507-5086	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметр 63x2"	шт.		523.93
507-5087	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметр 20x1/2"	шт.		63.25
507-5088	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметр 20x3/4"	шт.		62.02
507-5089	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметр 20x1"	шт.		71.72
507-5090	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметр 25x1/2"	шт.		85.05
507-5091	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметр 25x3/4"	шт.		87.64
507-5092	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметр 25x1"	шт.		74.15
507-5093	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметр 25x1"	шт.		91.73
507-5094	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметр 25x1 1/4"	шт.		103.38
507-5095	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметр 32x1"	шт.		130.56
507-5096	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметр 32x1 1/4"	шт.		119.84
507-5097	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметр 32x1 1/4"	шт.		129.65
507-5098	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметр 32x5/4"	шт.		129.65
507-5099	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметр 40x1"	шт.		132.82
507-5100	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметр 40x1 1/4"	шт.		244.31
507-5101	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметр 50x1 1/2"	шт.		321.61
507-5102	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметр 50x1 1/2"	шт.		707.79
507-5103	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметр 63x2"	шт.		994.47
508-0001	Канатной свиски типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)1+0 с.с., без покрытия из проволочной марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 8 мм	шт.	24.06	3.9
508-0002	Канатной свиски типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)1+0 с.с., без покрытия из проволочной марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 10.5 мм	шт.	4.263	279.33
508-0003	Канатной свиски типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)1+0 с.с., без покрытия из проволочной марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 10.5 мм	шт.	5.9	357.12
508-0004	Канатной свиски типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)1+0 с.с., без покрытия из проволочной марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 12 мм	шт.	6.83	386.28
508-0005	Канатной свиски типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)1+0 с.с., без покрытия из проволочной марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 13 мм	шт.	5.57	410.81
508-0006	Канатной свиски типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)1+0 с.с., без покрытия из проволочной марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 14 мм	шт.	8.2	461.12
508-0007	Канатной свиски типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)1+0 с.с., без покрытия из проволочной марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 15 мм	шт.	9.5	545.23
508-0008	Канатной свиски типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)1+0 с.с., без покрытия из проволочной марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 16.5 мм	шт.	10	613.43
508-0009	Канатной свиски типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)1+0 с.с., без покрытия из проволочной марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 18 мм	шт.	15.7	811.54
508-0010	Канатной свиски типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)1+0 с.с., без покрытия из проволочной марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 19.5 мм	шт.	16.57	877.64
508-0011	Канатной свиски типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)1+0 с.с., без покрытия из проволочной марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 21 мм	шт.	19.43	386.15
508-0012	Канатной свиски типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6)0+1 с.с., без покрытия из проволочной марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 8 мм	шт.	2.77	192.32
508-0013	Канатной свиски типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6)0+1 с.с., без покрытия из проволочной марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 8.3 мм	шт.	3	182.64
508-0014	Канатной свиски типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6)0+1 с.с., без покрытия из проволочной марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 8.9 мм	шт.	3.945	219.13
508-0015	Канатной свиски типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6)0+1 с.с., без покрытия из проволочной марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 9.3 мм	шт.	2.99	270.45
508-0016	Канатной свиски типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6)0+1 с.с., без покрытия из проволочной марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 9.9 мм	шт.	5.7	316.11
508-0017	Канатной свиски типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6)0+1 с.с., без покрытия из проволочной марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 10.3 мм	шт.	6.45	325.44
508-0018	Канатной свиски типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6)0+1 с.с., без покрытия из проволочной марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 10.6 мм	шт.	7.87	389.18
508-0019	Канатной свиски типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6)0+1 с.с., без покрытия из проволочной марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 11 мм	шт.	9.12	440.66
508-0020	Канатной свиски типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6)0+1 с.с., без покрытия из проволочной марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 11.5 мм	шт.	10.07	520.23
508-0021	Канатной свиски типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6)0+1 с.с., без покрытия из проволочной марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 11.8 мм	шт.	10.18	649.29
508-0022	Канатной свиски типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6)0+1 с.с., без покрытия из проволочной марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 15.5 мм	шт.	15.18	695.03
508-0023	Канатной свиски типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6)0+1 с.с., без покрытия из проволочной марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 15.8 мм	шт.	17.66	811.54
508-0024	Канатной свиски типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6)0+1 с.с., без покрытия из проволочной марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 21 мм	шт.	24.99	877.64
508-0025	Канатной свиски типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6)0+1 с.с., без покрытия из проволочной марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 22.5 мм	шт.	21.5	1055.14
508-0026	Канатной свиски типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6)0+1 с.с., без покрытия из проволочной марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 24 мм	шт.	23.21	1028.51
508-0027	Канатной свиски типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6)0+1 с.с., без покрытия из проволочной марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 25 мм	шт.	26.29	1146.45
508-0028	Канатной свиски типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6)0+1 с.с., без покрытия из проволочной марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 25.5 мм	шт.	29.25	1301.31
508-0029	Канатной свиски типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6)0+1 с.с., без покрытия из проволочной марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 26 мм	шт.	32.01	1368.78
508-0030	Канатной свиски типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6)0+1 с.с., без покрытия из проволочной марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 28 мм	шт.	38.39	1561.18
508-0031	Канатной свиски типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6)0+1 с.с., без покрытия из проволочной марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 28.5 мм	шт.	42.25	1749.85
508-0032	Канатной свиски типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6)0+1 с.с., без покрытия из проволочной марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 32 мм	шт.	46.42	1992.15
508-0033	Канатной свиски типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6)0+1 с.с., без покрытия из проволочной марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 33 мм	шт.	55.165	2314.39
508-0034	Канатной свиски типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6)0+1 с.с., без покрытия из проволочной марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 37 мм	шт.	2.816	209.01
508-0035	Канатной свиски типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6)0+1 с.с., без покрытия из проволочной марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² и менее, диаметр 8.3 мм	шт.	3.355	236.81
508-0036	Канатной свиски типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6)0+1 с.с., без покрытия из проволочной марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² и менее, диаметр 10.3 мм	шт.	3.945	248.11
508-0037	Канатной свиски типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6)0+1 с.с., без покрытия из проволочной марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² и менее, диаметр 10.6 мм	шт.	5.6	318.89
508-0038	Канатной свиски типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6)0+1 с.с., без покрытия из проволочной марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² и менее, диаметр 11 мм	шт.	5.973	347.98
508-0039	Канатной свиски типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6)0+1 с.с., без покрытия из проволочной марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² и менее, диаметр 11.5 мм	шт.	450.09	2008
508-0040	Канатной свиски типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6)0+1 с.с., без покрытия из проволочной марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² и менее, диаметр 11.8 мм	шт.	9.284	515.93
508-0041	Канатной свиски типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6)0+1 с.с., без покрытия из проволочной марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² и менее, диаметр 15.5 мм	шт.	11.275	588.19
508-0042	Канатной свиски типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6)0+1 с.с., без покрытия из проволочной марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² и менее, диаметр 18 мм	шт.	13.42	697.61
508-0043	Канатной свиски типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6)0+1 с.с., без покрытия из проволочной марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² и менее, диаметр 18.5 мм	шт.	15.455	823.7
508-0044	Канатной свиски типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6)0+1 с.с., без покрытия из проволочной марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² и менее, диаметр 21 мм	шт.	17.985	870.88
508-0045	Канатной свиски типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6)0+1 с.с., без покрытия из проволочной марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² и менее, диаметр 22.5 мм	шт.	20.35	1033.38
508-0046	Канатной свиски типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6)0+1 с.с., без покрытия из проволочной марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² и менее, диаметр 24 мм	шт.	5.4	289.15
508-0047	Канатной свиски типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6)0+1 с.с., без покрытия из проволочной марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² и менее, диаметр 25 мм	шт.	6.967	313.95
508-0048	Канатной свиски типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6)0+1 с.с., без покрытия из проволочной марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² и менее, диаметр 25.5 мм	шт.	7.695	336.96
508-0049	Канатной свиски типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6)0+1 с.с., без покрытия из проволочной марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² и менее, диаметр 26 мм	шт.	8.245	348.98
508-0050	Канатной свиски типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6)0+1 с.с., без покрытия из проволочной марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² и менее, диаметр 26.5 мм	шт.	5.076	291.37
508-0051	Канатной свиски типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6)0+1 с.с., без покрытия из проволочной марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² и менее, диаметр 28 мм	шт.	10.822	434.2
508-0052	Канатной свиски типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6)0+1 с.с., без покрытия из проволочной марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² и менее, диаметр 28.5 мм	шт.	10.821	434.2
508-0053	Канатной свиски типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6)0+1 с.с., без покрытия из проволочной марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² и менее, диаметр 32 мм	шт.	10.822	434.2
508-0054	Канатной свиски типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6)0+1 с.с., без покрытия из проволочной марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² и менее, диаметр 33 мм	шт.	10.822	434.2
508-0055	Канатной свиски типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6)0+1 с.с., без покрытия из проволочной марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² и менее, диаметр 37 мм	шт.	10.822	434.2
508-0056	Канатной свиски типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+6+6)0+1 с.с., без покрытия из проволочной марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² и менее, диаметр 10.5 мм	шт.	15.33	520.23
508-0057	Канатной свиски типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+6+6)0+1 с.с., без покрытия из проволочной марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² и менее, диаметр 10.6 мм	шт.	12.65	571.49
508-0058	Канатной свиски типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+6+6)0+1 с.с., без покрытия из проволочной марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² и менее, диаметр 11 мм	шт.	15.851	703.49
508-0059	Канатной свиски типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+6+6)0+1 с.с., без покрытия из проволочной марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² и менее, диаметр 11.5 мм	шт.	19.43	811.54
508-0060	Канатной свиски типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+6+6)0+1 с.с., без покрытия из проволочной марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² и менее, диаметр 11.8 мм	шт.	19.43	811.54
508-0061	Канатной свиски типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+6+6)0+1 с.с., без покрытия из проволочной марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² и менее, диаметр 15.5 мм	шт.	20.35	1033.38
508-0062	Канатной свиски типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+6+6)0+1 с.с., без покрытия из проволочной марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² и менее, диаметр 18 мм	шт.	22.15	1068.27
508-0063	Канатной свиски типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+6+6)0+1 с.с., без покрытия из проволочной марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² и менее, диаметр 18.5 мм	шт.	26.29	1146.45
508-0064	Канатной свиски типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+6+6)0+1 с.с., без покрытия из проволочной марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² и менее, диаметр 21 мм	шт.	29.25	1301.31
508-0065	Канатной свиски типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+6+6)0+1 с.с., без покрытия из проволочной марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² и менее, диаметр 22.5 мм	шт.	32.01	1368.78
508-0066	Канатной свиски типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+6+6)0+1 с.с., без покрытия из проволочной марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² и менее, диаметр 24 мм	шт.	38.39	1561.18
508-0067	Канатной свиски типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+6+6)0+1 с.с., без покрытия из проволочной марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² и менее, диаметр 24.5 мм	шт.	42.25	1749.85
508-0068	Канатной свиски типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+6+6)0+1 с.с., без покрытия из проволочной марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² и менее, диаметр 26 мм	шт.	46.42	1992.15
508-0069	Канатной свиски типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+6+6)0+1 с.с., без покрытия из проволочной марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² и менее, диаметр 26.5 мм	шт.	55.165	2314.39
508-0070	Канатной свиски типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+6+6)0+1 с.с., без покрытия из проволочной марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² и менее, диаметр 28 мм	шт.	35.31	1281
508-0071	Канатной свиски типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+6+6)0+1 с.с., без покрытия из проволочной марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² и менее, диаметр 28.5 мм	шт.	4.785	276.2
508-0072	Канатной свиски типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+6+6)0+1 с.с., без покрытия из проволочной марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² и менее, диаметр 32 мм	шт.	5.676	302.88
508-0073	Канатной свиски типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+6+6)0+1 с.с., без покрытия из проволочной марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² и менее, диаметр 33 мм	шт.	6.644	358.86
508-0074	Канатной свиски типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+6+6)0+1 с.с., без покрытия из проволочной марки В, марки			

10 М	84.73	3647.35
10 М	125.95	1011.95
10 М	11.6	699.9
10 М	3.91	245.4
10 М	17.5	924.34
10 М	19.54	1011.95
10 М	22.5	1020.94
10 М	21.5	1250.12
10 М	31.68	1599.62
10 М	37.51	1954.07
10 М	8.59	2175.95
10 М	506.4	2630.37
10 М	55.385	2849.1
10 М	66.225	2929.35
10 М	65.113	3250.76
10 М	68.2	3421.54
10 М	76.725	3696.26
10 М	81.07	3859.02
10 М	85.69	4031.62
10 М	1.683	168.21
10 М	2.426	209.36
10 М	3.23	263.78
10 М	4.263	313.83
10 М	5.357	372.09
10 М	5.83	406.76
10 М	6.57	433.55
10 М	7.909	522.13
10 М	9.378	599.14
10 М	10.962	641.13
10 М	12.705	729.48
10 М	15.07	921.03
10 М	17.05	1027.77
10 М	19.195	1136.55
10 М	21.45	1229.4
10 М	26.29	1441.69
10 М	31.68	1720.6
10 М	37.51	2143.82
10 М	43.89	2479.02
10 М	50.71	2744.83
10 М	55.385	2916.29
10 М	60.225	3101.16
10 М	64.13	3360.35
10 М	68.2	3582.5
10 М	76.725	3917.51
10 М	81.07	4160.72
10 М	85.69	4563.61
10 М	7.288	505.48
10 М	9.367	566.17
10 М	11.715	685.39
10 М	14.85	800.37
10 М	18.37	972.08
10 М	21.23	1114.03
10 М	24.695	1234.48
10 М	29.15	1493.4
10 М	33.165	1574.61
10 М	37.455	1823.07
10 М	42.955	2020.38
10 М	48.785	2394.51
10 М	59.345	2827.94
10 М	73.425	3303.83
10 М	86.295	4108.97
10 М	100.21	4724.17
10 М	109.01	5115.57
10 М	116.6	5221.95
10 М	125.95	5595.84
10 М	7.288	526.8
10 М	9.367	592.63
10 М	11.715	708.05
10 М	14.85	860.22
10 М	18.37	1036.81
10 М	21.23	1195.46
10 М	24.695	1380.64
10 М	29.15	1536.16
10 М	33.165	1701.73
10 М	37.455	1935.19
10 М	42.955	2130.15
10 М	48.785	2513.15
10 М	59.345	3022.95
10 М	73.425	3643.6
10 М	86.295	4417.73
10 М	100.21	4783.32
10 М	109.01	5252.41
10 М	116.6	5844.48
10 М	125.95	6272.32
10 М	16.385	854.66
10 М	18.491	905.77
10 М	20.79	1065.44
10 М	23.265	1105.94
10 М	28.16	1300.5
10 М	33.55	1591.89
10 М	39.93	1758.32
10 М	46.761	2034.53
10 М	54.153	2380.65
10 М	59.565	2612.23
10 М	16.335	946.06
10 М	18.491	1041.12
10 М	20.79	1121.8
10 М	23.265	1308.61
10 М	28.16	1506.56
10 М	33.55	1729.38
10 М	39.93	2101.8
10 М	46.761	2465.55
10 М	54.153	2704.53
10 М	59.565	3016.43
10 М	23.21	1143.27
10 М	26.29	1256.12
10 М	29.535	1374.67
10 М	32.01	1545.36
10 М	38.39	1855.73
10 М	42.295	1989.23
10 М	46.42	2224.39
10 М	57.2	2467.85
10 М	5.078	401.19
10 М	5.797	440.44
10 М	6.563	482.62
10 М	8.008	544.64
10 М	9.284	610.96
10 М	11.275	739.76
10 М	13.42	887.46
10 М	15.455	974.49
10 М	1.77	3

[illegible]

[illegible]

508-0647	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции бх19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 6,6 мм	10 м	131,17
508-0648	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции бх19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 5,1 мм	10 м	138,11
508-0649	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции бх19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 5,7 мм	10 м	160,29
508-0650	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции бх19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 6,4 мм	10 м	176,84
508-0651	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции бх19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 7,8 мм	10 м	213,87
508-0652	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции бх19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 8,8 мм	10 м	247,65
508-0653	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции бх19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 10,5 мм	10 м	308,33
508-0654	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции бх19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 11,5 мм	10 м	365,66
508-0655	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции бх19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 12 мм	10 м	368,08
508-0656	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции бх19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 13 мм	10 м	424,26
508-0657	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции бх19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 14 мм	10 м	480,25
508-0658	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции бх19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 15 мм	10 м	583,63
508-0659	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции бх19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 16,5 мм	10 м	688,5
508-0660	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции бх19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 17,5 мм	10 м	772,4
508-0661	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции бх19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 18,5 мм	10 м	879,6
508-0662	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции бх19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 20,5 мм	10 м	96,4
508-0663	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции бх19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 22 мм	10 м	1113,41
508-0664	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции бх19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 23 мм	10 м	1197,55
508-0665	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции бх19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 25,5 мм	10 м	1457,03
508-0666	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции бх19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 28 мм	10 м	1710,73
509-0020	Защиты для одиночного троса (КС-037)	шт.	1,15
509-0021	Защиты клиновид для сервы с клином Ø35	шт.	1,12
509-0022	Защиты с двойным ушком (КС-036)	шт.	0,93
509-0023	Защиты с ушком (тип ЗУ) Ø40	шт.	0,86
509-0024	Защиты комутаторы Ø39	шт.	1,35
509-0025	Муфта крепления трубы 3/4 к песту (КС-031)	шт.	1,35
509-0026	Муфта крепления трубы 1 к песту (КС-032)	шт.	2,87
509-0027	Муфта крепления трубы 1 1/2 к песту (КС-033)	шт.	0,44
509-0028	Муфта соединительная 3/4 (КС-027)	шт.	0,73
509-0029	Муфта соединительная 1 (КС-028)	шт.	0,4
509-0030	Муфты накатные	шт.	2,15
509-0031	Муфты соединительные	шт.	0,1
509-0032	Защиты	100 шт.	0
509-0033	Схемы ответственные	100 шт.	4,97
509-0034	Набавки протитанные неабестоые, с одностойным олетением сердечника и многослойно-плетные, круглые, квадратные, марки ХБТ-31, диаметр 6-5 мм	шт.	259792,35
509-0035	Набавки протитанные неабестоые, с одностойным олетением сердечника и многослойно-плетные, круглые, квадратные, марки ХБТ-31, диаметр 6-14 мм	т	1260
509-0036	Набавки протитанные неабестоые, с одностойным олетением сердечника и многослойно-плетные, круглые, квадратные, марки ХБТ-31, диаметр 16-22 мм	т	1260
509-0037	Набавки протитанные неабестоые, с одностойным олетением сердечника и многослойно-плетные, круглые, квадратные, марки ХБТ-31, диаметр 25-50 мм	т	1260
509-0038	Набавки протитанные неабестоые, с одностойным олетением сердечника и многослойно-плетные, круглые, квадратные, марки ХБТ-31, диаметр 25-50 мм	т	1260
509-0039	Паста паяльная ПБМ-204	кг	67,59
509-0040	Наконечники кабельные алюминиевые	шт.	1,1
509-0041	Наконечники кабельные медные для электротехнических установок	шт.	0
509-0042	Наконечники кабельные медные соединительные	шт.	0
509-0043	Наконечники кабельные медные ТМ-4	шт.	0
509-0044	Колпачки изолирующие	10 шт.	0,15
509-0045	Колпачки изолирующие КТУ25/30	10 шт.	384,24
509-0046	Колпачки изолирующие КТУ35/40	10 шт.	1029,24
509-0047	Колпачки изолирующие КТУ60/65	10 шт.	1362,17
509-0048	Набавки диагонального плетения квадратные протитанные неабестоые, марки ХБТ-31, диаметр 10 мм	т	1260
509-0049	Набавки протитанные неабестоые, сазовного плетения, квадратные, круглые, марки ЛТ-31, диаметр 4-5 мм	т	1260
509-0050	Набавки протитанные неабестоые, сазовного плетения, квадратные, круглые, марки ЛТ-31, диаметр 6-14 мм	т	1260
509-0051	Набавки протитанные неабестоые, сазовного плетения, квадратные, круглые, марки ЛТ-31, диаметр 16-22 мм	т	1260
509-0052	Набавки протитанные неабестоые, сазовного плетения, квадратные, круглые, марки ЛТ-31, диаметр 25-50 мм	т	1260
509-0053	Набавки протитанные неабестоые, сазовного плетения, квадратные, круглые, марки ЛТ-31, диаметр 8 мм	т	1260
509-0054	Набавки протитанные неабестоые, сазовного плетения, квадратные, круглые, марки ЛТ-31, диаметр 10 мм	т	1260
509-0055	Наконечники кабельные ПЗ 5-4Д-МУЗ	шт.	0,02
509-0056	Наконечники кабельные ПЗ 5-4Д-МУЗ	шт.	0,02
509-0057	Наконечники кабельные ПЗ 5-4Д-МУЗ	шт.	0,02
509-0058	Наконечники кабельные ПЗ 5-4Д-МУЗ	шт.	0,02
509-0059	Наконечники кабельные ПЗ 5-4Д-МУЗ	шт.	0,01
509-0060	Защиты двуполосовые	кг	1
509-0061	Паста паяльная ПММН-40	кг	1,1
509-0062	Профиль ЛОК	кг	1
509-0063	Профиль монтажный	1000	58623,04
509-0064	Профиль монтажный	м	3,89
509-0065	Профиль монтажный	кг	1
509-0066	Профиль монтажный перфорированный	шт.	3,97
509-0067	Профиль монтажный	шт.	3,85
509-0068	Обертка защитная на полиэтиленовой основе "Полмил-0"	м2	0,694
509-0069	Пленка оберточная ПЭКОМ толщиной 0,6 мм	м2	0,535
509-0070	Кнопки монтажные	1000 шт.	0,1
509-0071	Пленка оберточная гидроизоляционная ПДС, толщиной 0,55 мм	м2	0,59
509-0072	Подвесы металлический кабель свив П-40	1000	6562,2
509-0073	Подвесы	100 шт.	14,5
509-0074	Блок конденсатора (КС-041)	шт.	7,96
509-0075	Блок конденсатора (КС-045-1)	шт.	10,5
509-0076	Блок конденсаторный конденсатор КБП-3-30	шт.	0,36
509-0077	Держатель без ушка (тип Д 3/4-80) (КС-024)	шт.	0,4
509-0078	Держатель без ушка (тип Д 1-40) (КС-026)	шт.	0,6
509-0079	Держатель с ушком (тип Д 3/4-80) (КС-023)	шт.	2,29
509-0080	Гильзы булавочные Т5-1,8	1000 шт.	2,17
509-0081	Гильзы соединительные	100 шт.	0
509-0082	Держатель с ушком (тип Д 1-80) (КС-025)	шт.	0,61
509-0083	Клипы оцинкованные малые (КС-038-1)	шт.	0,13
509-0084	Профиль	шт.	1
509-0085	Клипы оцинкованные большой (КС-038-2)	шт.	0,14
509-0086	Клипы болтовые (КС-038-3)	шт.	0,92
509-0087	Клипы выключный под серву 006	шт.	1,33
509-0088	Клипы выключный под серву 007	шт.	1,22
509-0089	Клипы	шт.	0,07
509-0090	Перемычки гибкие, тип ПЭС-50	шт.	0,33
509-0091	Седло двойное под серву 010	шт.	2,29
509-0092	Седло двойное под серву 011	шт.	2,17
509-0093	Седло одинарное под серву 008	шт.	1,76
509-0094	Седло одинарное под серву 009	шт.	1,68
509-0095	Шайбы клеповые Ø44	шт.	0,55
509-0096	Напильники диаметром 42 мм	кг	1,1
509-0097	Напильники диаметром 57 мм	кг	1,1
509-0098	Шайбы угловые Ø45	шт.	1,48
509-0099	Защиты лоточные	шт.	0,01
509-0100	Защиты наборные	шт.	0,02
509-0101	Шайбы шаровые Ø72	шт.	0,29
509-0102	Скобы	10 шт.	0
509-0103	Скобы и накладки для крепления кабеля	10 шт.	0
509-0104	Скобы двуполосовые	30 шт.	0,28
509-0105	Скобы оцинкованные	шт.	1,02
509-0106	Скобы СО-14	10 шт.	0,03
509-0107	Скобы накладка	100 шт.	3088,2
509-0108	Скобы накладка К-145У2	100 шт.	5
509-0109	Скобы К-142	шт.	0,04
509-0110	Скобы СО-10	10 шт.	0,02
509-0111	Скобы СО-22	10 шт.	0,12
509-0112	Наконечники кабельные латунные сечением жилы 2,5 мм2, диаметр 10 мм, длиной 25 мм	шт.	0,002
509-0113	Скобы СД	10 шт.	0,01
509-0114	Наконечники кабельные латунные сечением жилы 2,5 мм2, диаметр 10 мм, длиной 42 мм	шт.	2,31
509-0115	Скобы СС-10	10 шт.	0,04
509-0116	Наконечники кабельные латунные сечением жилы 16 мм2, диаметр 42 мм, диаметром 12 мм	шт.	0,006
509-0117	Скобы металлические для крепления жилы 16 мм2, диаметр 42 мм, диаметром 12 мм	10 шт.	88,11
509-0118	Наконечники кабельные медные сечением жилы 35 мм2, длиной 42 мм	шт.	12,55
509-0119	Скобы монтажные СО-6-У3	10 шт.	0,02
509-0120	Стойки соединительные обратного фиксатора окрашенные (КС-118)	шт.	2,9
509-0121	Стойки соединительные обратного фиксатора оцинкованные (КС-118)	шт.	2,9
509-0122	Стойки соединительные прямого фиксатора окрашенные (КС-117)	кг	1
509-0123	Стойки соединительные прямого фиксатора оцинкованные (КС-117)	шт.	1,9
509-0124	Стойки соединительные прямого фиксатора оцинкованные (КС-117)	шт.	1,9
509-0125	Антенны простейшие	100 шт.	0
509-0126	Ушко разъемное (тип УРН 3/4) (КС-016)	шт.	1,26
509-0127	Ушко разъемное (тип УРН 3/4) (КС-016)	шт.	2,1
509-0128	Ушко разъемное (тип УРН 3/4) (КС-016)	шт.	1,16
509-0129	Ушко разъемное (тип УРН 3/4) (КС-016)	шт.	0,7
509-0130	Ушко разъемное (тип УРН 3/4) (КС-016)	шт.	1,02
509-0131	Ушко разъемное (тип УРН 3/4) (КС-016)	шт.	0,56
509-0132	Ушко разъемное (тип УРН 3/4) (КС-016)	шт.	0,61
509-0133	Ушко разъемное (тип УРН 1/2) (КС-018)	шт.	0,82
509-0134	Ушко разъемное разрезное (тип УРН 3/4) (КС-014)	шт.	0,42
509-0135	Ушко разъемное разрезное (тип УРН 1) (КС-015)	шт.	0,66
509-0136	Ушко разъемное двойное 1/2 (КС-019)	шт.	0,97
509-0137	Ушко шарнирное (тип УШУ) 021	шт.	0,37
509-0138	Ушко шарнирное (тип УШУ) 022	шт.	0,55
509-0139	Блоки полупроводниковые БПР11-12 УХЛ3 I-пост.	шт.	0,5
509-0140	Бандаж коммутационный	шт.	0,12
509-0141	Расцепители максимального тока РМТ 1 У3 I-перем.	шт.	3,2
509-0142	Подвесы скользящего и конечного крепления	100 шт.	0
509-0143	Полосы и пружины для крепления проводов	100 шт.	0,05
509-0144	Столбики заземный железобетонный СЗК	шт.	40
509-0145	Расцепители максимального тока РМТУ3 I-пост.	шт.	3,2
509-0146	Выключатели ВК-11-1930	шт.	0
509-0147	Выключатели автоматические АК-25-211-00 ОМС I-25А	шт.	0,55
509-0148	Комплект монтажных материалов АЗУ-2	100 шт.	125
509-0149	Выключатели автоматические АК-25-311-00 ОМС I-25А	шт.	0,73
509-0150	Выключатели автоматические АК-25-211-00 ОМС I-25А	шт.	0,5
509-0151	Выключатели автоматические АК-25-311-00 ОМС I-25А	шт.	0,65
509-0152	Выключатели автоматические АТ5062МТУ3 I-63А	шт.	1
509-0153	Выключатели автоматические АТ5062МТУ3 I-63А	шт.	1
509-0154	Медь для припоя	кг	1
509-0155	Выключатели автоматические АТ506 3МТ У3 I-63А	шт.	1,3
509-0156	Окислители маркировочные	100 шт.	1,05
509-0157	Выключатели автоматические АТ5063М У3 I-63А	шт.	1,3
509-0158	Паяльник по ПБ	100 шт.	20
509-0159	Паяльник по ПБ	шт.	3,55
509-0160	Выключатели автоматические АКСО 2МТ У3 I-50А	шт.	0,9
509-0161	Полосы монтажные	м	0,79
509-0162	Полосы для крепления проводов	100 шт.	0,45
509-0163	Выключатели автоматические АКСО 2МТУ3 I-50А	шт.	0,9
509-0164	Распорки	шт.	1,74
509-0165	Выключатели автоматические АКСО 400-2М У3 I-50А	шт.	0,9
509-0166	Серпы	шт.	0,16
509-0167	Схемы соединительные	100 шт.	28,9
509-0168	Схемы соединительные (при ответвлении стальных проводов)	100 шт.	5,2
509-0169	Соединители перегородок	100 шт.	10
509-0170	Выключатели автоматические АКСО 2 У3 I-50А	шт.	0,9

509-0171	Выключатели автоматические AK50-3MTY3 I-50A	шт.	1,2	1061
509-0172	Выключатели автоматические AK50-3M Y3 I-50A	шт.	1,2	1030,53
509-0173	Выключатели автоматические AK50-400-3M Y3 I-50A	шт.	1,2	588,5
509-0174	Выключатели автоматические AK50-3 Y3 I-50A	шт.	1,2	1060,92
509-0175	Устройство натяжное	компл.		554,81
509-0176	Выключатели автоматические AK50-6-3MOM3 I-50A	шт.	1,1	587,32
509-0177	Выключатели автоматические AK50-6-2M OM3 I-50A	шт.	1,1	174,57
509-0178	Выключатели автоматические AK50-6-400-2M OM3 I-50A	шт.	1,1	178,65
509-0179	Выключатели автоматические AK50-6-3MOM3 I-50A	шт.	1,4	1097,88
509-0180	Выключатели автоматические AK50-6-3M OM3 I-50A	шт.	1,4	318,55
509-0181	Защелка К-СР-1	шт.	1,1	270,56
509-0182	Выключатели автоматические AK50-6-400-3MOM3 I-50A	шт.	1,4	207
509-0183	Выключатели автоматические AK50-К6-1MXYXЛ I-50A	шт.	0,65	639,3
509-0184	Выключатели автоматические AK50-К6-3M XYXЛ I-50A	шт.	0,65	639,3
509-0185	Выключатели автоматические AK50-К6-2MT XYXЛ I-50A	шт.	0,65	639,3
509-0186	Выключатели автоматические AK50-К6-2M XYXЛ I-50A	шт.	0,65	659,4
509-0187	Выключатели автоматические AK50-К6-400-2M XYXЛ I-50A	шт.	1,2	965,44
509-0188	Выключатели автоматические AK50-К6-3MXYXЛ I-50A	шт.	1,5	1087,58
509-0189	Стойки заземной металлический из угловой стали весом 5 кг	шт.	5	320,62
509-0190	Блоки полупроводниковые БПР11-13 УХЛ3 I-пост.	шт.	0,5	351,07
509-0191	Блоки полупроводниковые БПР11-14 УХЛ3 I-пост.	шт.	0,5	273,61
509-0192	Блоки полупроводниковые БПР11-52 УХЛ3 I-перем.	шт.	0,5	273,61
509-0193	Блоки полупроводниковые БПР11-53 УХЛ3 I-перем.	шт.	0,5	2334,47
509-0194	Блоки полупроводниковые БПР11-54 УХЛ3 I-перем.	шт.	0,5	2912,24
509-0195	Блоки полупроводниковые БПР11-58 УХЛ3 I-перем.	шт.	0,5	2921,27
509-0196	Блоки полупроводниковые БПР11-59 УХЛ3 I-перем.	шт.	0,5	2021,43
509-0197	Блоки полупроводниковые БПР11-63 УХЛ3 I-перем.	шт.	0,5	3236,84
509-0198	Выключатели автоматические AK50-К6-3M XYXЛ I-50A	шт.	1,5	963,96
509-0199	Выключатели автоматические AK50-К6-400-3M XYXЛ I-50A	шт.	1,5	937,64
509-0200	Выключатели автоматические AK63-1MT Y3 I-63A	шт.	0,65	370,76
509-0201	Болт коррозий 103	шт.	0,46	75
509-0202	Бутель тип I (KC-089-1)	шт.	1,79	334,13
509-0203	Бутель с серой тип I (KC-089-2)	шт.	1,81	334,14
509-0204	Бутель тип II (KC-090-1)	шт.	1,96	347,74
509-0205	Бутель с серой тип II (KC-090-2)	шт.	1,95	358,26
509-0206	Бутель с серой тип III удлиненный (KC-091)	шт.	2,87	412,5
509-0207	Бутель тип IV удлиненный (KC-092-1)	шт.	4,13	708,09
509-0208	Бутель с серой пластичный (KC-093)	шт.	1,93	461,24
509-0209	Валики прижимные в арматуре контактной сети (KC-084)	шт.	0,19	157,57
509-0210	Выка (деталь анкерной контактной проволоки) (KC-123)	шт.	2,16	359
509-0211	Верхний заземления (KC-151)	шт.	0,17	23,51
509-0212	Деталь соединения фиксаторных изоляторов (KC-128)	шт.	1,16	217,78
509-0213	Датчик крепления двух полюсных фиксаторов к фиксирующему тросу (KC-145)	шт.	0,69	81,07
509-0214	Защелка поперечной для заземления проводки (KC-066-2)	шт.	0,12	88,69
509-0215	Заким стыковой стальной проводки (KC-079)	шт.	1,71	223,82
509-0216	Замок (KC-078)	шт.	0,02	7,69
509-0217	Замок 078-1	шт.	0,02	68,74
509-0218	Коромысло для анкерной двух контактных проводов (KC-043)	шт.	0,85	77,14
509-0219	Коромысло для двух контактных проводов 158	шт.	5,51	802,53
509-0220	Коромысло для компенсированной анкерной (KC-159)	шт.	12,51	1874,22
509-0221	Коромысло для анкерной усиливающих и питающих проводов (KC-122)	шт.	1,8	368,11
509-0222	Коромысло для анкерной проводки 113	шт.	4,6	921,15
509-0223	Компенсатор гужинный (KC-135)	шт.	7,35	815,95
509-0224	Клемма заземления 124	шт.	1,04	694,57
509-0225	Клемма заземления в комплекте с клиновой шайбой	шт.	1,6	1068,1
509-0226	Кольца стальные проводки (KC-063-1)	шт.	0,07	10,88
509-0227	Муфта натяжная (KC-142)	шт.	1,75	138,32
509-0228	Муфта натяжная с ушком 143	шт.	5,38	291,36
509-0229	Накладка предохранительная 126	шт.	2,62	401,34
509-0230	Накладка коррозийная №9 081	шт.	2,93	568,28
509-0231	Панель соединительная 082	шт.	0,55	160,45
509-0232	Панель соединительная оцинкованная (KC-082)	шт.	0,55	325,7
509-0233	Пестик с нарезкой 3/4 076	шт.	0,24	129,48
509-0234	Пестик с нарезкой 1 (KC-077)	шт.	0,31	146,09
509-0235	Пестик двойной (KC-096)	шт.	0,18	120,8
509-0236	Серга разогнутая (KC-095)	шт.	0,42	83,03
509-0237	Серга СР-4,5 075	шт.	0,4	57,52
509-0238	Стойка (KC-161)	шт.	0,48	26,95
509-0239	Стойки крепления тросов (KC-162)	шт.	1,72	34,49
509-0240	Стойка соединенного прямого фиксатора окрашенная (KC-117)	шт.	1,68	125,69
509-0241	Стойка соединенного прямого фиксатора оцинкованная (KC-117)	шт.	1,68	184,18
509-0242	Стойка соединенного обратного фиксатора окрашенная (KC-118)	шт.	2,3	186,75
509-0243	Стойка соединенного обратного фиксатора оцинкованная (KC-118)	шт.	2,3	270,47
509-0244	Распорка 125-1	шт.	1,75	381,17
509-0245	Ограничитель двойной (KC-152)	шт.	8,2	1375,8
509-0246	Ограничитель одинарный (KC-153)	шт.	7,2	1205,11
509-0247	Ушко сварное для контактных и фиксаторных стоек (KC-136)	шт.	1,42	260,42
509-0248	Штанга нарезка-ушко длиной 600 мм окрашенная (KC-168)	шт.	2,06	259,12
509-0249	Штанга нарезка-ушко длиной 600 мм оцинкованная (KC-168)	шт.	2,06	272,83
509-0250	Штанга ушко-ушко длиной 300 мм окрашенная (KC-169)	шт.	1,1	167,41
509-0251	Штанга ушко-ушко длиной 300 мм оцинкованная (KC-169)	шт.	1,1	230,21
509-0252	Штанга ушко-ушко длиной 600 мм окрашенная (KC-170)	шт.	1,4	292,51
509-0253	Штанга ушко-ушко длиной 600 мм оцинкованная (KC-170)	шт.	1,4	311
509-0254	Штанга пестик-нарезка длиной 1000 мм окрашенная (KC-171)	шт.	1,72	311,1
509-0255	Штанга пестик-нарезка длиной 1000 мм оцинкованная (KC-171)	шт.	1,72	390,23
509-0256	Штанга пестик-ушко (длина 1000 мм) 172 оцинкованная	шт.	1,88	379,29
509-0257	Штанга пестик-ушко (длина 1000 мм) 172 оцинкованная	шт.	1,88	391,58
509-0258	Штанга двойной ушко-двойное ушко длиной 500 мм окрашенная (KC-173)	шт.	2,2	305,54
509-0259	Штанга двойной ушко-двойное ушко длиной 500 мм оцинкованная (KC-173)	шт.	2,2	490,72
509-0260	Штанга ушко-двойное ушко длиной 1500 мм окрашенная (KC-174)	шт.	3,55	432,15
509-0261	Штанга ушко-двойное ушко (длина 1500 мм) 174 оцинкованная	шт.	3,55	607,31
509-0262	Заким плащевой	шт.	0,4	83,2
509-0263	Штанга пестик-двойное ушко (длина 1000 мм) 175 оцинкованная	шт.	3,38	493,38
509-0264	Штанга ушко-кованное-нарезка длиной 600 мм окрашенная (KC-176)	шт.	1,8	144,76
509-0265	Штанга ушко-кованное-нарезка длиной 600 мм оцинкованная (KC-176)	шт.	1,8	415,78
509-0266	Штанга ушко-кованное-нарезка длиной 2000 мм окрашенная (KC-177)	шт.	5,28	586,08
509-0267	Штанга ушко-кованное-нарезка длиной 2000 мм 177 оцинкованная	шт.	5,28	675,07
509-0268	Штанга ушко-кованное-пестик длиной 1000 мм окрашенная (KC-178)	шт.	2,59	145,74
509-0269	Штанга ушко-кованное-пестик длиной 1000 мм оцинкованная (KC-178)	шт.	2,59	520,95
509-0270	Штанга соединенная пестик-нарезка длиной 750 мм окрашенная (KC-179)	шт.	1,7	520,29
509-0271	Штанга соединенная пестик-нарезка длиной 750 мм оцинкованная (KC-179)	шт.	1,7	515,8
509-0272	Штанга соединенная пестик-ушко (длина 1600 мм) 180 окрашенная	шт.	3,23	576,62
509-0273	Штанга соединенная пестик-ушко (длина 1600 мм) 180 оцинкованная	шт.	3,23	660,34
509-0274	Штанга соединенная пестик-нарезка длиной 1600 мм окрашенная (KC-181)	шт.	3,07	598,68
509-0275	Штанга соединенная пестик-нарезка длиной 1600 мм оцинкованная (KC-181)	шт.	3,07	667,08
509-0276	Штанга соединенная пестик-нарезка длиной 2000 мм окрашенная (KC-182)	шт.	3,84	675,38
509-0277	Штанга соединенная пестик-нарезка длиной 2000 мм оцинкованная (KC-182)	шт.	3,84	790,75
509-0278	Штанга одинарная для грузов окрашенная (KC-105)	шт.	6,93	823,91
509-0279	Штанга одинарная для грузов оцинкованная (KC-105)	шт.	6,93	954,57
509-0280	Штанга одинарная для грузов окрашенная (KC-106)	шт.	8,01	474,51
509-0281	Штанга одинарная для грузов оцинкованная (KC-106)	шт.	8,01	609,8
509-0282	Штанга двойная для грузов окрашенная (KC-107)	шт.	10,48	7015,59
509-0283	Штанга двойная для грузов оцинкованная (KC-107)	шт.	10,48	1335,43
509-0284	Штифт держателя (KC-060)	шт.	0,06	81,04
509-0285	Фиксатор дополнительный для контактных проводов	шт.	2,58	258,9
509-0286	Фиксатор дополнительный для контактных проводов	шт.	2,58	307,13
509-0287	Фиксатор дополнительный для контактных проводов	шт.	2,58	248,42
509-0288	Фиксатор дополнительный для контактных проводов	шт.	2,58	263,06
509-0289	Выключатели автоматические AK63-1M Y3 I-63A	шт.	0,65	353,7
509-0290	Выключатели автоматические AK63-3MTY3 I-63A	шт.	1,2	490,23
509-0291	Выключатели автоматические AK63-3M Y3 I-63A	шт.	1,2	556,23
509-0292	Выключатели автоматические AK63-3MT Y3 I-63A	шт.	1,5	989,89
509-0293	Выключатели автоматические AK63-3M Y3 I-63A	шт.	1,5	501,4
509-0294	Выключатели автоматические AE1031-1YXL2YXЛ I-25A	шт.	0,16	109,7
509-0295	Выключатели автоматические AE2023-100-00 Y3 I-16A	шт.	0,36	277,33
509-0296	Выключатели автоматические AE2043-100-00 Y3 I-63A	шт.	1,17	375,68
509-0297	Выключатели автоматические AE2043-100-00 Y3 I-63A	шт.	0,98	372,6
509-0298	Выключатели автоматические AE2044-100-00 Y3 I-63A	шт.	0,42	386,51
509-0299	Выключатели автоматические AE2049-100-00 Y3 I-63A	шт.	1,17	419,93
509-0300	Выключатели автоматические AE2043M-100-00 Y3 I-63A	шт.	0,74	466,64
509-0301	Выключатели автоматические AE2053M-100-00 Y3 I-100A	шт.	1,21	575,72
509-0302	Выключатели автоматические AE2062-100-00 Y3 I-160A	шт.	2,28	336,43
509-0303	Выключатели автоматические AE2063-100-00 Y3 I-160A	шт.	2,21	1276,3
509-0304	Выключатели автоматические AE2133-110-T3 I-25A	шт.	1	630,05
509-0305	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А37116 I-160A	шт.	4	2958,4
509-0306	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А37126 I-160A	шт.	4,5	2398,76
509-0307	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А37216 I-250A	шт.	7	4339,29
509-0308	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А37226 I-250A	шт.	7,5	4124,34
509-0309	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А37316 I-400A	шт.	14,5	8602,38
509-0310	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А37326 I-400A	шт.	16,5	6717,59
509-0311	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А37416 I-630A	шт.	21,5	7030,97
509-0312	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А37426 I-630A	шт.	25,5	7482,83
509-0313	Выключатели автоматические А3721V I-160A	шт.	4,35	5998,48
509-0314	Выключатели автоматические без расцепителей А3722V I-160A	шт.	5	2337,65
509-0315	Выключатели автоматические А3721V I-250A	шт.	6,82	2472,42
509-0316	Выключатели автоматические без расцепителей А3722V I-250A	шт.	7,72	2690,17
509-0317	Выключатели автоматические А3731V I-400A	шт.	14,82	4655
509-0318	Выключатели автоматические без расцепителей А3732V I-400A	шт.	17,12	5710,07
509-0319	Выключатели автоматические А3741V I-630A	шт.	21,94	6846,6
509-0320	Выключатели автоматические А3742V I-630A	шт.	26,14	7999,92
509-0321	Выключатели автоматические А3751V-05 I-630A	шт.	16,18	5795,3
509-0322	Выключатели автоматические А3752V-05 I-630A	шт.	19,3	6668,15
509-0323	Выключатели автоматические BA14-26-20 YXЛ I-32A	шт.	0,11	73,55
509-0324	Выключатели автоматические BA16-25-14X010-20 YXЛ I-25A	шт.	0,1	67,63
509-0325	Выключатели автоматические BA51-25-34-00100V YXЛ I-25 A	шт.	0,4	422,81
509-0326	Выключатели автоматические BA51-31-840010P-00YXЛ I-100A	шт.	0,64	1019,45
509-0327	Выключатели автоматические BA51-31-340010P-00YXЛ I-100A	шт.	0,79	1485,16
509-0328	Выключатели автоматические BA51-31-340010P-00YXЛ I-100A	шт.	0,79	1487,23
509-0329	Выключатели автоматические BA51-31-3400100-00YXЛ I-160A	шт.	1,81	2291,06
509-0330	Выключатели автоматические BA51-35-84-0010-20 I-250A	шт.	2,1	2871,4
509-0331	Выключатели автоматические BA51-39-84-0010-20 I-250A	шт.	2,1	2881,42
509-0332	Выключатели автоматические BA51-39-84-0010-20 I-630A	шт.	6,1	7967,42
509-0333	Выключатели автоматические BA51-39-84-0010-20 I-630A	шт.	7	10077,59
509-0334	Выключатели автоматические BA51-39-84-0010-20 I-630A	шт.	6,1	8637,75
509-0335	Выключатели автоматические BA52-39-84-0010-20 I-630A	шт.	7	10121,11
509-0336	Выключатели автоматические BA53-41-8X-0010-20 I-1000A	шт.	21,5	35666,95
509-0337	Выключатели автоматические BA53-41-8X-0010-20 I-1000A	шт.	27	34811,69
509-0338	Выключатели автоматические BA55-41-8X-0010-20 I-1000A	шт.	21,3	37877,2
509-0339	Выключатели автоматические BA55-41-8X-0010-20 I-1000A	шт.	26,7	33197,73
509-0340	Выключатели автоматические BA56-41-8X-0010-20 I-1000A	шт.	19,7	24693,6
509-0341	Выключатели автоматические BA56-41-3X-0010-20 I-1000A	шт.	24,6	25115,44

509-0342	Выключатели автоматические без расцепителя А37176 I-160А	шт.	3,5	1932,38
509-0343	Выключатели автоматические без расцепителя А37186 I-160А	шт.	4	2166,15
509-0344	Выключатели автоматические без расцепителя А37276 I-250А	шт.	6,5	2184,39
509-0345	Выключатели автоматические без расцепителя А37286 I-250А	шт.	7,5	2540,54
509-0346	Выключатели автоматические без расцепителя А3737С I-400А	шт.	13,5	4354,4
509-0347	Выключатели автоматические без расцепителя А3738С I-400А	шт.	15,5	5355,95
509-0348	Выключатели автоматические без расцепителя А3747С I-630А	шт.	20,5	6421,77
509-0349	Выключатели автоматические без расцепителя А3748С I-630А	шт.	24,5	8218,3
509-0350	Выключатели автоматические без расцепителя А37176 I-160А	шт.	3	987,66
509-0351	Выключатели автоматические без расцепителя А37186 I-160А	шт.	3,5	1168,99
509-0352	Выключатели автоматические без расцепителя А37276 I-250А	шт.	6,5	2240,19
509-0353	Выключатели автоматические без расцепителя А37286 I-250А	шт.	5	1408,78
509-0354	Выключатели автоматические без расцепителя А3797С I-630А	шт.	13,3	13311,9
509-0355	Выключатели автоматические без расцепителя А3798С I-630А	шт.	17,4	17400,9
509-0356	Выключатели автоматические без расцепителя А3797С I-400А	шт.	6,3	246,13
509-0357	Выключатели автоматические без расцепителя А3788С I-400А	шт.	7,05	2496,4
509-0358	Выключатели автоматические без расцепителя А3797С I-630А	шт.	12,72	5356,51
509-0359	Выключатели автоматические без расцепителя А3798С I-630А	шт.	16,1	6282,94
509-0360	Выключатели автоматические без расцепителя А3727С I-225А	шт.	6,4	270,04
509-0361	Выключатели автоматические без расцепителя А3728С I-225А	шт.	8,74	2987,84
509-0362	Выключатели автоматические без расцепителя А3727С I-150А	шт.	10,78	3370
509-0363	Выключатели автоматические без расцепителя А3727М I-225А	шт.	12,5	3814,52
509-0365	Выключатели автоматические без расцепителя А3738М I-225А	шт.	16,1	4728,7
509-0366	Выключатели автоматические без расцепителя А3747М I-225А	шт.	20,6	5722,23
509-0367	Выключатели автоматические без расцепителя А3748М I-225А	шт.	16,6	6025,46
509-0368	Выключатели автоматические без расцепителя А3727С I-630А	шт.	12,2	4808,14
509-0369	Выключатели автоматические без расцепителя А3758С I-630А	шт.	17,8	8045,18
509-0370	Выключатели автоматические без расцепителя А3777 I-160А	шт.	3,8	1688,82
509-0371	Выключатели автоматические без расцепителя А3787 I-160А	шт.	4,9	1950,06
509-0372	Выключатели автоматические без расцепителя А3777 I-160А	шт.	4,7	1698,8
509-0373	Выключатели автоматические без расцепителя А3787 I-160А	шт.	5,3	1904,08
509-0374	Выключатели автоматические без расцепителя А3727 I-250А	шт.	6,4	2165,2
509-0375	Выключатели автоматические без расцепителя А3728 I-250А	шт.	7,2	2485,83
509-0376	Выключатели автоматические без расцепителя А3797 I-400А	шт.	12,5	4968,29
509-0377	Выключатели автоматические без расцепителя А3787 I-400А	шт.	15,6	5164,28
509-0378	Выключатели автоматические без расцепителя А3747 I-630А	шт.	20,6	6491,62
509-0379	Выключатели автоматические без расцепителя А3748 I-630А	шт.	24,6	8184,85
509-0380	Выключатели автоматические без расцепителя А3777 I-160А	шт.	6,3	2355,09
509-0381	Выключатели автоматические без расцепителя А3787 I-250А	шт.	7,05	2645,18
509-0382	Выключатели автоматические без расцепителя А3797 I-630А	шт.	12,72	5205,4
509-0383	Выключатели автоматические без расцепителя А3798 I-630А	шт.	16,1	6406,53
509-0384	Выключатели автоматические BA53-43-8X0010-20 I-1600А	шт.	35	46218,25
509-0385	Выключатели автоматические BA53-43-3X0010-20 I-1600А	шт.	43	48958,43
509-0386	Выключатели автоматические BA55-43-8X0010-20 I-1600А	шт.	35	47205,19
509-0387	Выключатели автоматические BA55-43-3X0010-20 I-1600А	шт.	43	51338,66
509-0388	Выключатели автоматические BA56-43-8X0010-20 I-1600А	шт.	34	37861,77
509-0389	Выключатели автоматические BA56-43-3X0010-20 I-1600А	шт.	42	42160,01
509-0390	Выключатели автоматические с полупроводниковым расцепителем А3724С I-250А	шт.	9,3	3614,43
509-0391	Выключатели автоматические с полупроводниковым расцепителем А3733С I-400А	шт.	17,4	5424,25
509-0392	Выключатели автоматические с полупроводниковым расцепителем А3734С I-400А	шт.	20	5663,53
509-0393	Выключатели автоматические с полупроводниковым расцепителем А3743С I-630А	шт.	23,3	6629,66
509-0394	Выключатели автоматические с полупроводниковым расцепителем А3744С I-630А	шт.	28,8	8251,63
509-0395	Выключатели автоматические с тепловым и электромагнитным расцепителями А3795Н I-630А	шт.	13,8	13164,09
509-0396	Выключатели автоматические с тепловым и электромагнитным расцепителями А3796Н I-630А	шт.	17,7	14793,12
509-0397	Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3713Е I-160А	шт.	4,3	1832,19
509-0398	Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3714Е I-160А	шт.	5,5	1982,38
509-0399	Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3724Е I-250А	шт.	8,3	2475,58
509-0400	Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3724Е I-250А	шт.	9,3	3329,71
509-0401	Вкладыши для ИС-067	шт.	0,02	49,58
509-0402	Вкладыши для ИС-067-1	шт.	0,02	48,29
509-0403	Вкладыши выключного кулачка 068	шт.	0,01	44,88
509-0404	Вкладыши выключного кулачка ИС-068-1	шт.	0,01	92,69
509-0405	Держатели проводов опорного изолятора ОС7-1	шт.	0,67	438,52
509-0406	Держатели проводов опорного изолятора (с вкладышами) ИС-057-2	шт.	1,01	569,36
509-0407	Защиты с ушком ИС-040-1	шт.	1,09	222,82
509-0408	Защиты ступенчатые уменьшенные ИС-046	шт.	0,115	116,01
509-0409	Защиты ступенчатые ИС-046-1	шт.	0,22	119,36
509-0410	Защиты ступенчатые ИС-230	шт.	0,15	140,47
509-0411	Защиты ступенчатые для несущего троса ИС-046-6	шт.	0,11	94,86
509-0412	Защиты ступенчатые для контактного провода ИС-046-7	шт.	0,12	84,47
509-0413	Защиты средней анкеровки и эластичной ступицы для несущего троса 048	шт.	0,44	256,44
509-0414	Защиты средней анкеровки и эластичной ступицы ИС-048-3 ИС-327	шт.	0,25	278,5
509-0415	Защиты фиксирующие ИС-049-1	шт.	0,34	246,09
509-0416	Защиты фиксирующие ИС-049-4 ИС-328	шт.	0,19	227,96
509-0417	Защиты фиксирующие ИС-049-5 ИС-329	шт.	0,35	356,95
509-0418	Защиты ступенчатые для контактного провода ИС-051	шт.	0,14	223,6
509-0419	Защиты средней анкеровки для контактного провода ИС-051-1	шт.	0,7	347,19
509-0420	Защиты средней анкеровки ИС-1 ИС-322	шт.	0,8	390,51
509-0421	Защиты средней анкеровки несущего троса ИС-052-1	шт.	1,21	481,78
509-0422	Защиты средней анкеровки несущего троса ИС-052-2	шт.	0,62	401,74
509-0423	Защиты питаний ИС-1 ИС-323	шт.	0,55	358,52
509-0424	Защиты питаний ИС-053-2	шт.	0,377	276,61
509-0425	Защиты питаний ИС-3	шт.	0,42	386,51
509-0426	Защиты питаний для контактного провода ИС-053-4	шт.	0,4	167,56
509-0427	Защиты питаний одно-болтовой ИС-053-11 ИС-324	шт.	0,3	145,49
509-0428	Защиты питаний одно-болтовой ИС-053-12 ИС-323	шт.	0,35	151,31
509-0429	Защиты соединительные ИС-4	шт.	0,57	332,6
509-0430	Защиты соединительные для проводов сечением 70 мм2 ИС-054-1	шт.	0,44	337,87
509-0431	Защиты соединительные ИС-4-1 ИС-324	шт.	0,43	316,16
509-0432	Защиты соединительные ИС-4-2	шт.	0,2	315,09
509-0433	Защиты соединительные одноболтовые ИС-054-11 ИС-334	шт.	0,25	174,78
509-0434	Защиты соединительные одноболтовые ИС-054-12 ИС-335	шт.	0,3	185,63
509-0435	Защиты соединительные для проводов сечением 95-120 мм2 ИС-055 ИС-333	шт.	0,52	181,99
509-0436	Защиты соединительные ИС-055-1 ИС-325	шт.	0,7	301,95
509-0437	Защиты соединительные для проводов сечением 70-120 мм2 ИС-055-2	шт.	0,4	243,94
509-0438	Защиты соединительные для проводов сечением 70-95 мм2 и 95-120 мм2 ИС-055-3	шт.	0,57	296,52
509-0439	Защиты соединительные ИС-2 ИС-325-1	шт.	0,65	244,63
509-0440	Защиты соединительные одноболтовые ИС-055-11 ИС-336	шт.	0,35	438,28
509-0441	Защиты ступенчатые болтовые несущего троса ИС-056 ИС-326	шт.	1,3	378,2
509-0442	Защиты ступенчатые ИС-059 ИС-321-1	шт.	0,8	897,57
509-0443	Защиты ступенчатые для алюминиевых проводов 064	шт.	0,71	426,97
509-0444	Защиты переходные типа ПАМ ИС-069	шт.	0,81	373,44
509-0445	Защиты переходные для контактного провода ИС-069-1	шт.	0,95	566,21
509-0446	Защиты ступенчатые переходные ИС-069-2	шт.	0,63	394,42
509-0447	Защиты ступенчатые для контактного провода ИС-069-3	шт.	0,3	1070,78
509-0448	Защиты ступенчатые для контактного провода ИС-069-4	шт.	0,45	204,61
509-0449	Защиты ступенчатые для контактного провода ИС-069-5	шт.	0,01	29,96
509-0450	Защиты ступенчатые для контактного провода ИС-069-6	шт.	0,03	91,63
509-0451	Защиты ступенчатые для контактного провода ИС-069-7	шт.	0,05	128,7
509-0452	Защиты ступенчатые для контактного провода ИС-069-8	шт.	0,09	115,13
509-0453	Защиты ступенчатые для контактного провода ИС-069-9	шт.	0,42	568,35
509-0454	Защиты ступенчатые для контактного провода ИС-069-10	шт.	0,46	628,31
509-0455	Защиты ступенчатые для контактного провода ИС-069-11	шт.	0,2	424,99
509-0456	Защиты ступенчатые для контактного провода ИС-069-12	шт.	0,5	1144,5
509-0457	Защиты ступенчатые для контактного провода ИС-069-13	шт.	1,18	2050,45
509-0458	Защиты ступенчатые для контактного провода ИС-069-14	шт.	1,74	5435,77
509-0459	Защиты ступенчатые для контактного провода ИС-069-15	шт.	20	6343,06
509-0460	Защиты ступенчатые для контактного провода ИС-069-16	шт.	23,3	6833,37
509-0461	Защиты ступенчатые для контактного провода ИС-069-17	шт.	28,8	8311,96
509-0462	Защиты ступенчатые для контактного провода ИС-069-18	шт.	6,5	2442,71
509-0463	Защиты ступенчатые для контактного провода ИС-069-19	шт.	10,64	3561,28
509-0464	Защиты ступенчатые для контактного провода ИС-069-20	шт.	12,88	3883,57
509-0465	Защиты ступенчатые для контактного провода ИС-069-21	шт.	3,5	1073,35
509-0466	Защиты ступенчатые для контактного провода ИС-069-22	шт.	4	1348,47
509-0467	Защиты ступенчатые для контактного провода ИС-069-23	шт.	4,5	1366,63
509-0468	Защиты ступенчатые для контактного провода ИС-069-24	шт.	5,5	1594,08
509-0469	Защиты ступенчатые для контактного провода ИС-069-25	шт.	10,8	3352,9
509-0470	Защиты ступенчатые для контактного провода ИС-069-26	шт.	14,3	4255,63
509-0471	Защиты ступенчатые для контактного провода ИС-069-27	шт.	13	3338,26
509-0472	Защиты ступенчатые для контактного провода ИС-069-28	шт.	16,5	6304,66
509-0473	Защиты ступенчатые для контактного провода ИС-069-29	шт.	4	1831,16
509-0474	Защиты ступенчатые для контактного провода ИС-069-30	шт.	5,2	2063,48
509-0475	Защиты ступенчатые для контактного провода ИС-069-31	шт.	6,5	2462,35
509-0476	Защиты ступенчатые для контактного провода ИС-069-32	шт.	7,25	5285,1
509-0477	Защиты ступенчатые для контактного провода ИС-069-33	шт.	13	5234,56
509-0478	Защиты ступенчатые для контактного провода ИС-069-34	шт.	16,5	6177,39
509-0479	Защиты ступенчатые для контактного провода ИС-069-35	шт.	4	2075,13
509-0480	Защиты ступенчатые для контактного провода ИС-069-36	шт.	5,2	2252,74
509-0481	Защиты ступенчатые для контактного провода ИС-069-37	шт.	6,6	2491,61
509-0482	Защиты ступенчатые для контактного провода ИС-069-38	шт.	7,5	2425,77
509-0483	Защиты ступенчатые для контактного провода ИС-069-39	шт.	5,85	2004,5
509-0484	Защиты ступенчатые для контактного провода ИС-069-40	шт.	7,6	2402,88
509-0485	Защиты ступенчатые для контактного провода ИС-069-41	шт.	8,94	3072,51
509-0486	Защиты ступенчатые для контактного провода ИС-069-42	шт.	11,08	3449,98
509-0487	Защиты ступенчатые для контактного провода ИС-069-43	шт.	14,3	4037,45
509-0488	Защиты ступенчатые для контактного провода ИС-069-44	шт.	16,6	4985,48
509-0489	Защиты ступенчатые для контактного провода ИС-069-45	шт.	21,4	5791,17
509-0490	Защиты ступенчатые для контактного провода ИС-069-46	шт.	25,6	7266,54
509-0491	Защиты ступенчатые для контактного провода ИС-069-47	шт.	14,5	5615,54
509-0492	Защиты ступенчатые для контактного провода ИС-069-48	шт.	18,2	5271,81
509-0493	Защиты ступенчатые для контактного провода ИС-069-49	шт.	4	1825,16
509-0494	Защиты ступенчатые для контактного провода ИС-069-50	шт.	5,2	2047,68
509-0495	Защиты ступенчатые для контактного провода ИС-069-51	шт.	5	1801,67
509-0496	Защиты ступенчатые для контактного провода ИС-069-52	шт.	5,5	2054,95
509-0497	Защиты ступенчатые для контактного провода ИС-069-53	шт.	6,6	2455,06
509-0498	Защиты ступенчатые для контактного провода ИС-069-54	шт.	7,5	2438,39
509-0499	Защиты ступенчатые для контактного провода ИС-069-55	шт.	11,5	2430,02
509-0500	Защиты ступенчатые для контактного провода ИС-069-56	шт.	14,3	4096,39
509-0501	Защиты ступенчатые для контактного провода ИС-069-57	шт.	16,6	5609,09
509-0502	Защиты ступенчатые для контактного провода ИС-069-58	шт.	24,1	6694,56
509-0503	Защиты ступенчатые для контактного провода ИС-069-59	шт.	25,6	8389,19
509-0504	Защиты ступенчатые для контактного провода ИС-069-60	шт.	6,5	2421,15
509-0505	Защиты ступенчатые для контактного провода ИС-069-61	шт.	7,25	2728,25
509-0506	Защиты ступенчатые для контактного провода ИС-069-62	шт.	13	6709,51
509-0507	Защиты ступенчатые для контактного провода ИС-069-63	шт.	16,5	8380,39
509-0508	Защиты ступенчатые для контактного провода ИС-069-64	шт.	43	8025,61
509-0509	Защиты ступенчатые для контактного провода ИС-069-65	шт.	56	17812,56
509-0510	Защиты ступенчатые для контактного провода ИС-069-66	шт.	54	20512,75
509-0511	Защиты ступенчатые для контактного провода ИС-069-67	шт.	76	27717,03

509-0514	Выключатели автоматические с ручным приводом ВА74-45-23.18.1.1-3000А
509-0515	Выключатели автоматические с ручным приводом ВА74-45-33.28.1.1-3000А
509-0516	Выключатели автоматические с ручным приводом ВА74-48-23.18.1.1-5500А
509-0517	Выключатели автоматические с ручным приводом ВА74-48-33.28.1.1-5500А
509-0518	Выключатели автоматические с электродвигательным приводом ВА74-48-23.18.4.1.1-5500А
509-0519	Выключатели автоматические с электродвигательным приводом ВА74-48-33.28.4.1.1-5500А
509-0520	Выключатели автоматические с электродвигательным приводом ВА74-40-23.18.4.1.1-800А
509-0521	Выключатели автоматические с электродвигательным приводом ВА74-40-33.28.4.1.1-800А
509-0522	Выключатели автоматические с электродвигательным приводом ВА74-43-23.18.4.1.1-1600А
509-0523	Выключатели автоматические с электродвигательным приводом ВА74-43-33.28.4.1.1-1600А
509-0524	Выключатели автоматические с электродвигательным приводом ВА74-45-23.18.4.1.1-3000А
509-0525	Выключатели автоматические с электродвигательным приводом ВА74-45-33.28.4.1.1-3000А
509-0526	Выключатели автоматические серии "Электрон" с ручным приводом 306С I-1000А
509-0527	Выключатели автоматические серии "Электрон" с ручным приводом 306В I-1000А
509-0528	Выключатели автоматические серии "Электрон" с электродвигательным приводом 306С I-1000А
509-0529	Выключатели автоматические серии "Электрон" с электродвигательным приводом 306В I-1000А
509-0530	Выключатели автоматические серии "Электрон" с электродвигательным приводом 316В I-1600А
509-0531	Выключатели автоматические серии "Электрон" с электродвигательным приводом 325С I-4000А
509-0532	Выключатели автоматические серии "Электрон" с электродвигательным приводом 325В I-2500А
509-0533	Выключатели автоматические серии "Электрон" с электродвигательным приводом 340С I-6300А
509-0534	Выключатели автоматические серии "Электрон" с электродвигательным приводом 340В I-5000А
509-0535	Выключатели неавтоматические с ручным приводом ВА74-40-20.18.1.0-800А
509-0536	Выключатели неавтоматические с ручным приводом ВА74-40-30.18.1.0-800А
509-0537	Выключатели неавтоматические с ручным приводом ВА74-43-20.18.1.0-1600А
509-0538	Выключатели неавтоматические с ручным приводом ВА74-43-30.18.1.0-1600А
509-0539	Выключатели неавтоматические с ручным приводом ВА74-45-20.18.1.0-3000А
509-0540	Выключатели неавтоматические с ручным приводом ВА74-45-30.18.1.0-3000А
509-0541	Выключатели неавтоматические с ручным приводом ВА74-48-20.18.1.0-5500А
509-0542	Выключатели неавтоматические с ручным приводом ВА74-48-30.18.1.0-5500А
509-0543	Выключатели неавтоматические с электродвигательным приводом ВА74-48-20.18.4.0-1500А
509-0544	Выключатели неавтоматические с электродвигательным приводом ВА74-48-30.18.4.0-1500А
509-0545	Выключатели неавтоматические с электродвигательным приводом ВА74-40-20.18.4.0-800А
509-0546	Выключатели неавтоматические с электродвигательным приводом ВА74-40-30.18.4.0-800А
509-0547	Выключатели неавтоматические с электродвигательным приводом ВА74-43-20.18.4.0-1600А
509-0548	Выключатели неавтоматические с электродвигательным приводом ВА74-43-30.18.4.0-1600А
509-0549	Выключатели неавтоматические с электродвигательным приводом ВА74-45-20.18.4.0-3000А
509-0550	Выключатели неавтоматические с электродвигательным приводом ВА74-45-30.18.4.0-3000А
509-0551	Переключатели управления ПЕ-171 УХЛ3
509-0552	Переключатели управления ПЕ-012 УХЛ3
509-0553	Переключатели управления ПЕ-172 УХЛ3
509-0554	Переключатели управления ПЕ-191 У2
509-0555	Посты управления ключовые ПКЕ112-2 У3
509-0556	Посты управления ключовые ПКЕ112-3 У3
509-0557	Посты управления ключовые ПКЕ212-2 У3
509-0558	Посты управления ключовые ПКЕ212-3 У3
509-0559	Посты управления ключовые ПКЕ612-2 У3
509-0560	Посты управления ключовые ПКЕ622-2 У3
509-0561	Посты управления ключовые ПКЕ772-2 У3
509-0562	Посты управления ключовые ПКЕ772-2 У2
509-0563	Посты управления ключовые ПКТ-20 У2
509-0564	Посты управления ключовые ПКТ-40 У2
509-0565	Посты управления ключовые ПКТ-60 У2
509-0566	Панели с коммун. к постам управления ПКУ15-21.111-54 У2
509-0567	Панели с коммун. к постам управления ПКУ15-21.121-54 У2
509-0568	Панели с коммун. к постам управления ПКУ15-21.131-54 У2
509-0569	Панели с коммун. к постам управления ПКУ15-21.141-54 У2
509-0570	Панели с коммун. к постам управления ПКУ15-21.231-54 У2
509-0571	Панели с коммун. к постам управления ПКУ15-21.331-54 У2
509-0572	Пускатели электромагнитные непереварные с реле, без кнопки ПМА-6020М УХЛ48
509-0573	Пускатели электромагнитные непереварные со встроенными предохранителями и плавкими переключателем ПММ-Д 1124
509-0574	Пускатели электромагнитные непереварные со встроенными кнопками управления ПММ-Д 4122
509-0575	Пускатели электромагнитные непереварные со встроенными кнопками управления и плавными переключателем ПММ-Д 2123
509-0576	Блоки резисторов СВ-1 У3
509-0577	Блоки резисторов СВ-2 У3
509-0578	Блоки резисторов СВ-3 У3
509-0579	Блоки резисторов СВ-4 У3
509-0580	Блоки резисторов СВ-5 У3
509-0581	Блоки резисторов стандартизованные с птено резисторами типа ЗСЗ РС4 У3-128.5А
509-0582	Блоки резисторов стандартизованные с птено резисторами типа ЗСЗ РС4 У3-127.5А
509-0583	Блоки резисторов стандартизованные с птено резисторами типа ЗСЗ РС4 У3-123.5А
509-0584	Резисторы
509-0585	Реле электротепловые токовые РТН-1000 У4
509-0586	Реле электротепловые токовые РТН-2000 У4
509-0587	Реле электротепловые токовые РТН-111 УХЛ4
509-0588	Реле электротепловые токовые РТН-211 УХЛ4
509-0589	Реле времени ВС-14-1 УХЛ4
509-0590	Реле времени ВС-14-1 УХЛ4
509-0591	Реле времени ВЛ-56
509-0592	Реле времени ВЛ-59, монтажный комплект I, III, IV
509-0593	Реле времени ВЛ-54
509-0594	Реле времени ВЛ-55
509-0595	Реле времени ВЛ-63
509-0596	Реле времени ВЛ-64
509-0597	Реле времени ВЛ-65
509-0598	Реле времени ВЛ-66
509-0599	Реле времени ВЛ-67
509-0600	Реле времени ВЛ-68
509-0601	Реле времени ВЛ-69
509-0602	Рубильники Р16 У3-15А
509-0603	Разъединители с центральной рукояткой РЕ 19-41-22211-00 УХЛ3
509-0604	Разъединители с центральной рукояткой РЕ 19-41-22211-00 УХЛ3
509-0605	Разъединители с боковой рукояткой РЕ 19-41-31121-00 УХЛ3
509-0606	Разъединители с боковой рукояткой РЕ 19-41-21121-00 УХЛ3
509-0607	Разъединители с передней смещенной рукояткой РЕ 19-41-31141-00 УХЛ3
509-0608	Разъединители с передней смещенной рукояткой РЕ 19-41-21141-00 УХЛ3
509-0609	Разъединители со штангой РЕ 19-41-32261-00 УХЛ3
509-0610	Разъединители со штангой РЕ 19-41-22261-00 УХЛ3
509-0611	Выключатели рубящие с боковой несъемной рукояткой ВР32-31А 21220-00 УХЛ3-1-100А
509-0612	Выключатели рубящие с боковой несъемной рукояткой ВР32-31А 21220-00 УХЛ3-1-100А
509-0613	Выключатели рубящие с боковой несъемной рукояткой ВР32-31А 11220-00 УХЛ3-1-100А
509-0614	Выключатели рубящие с боковой несъемной рукояткой ВР32-35А 21240-00 УХЛ3-1-250А
509-0615	Выключатели рубящие с боковой несъемной рукояткой ВР32-35А 21220-00 УХЛ3-1-250А
509-0616	Выключатели рубящие с боковой несъемной рукояткой ВР32-35А 11220-00 УХЛ3-1-250А
509-0617	Выключатели рубящие с боковой несъемной смещенной рукояткой ВР32-31А 21220-00 УХЛ3-1-100А
509-0618	Выключатели рубящие с боковой несъемной смещенной рукояткой ВР32-31А 21220-00 УХЛ3-1-100А
509-0619	Выключатели рубящие с боковой несъемной смещенной рукояткой ВР32-31А 11220-00 УХЛ3-1-100А
509-0620	Выключатели рубящие с боковой несъемной смещенной рукояткой ВР32-35А 21240-00 УХЛ3-1-250А
509-0621	Выключатели рубящие с боковой несъемной смещенной рукояткой ВР32-35А 21220-00 УХЛ3-1-250А
509-0622	Выключатели рубящие с боковой несъемной смещенной рукояткой ВР32-35А 11240-00 УХЛ3-1-250А
509-0623	Выключатели рубящие с боковой несъемной смещенной рукояткой ВР32-35А 21240-00 УХЛ3-1-250А
509-0624	Выключатели рубящие с боковой несъемной смещенной рукояткой ВР32-35А 21240-00 УХЛ3-1-250А
509-0625	Выключатели рубящие с боковой несъемной смещенной рукояткой ВР32-31А 21220-00 УХЛ3-1-100А
509-0626	Переключатели рубящие с боковой несъемной рукояткой ВР32-31А 61220-00 УХЛ3-1-100А
509-0627	Переключатели рубящие с боковой несъемной рукояткой ВР32-31А 61220-00 УХЛ3-1-100А
509-0628	Переключатели рубящие с боковой несъемной рукояткой ВР32-35А 71220-00 УХЛ3-1-250А
509-0629	Переключатели рубящие с боковой несъемной рукояткой ВР32-35А 61220-00 УХЛ3-1-250А
509-0630	Переключатели рубящие с боковой несъемной рукояткой ВР32-35А 61220-00 УХЛ3-1-250А
509-0631	Переключатели рубящие с боковой несъемной смещенной рукояткой ВР32-31В 71250-00 УХЛ3-1-100А
509-0632	Переключатели рубящие с боковой несъемной смещенной рукояткой ВР32-31В 61250-00 УХЛ3-1-100А
509-0633	Переключатели рубящие с боковой несъемной смещенной рукояткой ВР32-35В 71250-00 УХЛ3-1-250А
509-0634	Переключатели рубящие с боковой несъемной смещенной рукояткой ВР32-35В 61250-00 УХЛ3-1-250А
509-0635	Переключатели рубящие с боковой несъемной смещенной рукояткой ВР32-35А 71240-00 УХЛ3-1-250А
509-0636	Переключатели рубящие с боковой несъемной смещенной рукояткой ВР32-31А 61240-00 УХЛ3-1-100А
509-0637	Переключатели рубящие с боковой несъемной смещенной рукояткой ВР32-35А 71240-00 УХЛ3-1-250А
509-0638	Переключатели рубящие с боковой несъемной смещенной рукояткой ВР32-35А 61240-00 УХЛ3-1-250А
509-0639	Разъединители с центральной рукояткой Р2111 УХЛ2-1-630А
509-0640	Разъединители с центральной рукояткой Р2113 УХЛ2-1-630А
509-0641	Разъединители с центральной рукояткой Р2115 УХЛ2-1-630А
509-0642	Разъединители с центральной рукояткой Р2117 УХЛ2-1-630А
509-0643	Разъединители с центральной рукояткой Р2119 УХЛ2-1-630А
509-0644	Разъединители с центральной рукояткой Р2121 УХЛ2-1-630А
509-0645	Разъединители с центральной рукояткой Р2123 УХЛ2-1-630А
509-0646	Разъединители с центральной рукояткой Р2125 УХЛ2-1-630А
509-0647	Разъединители с центральной рукояткой Р2127 УХЛ2-1-630А
509-0648	Разъединители с центральной рукояткой Р2129 УХЛ2-1-630А
509-0649	Разъединители с центральной рукояткой Р2131 УХЛ2-1-630А
509-0650	Разъединители с центральной рукояткой Р2133 УХЛ2-1-630А
509-0651	Разъединители с центральной рукояткой Р2135 УХЛ2-1-630А
509-0652	Разъединители с центральной рукояткой Р2137 УХЛ2-1-630А
509-0653	Разъединители с центральной рукояткой Р2139 УХЛ2-1-630А
509-0654	Разъединители с центральной рукояткой Р2141 УХЛ2-1-630А
509-0655	Разъединители с центральной рукояткой Р2143 УХЛ2-1-630А
509-0656	Разъединители с центральной рукояткой Р2145 УХЛ2-1-630А
509-0657	Разъединители с центральной рукояткой Р2147 УХЛ2-1-630А
509-0658	Разъединители с центральной рукояткой Р2149 УХЛ2-1-630А
509-0659	Разъединители с центральной рукояткой Р2151 УХЛ2-1-630А
509-0660	Разъединители с центральной рукояткой Р2153 УХЛ2-1-630А
509-0661	Разъединители с центральной рукояткой Р2155 УХЛ2-1-630А
509-0662	Разъединители с центральной рукояткой Р2157 УХЛ2-1-630А
509-0663	Разъединители с центральной рукояткой Р2159 УХЛ2-1-630А
509-0664	Разъединители с центральной рукояткой Р2161 УХЛ2-1-630А
509-0665	Разъединители с центральной рукояткой Р2163 УХЛ2-1-630А
509-0666	Разъединители с центральной рукояткой Р2165 УХЛ2-1-630А
509-0667	Выключатели с маховичным приводом В2124 УХЛ2-1-630А
509-0668	Выключатели с маховичным приводом В2125 УХЛ2-1-630А
509-0669	Выключатели с маховичным приводом В2126 УХЛ2-1-630А
509-0670	Выключатели с маховичным приводом В2127 УХЛ2-1-630А
509-0671	Переключатели с маховичным приводом В2128 УХЛ2-1-630А
509-0672	Переключатели с маховичным приводом В2129 УХЛ2-1-630А
509-0673	Переключатели с маховичным приводом В2130 УХЛ2-1-630А
509-0674	Переключатели с маховичным приводом В2131 УХЛ2-1-630А
509-0675	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНАТ 70
509-0676	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНАТ 100
509-0677	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНАТ 150
509-0678	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНАТ 250-5
509-0679	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНАТ 400-5
509-0680	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНАТ 125
509-0681	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНАТ 175
509-0682	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНАТ 250-5
509-0683	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНАТ 400-5
509-0684	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНАТ 700

шт.	85	30881,23
шт.	120	43226,15
шт.	145	52523,05
шт.	222	63997,56
шт.	180	58421,36
шт.	240	74127,97
шт.	60	191700,43
шт.	77	28888,41
шт.	70	25978,85
шт.	96	35268,99
шт.	137	50382,36
шт.	37	30636,06
шт.	75	26521,76
шт.	46	16522,42
шт.	81	47444,12
шт.	233	98623,39
шт.	127	15383,94
шт.	245	20831,47
шт.	140	137160,19
шт.	396,5	16852,86
шт.	39	11914,24
шт.	52	15909,96
шт.	62	14476,45
шт.	66	20070,42
шт.	80	24781,47
шт.	115	24415,84
шт.	140	42729,05
шт.	215	66722,96
шт.	170	50736,93
шт.	228	67390,13
шт.	56	16772,13
шт.	69	18601,16
шт.	66	15234,87
шт.	186	28954,68
шт.	99	30718,74
шт.	129	39567,05
шт.	0,17	299,78
шт.	0,18	543
шт.	0,21	528,52
шт.	0,13	311,34
шт.	0,22	160,02
шт.	0,29	252,74
шт.	0,23	200,19
шт.	0,52	292,91
шт.	0,11	165,81
шт.	0,13	165,89
шт.	0,22	193,83
шт.	0,23	193,83
шт.	0,33	172,27
шт.	0,47	332,34
шт.	0,66	392,69
шт.	0	823,08
шт.	0	1118,5
шт.	0	1373,25
шт.	0	1718,63
шт.	0	2465,58
шт.	0	3182,97
шт.	5,4	6049,12
шт.	18,6	3011,58
шт.	58,1	8170,37
шт.	31,1	3851,15
шт.	80	10620,56
шт.	94	11387,07
шт.	110	14358,66
шт.	125	17119,93
шт.	159	10393,22
шт.	19	2590,85
шт.	17	9298,97
шт.	18	2590,96
шт.		7,52
шт.	0,13	374,77
шт.	0,35	639,34
шт.	0,2	345,83
шт.	0,28	538,22
шт.	0,45	1764,68
шт.	1,8	3553,02
шт.	0,3	1652,63
шт.	0,35	161,46
шт.	0,35	1933,28
шт.	0,3	1718,63
шт.	0,2	1750,91
шт.	0,28	1749,45
шт.	0,28	1748,2
шт.	1,75	1919,19
шт.	0,28	2794,66
шт.	0,28	1650
шт.	0,102	84,11
шт.	7,4	6172,18
шт.	5,1	4852,78
шт.	8,1	6920,06
шт.	5,5	5810,8
шт.	9,2	8688,13
шт.	6,6	5196,01
шт.	7,5	6057,01
шт.	5,1	4690,82
шт.	0,86	528,8
шт.	0,68	1700,16
шт.	0,53	541,67
шт.	1,64	1195,49
шт.	1,25	928,34
шт.	0,86	701,06
шт.	1,2	757,67
шт.	0,89	638,04
шт.	2,01	992,43
шт.	1,59	819,11
шт.	1,71	948,97
шт.	1,51	1012,98
шт.	2,31	1260,46
шт.	1,93	1144,59
шт.	1,05	823,02
шт.	0,85	649,14
шт.	0,66	474,25
шт.	2,73	1318,81
шт.	2,07	1060,19
шт.	1,78	906,17
шт.	1,51	1016,51
шт.	1,36	916,22
шт.	2,21	1410,84
шт.	2,09	1395,92
шт.	1,76	1538,24
шт.	3	1756,21
шт.	2,75	1545,63
шт.	4,8	1432,28
шт.	8,7	2099,22
шт.	12	2468,69
шт.	16	1642,58
шт.	23,5	5013,44
шт.	19,5	6619,54
шт.	19	6891,07
шт.	56,5	11590,44
шт.	34	10651,58
шт.	66	18198,82
шт.	22	2200,8
шт.	6,5	2998,82
шт.	22	4346,83
шт.	26,5	4681,71
шт.	30,5	15506,65
шт.	39,5	8210,48
шт.	75	11856,05
шт.	75	18222,08
шт.	136	3363,32
шт.	115	22830,78
шт.	20	6470,41
шт.	40	12353,9
шт.	30	15506,65
шт.	33	10100,13
шт.	66	20897,13
шт.	98,5	32078,41
шт.	37	10380,13
шт.	22	6146,01
шт.	26,5	7102,96
шт.	30,5	10786,01
шт.	39,5	11367,4
шт.	36	2385,29
шт.	11,5	3360,22
шт.	12	4793,86
шт.	22	6077,71
шт.	10	4116,97
шт.	10	1611,75
шт.	10	2180,66
шт.	10	1813,65
шт.	10	2968,89
шт.	10	3385,57
шт.	10	3633,22
шт.	10	4140,24
шт.	10	4941,88
шт.	10	10930,13

509-0685	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 700-5	10 шт.	7481,65
509-0686	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 1000-6	10 шт.	11321,99
509-0687	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 3500-6	10 шт.	41084,7
509-0688	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 2000-6	10 шт.	21003,5
509-0689	Лампы люминесцентные ЛБ-65	шт.	0,32 38,87
509-0690	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 4	шт.	0,36 223,32
509-0691	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 6	10 шт.	242,82
509-0692	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 40 Б3	10 шт.	220,64
509-0693	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 40 Б3-1	10 шт.	258,5
509-0694	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ120	10 шт.	188,44
509-0695	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ1240	10 шт.	255,71
509-0696	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ, ЛД, ЛДЦ, ЛТБ, ЛБХ 20	10 шт.	0,32 133,16
509-0697	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРИ 1250-6	10 шт.	0,42 891,11
509-0698	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРИ 2500-6-4	10 шт.	0,42 101,7
509-0699	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРИ 4000-6-4	10 шт.	0,42 437,79
509-0700	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРИ 7000-6-3	10 шт.	0,42 3393,1
509-0701	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРИ 10000-6-3	10 шт.	0,42 4237,2
509-0702	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРИ 12510-1	10 шт.	0,42 997,45
509-0703	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРИ 25010-4	10 шт.	0,42 125,33
509-0704	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРИ 40010-4	10 шт.	0,42 2825,08
509-0705	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРИ 70010-3	10 шт.	0,42 1587,96
509-0706	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРИ 40012-4	10 шт.	0,42 3557,66
509-0707	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРИ 70012-3	10 шт.	0,42 5120,43
509-0708	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРИ 100012-3	10 шт.	0,42 996,96
509-0709	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРИ 25014-4	10 шт.	0,42 715,13
509-0710	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРИ 5015-1	10 шт.	0,42 265,65
509-0711	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРИ 8015-1	10 шт.	0,42 895,15
509-0712	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРИ 12515-1	10 шт.	0,42 1025,09
509-0713	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРИ 125-ХЛ1	10 шт.	0,42 1326,08
509-0714	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРИ 250-ХЛ1	10 шт.	0,42 1838,17
509-0715	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРИ 400-ХЛ1	10 шт.	1,17 315,73
509-0716	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 125-135-500-1	10 шт.	1,17 310,49
509-0717	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 125-225-500-1	10 шт.	1,17 302,98
509-0718	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 220-230-500-1	10 шт.	1,17 315,64
509-0719	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 230-240-500-1	10 шт.	1,17 303,44
509-0720	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 245-255-500	10 шт.	1,17 552,86
509-0721	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 125-135-1000-2	10 шт.	1,17 565,82
509-0722	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 125-135-1000-1	10 шт.	1,17 528,02
509-0723	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 215-225-1000-2	10 шт.	1,17 532,98
509-0724	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 215-225-1000-1	10 шт.	1,17 554,1
509-0725	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 220-230-1000-2	10 шт.	1,17 553,69
509-0726	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 220-230-1000-1	10 шт.	1,17 538,54
509-0727	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 230-240-1000-2	10 шт.	1,17 539,08
509-0728	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 230-240-1000-1	10 шт.	1,17 539,08
509-0729	Лампы газопольные в зеркальной колбе МО3 40-40	10 шт.	153,23
509-0730	Лампы газопольные в зеркальной колбе МО3 40-60	10 шт.	167,89
509-0731	Лампы газопольные в зеркальной колбе МО3 40-100	10 шт.	201,21
509-0732	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 24-25	10 шт.	0,67 90,68
509-0733	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 24-40	10 шт.	0,67 90,68
509-0734	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 24-60	10 шт.	0,67 90,68
509-0735	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 24-100	10 шт.	0,67 112,52
509-0736	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 36-60	10 шт.	0,67 99,75
509-0737	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 40-25	10 шт.	0,67 114,21
509-0738	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 40-40	10 шт.	0,67 140,19
509-0739	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 40-60	10 шт.	0,67 240,14
509-0740	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 40-100	10 шт.	0,67 217,23
509-0741	Лампы накаливания электрические осветительные общего назначения биспиральные криптоновые типа ЕК220-230-100	10 шт.	0,84 62,64
509-0742	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 125-135-300-2	10 шт.	393,19
509-0743	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 215-225-150	10 шт.	344,35
509-0744	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 215-225-200	10 шт.	368,02
509-0745	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 215-225-300	10 шт.	452,54
509-0746	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 215-225-750	10 шт.	1184,46
509-0747	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 215-225-1000	10 шт.	1306,06
509-0748	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 220-230-200	10 шт.	329,65
509-0749	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 220-230-300	10 шт.	430,04
509-0750	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 220-230-300-2	10 шт.	453,5
509-0751	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 220-230-500-2	10 шт.	419,19
509-0752	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 220-230-700	10 шт.	1169,29
509-0753	Лампы широкого светораспределения типа ШШ 215-225-300	10 шт.	998,89
509-0754	Лампы широкого светораспределения типа ШШ 215-225-500	10 шт.	545,77
509-0755	Лампы марки ХЛ-9	шт.	114,45
509-0756	Протектор ТМ-109	шт.	10 4811,93
509-0757	Промежуток с отражателем металлическим, тип ПЗМ-35АУ1	шт.	13,36 1322,2
509-0758	Светильники марки К-200/109	шт.	829,23
509-0759	Светильники марки РВ0-42	шт.	4,82 264,66
509-0760	Светильники НБ6-01-60	шт.	175,66
509-0761	Светильники НБ6-01-60	шт.	1 161,94
509-0762	Светильники НСП 41-200-001	шт.	145,48
509-0763	Светильники НСП 41-200-003 (с решеткой)	шт.	165,67
509-0764	Светильники настенные с рассеивателем из силикатного стекла, цилиндрической формы и формы усеченного конуса типа Н6006х100/92-015Х/04 и Н6006х100/92-03Х/04	шт.	2,67 201,84
509-0765	Светильники потолочные НПП 03-100-001-МУ3	шт.	525,82
509-0766	Светильники с лампами накаливания для производственных помещений с тяжелыми условиями среды, подвесной с защитной сеткой и экраном, тип ЛП009-200/Р50-03-02	шт.	6,18 243,39
509-0767	Светильники с люминесцентными лампами для общественных помещений потолочный с рассеивателем целиком из оргстекла, со светильником ЛРД-02-4х40/П-01 УХЛ4	шт.	21,71 731,7
509-0768	Держатель светильника	10 шт.	1,3 338,94
509-0769	Салфетка вешалка	100 шт.	6,3 8407,2
509-0770	Стрипы для люминесцентных ламп 8-20/К-12/С	10 шт.	0,84 88,41
509-0771	Асбестостолит марки А	т	1000 553346,03
509-0772	Асбестостолит марки Б	т	1000 444230,02
509-0773	Асбестостолит марки Г	т	1000 741208,06
509-0774	Вставки изоляционные	шт.	100,11
509-0775	Втулка полиэтиленовая изолированная	шт.	0,5 37,12
509-0776	Втулки ВК-10	1000 шт.	1,8 1554,68
509-0777	Втулки ВК-21	1000 шт.	1,1 640,61
509-0778	Втулки ВК-22	1000 шт.	3,8 1551,45
509-0779	Втулки ВК-23	1000 шт.	6,8 2226,63
509-0780	Втулки ВК-24	1000 шт.	13 3192,92
509-0781	Втулки ВК-25	1000 шт.	15,8 4324,6
509-0782	Втулки ВК-26	1000 шт.	0,01 1,59
509-0783	Втулки ВК-27	1000 шт.	6274,77
509-0784	Втулки ВК-28	1000 шт.	25 18098,14
509-0785	Втулки ВК-29	100 шт.	2 504,97
509-0786	Втулки ВК-30	шт.	1 161,91
509-0787	Втулки ВК-31	шт.	1,26 431,49
509-0788	Втулки ВК-32	шт.	1,26 192,24
509-0789	Втулки ВК-33	шт.	1,26 456,62
509-0790	Втулки ВК-34	шт.	1,26 130,58
509-0791	Втулки ВК-35	шт.	1,26 129,31
509-0792	Втулки ВК-36	шт.	1,26 144,23
509-0793	Втулки ВК-37	шт.	1,26 134,87
509-0794	Втулки ВК-38	шт.	1,26 136,09
509-0795	Втулки ВК-39	шт.	1,26 126,09
509-0796	Втулки ВК-40	шт.	1,26 118,17
509-0797	Втулки ВК-41	шт.	1,26 140,08
509-0798	Втулки ВК-42	шт.	1,26 120,97
509-0799	Втулки ВК-43	шт.	1,26 126,16
509-0800	Втулки ВК-44	шт.	1,26 291,56
509-0801	Втулки ВК-45	шт.	1,26 61,97
509-0802	Втулки ВК-46	шт.	1,26 253,25
509-0803	Втулки ВК-47	шт.	1,26 245,81
509-0804	Втулки ВК-48	шт.	1,26 266,64
509-0805	Втулки ВК-49	шт.	1,26 271,39
509-0806	Втулки ВК-50	шт.	1,26 232,8
509-0807	Втулки ВК-51	шт.	1,26 232,8
509-0808	Втулки ВК-52	шт.	1,26 232,8
509-0809	Втулки ВК-53	шт.	1,26 232,8
509-0810	Втулки ВК-54	шт.	1,26 232,8
509-0811	Втулки ВК-55	шт.	1,26 232,8
509-0812	Втулки ВК-56	шт.	1,26 232,8
509-0813	Втулки ВК-57	шт.	1,26 232,8
509-0814	Втулки ВК-58	шт.	1,26 232,8
509-0815	Втулки ВК-59	шт.	1,26 232,8
509-0816	Втулки ВК-60	шт.	1,26 232,8
509-0817	Втулки ВК-61	шт.	1,26 232,8
509-0818	Втулки ВК-62	шт.	1,26 232,8
509-0819	Втулки ВК-63	шт.	1,26 232,8
509-0820	Втулки ВК-64	шт.	1,26 232,8
509-0821	Втулки ВК-65	шт.	1,26 232,8
509-0822	Втулки ВК-66	шт.	1,26 232,8
509-0823	Втулки ВК-67	шт.	1,26 232,8
509-0824	Втулки ВК-68	шт.	1,26 232,8
509-0825	Втулки ВК-69	шт.	1,26 232,8
509-0826	Втулки ВК-70	шт.	1,26 232,8
509-0827	Втулки ВК-71	шт.	1,26 232,8
509-0828	Втулки ВК-72	шт.	1,26 232,8
509-0829	Втулки ВК-73	шт.	1,26 232,8
509-0830	Втулки ВК-74	шт.	1,26 232,8
509-0831	Втулки ВК-75	шт.	1,26 232,8
509-0832	Втулки ВК-76	шт.	1,26 232,8
509-0833	Втулки ВК-77	шт.	1,26 232,8
509-0834	Втулки ВК-78	шт.	1,26 232,8
509-0835	Втулки ВК-79	шт.	1,26 232,8
509-0836	Втулки ВК-80	шт.	1,26 232,8
509-0837	Втулки ВК-81	шт.	1,26 232,8
509-0838	Втулки ВК-82	шт.	1,26 232,8
509-0839	Втулки ВК-83	шт.	1,26 232,8
509-0840	Втулки ВК-84	шт.	1,26 232,8
509-0841	Втулки ВК-85	шт.	1,26 232,8
509-0842	Втулки ВК-86	шт.	1,26 232,8
509-0843	Втулки ВК-87	шт.	1,26 232,8
509-0844	Втулки ВК-88	шт.	1,26 232,8
509-0845	Втулки ВК-89	шт.	1,26 232,8
509-0846	Втулки ВК-90	шт.	1,26 232,8
509-0847	Втулки ВК-91	шт.	1,26 232,8
509-0848	Втулки ВК-92	шт.	1,26 232,8
509-0849	Втулки ВК-93	шт.	1,26 232,8
509-0850	Втулки ВК-94	шт.	1,26 232,8
509-0851	Втулки ВК-95	шт.	1,26 232,8
509-0852	Втулки ВК-96	шт.	1,26 232,8
509-0853	Втулки ВК-97	шт.	1,26 232,8
509-0854	Втулки ВК-98	шт.	1,26 232,8
509-0855	Втулки ВК-99	шт.	1,26 232,8
509-0856	Втулки ВК-100	шт.	1,26 232,8

509-0857	Латексная хлопчатобумажная на ткани ЗН-1, марки ЛХММ-105, шириной 830-920 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм	m2	1,16	301,03
509-0858	Латексная хлопчатобумажная на ткани ЗН-1, марки ЛХМС-105, шириной 830-920 мм, толщиной 0,2 мм	m2	1,16	291,87
509-0859	Латексная изоляционная хлопчатобумажная ЛХБ толщиной 0,2 мм	шт.	1	130,14
509-0860	Прессшпан листовой, марки А	шт.	1,1	154,68
509-0861	Роллы подвесной (КС-030)	шт.	2,1	421,38
509-0862	Роллы	100 шт.		656,49
509-0863	Миниат	шт.	1	718
509-0864	Стеклолактань полупроводящая марки ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,12 мм	10 m2	11,6	900,6
509-0865	Стеклолактань полупроводящая марки ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,15 мм	10 m2	11,6	906,33
509-0866	Стеклолактань полупроводящая марки ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,2 мм	10 m2	11,6	979,29
509-0867	Стеклолактань полупроводящая марки ЛСКП-155, шириной 10-30 мм, толщиной от 0,12 до 0,15 мм, литая в ролик	шт.	1,16	395,14
509-0868	Стеклотекстолит	шт.	1,16	143,13
509-0869	Стеклотекстолит электроизоляционный марки СТ, толщиной от 1,5 до 2 мм	шт.	1,26	245,01
509-0870	Стеклотекстолит электроизоляционный марки СТ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	шт.	1,26	245,01
509-0871	Стеклотекстолит электроизоляционный марки СТ, толщиной от 5 до 30 мм	шт.	1,26	245,73
509-0872	Стеклотекстолит электроизоляционный марки СТК, толщиной от 0,5 до 2 мм	шт.	1,26	436,7
509-0873	Стеклотекстолит электроизоляционный марки СТК, толщиной от 2,2 до 5,5 мм	шт.	1,26	415,75
509-0874	Стеклотекстолит электроизоляционный марки СТК, толщиной от 4 до 30 мм	шт.	1,26	368,93
509-0875	Стеклотекстолит на основе стеклотканей на замаслятеле, парафиновой жевулки и полиэфирной марки СТЭФ, толщиной от 1,5 до 2 мм	шт.	1,26	245,73
509-0876	Стеклотекстолит на основе стеклотканей на замаслятеле, парафиновой жевулки и полиэфирной марки СТЭФ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	шт.	1,26	245,73
509-0877	Стеклотекстолит на основе стеклотканей на замаслятеле, парафиновой жевулки и полиэфирной марки СТЭФ, толщиной от 5 до 50 мм	шт.	1,26	312
509-0878	Стеклотекстолит на основе стеклотканей марки 39-180ПМ-18, марки СТЭФ, толщиной от 1,5 до 2 мм	шт.	1,26	312
509-0879	Сюбы такелажные СА(С,Р) 32	шт.	4,7	119,38
509-0880	Сюбы такелажные СА(С,Р) 50	шт.	5,8	155,89
509-0881	Сюбы такелажные СА(С,Р) 63	шт.	6,26	289,2
509-0882	Стеклотекстолит на основе стеклотканей марки 39-180ПМ-18, марки СТЭФ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	шт.	1,26	284,58
509-0883	Стеклотекстолит на основе стеклотканей марки 39-180ПМ-18, марки СТЭФ, толщиной от 5 до 50 мм	шт.	1,26	228,36
509-0884	Текстолит листовой марки А, толщиной от 1,2 до 2 мм	шт.	1,26	206,85
509-0885	Текстолит листовой марки А, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	шт.	1,26	176,16
509-0886	Текстолит листовой марки А, толщиной от 5 до 30 мм	шт.	1,26	168,14
509-0887	Текстолит листовой марки Б, толщиной от 0,5 до 1 мм	шт.	1,26	222,95
509-0888	Текстолит листовой марки Б, толщиной от 1,2 до 2 мм	шт.	1,26	212,61
509-0889	Текстолит листовой марки Б, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	шт.	1,26	177,84
509-0890	Текстолит листовой марки Б, толщиной от 5 до 30 мм	шт.	1,26	184,37
509-0891	Текстолит листовой марки В4, толщиной от 0,5 до 1 мм	шт.	1,26	465,69
509-0892	Текстолит листовой марки В4, толщиной от 1,2 до 4,5 мм	шт.	1,26	469,61
509-0893	Текстолит листовой марки В4, толщиной от 5 до 8 мм	шт.	1,26	449,84
509-0894	Текстолит листовой марки ПТ, толщиной от 1 до 3 мм	шт.	1	245,55
509-0895	Стержни электротехнические текстолитовые длиной от 350 до 550 мм, диаметром 8, 13 мм	шт.	1,26	306,49
509-0896	Стержни электротехнические текстолитовые длиной от 350 до 550 мм, диаметром 18, 25, 40 мм	шт.	1,26	265,24
509-0897	Стержни электротехнические текстолитовые длиной от 350 до 550 мм, диаметром 50, 60 мм	шт.	1,26	227,48
509-0898	Стержни электротехнические текстолитовые длиной от 350 до 550 мм, диаметром 50, 60 мм	шт.	1,26	101,55
509-0899	Состав органоинертный	шт.	1,1	69,44
509-0900	Упаковочный состав	шт.	1,1	69,44
509-0901	Асбест	т	1015	15208,67
509-0902	Бумага асбестовая марки БГ-М, БГ-К	т	1130	81533,96
509-0903	Бумага асбестовая теплоизоляционная марки БТ (в рулонах, листах)	т	1130	84295,85
509-0904	Бумага асбестовая теплоизоляционная марки БТ в рулонах толщиной 0,65 мм	т	1130	90872,43
509-0905	Бумага асбестовая теплоизоляционная марки БТ в листах толщиной 1 мм	т	1130	67662,47
509-0906	Бумага асбестовая теплоизоляционная марки БТ в листах толщиной 1,5 мм	т	1130	70167,91
509-0907	Бумага асбестовая электроизоляционная марки БЭ толщиной 0,2 мм	т	1130	130315,99
509-0908	Бумага асбестовая электроизоляционная марки БЭ толщиной 0,4 мм	т	1130	100063,1
509-0909	Бумага асбестовая электроизоляционная марки БЭ толщиной 0,5 мм	т	1130	89422,37
509-0910	Бумага асбестовая электроизоляционная марки БЭ толщиной 0,2-0,3 мм	т	1130	104699,3
509-0911	Бумага асбестовая электроизоляционная марки БЭ толщиной 0,4-0,5 мм	т	1130	92590,42
509-0912	Волокно асбестовое марки П-1-15	т	1010	117946,16
509-0913	Волокно асбестовое марки П-6-30	т	1010	26808,05
509-0914	Волокно асбестовое марки П-3-50	т	1010	72245,01
509-0915	Волокно асбестовое марки П-3-60	т	1010	57338,77
509-0916	Прокладки из картона асбестового специального, диаметром или наружным размером 150 мм	т	1150	56040,04
509-0917	Диффрагма из картона марки КД, диаметром 330 мм	т	1150	133118,77
509-0918	Картон асбестовый общего назначения марки КАОН-1 толщиной 2 мм	т	1150	42839,45
509-0919	Картон асбестовый общего назначения марки КАОН-1 толщиной 4 и 6 мм	т	1150	317372,7
509-0920	Набивка асбестовая, прорезанная с резиновым сердечником, круглая, марки АРС, диаметром 8-14 мм	т	1260	415627,95
509-0921	Набивка асбестовая, прорезанная с резиновым сердечником, круглая, марки АРС, диаметром 16-20 мм	т	1260	26197,55
509-0922	Набивка асбестовая, прорезанная с резиновым сердечником, круглая, марки АРС, диаметром 22-70 мм	т	1260	227005,34
509-0923	Набивка скатанная асбестовая, прорезанная, круглая, марки АР, диаметром 8-14 мм	т	1260	460630,38
509-0924	Набивка скатанная асбестовая, прорезанная, круглая, марки АР, диаметром 16-20 мм	т	1260	218150,67
509-0925	Набивка скатанная асбестовая, прорезанная, круглая, марки АР, диаметром 22-70 мм	т	1260	256908,98
509-0926	Набивки асбестовые многослойно-плетеные, квадратные, марки НКНН-2-31, диаметром 12 мм	т	1130	514974,56
509-0927	Набивки асбестовые многослойно-плетеные, квадратные, марки НКНН-2-31, диаметром 16 мм	т	1130	517938,76
509-0928	Набивки асбестовые многослойно-плетеные, квадратные, марки НКНН-2-31, диаметром 19 мм	т	1130	521856,15
509-0929	Набивки многослойно-плетеные прорезанные асбестовые, марки АГН, диаметром 4-5 мм	т	1130	271984,17
509-0930	Набивки многослойно-плетеные прорезанные асбестовые, марки АГН, диаметром 6-14 мм	т	1130	239280,07
509-0931	Набивки многослойно-плетеные прорезанные асбестовые, марки АГН, диаметром 16-22 мм	т	1130	227579,44
509-0932	Набивки плетеные сумки асбестовые с односторонним оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки АСС, диаметром 4-5 мм	т	1130	41801,54
509-0933	Набивки плетеные сумки асбестовые с односторонним оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки АСС, диаметром 6-14 мм	т	1130	38004,57
509-0934	Набивки плетеные сумки асбестовые с односторонним оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки АСС, диаметром 16-22 мм	т	1130	320126,9
509-0935	Набивки плетеные сумки асбестовые с односторонним оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки АСС, диаметром 25-50 мм	т	1130	325267,55
509-0936	Набивки плетеные асбестовые, с односторонним оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки АП-31, диаметром 4-5 мм	т	1130	250770,13
509-0937	Набивки плетеные асбестовые, с односторонним оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки АП-31, диаметром 6-14 мм	т	1130	209480,65
509-0938	Набивки плетеные асбестовые, с односторонним оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки АП-31, диаметром 16-22 мм	т	1130	166347,57
509-0939	Набивки плетеные асбестовые, с односторонним оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки АП-31, диаметром 25-50 мм	т	1130	174712,07
509-0940	Набивки плетеные асбестовые с двусторонним оплетением сердечника, квадратные, диаметром 12 мм	т	1130	255887,97
509-0941	Набивки плетеные пропитанные асбестовые, сквозного плетения, квадратные, марки АП-31, диаметром 4-5 мм	т	1130	231146,48
509-0942	Набивки плетеные пропитанные асбестовые, сквозного плетения, квадратные, марки АП-31, диаметром 6-14 мм	т	1130	196008,28
509-0943	Набивки плетеные пропитанные асбестовые, сквозного плетения, квадратные, марки АП-31, диаметром 16-22 мм	т	1130	125076,43
509-0944	Набивки плетеные пропитанные асбестовые, сквозного плетения, квадратные, марки АП-31, диаметром 25-50 мм	т	1130	127827,98
509-0945	Набивки плетеные прорезанные асбестовые, сквозного плетения, с односторонним оплетением сердечника, марки АПРС, диаметром 3-5 мм	т	1130	540709,48
509-0946	Набивки плетеные прорезанные асбестовые, сквозного плетения, с односторонним оплетением сердечника, марки АПРС, диаметром 6-14 мм	т	1130	460858,13
509-0947	Набивки плетеные прорезанные асбестовые, сквозного плетения, с односторонним оплетением сердечника, марки АПРС, диаметром 16-18 мм	т	1130	314635,61
509-0948	Набивки пропитанные асбестовые с односторонним оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки АП-31, диаметром 16-22 мм	т	1130	302652,57
509-0949	Набивки пропитанные асбестовые с односторонним оплетением сердечника и многослойно-плетеные, квадратные, марки АП-31, диаметром 16-22 мм	т	1130	546071,33
509-0950	Набивки пропитанные асбестовые с односторонним оплетением сердечника, квадратные, марки АП-31, диаметром 16 мм	т	1130	550819,25
509-0951	Набивки пропитанные асбестовые с односторонним оплетением сердечника, квадратные, марки АП-31, диаметром 19 мм	т	1130	548675,14
509-0952	Набивки сквозного плетения сумки асбестовые, марки АС, диаметром 4-5 мм	т	1130	318977,95
509-0953	Набивки сквозного плетения сумки асбестовые, марки АС, диаметром 6-14 мм	т	1130	223132,88
509-0954	Набивки сквозного плетения сумки асбестовые, марки АС, диаметром 16-22 мм	т	1130	181003,6
509-0955	Набивки сквозного плетения сумки асбестовые, марки АС, диаметром 25-50 мм	т	1130	187166,1
509-0956	Набивки сквозного плетения прорезанные асбестовые, квадратные, с односторонним оплетением сердечника, прямоугольные, марки АПРП, диаметром 3-5 мм	т	1130	498928,95
509-0957	Набивки сквозного плетения прорезанные асбестовые, квадратные, с односторонним оплетением сердечника, прямоугольные, марки АПРП, диаметром 6-14 мм	т	1130	365195,96
509-0958	Набивки сквозного плетения асбестовые, квадратные, с односторонним оплетением сердечника, прямоугольные, марки АПРП, диаметром 16-18 мм	т	1130	299801,63
509-0959	Ткань асбестовая АТ-2 хлопчатобумажная толщиной 1,7 мм	m2	1,06	299,28
509-0960	Ткань асбестовая АТ-3 толщиной 2,5 мм	m2	1,31	342,04
509-0961	Ткань асбестовая АТ-4 толщиной 3,1 мм	m2	1,55	466,08
509-0962	Ткань асбестовая АТ-5 толщиной 2,2 мм	m2	1,36	510,53
509-0963	Ткань асбестовая со стеклошпаль АСТ-1 толщиной 1,8 мм	т	1010	483123,77
509-0964	Ткань асбестовая со стеклошпаль АСТ-2 толщиной 0,9 мм	т	1010	526007,9
509-0965	Паронит	т	1000	116187,97
509-0966	Прокладки из паронита марки ПМЕ, толщиной 1 мм, диаметром 90 мм	1000 шт.	24,84	115506,98
509-0967	Прокладки из паронита марки ПМЕ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	39,96	18478,49
509-0968	Прокладки из паронита марки ПМЕ, толщиной 1 мм, диаметром 150 мм	1000 шт.	62,64	276126,1
509-0969	Прокладки из паронита марки ПМЕ, толщиной 1 мм, диаметром 200 мм	1000 шт.	85,32	34024,1
509-0970	Прокладки из паронита марки ПМЕ, толщиной 1 мм, диаметром 250 мм	1000 шт.	120,9	44656,71
509-0971	Прокладки из паронита марки ПМЕ, толщиной 1 мм, диаметром 300 мм	1000 шт.	299,16	49994,85
509-0972	Прокладки из паронита марки ПМЕ, толщиной 1 мм, диаметром 500 мм	1000 шт.	467,9	100348,05
509-0973	Прокладки из паронита марки ПМЕ, толщиной 1 мм, диаметром 600 мм	1000 шт.	584	131714,97
509-0974	Прокладки из паронита марки ПМЕ, толщиной 1 мм, диаметром 700 мм	1000 шт.	701	164643,97
509-0975	Прокладки из паронита марки ПМЕ, толщиной 1 мм, диаметром 800 мм	1000 шт.	818	212524,48
509-0976	Прокладки из паронита марки ПМЕ, толщиной 1 мм, диаметром 1000 мм	1000 шт.	1489	287982,3
509-0977	Прокладки из паронита марки ПМЕ, толщиной 1 мм, диаметром 1200 мм	1000 шт.	2336	373903,44
509-0978	Прокладки из паронита марки ПМЕ, толщиной 1 мм, диаметром 1400 мм	1000 шт.	2889	474948,98
509-0979	Прокладки из паронита марки ПМЕ, толщиной 1 мм, диаметром 1700 мм	1000 шт.	4204	563648,31
509-0980	Прокладки из паронита марки ПМЕ, толщиной 1 мм, диаметром 1900 мм	1000 шт.	4820	599916,3
509-0981	Прокладки из паронита марки ПМЕ, толщиной 3 мм, диаметром 300 мм	1000 шт.	1561,68	61352,57
509-0982	Прокладки из паронита марки ПМЕ, толщиной 3 мм, диаметром 400 мм	1000 шт.	4515,48	90651,96
509-0983	Сюбы рабочие плетеные, диаметр 5-18 мм	т	1010	573195,18
509-0984	Ткань асбестовые плетеные, диаметр 20-40 мм	т	1010	578349,72
509-0985	Нить асбестовая с проволокой	т	1130	124049,18
509-0986	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 1,0-1,5 мм	т	1130	247176,08
509-0987	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 2,0-2,5 мм	т	1130	23194,52
509-0988	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 3-5 мм	т	1130	197831,36
509-0989	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 8-10 мм	т	1130	181545,35
509-0990	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 18-25 мм	т	1130	144485,28
509-0991	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 0,7 мм	т	1130	287778,08
509-0992	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 10 мм	т	1130	178483,9
509-1000	Реле времени серии ВС-33- BC-33-1 УХЛ4	шт.		1839,34
509-1001	Стержни фиксаторов сочлененных прямых окрашенные	шт.	10	492,95
509-1002	Стержни фиксаторов сочлененных обратных окрашенные	шт.	22	963,46
509-1003	Стержни фиксаторов сочлененных анкерных окрашенные	шт.	15	582,2
509-1004	Стержни фиксаторов сочлененных ромбовидных окрашенные	шт.	25	917,24
509-1005	Стержни фиксаторов сочлененных прямых оцинкованные	шт.	10	731,06
509-1006	Стержни фиксаторов сочлененных обратных оцинкованные	шт.	22	1243,81
509-1007	Стержни фиксаторов сочлененных анкерных оцинкованные	шт.	15	805,3
509-1008	Стержни фиксаторов сочлененных ромбовидных оцинкованные	шт.	25	1629,56
509-1009	Струна длиной 300 мм	шт.	0,5	17,47
509-1010	Струна дугорезная длиной 1600 мм	шт.	2,1	53,13
509-1011	Струна косая	шт.	2,7	56,07
509-1012	Струна жесткая окрашенная	компл.	10	271,42
509-1013	Струна жесткая оцинкованная	компл.	10	268,62
509-1014	Ограничитель подкосов дополнительных фиксаторов оцинкованный	шт.	6	851,31
509-1015	Ограничитель подкосов дополнительных фиксаторов оцинкованный	шт.	6	1423,84
509-1016	Крошетины раздвигателя окрашенные	компл.	105	7375,48
509-1017	Крошетины раздвигателя оцинкованные	компл.	105	9621,48
509-1018	Крошетины выносные для одного шельфа окрашенные	шт.	8,75	293,75
509-1019	Крошетины выносные для одного шельфа оцинкованные	шт.	8,75	464,41
509-1020	Крошетины выносные для двух шельфов окрашенные	шт.	29,96	1034,37
509-1021	Крошетины выносные для двух шельфов оцинкованные	шт.	29,96	1576,29
509-1022	Крошетины подвешивания шельфов раздвигателя окрашенные	шт.	47	1809,17
509-1023				

509-1035	Кронштейн фиксаторный оцинкованный	шт.	12,7	1440,96
509-1036	Фиксатор типа УОФ окрашенный	шт.	32	2550,45
509-1037	Фиксатор типа УОФ оцинкованный	шт.	32	3766,96
509-1038	Фиксатор разделяющий окрашенный	шт.	12	586,31
509-1039	Фиксатор разделяющий оцинкованный	шт.	12	1022,33
509-1040	Фиксатор стрелочный МПС окрашенный	шт.	12,7	1538,03
509-1041	Фиксатор стрелочный ФОС оцинкованный	шт.	27,7	2121,39
509-1042	Хомут для подвешивания троса окрашенный	шт.	1,5	487,14
509-1043	Хомут для подвешивания троса оцинкованный	шт.	1,5	586,25
509-1044	Хомут для анкеровки троса окрашенный	шт.	4,5	652,81
509-1045	Хомут для анкеровки троса оцинкованный	шт.	4,5	942,54
509-1046	Хомут крепления нижнего фиксирующего троса окрашенный	шт.	8,5	1195,54
509-1047	Хомут крепления нижнего фиксирующего троса оцинкованный	шт.	8,5	1773,21
509-1048	Штанга двойная для грузов тип I окрашенная	шт.	9	1773,21
509-1049	Штанга двойная для грузов тип I оцинкованная	шт.	9	2722,37
509-1050	Штанга двойная для грузов тип II окрашенная	шт.	11	1186,47
509-1051	Штанга двойная для грузов тип II оцинкованная	шт.	11	1016,48
509-1052	Узел комбинированной анкеровки совмещенной окрашенный	шт.	22,4	1388,05
509-1053	Узел комбинированной анкеровки совмещенной оцинкованный	шт.	22,4	1935,06
509-1054	Узел анкеровки троса ЛЭЗ 41.0122 окрашенный	шт.	22	160,27
509-1055	Узел анкеровки троса ЛЭЗ 41.0122 оцинкованный	шт.	22	1069,21
509-1056	Узел фиксации несущего троса окрашенный	шт.	1,6	166,14
509-1057	Узел фиксации несущего троса оцинкованный	шт.	1,6	229,14
509-1058	Узел крепления жестких распорок ЛЭЗ 40.0122 окрашенный	шт.	1,6	202,32
509-1059	Узел крепления жестких распорок ЛЭЗ 40.0122 оцинкованный	шт.	1,5	293,31
509-1060	Узел крепления фиксатора окрашенный	шт.	3	215,33
509-1061	Узел крепления фиксатора оцинкованный	шт.	3	239,08
509-1062	Коромысло 1.10.00 СБ окрашенное	шт.	8	762,09
509-1063	Коромысло 1.10.00 СБ оцинкованное	шт.	8	1180,81
509-1064	Оконцеватель медных проводов (вильза 70-13)	шт.	0,03	140,62
509-1065	Подвес треугольный окрашенный	шт.	4	420,79
509-1066	Подвес треугольный оцинкованный	шт.	4	694,73
509-1067	Траверса для поперечно-несущих тросов окрашенная	шт.	28	4618,62
509-1068	Траверса для поперечно-несущих тросов оцинкованная	шт.	28	7961,59
509-1069	Панель 2-образная окрашенная	шт.	2	1102,99
509-1070	Панель 2-образная оцинкованная	шт.	2	658,85
509-1071	Канат ПВХ	кг	1,01	480,37
509-1072	Переключатели с центральной рукояткой П2115 УХЛ2 I-630A	шт.	16,5	4879,97
509-1073	Кнопки полимерные	шт.	9	12,65
509-1074	Кноп полимерной	1000 шт.	2	51013,44
509-1075	Переключатели с центральной рукояткой П2315 УХЛ2 I-1600A	шт.	32	8681,57
509-1076	Переключатели с центральной рукояткой П2511 УХЛ2 I-2500A	шт.	30	8432,26
509-1077	Переключатели с центральной рукояткой П2513 УХЛ2 I-2500A	шт.	53	14090
509-1078	Переключатели с центральной рукояткой П2515 УХЛ2 I-2500A	шт.	79	20630,23
509-1079	Переключатели с центральной рукояткой П2711 УХЛ2 I-4000A	шт.	47	16352,92
509-1080	Переключатели с центральной рукояткой П2713 УХЛ2 I-4000A	шт.	90	24718,53
509-1081	Переключатели с центральной рукояткой П2715 УХЛ2 I-4000A	шт.	132	28424,94
509-1082	Переключатели с центральной рукояткой П3113 УХЛ2 I-630A	шт.	1,6	9176,52
509-1083	Переключатели с центральной рукояткой П3115 УХЛ2 I-630A	шт.	12,6	7091,32
509-1084	Переключатели с маховичным приводом П2123 УХЛ2 I-630A	шт.	27	7126,13
509-1085	Переключатели с маховичным приводом П2125 УХЛ2 I-630A	шт.	30	8352,08
509-1086	Переключатели с маховичным приводом П2323 УХЛ2 I-1600A	шт.	38,5	11099,94
509-1087	Переключатели с маховичным приводом П2325 УХЛ2 I-1600A	шт.	49	16020,41
509-1088	Переключатели с маховичным приводом П2523 УХЛ2 I-2500A	шт.	73	21001,01
509-1089	Переключатели с маховичным приводом П2525 УХЛ2 I-2500A	шт.	100	22876,61
509-1090	Переключатели с маховичным приводом П2723 УХЛ2 I-4000A	шт.	107	21927,71
509-1091	Переключатели с маховичным приводом П2725 УХЛ2 I-4000A	шт.	150	33493,56
509-1092	Переключатели с маховичным приводом П2124 УХЛ2 I-630A	шт.	27	6716,59
509-1093	Переключатели с маховичным приводом П2126 УХЛ2 I-630A	шт.	30	7949,4
509-1094	Переключатели с маховичным приводом П2324 УХЛ2 I-1600A	шт.	38,5	10511,03
509-1095	Переключатели с маховичным приводом П2326 УХЛ2 I-1600A	шт.	49	13672,19
509-1096	Переключатели с управлением штангой П2541 УХЛ2 I-2500A	шт.	30	7789,67
509-1097	Переключатели с управлением штангой П2543 УХЛ2 I-2500A	шт.	55	13143,12
509-1098	Переключатели с управлением штангой П2525 УХЛ2 I-2500A	шт.	80	14056,62
509-1099	Переключатели с управлением штангой П2741 УХЛ2 I-4000A	шт.	46,5	12651,82
509-1100	Переключатели с управлением штангой П2743 УХЛ2 I-4000A	шт.	88	22574,21
509-1101	Переключатели с управлением штангой П2745 УХЛ2 I-4000A	шт.	130	32652,78
509-1102	Разъединители (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой Р1213 М5 I-800A	шт.	12	3561,59
509-1103	Разъединители (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой Р1315 М5 I-800A	шт.	17,5	40976,6
509-1104	Разъединители (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой Р1413 М5 I-1500A	шт.	21	4583,62
509-1105	Разъединители (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой Р1315 М5 I-1500A	шт.	31	1428,65
509-1106	Шнур абразивный общего назначения марки ШАОН диаметром 12 мм	т	1130	166598,86
509-1107	Разъединители (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом Р1225 М5 I-800A	шт.	27	796,27
509-1108	Разъединители (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом Р1423 М5 I-1500A	шт.	32	12791,73
509-1109	Разъединители (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом Р1325 М5 I-1500A	шт.	39,5	12980,8
509-1110	Разъединители (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом Р1623 М5 I-3000A	шт.	58	14083,69
509-1111	Разъединители (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом Р1823 М5 I-800A	шт.	183	17820,14
509-1112	Выключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой В1214 М5 I-800A	шт.	12	3566,5
509-1113	Выключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой В1116 М5 I-800A	шт.	17,5	2691,95
509-1114	Выключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой В1414 М5 I-1500A	шт.	21	6608,37
509-1115	Выключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой В1316 М5 I-1500A	шт.	31	9164,29
509-1116	Выключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой В1614 М5 I-3000A	шт.	49	9553,07
509-1117	Выключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой В1516 М5 I-2500A	шт.	64,5	15749,72
509-1118	Выключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом В1224 М5 I-800A	шт.	22,5	6759,81
509-1119	Выключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом В1126 М5 I-800A	шт.	27	1458,18
509-1120	Выключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом В1424 М5 I-1500A	шт.	32	18597,81
509-1121	Выключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом В1326 М5 I-1500A	шт.	39,5	13475,74
509-1122	Выключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом В1624 М5 I-3000A	шт.	58	15934,25
509-1123	Выключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом В1826 М5 I-800A	шт.	83	22558,62
509-1124	Шнур абразивный общего назначения марки ШАОН диаметром 15 мм	т	1130	162134,57
509-1125	Переключатели (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой П1213 М5 I-800A	шт.	16	4234,53
509-1126	Переключатели (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой П1315 М5 I-800A	шт.	23	6119,45
509-1127	Переключатели (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой П1413 М5 I-1500A	шт.	38	9236,41
509-1128	Переключатели (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой П1315 М5 I-1500A	шт.	41,5	11582,12
509-1129	Переключатели (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой П1613 М5 I-3000A	шт.	67	12946,11
509-1130	Переключатели (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом П1223 М5 I-800A	шт.	27	6776,24
509-1131	Переключатели (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом П1425 М5 I-1500A	шт.	32	7148,09
509-1132	Переключатели (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом П1325 М5 I-1500A	шт.	53	13394,76
509-1133	Переключатели (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом П1623 М5 I-3000A	шт.	74,5	13941,78
509-1134	Переключатели (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом П1823 М5 I-800A	шт.	108,5	20835,47
509-1135	Переключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой В1214 М5 I-800A	шт.	16	3715,7
509-1136	Переключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой В1316 М5 I-1500A	шт.	23	4025,6
509-1137	Переключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой В1414 М5 I-1500A	шт.	28	6811,68
509-1138	Переключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой В1516 М5 I-2500A	шт.	41,5	9216,86
509-1139	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом В1224 М5 I-800A	шт.	67	11049,49
509-1140	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом В1126 М5 I-800A	шт.	88,5	14186,74
509-1141	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом В1424 М5 I-1500A	шт.	27	5719,9
509-1142	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом В1326 М5 I-1500A	шт.	32	6786,98
509-1143	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом В1624 М5 I-3000A	шт.	40	10467,47
509-1144	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом В1826 М5 I-800A	шт.	53	12886,78
509-1145	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом В1624 М5 I-3000A	шт.	74,5	17652,9
509-1146	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом В1526 М5 I-2500A	шт.	102	21299,57
509-1147	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом В1224 М5 I-800A	шт.	120	11557,57
509-1148	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом В1126 М5 I-800A	шт.	130	14696,46
509-1149	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом В1424 М5 I-1500A	шт.	136	12626,58
509-1150	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом В1326 М5 I-1500A	шт.	155	18906,41
509-1151	Разъединители и переключатели П207А-3 УХЛ2 I-(3000)(2500)(2000)(1250)A	шт.	38	7152,83
509-1152	Разъединители и переключатели П207А-3 УХЛ2 I-(3000)(4000)(3000)(2000)(1250)A	шт.	64	9046,96
509-1153	Разъединители и переключатели П207А-3 УХЛ2 I-(3000)(2500)(2000)(2000)(1250)A	шт.	48	9522,34
509-1154	Разъединители и переключатели П207А-3 УХЛ2 I-(5000)(4000)(3000)(3000)(2000)A	шт.	88	12855,7
509-1155	Рубильники Р11 М3 I-100A	шт.	0,61	226,75
509-1156	Рубильники Р21 М3 I-100A	шт.	0,9	598,66
509-1157	Рубильники Р31 М3 I-100A	шт.	1,31	829,16
509-1158	Рубильники Р41 М3 I-100A	шт.	0,61	343,63
509-1159	Рубильники Р22 М3 I-200A	шт.	1,2	661,82
509-1160	Рубильники Р22 М3 I-200A	шт.	1,77	1004,43
509-1161	Рубильники Р42 М3 I-400A	шт.	1,13	545,24
509-1162	Рубильники Р24 М3 I-400A	шт.	2,25	1010,93
509-1163	Рубильники Р34 М3 I-400A	шт.	3,29	1332,06
509-1164	Рубильники Р011 М3 I-100A	шт.	0,55	212,69
509-1165	Рубильники-разъединители Р021 М3 I-100A	шт.	0,78	539,38
509-1166	Рубильники-разъединители Р031 М3 I-100A	шт.	1,3	821,76
509-1167	Рубильники-разъединители Р012 М3 I-200A	шт.	0,55	326,65
509-1168	Рубильники-разъединители Р022 М3 I-200A	шт.	1,07	651,54
509-1169	Рубильники-разъединители Р032 М3 I-200A	шт.	1,57	920,13
509-1170	Рубильники-разъединители Р04 М3 I-400A	шт.	1,01	551,15
509-1171	Рубильники-разъединители Р04 М3 I-400A	шт.	1,97	911,17
509-1172	Рубильники-разъединители Р04 М3 I-400A	шт.	2,87	1303,24
509-1173	Переключатели Р-11 М3 I-100A	шт.	0,94	465,94
509-1174	Переключатели Р-21 М3 I-100A	шт.	1,36	956,24
509-1175	Переключатели Р-31 М3 I-100A	шт.	2	1475,26
509-1176	Переключатели Р-12 М3 I-200A	шт.	0,94	604,26
509-1177	Переключатели Р-32 М3 I-200A	шт.	1,86	1154,06
509-1178	Переключатели Р-32 М3 I-200A	шт.	2,8	1624,6
509-1179	Переключатели Р-14 М3 I-400A	шт.	1,74	968,57
509-1180	Переключатели Р-14 М3 I-400A	шт.	3,44	1630,74
509-1181	Переключатели Р-14 М3 I-400A	шт.	5,1	2413,18
509-1182	Переключатели-разъединители Р0-11 М3 I-100A	шт.	0,83	420,01
509-1183	Переключатели-разъединители Р0-21 М3 I-100A	шт.	1,13	872,32
509-1184	Переключатели-разъединители Р0-31 М3 I-100A	шт.	1,64	1364,62
509-1185	Переключатели-разъединители Р0-12 М3 I-200A	шт.	0,83	539,62
509-1186	Переключатели-разъединители Р0-22 М3 I-200A	шт.	1,68	1044,39
509-1187	Переключатели-разъединители Р0-32 М3 I-200A	шт.	2,36	1595,5
509-1188	Переключатели-разъединители Р0-14 М3 I-400A	шт.	1,52	966,27
509-1189	Переключатели-разъединители Р0-24 М3 I-400A	шт.	59	3
509-1190	Переключатели-разъединители Р0-34 М3 I-400A	шт.	4,33	2186,73
509-1191	Рубильники в исполнении К Р11-31120Ж УХЛ I-100A	шт.	0,894	699,31
509-1192	Рубильники в исполнении К Р11-31220Ж УХЛ I-100A	шт.	1,21	968,02
509-1193	Рубильники в исполнении К Р11-31220Ж УХЛ I-100A	шт.	1,45	958,6
509-1194	Шнур абразивный общего назначения марки ШАОН диаметром 22 мм	т	1130	142390,51
509-1195	Шнур абразивный общего назначения марки ШАОН-1	т	1000	76403,93
509-1199	Аммиак водный технический, марки А	т	1490	13850,28
509-1200	Аммиак водный технический, марки Б	т	1490	14021,17
509-1201	Выключатели (оцинкованный) для скрытой прокладки	шт.	0,1	40,44
509-1202	Аммиак водный технический, марки Б (в период май-август)	т	1490	13728,05
509-1203	Аммиак жидкий технический, марки А	т	1490	19433,52
509-1204	Аммиак жидкий технический, марки АК	т	1490	18695,2
509-1205	Аммиак жидкий технический, марки Б	т	1490	18718,78
509-1206	Парафины нефтяные твердые марки Т-1	т	1140	40325,67
509-1207	Автомобиль	т	1,11	38,66
509-1208	Автомобили марки технический	т	1490	62688,06

509-1209	Барий сернистый аккумуляторный	т	1490	176129,47
509-1210	Валекон технический	кг	1,18	208,81
509-1211	Вольфрам	кг	1,1	2050,9
509-1212	Вольфрамовый электрод	кг	1,14	3516,58
509-1213	Кварц искусственный	кг		53,35
509-1214	Молибден дисульфид	кг	1000	399,97
509-1215	Моногидрат лития	кг		130,22
509-1216	Моноэтиленгликоль			74,85
509-1217	Оксид алюминия, активный осушитель газов, марки А	т	1010	378423,65
509-1218	Олеум технический		1550	3864,34
509-1219	Олеум улучшенный	т	1550	12097,11
509-1220	Олеум технический, улучшенный	т	1550	11868,22
509-1221	Паста ГОИ	кг	1,1	199,95
509-1222	Паста маршевыелиновая	кг	1,1	279,95
509-1223	Раствор серный	кг	1,55	19,13
509-1224	Стеарин	кг	1,1	69,9
509-1226	Тапвот	кг	1,28	64,69
509-1227	Углерод четыреххлоридный	кг	1,14	123,93
509-1228	Фибриллгласовый армирующий элемент	м	1010	210,71
509-1229	Фреон	л		362752,35
509-1230	Фреон	т	1010	244584,91
509-1231	Цинк хлористый технический с содержанием основного вещества не менее 97,7% марки А	т	1010	8314,21
509-1232	Цинк хлористый технический с содержанием основного вещества не менее 50% марки Б, сорт I	т		84,99
509-1233	Цинк хлористый технический с содержанием основного вещества не менее 50% марки Б, сорт I	т	1010	79483,86
509-1234	Цинк хлористый технический с содержанием основного вещества не менее 49%, сорт II	т		4435,54
509-1235	Анкерное устройство ДАУ	компл.	92	28569,45
509-1236	Анкерное устройство ВАН для закрепления трубопроводов от скважины	т	1000	1605002,69
509-1237	Фасонные части стальные диаметром 350-630 мм	т	1000	134079,59
509-1238	Фасонные части стальные диаметром 720-820 мм	т	1000	105427,15
509-1239	Фасонные части стальные диаметром 1020-1220 мм	т	1000	96432,7
509-1240	Фасонные части стальные диаметром 1420 мм	т	1000	28000,46
509-1241	Чугунные грузы для баллаستирования магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода до 600 мм	т	1000	28205,44
509-1242	Чугунные грузы для балластирования магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода до 700-1000 мм	т	1000	26230,55
509-1243	Чугунные грузы для балластирования магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода до 1200 мм	т	1000	28569,23
509-1244	Чугунные грузы для балластирования магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода до 1400 мм	т		586,8
509-1245	Стержень стальной диаметром 17 мм, с электрохимическим медным покрытием толщиной 0,25 мм	шт.		206,02
509-1246	Мффы для электроплавки латунные, диаметром 17,2 мм фирмы Galmag	шт.		276,51
509-1247	Наконечник для стержня стальной, диаметром 17,2 мм фирмы Galmag	шт.		1743,05
509-1248	Коммутатор KM-100	шт.		6464,41
509-1249	Блок питания резервный, марки ЕРП-24	шт.		216,01
509-1250	Блок контроля шлейфа, марки ЕК-01Л	шт.		847,6
509-1251	Извещатель окранный поверхностный, звуковой, тип "Свирист"	шт.		35140,53
509-1252	Прибор пожарный приемно-контрольный, марки ППК-2М	шт.		4180,47
509-1253	Датчик дыма "Бесконтактный" Метель-95, на 100 объектов	шт.	0,3	128,29
509-1254	Зонзон электрический с кнопкой	шт.		638,55
509-1255	Источник вторичного питания ИВП-24-24	шт.		1138,74
509-1256	Блок питания С-24	шт.		337,59
509-1257	Выключатели автоматические АТ50 2МТ 16А	шт.	0	365,94
509-1258	Выключатели автоматические АТ50 2МТ 40А	шт.		915,29
509-1259	Выключатели автоматические АТ50 3МТ 1.6А	шт.		1165,87
509-1260	Извещатель ультразвуковой объемный, марки ЗКО-5	шт.	1140	52566,69
509-1261	Парафины нефтяные твердые марки П-2	т	1140	52579
509-1262	Парафины нефтяные твердые марки П-3	т	0,05	24,11
509-1263	Симки ответвительные У-311	шт.	0,05	24,4
509-1264	Симки ответвительные У-733	шт.	0,06	24,11
509-1265	Симки ответвительные У-734	шт.	0,04	22,28
509-1266	Симки ответвительные У-739	шт.	0,28	72,21
509-1267	Симки ответвительные У-859	шт.	0,65	112,39
509-1268	Симки ответвительные У-871	шт.	0,65	126,04
509-1269	Симки ответвительные У-872	шт.	0	345,72
509-1270	Извещатель пожарный дымовой, марки ДИП-3 СВ	шт.	0,25	518,91
509-1271	Извещатель пожарный дымовой, марки ИТА-1	шт.		903,33
509-1272	Проекторы серии ИО-500	шт.		1746,97
509-1273	Проекторы серии ИО-1000	шт.		1698,99
509-1274	Проекторы серии ИО-1500	шт.		2016,32
509-1275	Проекторы серии ИО-2000	шт.	0,007	19,78
509-1276	Мффа соединительная, марки "Friathem start PVC-C" диаметром 16 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	0,014	28,77
509-1277	Мффа соединительная, марки "Friathem start PVC-C" диаметром 20 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	0,027	32,98
509-1278	Мффа соединительная, марки "Friathem start PVC-C" диаметром 25 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	0,039	107,64
509-1279	Мффа соединительная, марки "Friathem start PVC-C" диаметром 32 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	0,111	136,97
509-1280	Мффа соединительная, марки "Friathem start PVC-C" диаметром 40 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	0,13	192,49
509-1281	Мффа соединительная, марки "Friathem start PVC-C" диаметром 50 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	0,251	343,51
509-1282	Мффа соединительная, марки "Friathem start PVC-C" диаметром 63 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	0,287	608,34
509-1283	Мффа соединительная, марки "Friathem start PVC-C" диаметром 75 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	0,477	928,44
509-1284	Мффа соединительная, марки "Friathem start PVC-C" диаметром 90 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	0,7	1202,33
509-1285	Мффа соединительная, марки "Friathem start PVC-C" диаметром 110 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.		4109,56
509-1286	Мффа соединительная, марки "Friathem start PVC-C" диаметром 160 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.		149,05
509-1287	Зонзон беспроводной марки AG300A Космос	шт.		113,63
509-1288	Зонзон беспроводной марки AG300A Космос	шт.		159,8
509-1289	Зонзон беспроводной марки AG510C Космос	шт.		161,36
509-1290	Зонзон беспроводной марки AG510C Космос	шт.		185,29
509-1291	Зонзон беспроводной марки AG513C Космос	шт.		225,21
509-1292	Зонзон беспроводной марки DOLPHIN Космос	шт.		344,51
509-1293	Зонзон беспроводной марки E-111	шт.		240,17
509-1294	Зонзон беспроводной марки E-112	шт.		940,19
509-1295	Зонзон беспроводной марки E-113	шт.		621,68
509-1296	Зонзон электрический марки ЭГ-1	шт.	0	674,64
509-1297	Выключатели автоматические АТ50 3МТ 10А	шт.	0	666,08
509-1298	Выключатели автоматические АТ50 3МТ 16А	шт.	1,3	532,33
509-1299	Выключатели автоматические АТ50 3МТ 25А	шт.	0,75	1724,49
509-1300	Реле времени ВЛ-56 бесконтактное	шт.	0,28	1664,27
509-1301	Реле времени ВЛ-66 бесконтактное	шт.		473,07
509-1302	Выключатели тупой бесконтактный ВПБ-16Р9В-04010 УХЛ4	шт.		3450,22
509-1303	Штиты квартирные ШК1	шт.		4065,19
509-1304	Штиты квартирные ШК1101с УЗО, навесные, без счетчика	шт.		2058,51
509-1305	Штиты квартирные ШК1101, навесные, без счетчика	шт.		15368,49
509-1306	Штиты квартирные ШК2101 с УЗО, скрытая установка, без счетчика	шт.		2637,49
509-1307	Штиты квартирные ШК2101, скрытая установка, без счетчика	шт.		3397,09
509-1308	Штиты осветительные ОПВн 12 (63А/16А)	шт.		2245,83
509-1309	Штиты осветительные ОПВн 6 (40А/16А)	шт.		3141,47
509-1310	Штиты осветительные ОШБ-12А УХЛ4	шт.	0	997,45
509-1311	Штиты осветительные ОШБ-6	шт.		3503,59
509-1312	Штиты распределительные зтажные на 4 квартиры ШР3-1	шт.		3561,44
509-1313	Штиты распределительные зтажные на 4 квартиры ШР3-2	шт.		5442,96
509-1314	Штиты распределительные зтажные на 4 квартиры ШР3-3	шт.		5979,26
509-1315	Штиты распределительные зтажные на 4 квартиры ШР3-4	шт.		5174,2
509-1316	Штиты зтажные на 2 квартиры ШЗ 2205	шт.		4169,03
509-1317	Штиты зтажные на 2 квартиры ШЗ 2206	шт.		6051,66
509-1318	Штиты зтажные на 2 квартиры ШЗ 3205	шт.		4746,25
509-1319	Штиты зтажные на 2 квартиры ШЗ 3206	шт.		5835,43
509-1320	Штиты зтажные на 2 квартиры ШЗ 3305	шт.		4874,93
509-1321	Штиты зтажные на 2 квартиры ШЗ 3306	шт.		5909,34
509-1322	Штиты зтажные на 3 квартиры ШЗ 2505	шт.		4048,39
509-1323	Штиты зтажные на 3 квартиры ШЗ 2506	шт.		1586,55
509-1324	Терморегуляторы для теплых полов, марки Eberle FTR-E 6202	шт.		2261,46
509-1325	Терморегуляторы для теплых полов, марки Eberle FTS 32	шт.		2261,46
509-1326	Терморегуляторы для теплых полов, марки Eberle FTS 22	шт.		2288,58
509-1327	Терморегуляторы для теплых полов, марки Eberle FTR3	шт.		4364
509-1328	Терморегуляторы для теплых полов, марки Eberle FTS 12	шт.		3583,98
509-1329	Терморегуляторы для теплых полов, марки Eberle FTS 35	шт.		4514,42
509-1330	Светильник КАББ-100W, настенный вверх	шт.		147,63
509-1331	Светильник КАББ-100W, настенный вниз	шт.		298,89
509-1332	Светильник КАББ-100W, на столбик	шт.		331,36
509-1333	Светильник КАББ-100W, на столбик	шт.		344,75
509-1334	Светильник КАББ-100W, настенный вниз	шт.		256,81
509-1335	Светильник точечный марки AMBER 50 2 01 R50, неповоротный, с накладным стеклом, белый	шт.		142,26
509-1336	Светильник точечный марки AMBER 50 2 04 R50, неповоротный, с накладным стеклом, золото	шт.		40,14
509-1337	Светильник точечный марки AMBER 50 2 05 R50, неповоротный, с накладным стеклом, хром	шт.		44,84
509-1338	Светильник точечный марки BRUTTO 51 2 05 хромированный, на жесткой металлической стойке	шт.		45,21
509-1339	Светильник точечный марки BRUTTO 51 2 05 хромированный, на жесткой металлической стойке	шт.		125,98
509-1340	Светильник точечный марки BRUTTO 51 2 04 хромото, на жесткой металлической стойке	шт.		109,88
509-1341	Светильник точечный марки BRUTTO 51 2 05 хром, на жесткой металлической стойке, без стекла	шт.		74,27
509-1342	Светильник SGG101 1X30N-T70W	шт.		1070,64
509-1343	Светильник SGG102 1X30N-T 250W	шт.		1565,83
509-1344	Светильник ЖКУ 10-250, без стекла с решеткой	шт.		1466,79
509-1345	Светильник ЖКУ 10-250, с выпуклым стеклом	шт.		1584,58
509-1346	Светильник ЖКУ 28-250, со стеклом	шт.	13	2549,98
509-1347	Светильник ЖКУ 28-400, без стекла	шт.		2449,72
509-1348	Светильник ЖКУ 28-400, со стеклом	шт.	12,8	2106,73
509-1349	Светильник ЖКУ 28-250-001	шт.	10,2	1485,57
509-1350	Светильник ЖКУ-02-250-003 УЛ со стеклом	шт.	6,3	1569,58
509-1351	Светильник ЖКП 02-100-011	шт.		2642,97
509-1352	Светильник ЖКУ 21-400	шт.		1585,93
509-1353	Светильник РКУ 01-250-001, со стеклом	шт.		915,67
509-1354	Светильник РКУ 01-250-002, без стекла	шт.		867,83
509-1355	Светильник РКУ 02-250-003 УЛ, со стеклом	шт.	6,1	1153,43
509-1356	Светильник РКУ 02-250-004 УЛ, без стекла	шт.	9,6	866,8
509-1357	Светильник РКУ 10-250, без стекла	шт.		1113,82
509-1358	Светильник РКУ 10-250-022, с плоским стеклом	шт.		1581,97
509-1359	Светильник РКУ 10-250-022, со стеклом выпуклым Ревда	шт.		1527,52
509-1360	Светильник ЛПО 16-2x36	шт.		469
509-1361	Светильник ЛПО 16-2x36	шт.		414,51
509-1362	Светильник ЛПО 16-4x18	шт.		537,86
509-1363	Светильник ЛПО 09-4x18	шт.		459,95
509-1364	Светильник ЛПО 09-4x36	шт.		727,65
509-1365	Светильник ЛПО 103 2x36	шт.		294,32
509-1366	Светильник ЛПО 11 1x18	шт.		197,6
509-1367	Светильник ЛВО-27-220-140 2x18W	шт.		797,83
509-1368	Светильник ЛВО-27-230-170 2x18W со стеклом	шт.		1224,08
509-1372	Светильник НСП 02x200 подвесной с реи (РР 52)	шт.		1561,74
509-1373	Светильник НСП 02x200 подвесной (РР 52)	шт.		2835,08
509-1374	Светильник НСП 03x60-001 шар	шт.	1,51	62,88
509-1375	Светильник НСП 03x60-027	шт.		34,39
509-1376	Светильник НСП 11x100 (РР 54)	шт.	1,75	1832,54
509-1380	Светильник ПСХ-60 настенный (РР 54)	шт.		84,18
509-1381	Светильник ПСХ-60 настенный (РР 54) белое металлическое основание	шт.	1,21	107,07
509-1382	Светильник ПСХ-60 настенный без крепежа (РР 54)	шт.		65,64
509-1383	Светильник НТБ 1101 белый/круг 100Вт IP44 ИЭК	шт.		158,88
509-1384	Светильник НТБ 1101 черный/круг 100Вт IP44 ИЭК	шт.		153,95
509-1385	Светильник НТБ 1102 белый/круг с решеткой 100Вт IP44 ИЭК	шт.		162,6
509-1386	Светильник НТБ 1102 черный/круг с решеткой 100Вт IP44 ИЭК	шт.		145,3

509-1387	Светильник ИТБ 1103 белый/круг полусферический 100Вт IP44 ИЭК	шт.		154,9
509-1388	Светильник переноса УП-1Р круглая вилка 29/5 метров 2x0,75	шт.		116,11
509-1389	Светильник переноса УП-1Р плоская вилка 29/10 метров 2x0,75	шт.		244,09
509-1390	Светильник переноса УП-2Р плоская вилка 29/10 метров 2x0,75	шт.		159,02
509-1391	Светильник переноса УП-2Р плоская вилка 29/5 метров 2x0,75	шт.		120,12
509-1392	Светильник ИТО 20x100	шт.	1,4	381,83
509-1393	Педаль тревожной сигнализации ИО-102-1/1А	шт.	0,15	790,79
509-1394	Кнопка тревожной сигнализации ИО-101-1 (МНЧ-1)	шт.		213,98
509-1395	Светильник ЛТБ 3020 18Вт 230В Т8/G13 ИЭК	шт.		245,6
509-1396	Светильник ЛТБ 3020 30Вт 230В Т8/G13 ИЭК	шт.		306,19
509-1397	Светильник ЛТБ 3020 18Вт 230В Т8/G13 ИЭК	шт.		336,19
509-1398	Светильник ЛСТ 3902 1x36Вт IP65	шт.		468,92
509-1399	Светильник ЛСТ 3902 2x36Вт IP65	шт.		569,17
509-1400	Выключатели автоматические АТ50 ЗМТ 40А	шт.	1,3	496,4
509-1401	Выключатели автоматические АТ50 ЗМТ 50А	шт.	1,3	606,98
509-1402	Паста алмазная полировальная марка АСН 7/5	кг		4356,4
509-1403	Элегаз	кг		1195,35
509-1404	Терморегистрат	кг		892,47
509-1405	Замки анкерный марки SO 157.1	шт.		242,4
509-1406	Замки анкерный марки SO 158.1	шт.		250,21
509-1407	Бандаж дистанционный марки SO 79.5	шт.		477,83
509-1408	Полотно абразовое нетканое марки ПНАХ	м2		236,26
509-1409	Разрядник с приваром ПР90/10 П-101	шт.		5094,49
509-1410	Разрядник Р90-10 Н, на напряжение 10 кВ	шт.		21136,23
509-1411	Парафины нефтяные твердые марки П-1	т		46999,46
509-1412	Сигналысбел	кг		297,74
509-1413	Извещатель микрофонный дымовой оптико-электронный марки ИП101-23 серия "ЕСО1000"	шт.		359,56
509-1414	Извещатель пожарный тепловой максимально-дифференциальный марки ИП101-23 серия "ЕСО1000"	шт.		326,65
509-1415	Извещатель адресный пожарный дымовой ИП212-60А "Leonardo-O", без базы	шт.	0,095	952,37
509-1416	Извещатель адресный пожарный тепловой интеллектуальный ИП101-24А-А1R максимально-дифференциальный "Leonardo-Т", без базы	шт.		854,93
509-1417	Извещатель ИП212-73 дымовой оптико-электронный "ПРОФИ-О", без базы	шт.		526,42
509-1418	Извещатель ИП101-31-А1R тепловой максимально-дифференциальный "ПРОФИ-Т", без базы	шт.		515,22
509-1419	Извещатель ИП101-32-8 тепловой максимально-дифференциальный "ПРОФИ-Т78", без базы	шт.		509,47
509-1420	Извещатель ИП212/101-4-А1R комбинированный (дым/тепло) "ПРОФИ-ОТ", без базы	шт.		571,45
509-1421	База марки Б4011, 2-х проводная для серии "Leonardo"	шт.		848,17
509-1422	Базовое основание марки Б4011L, база 2-х проводная со встроенным изолятором на 24 В	шт.		516,03
509-1423	Модуль адресный марки АМ-99 на 99 извещателей	шт.		2834,56
509-1424	Ретранслятор инфракрасный ИРР без штатки	шт.		2326,62
509-1425	Метки самоклеящиеся для нумерации без АДО-TAG	шт.		496,57
509-1426	Оповещатель динамический звуковой 12/24В марка ЕМА12/24ВRW, красный (белый)	100 шт.		811,41
509-1427	Оповещатель комбинированный полифункциональный АМА24FSSR(W), цвет красный (белый)	шт.		1544,91
509-1428	Оповещатель стробоскопический марка ЕМА24FSSR(A) световой фильтр, цвет красный (желтый)	шт.		1258,06
509-1429	Оповещатель динамический оптический марка О8S12Z4BW	шт.		917,87
509-1430	База Е198RW для серии ЕМА инфракрасная (РНА), цвет красный (белый)	шт.		89,38
509-1431	База Е58RW для серии ЕМА высокочастотная (PSS), красный (белый)	шт.		98,39
509-1432	База Е58RS, под заказ для серии ЕМА высокочастотная, IP66 красный (белый)	шт.		197,09
509-1433	Извещатель вибрационный "Титан"	шт.		773,94
509-1434	Извещатель инфракрасный "Визир 201"	шт.		705,45
509-1435	Извещатель пассивный инфракрасный, потолочный "BV-501"	шт.		923,93
509-1436	Извещатель акустический разбития стекла "DG-50 BU"	шт.		759,65
509-1437	Извещатель охранный объемный ИР 3020 всепогодный (IP65)	шт.		17589,37
509-1438	Модуль беспроводной передачи ИТТ 100 для извещателей (IP66)	шт.		10346,86
509-1439	Извещатель охранный инфракрасный 998MX	шт.		1902,61
509-1440	Извещатель магнетоконтактный поверхностный, марка 4935S-WH	шт.		1079,63
509-1441	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	шт.	0,2	39,25
509-1442	Выключатель одноклавишный для открытой проводки Брызгозащитный	шт.		51,35
509-1443	Выключатель двухклавишный для открытой проводки	шт.		53,31
509-1444	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки	шт.	0,3	62,09
509-1445	Замки для короба У1114 УТ2,5 (100х100)	шт.		82,06
509-1446	Замки для короба У1115 УТ2,5 (150х100)	шт.		86,03
509-1447	Замки для короба У1116 УТ2,5 (200х100)	шт.		86,26
509-1448	Посты управления ключовые ПКЕ 112-1 У3	шт.	0,2	77,14
509-1449	Посты управления ключовые ПКЕ 212-1 У3	шт.	0,28	2707,87
509-1450	Посты управления ключовые ПКЕ 222-1 У3	шт.	0,3	110,57
509-1451	Посты управления ключовые ПКЕ222-2 У3	шт.	0,31	152,12
509-1452	Посты управления ключовые ПКЕ 222-3 У3	шт.	0,38	199,34
509-1453	Посты управления ключовые КУ-91	шт.	0,97	2038,04
509-1454	Посты управления ключовые КУ-92	шт.	1,7	5099,27
509-1455	Посты управления ключовые КУ-93	шт.	2,1	9063,95
509-1456	Посты управления ключовые КУ-123-11	шт.		706,83
509-1457	Штиторы осветительные ОСШ-12 УХЛ4	шт.		5,3
509-1458	Штиторы осветительные групповые УСШ-6 УХЛ4	шт.	5,4	1740,89
509-1459	Штиторы осветительные групповые УСШ-12 УХЛ4	шт.	3,4	1512,22
509-1460	Капа кабельная марки 102,055-805/5, диаметром 65-95 мм	шт.	5,4	1569,58
509-1461	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 18	10 шт.	0	385,9
509-1462	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 20	шт.	0	208,54
509-1463	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 40	шт.	0,032	243,19
509-1464	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 65	10 шт.	0,032	355,41
509-1465	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 80	шт.	0	426,18
509-1466	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛД 20	10 шт.	0	231,68
509-1467	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛД 40	шт.	0	247,28
509-1468	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛД 80	10 шт.		451,55
509-1469	Выключатели автоматические ВА04-36 40-250А	шт.	3	2212,66
509-1470	Вакуум бесконтактный марки "Вакуум 701"	л		687,96
509-1471	Резисторы постоянные неперомные, марка МКТ 0,25-6.ВЮМ	шт.		6,46
509-1472	Наконечники кабельные медные ТМ-6	шт.	0	2,94
509-1473	Наконечники кабельные медные ТМ-10	шт.	0	7,06
509-1474	Наконечники кабельные медные ТМ-16	шт.	0,01	7,85
509-1475	Выключатели автоматические АТ50Б ЗМТ У3 1-16А	шт.	1,3	549,7
509-1476	Выключатели автоматические АТ50Б ЗМТ У3 1-25А	шт.	1,3	548,17
509-1477	Выключатели автоматические АТ50Б ЗМТ У3 1-40А	шт.	1,3	813,96
509-1478	Выключатели автоматические АТ50Б ЗМТ У3 1-50А	шт.	1,3	762,75
509-1479	Выключатели автоматические с тепловым и электромагнитным расцепителем АЗ716Ф-1 100А	шт.		5237,19
509-1480	Выключатели автоматические с тепловым и электромагнитным расцепителем АЗ716Ф-1 160А	шт.		5305,63
509-1481	Прокладки из паронита марки ПМЕ, толщной 4 мм, диаметром 80 мм	1000 шт.		9313,32
509-1482	Прокладки из паронита марки ПМЕ, толщной 4 мм, диаметром 80 мм	1000 шт.		10606,99
509-1483	Прокладки из паронита марки ПМЕ, толщной 4 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.		14785,83
509-1484	Прокладки из паронита марки ПМЕ, толщной 4 мм, диаметром 150 мм	1000 шт.		27443,15
509-1485	Прокладки из паронита марки ПМЕ, толщной 4 мм, диаметром 200 мм	1000 шт.		31688,94
509-1486	Прокладки из паронита марки ПМЕ, толщной 4 мм, диаметром 300 мм	1000 шт.		49356,53
509-1487	Прокладки из паронита марки ПМЕ, толщной 4 мм, диаметром 400 мм	1000 шт.		61147,54
509-1488	Прокладки из паронита марки ПМЕ, толщной 4 мм, диаметром 500 мм	1000 шт.		79959,35
509-1489	Прокладки из паронита марки ПМЕ, толщной 4 мм, диаметром 600 мм	1000 шт.		99165,98
509-1490	Посты управления ключовые ПКЕ122-1М У3	шт.	0,15	81,58
509-1491	Посты управления ключовые ПКЕ122-2М У3	шт.	0,15	83,66
509-1492	Посты управления ключовые ПКЕ122-3М У3	шт.	0,15	190,79
509-1493	Посты управления ключовые ПКЕ212-1 У3	шт.	0,15	824,18
509-1494	Светильники с люминесцентными лампами встраиваемыми ЛБ-2X18	шт.		1368,88
509-1495	Светильники с люминесцентными лампами встраиваемыми ЛБ-2X36	шт.		1239,96
509-1496	Светильники с люминесцентными лампами встраиваемыми ЛБ-2X36	шт.		1239,96
509-1497	Светильники с люминесцентными лампами встраиваемыми ЛБ-2X36	шт.		2748,92
509-1498	Разрядник трубчатый для защиты оборудования от перенапряжения марки РТН-10-0,5/2,5У1 (мин нап.10кВ, макс.нап.12кВ, время срабатывания 2-5мкс)	шт.		5279,63
509-1499	Лампа МЗ 36x60	шт.	0,067	10,18
509-1500	Педаль электромеханическая ПЭ-1М У3	шт.		6392,04
509-1501	Кнопки управления серии ПБ-4112 У3	шт.	0,07	237,29
509-1502	Реле контроля фаз ЕЛ-11	шт.		905,52
509-1503	Посты управления ключовые ПКЕ122-1М У3	шт.	0,47	630,9
509-1504	Панель с коммутатором и постами управления ПКУ15-21.122-54 У2	шт.	0	594,68
509-1505	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 16-8-4,5	шт.	0	12,11
509-1506	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 25-8-7	шт.	0	13,45
509-1507	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 35-10-8	шт.	0	16,15
509-1508	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 50-10-9	шт.	0	24,89
509-1509	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 70-10-12	шт.	0	25,09
509-1510	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 95-12-13	шт.	0	27,89
509-1511	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 120-12-14	шт.	0	36,51
509-1512	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 150-12-17	шт.	0	46,67
509-1513	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 185-16-19	шт.	0	56,74
509-1514	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 240-20-20	шт.	0	65,71
509-1515	Штиторы осветительные стальные ШДМ-3202 УХЛ4 (без счетчиков)	шт.		4013,66
509-1516	Штиторы осветительные стальные ШДМ-3202 УХЛ4 (без счетчиков)	шт.		4785,8
509-1517	Штиторы осветительные стальные ШДМ-3402 УХЛ4 (без счетчиков)	шт.	26,4	5639,11
509-1518	Штиторы осветительные стальные ШД-1409 УХЛ4 (без счетчиков)	шт.	6,3	1028
509-1519	Скоба У1078	шт.	0,04	19,68
509-1520	Хомут крепления к стальной опоре диаметром 150-400 мм, Х-08002	шт.		30,74
509-1521	Муфта разъемная ХТБХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 20 мм	шт.		293,66
509-1522	Муфта разъемная ХТБХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 25 мм	шт.		297,04
509-1523	Муфта разъемная ХТБХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 32 мм	шт.		352,24
509-1524	Муфта разъемная ХТБХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 40 мм	шт.		583,75
509-1525	Муфта разъемная ХТБХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 50 мм	шт.		767,29
509-1526	Муфта разъемная ХТБХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 63 мм	шт.		1078,55
509-1527	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-11-10	шт.	0	20487,04
509-1528	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-12-10	шт.	0	20423,38
509-1529	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-12-20	шт.	0	21436,52
509-1530	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-12-20	шт.	0	22537,67
509-1531	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-17-70	шт.	0	26959,43
509-1532	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-18-80	шт.	0	34015,95
509-1533	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-21-10	шт.	0	16844,46
509-1534	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-22-55	шт.	0	18378,19
509-1535	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-22-56	шт.	0	16936,67
509-1536	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-23-53	шт.	0	20108,54
509-1537	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-23-94	шт.	0	19498,18
509-1538	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-23-55	шт.	0	19849,33
509-1539	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-23-56	шт.	0	17931,26
509-1540	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-24-54	шт.	0	20184,46
509-1541	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-24-56	шт.	0	19224,73
509-1542	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-25-63	шт.		17723,93
509-1543	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-25-64	шт.		16228,62
509-1544	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-25-65	шт.	0	16861,42
509-1545	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-25-66	шт.	0	15432,27
509-1546	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-26-63	шт.	0	16931,88
509-1547	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-26-64	шт.	0	17085,44
509-1548	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-26-65	шт.	0	18075,9
509-1549	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-26-66	шт.	0	20414,44
509-1550	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-27-63	шт.	0	18867,2
509-1551	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-27-64	шт.		19115,64
509-1552	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-27-65	шт.	0	18789,38
509-1553	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-27-66	шт.	0	18629,24
509-1554	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-28-63	шт.	0	19020,43
509-1555	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-28-64	шт.		18486,93
509-1556	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-28-65	шт.	0	19310,68
509-1557	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-28-66	шт.		18125,56

509-1558	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-29-64	шт.		19624,13
509-1559	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-29-65	шт.		19107,67
509-1560	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-41-00	шт.	0	10906,14
509-1561	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-42-01	шт.	0	19956,18
509-1562	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-42-02	шт.	0	13575,82
509-1563	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-43-00	шт.	0	13321,29
509-1564	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-44-00	шт.	0	13343,02
509-1565	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-45-01	шт.	0	21534,22
509-1566	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-45-02	шт.	0	14065,83
509-1567	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-46-00	шт.	0	15476,22
509-1568	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-47-00	шт.	0	13075,02
509-1569	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-48-03	шт.	0	19493,46
509-1570	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-48-04	шт.	0	13153,46
509-1571	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-49-00	шт.	0	13153,46
509-1572	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-49-03	шт.	0	1801,09
509-1573	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-49-04	шт.	0	12791,14
509-1574	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-50-00	шт.	0	14570,33
509-1575	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-50-01	шт.	0	73215,61
509-1576	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-50-02	шт.	0	14654,11
509-1577	Наконечники кабельные медные ТМ-25	шт.	0	1845,69
509-1578	Наконечники кабельные медные ТМ-35	шт.	0	17,29
509-1579	Наконечники кабельные медные ТМ-50	шт.	0	21,41
509-1580	Наконечники кабельные медные ТМ-70	шт.	0	24,18
509-1581	Наконечники кабельные медные ТМ-95	шт.	0	46,69
509-1582	Наконечники кабельные медные ТМ-120	шт.	0	69,31
509-1583	Наконечники кабельные медные ТМ-150	шт.	0	100,43
509-1584	Наконечники кабельные медные ТМ-185	шт.	0	113,86
509-1585	Наконечники кабельные медные ТМ-240	шт.	0	204,32
509-1586	Наконечники кабельные медные луженые ТМЛ-4	шт.	0	3,92
509-1587	Наконечники кабельные медные луженые ТМЛ-6	шт.	0	4,74
509-1588	Наконечники кабельные медные луженые ТМЛ-10	шт.	0	9,38
509-1589	Наконечники кабельные медные луженые ТМЛ-16	шт.	0	11,59
509-1590	Наконечники кабельные медные луженые ТМЛ-25	шт.	0	14,64
509-1591	Наконечники кабельные медные луженые ТМЛ-35	шт.	0	22,9
509-1592	Наконечники кабельные медные луженые ТМЛ-50	шт.	0	26,81
509-1593	Наконечники кабельные медные луженые ТМЛ-70	шт.	0	32,35
509-1594	Наконечники кабельные медные луженые ТМЛ-95	шт.	0	60,49
509-1595	Наконечники кабельные медные луженые ТМЛ-120	шт.	0	86,51
509-1596	Наконечники кабельные медные луженые ТМЛ-150	шт.	0	136,26
509-1597	Наконечники кабельные медные луженые ТМЛ-185	шт.	0	156,92
509-1598	Наконечники кабельные медные луженые ТМЛ-240	шт.	0	262,18
509-1599	Втулка полипропиленовая расрубная гофрированная, класс Т, "Прага-Роспайн" SN 10, наружный диаметр 160 мм	шт.		1065,12
509-1600	Втулка полипропиленовая расрубная гофрированная, класс Т, "Прага-Роспайн" SN 10, наружный диаметр 200 мм	шт.		1681,87
509-1601	Втулка полипропиленовая расрубная гофрированная, класс Т, "Прага-Роспайн" SN 10, наружный диаметр 250 мм	шт.		1865,53
509-1602	Втулка полипропиленовая расрубная гофрированная, класс Т, "Прага-Роспайн" SN 10, наружный диаметр 315 мм	шт.		2577,89
509-1603	Втулка полипропиленовая расрубная гофрированная, класс Т, "Прага-Роспайн" SN 10, наружный диаметр 400 мм	шт.		4294,33
509-1604	Втулка полипропиленовая расрубная гофрированная, класс Т, "Прага-Роспайн" SN 10, наружный диаметр 500 мм	шт.		5482,78
509-1605	Втулка полипропиленовая расрубная гофрированная, класс Т, "Прага-Роспайн" SN 10, наружный диаметр 630 мм	шт.		7034,63
509-1606	Втулка полипропиленовая расрубная гофрированная, класс Т, "Прага-Роспайн" SN 8, наружный диаметр 225 мм	шт.		989,95
509-1607	Втулка полипропиленовая расрубная гофрированная, класс Т, "Прага-Роспайн" SN 8, наружный диаметр 282 мм	шт.		1167,67
509-1608	Втулка полипропиленовая расрубная гофрированная, класс Т, "Прага-Роспайн" SN 8, наружный диаметр 340 мм	шт.		2516,54
509-1609	Втулка полипропиленовая расрубная гофрированная, класс Т, "Прага-Роспайн" SN 8, наружный диаметр 455 мм	шт.		4039,48
509-1610	Втулка полипропиленовая расрубная гофрированная, класс Т, "Прага-Роспайн" SN 8, наружный диаметр 560 мм	шт.		6532,67
509-1611	Втулка полипропиленовая расрубная гофрированная, класс Т, "Прага-Роспайн" SN 8, наружный диаметр 683 мм	шт.		10563,47
509-1612	Втулка полипропиленовая расрубная гофрированная, класс Т, "Прага-Роспайн" SN 8, наружный диаметр 905 мм	шт.		20345,54
509-1613	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО БД1-63 2P 16-40А, ток утечки 100 мА	шт.		452,87
509-1614	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО БД1-63 2P 16-40А, ток утечки 100 мА	шт.		691,36
509-1615	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО БД1-63 2P 50А, ток утечки 30 мА	шт.		537,21
509-1616	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО БД1-63 2P 50А, ток утечки 100 мА	шт.		627,66
509-1617	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО БД1-63 2P 63А, ток утечки 30 мА	шт.		540,13
509-1618	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО БД1-63 2P 63А, ток утечки 100 мА	шт.		679,59
509-1619	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО БД1-63 4P 16-40А, ток утечки 30 мА	шт.	0,8	633,12
509-1620	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО БД1-63 4P 16-40А, ток утечки 100 мА	шт.		926,34
509-1621	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО БД1-63 4P 50А, ток утечки 30 мА	шт.		762,20
509-1622	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО БД1-63 4P 50А, ток утечки 100 мА	шт.		933,98
509-1623	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО БД1-63 4P 63А, ток утечки 30 мА	шт.		728,02
509-1624	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО БД1-63 4P 63А, ток утечки 100 мА	шт.		948,59
509-1625	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО БД1-63 4P 80-100А, ток утечки 30 мА	шт.		936,46
509-1626	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО БД1-63 4P 80-100А, ток утечки 100 мА	шт.		919,78
509-1627	Устройства защитного отключения «Legrand» серии LR 2P 25А, ток утечки 30 мА	шт.		2348,08
509-1628	Устройства защитного отключения «Legrand» серии LR 2P 40А, ток утечки 30 мА	шт.		2516,79
509-1629	Устройства защитного отключения «Legrand» серии LR 2P 63А, ток утечки 30 мА	шт.	0,8	2921,19
509-1630	Устройства защитного отключения «Legrand» серии LR 4P 25А, ток утечки 30 мА	шт.		4039,49
509-1631	Устройства защитного отключения «Legrand» серии LR 4P 40А, ток утечки 30 мА	шт.		4263,54
509-1632	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 2P 25А, ток утечки 30 мА	шт.		3354,44
509-1633	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 2P 25А, ток утечки 100 мА	шт.		3145,45
509-1634	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 2P 25А, ток утечки 300 мА	шт.		3005,24
509-1635	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 2P 40А, ток утечки 30 мА	шт.		3819,17
509-1636	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 2P 40А, ток утечки 100 мА	шт.		3297,55
509-1637	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 2P 40А, ток утечки 300 мА	шт.		3106,5
509-1638	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 2P 63А, ток утечки 30 мА	шт.	0,002	4797,67
509-1639	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 2P 63А, ток утечки 100 мА	шт.		4065,82
509-1640	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 2P 63А, ток утечки 300 мА	шт.		3662,17
509-1641	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 4P 25А, ток утечки 30 мА	шт.		5877,6
509-1642	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 4P 25А, ток утечки 100 мА	шт.		4457,19
509-1643	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 4P 25А, ток утечки 300 мА	шт.		3999,19
509-1644	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 4P 40А, ток утечки 30 мА	шт.		6280,49
509-1645	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 4P 40А, ток утечки 100 мА	шт.		4480,04
509-1646	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 4P 40А, ток утечки 300 мА	шт.		4039,49
509-1647	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 4P 63А, ток утечки 30 мА	шт.		7375,85
509-1648	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 4P 63А, ток утечки 100 мА	шт.		4669,69
509-1649	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 4P 63А, ток утечки 300 мА	шт.		4326,64
509-1650	Гильза кабельная медная ГМ 4	шт.	0,002	2,25
509-1651	Гильза кабельная медная ГМ 4	шт.	0,003	4,99
509-1652	Гильза кабельная медная ГМ 6	шт.	0,004	4,26
509-1653	Гильза кабельная медная ГМ 10	шт.	0,008	5,08
509-1654	Гильза кабельная медная ГМ 16	шт.	0,009	6,8
509-1655	Гильза кабельная медная ГМ 25	шт.	0,016	9,97
509-1656	Гильза кабельная медная ГМ 35	шт.	0,024	15,83
509-1657	Гильза кабельная медная ГМ 50	шт.	0,026	18,83
509-1658	Гильза кабельная медная ГМ 70	шт.	0,031	20,48
509-1659	Гильза кабельная медная ГМ 95	шт.	0,062	32,62
509-1660	Гильза кабельная медная ГМ 120	шт.	0,092	48,48
509-1661	Гильза кабельная медная ГМ 150	шт.	0,118	51,4
509-1662	Гильза кабельная алюминиевая ГА 55	шт.	0,009	6,9
509-1663	Гильза кабельная алюминиевая ГА 25	шт.	0,012	5,61
509-1664	Гильза кабельная алюминиевая ГА 35	шт.	0,017	6,97
509-1665	Гильза кабельная алюминиевая ГА 50	шт.	0,025	9,08
509-1666	Гильза кабельная алюминиевая ГА 70	шт.	0,029	12,34
509-1667	Гильза кабельная алюминиевая ГА 95	шт.	0,041	14,77
509-1668	Гильза кабельная алюминиевая ГА 120	шт.	0,058	18,64
509-1669	Гильза кабельная алюминиевая ГА 150	шт.	0,058	18,76
509-1670	Гильза кабельная алюминиевая ГА 185	шт.	0,066	24,43
509-1671	Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром 8 мм	шт.	0	1,81
509-1672	Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром 10 мм	шт.	0	2,13
509-1673	Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром 12 мм	шт.	0	2,47
509-1674	Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром 14 мм	шт.	0	2,79
509-1675	Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром 16 мм	шт.	0	3,3
509-1676	Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром 20 мм	шт.	0	5,01
509-1677	Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром 22 мм	шт.	0	4,29
509-1678	Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром 26 мм	шт.	0	4,48
509-1679	Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром 32 мм	шт.	0	7,94
509-1680	Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром 38 мм	шт.	0	8,15
509-1681	Секстивиты НПО 22-100 (таблетка)	шт.	0,55	121,22
509-1682	Секстивиты НПО 22-260 (таблетка)	шт.	0,5	116,81
509-1683	Секстивиты НПО 22-260 (таблетка)	шт.	1,4	145,79
509-1684	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 9W/3U E27	шт.		74,92
509-1685	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 11W/3U E27	шт.		83,29
509-1686	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 13W/3U E27	шт.		85,99
509-1687	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 18W/3U E27	шт.		81,06
509-1688	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 24W/3U E27	шт.		121,84
509-1689	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 30W/3U E27	шт.		174,78
509-1690	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 14W/SP E27	шт.		111,16
509-1691	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 22W/SP E27	шт.		153,5
509-1692	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 18W/тшпа E27	шт.		196,16
509-1693	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 15W/тшпа E27	шт.		231,85
509-1694	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 22W/тшпа E27	шт.		235,8
509-1695	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 14W/SP E14	шт.		114,42
509-1696	Лампа энергосберегающая Navigator 9W/тшпа E14	шт.		195,21
509-1697	Лампа энергосберегающая Navigator 45W/4U E27	шт.		443,32
509-1698	Лампа энергосберегающая Navigator 55W/4U E27	шт.		478,69
509-1699	Лампа энергосберегающая Camelion LH-11W	шт.	0	46,25
509-1700	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 8-3Н-108 31УХЛ (ТУ 3434-002-54431234-2002)	шт.		10336,57
509-1701	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 8-3Н-301-1 (ШДУП), размер 80х80/40 мм	шт.		111,16
509-1702	Гильза кабельная медная ГМ 240	шт.	0,2	154,64
509-1703	Скоба К-1461	шт.	0,06	51,03
509-1704	Скоба К-1470	шт.	0,082	53,66
509-1705	Скоба К-1481	шт.	0,09	58,64
509-1706	Скоба К-729	шт.	0,004	13,66
509-1707	Скоба К-730	шт.	0,005	13,62
509-1708	Скоба К-731	шт.	0,006	16,4
509-1709	Скоба К-732	шт.	0,004	13,86
509-1710	Втулки В17	1000 шт.	0,7	408,59
509-1711	Втулки В28	1000 шт.	1,8	917,18
509-1712	Скоба К-144	шт.	0,05	13,06
509-1713	Скоба К-145	шт.	0,05	13,76
509-1714	Зажим натяжной HE-2-6	шт.		285,2
509-1715	Зажим соединительный ПС-1-1	шт.	0,373	271,99
509-1716	Зажим соединительный ПС-2-1	шт.	0,42	38,11
509-1717	Зажим соединительный ПС-3-1	шт.	0,84	50,04
509-1718	Корпус выключателя ПС-290-12-1	шт.		692,88
509-1719	Серга СРС-7-16	шт.		64,81
509-1720	Скоба концевая диаметром 46 мм	шт.	31	1159,14
509-1721	Скоба концевая диаметром 40 мм	шт.	2,2	953,89
509-1722	Скоба концевая диаметром 25 мм	шт.	7,5	303,94
509-1723	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ЩО-70-1-01 (РПС)	шт.		26210,46
509-1724	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ЩО-70-1-02 (РПС)	шт.		27943,65
509-1725	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ЩО-70-1-03 (РПС)	шт.		30455,7
509-1726	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ЩО-70-1-04 (РПС)	шт.		19951,58
509-1727	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ЩО-70-1-05,06 (АЕ)	шт.		34794,89
509-1728	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ЩО-70-1-06,05 (ВА)	шт.	0	40950,42

509-1729	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ШО-70-1-07.08 (BA)	шт.		31223,86
509-1730	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ШО-70-1-08.07 (AB)	шт.		32082,03
509-1731	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ШО-70-1-09 (BA)	шт.	0	56720,7
509-1732	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ШО-70-1-10	шт.		54551,57
509-1733	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ШО-70-1-11.12 (AE)	шт.		24086,37
509-1734	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ШО-70-1-12.11 (BA)	шт.		240416,26
509-1735	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ШО-70-1-13.14 (AE)	шт.		30357,13
509-1736	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ШО-70-1-14.13 (BA)	шт.		28730
509-1737	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ШО-70-1-15	шт.		27659,05
509-1738	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ШО-70-1-16	шт.		27849,91
509-1739	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ШО-70-1-17	шт.		22479,179
509-1740	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ШО-70-1-18	шт.		43599,65
509-1741	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ШО-70-1-19	шт.		21193,17
509-1742	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ШО-70-1-45	шт.		12497,979
509-1743	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ШО-70-1-46	шт.		11071,49
509-1746	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ШО-70-1-47	шт.		114682,4
509-1747	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ШО-70-1-48	шт.		180609,94
509-1748	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ШО-70-1-49	шт.		122548,1
509-1749	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ШО-70-1-50 (BP-32)	шт.		33012,62
509-1750	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ШО-70-1-51 (BP-32)	шт.		83956,92
509-1751	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ШО-70-1-52 (BA)	шт.		69602,79
509-1752	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ШО-70-1-53 (BA)	шт.		108488,72
509-1753	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ШО-70-1-54 (BA)	шт.		107262,72
509-1754	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ШО-70-1-55 (BA)	шт.		108695,1
509-1755	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ШО-70-1-56 (BA)	шт.		103158,21
509-1756	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ШО-70-1-57 (BA)	шт.		147239,33
509-1757	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ШО-70-1-58 (BA, 2000A)	шт.		11268,36
509-1758	Наконечники кабельные медно-алюминиевые TAM-16	1000 шт.	0	12147,92
509-1759	Наконечники кабельные медно-алюминиевые TAM-25	1000 шт.	0	17028,4
509-1760	Наконечники кабельные медно-алюминиевые TAM-35	1000 шт.	0	19050,09
509-1761	Наконечники кабельные медно-алюминиевые TAM-50	1000 шт.	0	23472,54
509-1762	Наконечники кабельные медно-алюминиевые TAM-70	1000 шт.	0	31276,51
509-1763	Наконечники кабельные медно-алюминиевые TAM-95	1000 шт.	0	36075,26
509-1764	Наконечники кабельные медно-алюминиевые TAM-120	1000 шт.	0	41829,89
509-1765	Наконечники кабельные медно-алюминиевые TAM-150	1000 шт.	0	51322,56
509-1766	Наконечники кабельные медно-алюминиевые TAM-185	1000 шт.	0	62031,54
509-1767	Наконечники кабельные медно-алюминиевые TAM-240	1000 шт.	0	82,61
509-1768	Скоба СК-7-1А	шт.	0,38	58,36
509-1769	Скоба трехламповая СКТ-7-1	шт.	0,46	112,84
509-1770	Скоба трехламповая СКТ-12-1	шт.	0,93	114,8
509-1771	Ушко одноламповое У1-7-16	шт.	0,67	197,14
509-1772	Ушко двухламповое У2-7-16	шт.		18911,85
509-1773	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-22-53	шт.	0	18866,37
509-1774	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-24-54	шт.	0	21532,67
509-1775	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-24-53	шт.	0	19230,37
509-1776	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-24-55	шт.	0	107,01
509-1777	Сетевик НТО 01-1460 (наборт)	шт.		3,5
509-1778	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200, без аккумулятора	шт.		674,13
509-1779	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200А, без аккумулятора	шт.		902,21
509-1780	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200С, без аккумулятора	шт.		3,5
509-1781	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200С, без аккумулятора	шт.		1137,75
509-1782	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200D, без аккумулятора	шт.		1971,89
509-1783	Источник бесперебойного питания СКАТ-2400, без аккумулятора	шт.	4,5	4488,35
509-1784	Скобы металлические	шт.	1,12	20,52
509-1785	Скобы металлические СМ 73/12	шт.	1,07	282,54
509-1786	Оповещатель звуковой РОМ-12	шт.	0,08	211,2
509-1787	Оповещатель звуковой АС-10 (ООП3-12)	шт.	0,2	165,33
509-1788	Оповещатель звуковой АС-22 (ООП3-220)	шт.	0,2	165,42
509-1789	Гильза кабельная медная ГМ 185	шт.	0,15	58,89
509-1790	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ Зсм-11	шт.	0	2712,73
509-1791	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ Зсм-48	шт.		25861,11
509-1792	Скобы крепляющие и для подвеса	шт.	1,1	20,53
509-1793	Блок управления освещением (для ВРУ) схема 2.2.2	шт.		758,7
509-1794	Блок управления освещением (для ВРУ) схема 2.2.3	шт.		515,96
509-1795	Блок управления освещением (для ВРУ) схема 2.2.4	шт.		722,21
509-1796	Блок управления освещением (для ВРУ) схема 2.2.5	шт.		479,64
509-1797	Блок управления освещением (для ВРУ) схема 2.2.6	шт.		802,79
509-1798	Сетевик под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 06-125	шт.		1095,62
509-1799	Сетевик под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 28-250-001 (с выпуклым стеклом)	шт.	11,1	9296,92
509-1800	Сетевик под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 28-250-002 (без стекла)	шт.		1963,65
509-1801	Сетевик под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 28-400-003 (с плоским стеклом)	шт.		2246,59
509-1802	Сетевик под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения подвесной РСУ 21-250-001, без стекла	шт.		851,93
509-1803	Сетевик под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения подвесной РСУ 21-250-002, со стеклом	шт.		2459,28
509-1804	Сетевик под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения подвесной РСУ 21-400-001	шт.		2065,08
509-1805	Сетевик под ртутную лампу ДРЛ промышленный подвесной РСН 05-250-001, без стекла	шт.		1365,54
509-1806	Сетевик под ртутную лампу ДРЛ промышленный подвесной РСН 05-250-032, со стеклом	шт.		2835,79
509-1807	Батарея аккумуляторная АКБ-112В/1,2 А/ч	шт.		197,18
509-1808	Батарея аккумуляторная АКБ-212В/2,3 А/ч	шт.		257,9
509-1809	Батарея аккумуляторная АКБ-412В/4,5 А/ч	шт.		328,68
509-1810	Батарея аккумуляторная АКБ-712В/7 А/ч	шт.		343,28
509-1811	Батарея аккумуляторная АКБ-1212В/12 А/ч	шт.		707,93
509-1812	Батарея аккумуляторная АКБ-2612В/26 А/ч	шт.		1551,67
509-1813	Батарея аккумуляторная АКБ-3812В/38 А/ч	шт.		2137,34
509-1814	Блок источника резервного питания БИРР-12/1,6	шт.		1114,06
509-1815	Блок источника резервного питания БИРР-12/2,0	шт.		1171,21
509-1816	Блок источника резервного питания БИРР-12/2,5	шт.		9492,88
509-1817	Блок источника резервного питания БИРР-12/4,0	шт.		3222,97
509-1818	Блок источника резервного питания БИРР-24/1,6	шт.		2617,55
509-1819	Блок источника резервного питания БИРР-24/2,5	шт.		3610,13
509-1820	Блок источника резервного питания БИРР-24/4,0	шт.		3762,29
509-1821	Оповещатель световой МАЯК-12С	шт.		63,06
509-1822	Оповещатель световой МАЯК-20С	шт.	0,03	95,6
509-1823	Оповещатель световой МОЛНИЯ-20(4)	шт.	0,22	355,44
509-1824	Оповещатель световой МОЛНИЯ-220	шт.		208,28
509-1825	Оповещатель световой МОЛНИЯ-220 РИП	шт.		476,34
509-1827	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 12x12 мм	м	0	8,14
509-1828	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 15x10 мм	м	0	8,14
509-1829	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 16x16 мм	м	0	9,06
509-1830	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 20x10 мм	м	0	9,06
509-1831	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 25x16 мм	м	0	13,6
509-1832	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 25x25 мм	м	0	18,14
509-1833	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 40x16 мм	м	0	17,23
509-1834	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 40x25 мм	м	0	22,67
509-1835	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 40x40 мм	м	0	36,89
509-1836	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 60x40 мм	м	0	61,46
509-1837	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 60x60 мм	м	0	74,16
509-1838	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 80x40 мм	м	0	92,12
509-1839	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 100x40 мм	м	0	116,74
509-1840	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 100x60 мм	м	0	118,02
509-1841	Кабель-канал (короб) "Legend" 20x12,5 мм	м		44,41
509-1842	Кабель-канал (короб) "Legend" 32x12,5 мм	м		85,59
509-1843	Кабель-канал (короб) "Legend" 40x20 мм	м		168,09
509-1844	Кабель-канал (короб) "Legend" 60x16 мм	м		172,48
509-1845	Кабель-канал (короб) "Legend" 50x130 мм	м		462,38
509-1846	Кабель-канал (короб) "Legend" 50x130 мм	м		444,91
509-1847	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения каршвее галогенные КГ 220-1000-5	10 шт.		755,09
509-1848	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения каршвее галогенные КГ 220-1500	10 шт.		1151,93
509-1849	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения каршвее галогенные КГ 220-2000	10 шт.		1555,54
509-1850	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения каршвее галогенные КГ 220-230-300	10 шт.		848,04
509-1851	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения каршвее галогенные КГ 220-230-500	10 шт.		828,09
509-1852	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения РН 300 (Е-27)	10 шт.		224,96
509-1853	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения РН 300 (Е-40)	10 шт.		299,99
509-1854	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения РН 500 (Е-40)	10 шт.		395,86
509-1855	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 25	10 шт.	0,67	67,59
509-1856	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 40	10 шт.	0,67	65,32
509-1857	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 60	10 шт.	0,67	67,48
509-1858	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 75	10 шт.	0,67	67,16
509-1859	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 100	10 шт.	0,67	80,1
509-1860	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 150	10 шт.	0,67	133,72
509-1861	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 200 (Е27)	10 шт.	0,67	142,2
509-1862	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 300 (Е27)	10 шт.		372,85
509-1863	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 300 (Е40)	10 шт.		366,89
509-1864	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 500 (Е40)	10 шт.	0,67	441,48
509-1865	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 750 (Е40)	10 шт.		608,85
509-1866	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 1000 (Е40)	10 шт.		97,07
509-1867	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-1000	10 шт.		1624,82
509-1868	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-1000	шт.		156,35
509-1869	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения декоративные ДС-40 (Е14), "свеча"	10 шт.		92,6
509-1870	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения декоративные ДС-60 (Е14), "свеча"	10 шт.	0	99,75
509-1871	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения зеркальные ИКЗ 250	10 шт.		426,36
509-1872	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения зеркальные ИКЗ 500	10 шт.		1100,55
509-1873	Лампы накаливания общего назначения 15W E14 (для холодильника)	10 шт.		90,15
509-1874	Извещатель пожарный дымовой автономный ИП 212-ЭЗМ (ДИП-ЭЗМ)	шт.		259,98
509-1875	Извещатель пожарный дымовой автономный ИП 212-50М (ДИП-50М)	шт.	0,07	324,48
509-1876	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-41М (ДИП-41М)	шт.	0,07	196,47
509-1877	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-3СУ	шт.	0,21	258,23
509-1878	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-44 (ДИП-44)	шт.	0,2	441,43
509-1879	Извещатель пожарный дымовой ДИП-44 с МС-01	шт.		439,78
509-1880	Извещатель пожарный дымовой ДИП-44 с МС-02	шт.		458,91
509-1881	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-5МЗ (ДИП-5МЗ)	шт.		403,6
509-1882	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-45	шт.	0,21	205,95
509-1883	Извещатель пожарный дымовой ДИП-53	шт.	0,2	406,84
509-1884	Извещатель пожарный дымовой ДИП-54Т	шт.	0,2	306,82
509-1885	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-46	шт.	0,25	201,98
509-1886	Извещатель пожарный дымовой ИДП-1	шт.		5564,19
509-1887	Извещатель пожарный дымовой ПУЛЬСАР 1-01С	шт.	0,6	2320,38
509-1888	Извещатель пожарный дымовой ПУЛЬСАР 2-01С	шт.		7104,5
509-1889	Извещатель пожарный тепловой ИП-101-1А	шт.		82,02
509-1890	Извещатель пожарный тепловой ИП-103-5/1 ИБ	шт.	0,1	32,11
509-1891	Извещатель пожарный тепловой ИП-103-3-А2-1М	шт.	0,07	28,33
509-1892	Извещатель пожарный тепловой ИП-103-7	шт.		17,33
509-1893	Извещатель пожарный тепловой ИП-103-7/1	шт.		27,43
509-1894	Извещатель пожарный тепловой ИП-103-7/2	шт.		58,13
509-1895	Извещатель пожарный тепловой ИП-103-7/3	шт.		67,74
509-1896	Извещатель пожарный тепловой ИП-103-4/1 (МАК-1), исп.01	шт.	0,06	38,33
509-1897	Извещатель пожарный тепловой ИП-103-4/1 ИБ (МАК-1ИБ)	шт.		46,05
509-1898	Извещатель пожарный ручной ИРР-3СУ	шт.		125,74
509-1899	Извещатель пожарный ручной ИРР-535	шт.	0,35	703,78
509-1900	Извещатель пожарный ручной взрывозащитный ИРР-И	шт.		157,79
509-1901	Извещатель охранной контактный ИО-102-2 (СМК-1)	шт.	0,014	22,79
509-1902	Извещатель охранной контактный ИО-102-4 (СМК-4)	шт.	0,015	44,43

509-1903	Извещатель охранной контактный ИО-102-5	шт.	0,015	53,1
509-1904	Извещатель охранной контактный ИО-102-6 (СМК-6)	шт.	0,02	66,5
509-1905	Извещатель охранной контактный ИО-102-11 (СМК-3)	шт.	0,015	27,33
509-1906	Извещатель охранной контактный ИО-102-14 (СМК-14)	шт.	0,015	20,06
509-1907	Извещатель охранной контактный ИО-102-15/1	шт.	0,015	46,1
509-1908	Извещатель охранной контактный ИО-102-16/2	шт.	0,015	20,68
509-1909	Извещатель охранной контактный ИО-102-20 (А2П/ 62П) поперкный	шт.	0,38	106,78
509-1910	Извещатель охранной контактный ОКУО-5	шт.		546,92
509-1911	Извещатель охранной контактный КУКУА-Л	шт.		444,18
509-1912	Извещатель охранной для закрытых помещений, звуковой СТЕКО-2	шт.		536,75
509-1913	Извещатель охранной для закрытых помещений, звуковой СТЕКО-3	шт.		625,26
509-1914	Извещатель охранной для закрытых помещений, звуковой АРФА (ИО-329-3)	шт.		743
509-1915	Извещатель охранной для закрытых помещений АСТРА-7	шт.	0,1	1104,17
509-1916	Извещатель охранной для закрытых помещений АСТРА-9	шт.	0,085	24,9
509-1917	Извещатель охранной для закрытых помещений, комбинированный СОКОЛ-2 (ИО 414-1)	шт.	0,15	550,13
509-1918	Извещатель охранной для закрытых помещений, комбинированный СОКОЛ-3 (ИО 414-3)	шт.	0,15	1645,4
509-1919	Извещатель охранной для закрытых помещений, совмещенный СОВА-2 исп.А	шт.	0,15	1210,37
509-1920	Извещатель охранной для закрытых помещений, совмещенный СОВА-2 исп.Б	шт.	0,15	1147,26
509-1921	Извещатель охранной для закрытых помещений ГРНЧ-2М (ИО 312-2)	шт.		1212,26
509-1922	Извещатель охранной для закрытых помещений, радиолокационный АРГУС-2	шт.		150,17
509-1923	Извещатель охранной для закрытых помещений, радиолокационный АРГУС-3	шт.	0,1	759,6
509-1924	Оповещатель комбинированный светозвуковой БИЛ-С1	шт.	0	556,58
509-1925	Оповещатель комбинированный светозвуковой БИЛ-С2	шт.	1	560,72
509-1926	Оповещатель комбинированный светозвуковой БИЛ-С3	шт.		603,01
509-1927	Оповещатель комбинированный светозвуковой ОУТАВА-128 исп.1	шт.	0,1	192,71
509-1928	Оповещатель комбинированный светозвуковой МОЛИНИЯ-12-3	шт.		273,8
509-1929	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК-С2Н	шт.	0,6	234,95
509-1930	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК-12НП	шт.	0,07	233,91
509-1931	Оповещатель комбинированный светозвуковой БЛИК-3С-128	шт.		337,75
509-1932	Пульт контроля и управления С2000	шт.	0,3	4663,72
509-1933	Пульт контроля и управления микрокристаллическим индикатором С2000М	шт.	0,3	6650,34
509-1934	Защитный поддерживающий ППН-1-5	шт.		57,94
509-1935	Защитный поддерживающий ППН-2-6	шт.		51,51
509-1936	Скобы металлические для монтажа	шт.	1,12	27,61
509-1937	Пульт управления С800А/УСН-4 с инфракрасным, совмещен с хронографом ТИМEX	шт.		2389,61
509-1938	Радиопульт симплексный S827 без индикации	шт.		2903,98
509-1939	Радиопульт дуплексный S827B0 с индикацией	шт.		8325,87
509-1940	Радиопередатчик S800TM для S827B0	шт.		2254,79
509-1941	Модуль радиоканала радиосвязи S800BP	шт.		5052,29
509-1942	Приемник автономный S800GDO (для всех типовичных передатчиков серии S800) с релейным выходом 2А/28В (для открытия ворот и т.п.)	шт.		3257,36
509-1943	Радиостанция тревожная S802CP (на все каналы)	шт.		1154,56
509-1944	Радиостанция тревожная S802MN	шт.		1622,74
509-1945	Радиостанция тревожная S804-4 с инфракрасным	шт.		1093,76
509-1946	Радиостанция тревожная S804M-4 с инфракрасным с обратной связью	шт.		1296,21
509-1947	Радиостанция тревожная S804-2 (вместо S802)	шт.		1001,94
509-1948	Радиостанция S806 фотоэлектрический дымовой	шт.		4115,34
509-1949	Радиопередатчик S816 магнитоконтактный 2-электронный	шт.		2275,68
509-1950	Радиопередатчик S817 универсальный 3-электронный	шт.		3696,44
509-1951	Трансивер S883H, S883H+S800TM в одном корпусе	шт.		11865,8
509-1952	Выходной разъем стекла S800-S51, миниатюрный	шт.		3343,32
509-1953	Пускатель электромагнитный неперевосимый без теплового реле, без индикатора ПМ12-010101 10А	шт.	0,28	143,06
509-1954	Пускатель электромагнитный неперевосимый без теплового реле, без индикатора ПМ12-010110 10А	шт.	0,28	636,78
509-1955	Пускатель электромагнитный неперевосимый без теплового реле, без индикатора ПМ12-025101 25А	шт.	0,49	267,29
509-1956	Пускатель электромагнитный неперевосимый без теплового реле, без индикатора ПМ12-025101 25А	шт.		530,88
509-1957	Пускатель электромагнитный неперевосимый без теплового реле, без индикатора ПМ12-063141 63А	шт.		1774,08
509-1958	Пускатель электромагнитный неперевосимый без теплового реле, без индикатора ПМ12-100110 100А	шт.		4610,29
509-1959	Пускатель электромагнитный неперевосимый без теплового реле, без индикатора ПМ12-100140 100А	шт.		4375,43
509-1960	Пускатель электромагнитный неперевосимый без теплового реле, без индикатора ПМ12-100150 100А	шт.	3	3570,1
509-1961	Пускатель электромагнитный неперевосимый без теплового реле, без индикатора ПМ12-160110 160А	шт.		6590,02
509-1962	Пускатель электромагнитный неперевосимый без теплового реле, без индикатора ПМ12-160140 160А	шт.		6238,49
509-1963	Пускатель электромагнитный неперевосимый без теплового реле, без индикатора ПМ12-160150 160А	шт.	3,96	5055,92
509-1964	Пускатель электромагнитный неперевосимый без теплового реле, с индикатором управления ПМ12-010120 10А	шт.		1070,43
509-1965	Пускатель электромагнитный неперевосимый без теплового реле, с индикатором управления ПМ12-025120 25А	шт.		1084,82
509-1966	Пускатель электромагнитный неперевосимый без теплового реле, с индикатором управления ПМ12-063121 63А	шт.		2006,9
509-1967	Пускатель электромагнитный неперевосимый без теплового реле, с индикатором управления ПМ12-100120 100А	шт.		5107,76
509-1968	Пускатель электромагнитный неперевосимый без теплового реле, с индикатором управления ПМ12-100160 100А	шт.		4927,93
509-1969	Пускатель электромагнитный неперевосимый без теплового реле, с индикатором управления ПМ12-160120 160А	шт.		8836,26
509-1970	Пускатель электромагнитный неперевосимый без теплового реле, с индикатором управления ПМ12-160140 160А	шт.	0,38	7694,43
509-1982	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВЯРЕЛЬ-2 исп.02 128/300А	шт.		289,9
509-1983	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВЯРЕЛЬ-2 исп.01 6-158/300А	шт.		783,02
509-1984	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВЯРЕЛЬ-2 исп.01 6-158/300А	шт.		562,35
509-1985	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВЯРЕЛЬ-2 исп.02 248/300А	шт.		810,84
509-1986	Оповещатель охранно-пожарный звуковой и световой, тип СВЯРЕЛЬ-2 исп.03 128/300А	шт.		665,44
509-1987	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20	шт.		3914,34
509-1988	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20П исп.1	шт.		3173,44
509-1989	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20П SMD	шт.		2867,79
509-1990	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20М	шт.		3594,57
509-1991	Прибор приемно-контрольный "Нота" вариант 1.00, контроль 1 шлейфа, без блока реле	шт.		2497,62
509-1992	Прибор приемно-контрольный "Нота" вариант 1.01, контроль 1 шлейфа, с блоком реле	шт.		3145,34
509-1993	Прибор приемно-контрольный "Нота-2" вариант 1.00, контроль 2 шлейфов, без блока реле	шт.		2495,44
509-1994	Прибор приемно-контрольный "Нота-2" вариант 1.01, контроль 2 шлейфов, с блоком реле	шт.		3124,02
509-1995	Прибор приемно-контрольный "Нота-4" вариант 1.00, контроль 4 шлейфов, без блока реле *	шт.		2707,49
509-1996	Прибор приемно-контрольный "Нота-4" вариант 1.01, контроль 4 шлейфов, с блоком реле	шт.		3548,73
509-1997	Парафин нефтяные жидкие фракции С13, марки А	т		36875,52
509-1998	Парафин нефтяные жидкие фракции С13, марки А	т		32664,21
509-1999	Парафин нефтяные жидкие фракции С14-17, марки А	т		38442,23
509-2000	Парафин нефтяные жидкие фракции С14-17, марки Б	т		37291,83
509-2001	Предохранители плавкие ППТ57-3970 У3 1-100А	шт.	2,15	651,45
509-2002	Предохранители ППТ56Н-36176-03	шт.	0,366	791,63
509-2003	Предохранители ППТ56Н-36366-03	шт.	0,368	906,7
509-2004	Предохранители плавкие ППТ57-31270 У3 1-100А	шт.	0,14	203,02
509-2005	Предохранители плавкие ППТ57-34270 У3 1-250А	шт.	0,18	299,86
509-2006	Предохранители плавкие ППТ57-31370 У3 1-100А	шт.	0,38	345,71
509-2007	Предохранители плавкие ППТ57-34370 У3 1-250А	шт.	0,56	591,81
509-2008	Предохранители плавкие ППТ57-37370 У3 1-400А	шт.	1	812,48
509-2009	Предохранители плавкие ППТ57-39370 У3 1-630А	шт.	1,5	1997,28
509-2010	Предохранители плавкие ППТ57-31670 У3 1-100А	шт.	0,5	418,07
509-2011	Предохранители плавкие ППТ57-34670 У3 1-250А	шт.	0,72	702,66
509-2012	Предохранители плавкие ППТ57-37670 У3 1-400А	шт.	1,3	1163,04
509-2013	Предохранители плавкие ППТ57-39670 У3 1-630А	шт.	1,9	1469,57
509-2014	Предохранители плавкие ППТ57-37380 У3 1-400А	шт.	1	846,56
509-2015	Предохранители плавкие ППТ57-37680 У3 1-400А	шт.	1,25	1089,31
509-2016	Предохранители плавкие ППТ57-39380 У3 1-630А	шт.	1,56	1326,34
509-2017	Предохранители плавкие ППТ57-39680 У3 1-630А	шт.	2	1424,12
509-2018	Предохранители плавкие ППТ57-40580 У3 1-800А	шт.	1,56	1360,69
509-2019	Предохранители плавкие ППТ57-40680 У3 1-800А	шт.	2	1546,97
509-2020	Предохранители плавкие ППТ57-37970 У3 1-400А	шт.	1,3	1258,61
509-2021	Предохранители плавкие ППТ57-39970 У3 1-630А	шт.	1,9	2281,95
509-2022	Предохранители плавкие ППТ57-37170 У3 1-400А	шт.	2,5	2276,16
509-2023	Предохранители плавкие ППТ71-40-468000 УХЛ4-1-250А	шт.	0,64	532,42
509-2024	Предохранители плавкие ППТ71-40-468000 УХЛ4-1-250А	шт.	1,03	892,97
509-2025	Предохранители плавкие ППТ4-25-3723-00 УХЛ3	шт.	0,25	228,7
509-2026	Предохранители плавкие ППТ4-29-37120 УХЛ3	шт.	0,37	372,32
509-2027	Предохранители плавкие ППТ4-31-37000 УХЛ3	шт.	0,04	1270,65
509-2028	Вставки плавкие ППТ4-29 (нормальный ток 25,40,50)	шт.	0,06	89,66
509-2029	Вставки плавкие ППТ4-29 (нормальный ток 25,40,50)	шт.	0,06	90,46
509-2030	Вставки плавкие ППТ4-31 (нормальный ток 100)	шт.	0,11	299,59
509-2031	Вставки плавкие ППТ4-31 (нормальный ток 100)	шт.	0,11	308,21
509-2032	Предохранители плавкие ППТ31-35550 УХЛ3	шт.	0,33	131,13
509-2033	Предохранители плавкие ППТ31-35550 УХЛ3	шт.	0,56	231,47
509-2034	Предохранители плавкие ППТ31-37521 А4	шт.	1,49	2079,86
509-2035	Предохранители плавкие ППТ42-31-37000 УХЛ3	шт.	0,35	222,8
509-2036	Вставки плавкие ППТ42-29 (нормальный ток 25,40,50)	шт.	0,034	13,38
509-2037	Вставки плавкие ППТ42-29 (нормальный ток 25,40,50)	шт.	0,031	69,7
509-2038	Вставки плавкие ППТ42-31 (нормальный ток 100)	шт.	0,053	81,44
509-2039	Вставки плавкие ППТ42-31 (нормальный ток 100)	шт.	0,01	16,77
509-2040	Вставки плавкие ППТ42-31 (нормальный ток 100)	шт.	0,01	16,93
509-2041	Вставки плавкие ППТ42-31 (нормальный ток 100)	шт.	0,01	16,93
509-2042	Вставки плавкие ППТ42-31 (нормальный ток 100)	шт.	0,01	16,93
509-2043	Вставки плавкие ППТ42-31 (нормальный ток 100)	шт.	0,01	16,93
509-2044	Вставки плавкие ППТ42-31 (нормальный ток 100)	шт.	0,01	16,93
509-2045	Вставки плавкие ППТ42-31 (нормальный ток 100)	шт.	0,01	16,93
509-2046	Вставки плавкие ППТ42-31 (нормальный ток 100)	шт.	0,01	16,93
509-2047	Вставки плавкие ППТ42-31 (нормальный ток 100)	шт.	0,01	16,93
509-2048	Вставки плавкие ППТ42-31 (нормальный ток 100)	шт.	0,01	16,93
509-2049	Вставки плавкие ППТ42-31 (нормальный ток 100)	шт.	0,01	16,93
509-2050	Вставки плавкие ППТ42-31 (нормальный ток 100)	шт.	0,01	16,93
509-2051	Предохранители плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛ3 1-3-35А	шт.	1,6	1440,52
509-2052	Предохранители плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛ3 1-35-75А	шт.	0,025	63,01
509-2053	Предохранители плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛ3 1-100,150А	шт.	0,05	95,43
509-2054	Предохранители плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛ3 1-100,250А	шт.	0,09	142,3
509-2055	Предохранители плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛ3 1-100,250А	шт.	0,11	160,37
509-2056	Предохранители плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛ3 1-100,250А	шт.	0,19	391,36
509-2057	Предохранители плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛ3 1-100,250А	шт.	0,02	210,12
509-2058	Предохранители тугоплавкие ТП-125 У3	шт.	0,02	41,53
509-2059	Предохранители тугоплавкие ТП-160 У3	шт.	0,02	42,83
509-2060	Предохранители тугоплавкие ТП-200 У3	шт.	0,023	41,9
509-2061	Предохранители тугоплавкие ТП-250 У3	шт.	0,023	43,21
509-2062	Предохранители тугоплавкие ТП-320 У3	шт.	0,023	41,52
509-2063	Предохранители тугоплавкие ТП-400 У3	шт.	0,029	45,5
509-2064	Предохранители тугоплавкие ТП-500 У3	шт.	0,03	53,34
509-2065	Предохранители тугоплавкие ТП-630 У3	шт.	0,06	46,47
509-2066	Предохранители тугоплавкие ТП-200 УХЛ3	шт.	0,021	41,91
509-2067	Предохранители тугоплавкие ТП-400 УХЛ3	шт.	0,029	45,67
509-2068	Предохранители тугоплавкие ТП-600 УХЛ3	шт.	0,06	55,01
509-2069	Предохранители тугоплавкие ТП-900 УХЛ3	шт.	0,125	60,31
509-2070	Предохранители ТП-1-СП40 УХЛ3	шт.	0,003	23,07
509-2071	Предохранители ПДС-I М3	шт.	0,086	80,43
509-2072	Предохранители ПДС-II М3	шт.	0,16	120,4
509-2073	Предохранители ПДС-III М3	шт.	0,215	160,72
509-2074	Предохранители ПДС-IV М3	шт.	1,2	744,89
509-2075	Предохранители ПДС-V М3	шт.	1,55	1038,49
509-2076	Предохранители ПДС-VI М3	шт.	2,6	1917,64
509-2077	Предохранители ПДС-VII М3	шт.	3,8	1219,3
509-2078	Предохранители ПВД-I	шт.	0,015	34,28
509-2079	Предохранители ПВД-II	шт.	0,029	50,11
509-2080	Предохранители ПВД-III	шт.	0,055	58,64
509-2081	Предохранители ПВД-IV	шт.	0,165	174,81
509-2082	Предохранители ПВД-V	шт.	0,21	315,47
509-2083	Предохранители ПВД-VI	шт.	0,34	727,21
509-2084	Предохранители ПВД-VII	шт.	0,625	776,84

509-2085	Предохранители ПВД-16	шт.	0,035	118,13
509-2086	Предохранители ПДС-К	шт.	0,1	187,04
509-2087	Предохранители ПДС-НК	шт.	0,18	292,77
509-2088	Предохранители ПДС-НКК	шт.	0,23	318,2
509-2089	Предохранители ПДС-НКК	шт.	1,3	1156,88
509-2090	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-6К	шт.	0,015	37,35
509-2091	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-10К	шт.	0,035	34,86
509-2092	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-16К	шт.	0,035	34,68
509-2093	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-20К	шт.	0,035	33,27
509-2094	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-25К	шт.	0,057	57,52
509-2095	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-40К	шт.	0,057	57,52
509-2096	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-63К	шт.	0,057	56,81
509-2097	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-80К	шт.	0,17	136,07
509-2098	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-100К	шт.	0,17	136,07
509-2099	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-125К	шт.	0,04	131,72
509-2100	Основания предохранителей типа ППТ-10У3	шт.	0,04	21,4
509-2101	Вставки плавкие ВТФ-6 У3	шт.	0,01	3,51
509-2102	Вставки плавкие ВТФ-10 У3	шт.	0,01	8,66
509-2103	Основания предохранителей типа Е270Ф93-25/80 УХЛ1	шт.	0,4	20,61
509-2104	Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 ОМ номинальное напряжение 220 В 350А	шт.	1,3	505,9
509-2105	Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 ОМ номинальное напряжение 220 В 600А	шт.	1,33	632,58
509-2106	Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 ОМ номинальное напряжение 220 В 850А	шт.	4,34	1430,03
509-2107	Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 ОМ номинальное напряжение 500 В 350А	шт.	1,3	505,9
509-2108	Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 ОМ номинальное напряжение 500 В 600А	шт.	1,7	671,75
509-2109	Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 ОМ номинальное напряжение 500 В 850А	шт.	4,74	1555,04
509-2110	Основания предохранителей типа ПР2 М и ОМ (расчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 15А	шт.	0,65	250,2
509-2111	Основания предохранителей типа ПР2 М и ОМ (расчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 30А	шт.	0,65	250,2
509-2112	Основания предохранителей типа ПР2 М и ОМ (расчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 60А	шт.	0,35	350,81
509-2113	Основания предохранителей типа ПР2 М и ОМ (расчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 600А	шт.	1,04	724,71
509-2114	Основания предохранителей типа ПР2 М и ОМ (расчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 850А	шт.	2,03	1423,09
509-2115	Панели с предохранителями ПТ5-15 У3	шт.	4,35	1247,33
509-2116	Панели с предохранителями ПТ3021 У3	шт.	2,4	1495,39
509-2117	Панели с предохранителями ПТ4010 У3	шт.	1,32	977,35
509-2118	Панели с предохранителями ПТ4011 У3	шт.	132	986,82
509-2119	Панели с предохранителями ПТ4012 У3	шт.	1,32	1082,82
509-2120	Панели с предохранителями ПТ4021 У3	шт.	2,7	2471,74
509-2121	Панели с предохранителями ПТ4035 У3	шт.	4,1	2542,76
509-2122	Панели с предохранителями ПТ5011 У3 УХЛ3	шт.	1,3	1435,68
509-2123	Панели с предохранителями ПТ6010 У3	шт.	8,1	1550,36
509-2124	Выключатели автоматические АХ50 Е-3МГ ОМ3 I-16А	шт.		1504,36
509-2125	Выключатели автоматические АХ50 Е-3МГ ОМ3 I-25А	шт.		1525,06
509-2126	Выключатели автоматические АХ50 Е-3МГ ОМ3 I-40А	шт.		1534,8
509-2127	Выключатели автоматические АЕ2031-100-00 У3 I-16А	шт.		59,11
509-2128	Выключатели автоматические АЕ2043-100-00 У3 I-25А	шт.	0,16	526,92
509-2129	Выключатели автоматические АЕ2043-100-00 У3 I-40А	шт.	0,57	525,07
509-2130	Выключатели автоматические АЕ2043-100-00 У3 I-50А	шт.		546,96
509-2131	Выключатели автоматические АЕ2043М-100-00 У3 I-16А	шт.		495,88
509-2132	Выключатели автоматические АЕ2043М-100-00 У3 I-25А	шт.		527,39
509-2133	Выключатели автоматические АЕ2043М-100-00 У3 I-40А	шт.		530,81
509-2134	Выключатели автоматические АЕ2043М-100-00 У3 I-50А	шт.		553,39
509-2135	Громоотводитель врезной 1 Вт АРТ-01А	шт.		281,99
509-2136	Громоотводитель врезной 3 Вт АРТ-03А	шт.		318,92
509-2137	Громоотводитель потолочный 3 Вт М5-03	шт.		438,92
509-2138	Громоотводитель потолочный 5 Вт М5-05	шт.		473,68
509-2139	Громоотводитель потолочный 15 Вт М5-15	шт.		1556,19
509-2140	Громоотводитель потолочный 30 Вт М5-30	шт.		2208,36
509-2141	Громоотводитель настенный 3 Вт ШМ5-03	шт.		878,84
509-2142	Громоотводитель настенный 3 Вт с аттенуатором ШМ5-03А	шт.		978,98
509-2143	Громоотводитель настенный 10 Вт с аттенуатором ШМ5-10А	шт.		1018,58
509-2144	Громоотводитель настенный 10 Вт с аттенуатором ШМ5-10А	шт.		1085,14
509-2145	Громоотводитель рупорный 20 Вт (алюминий) Н5-20	шт.		1434,51
509-2146	Громоотводитель рупорный 30 Вт (алюминий) Н5-30	шт.		1554,72
509-2147	Громоотводитель рупорный 50 Вт (алюминий) Н5-50	шт.		1841,61
509-2148	Громоотводитель рупорный 30 Вт (пластик) Н5-30РТ	шт.		1819,36
509-2149	Громоотводитель рупорный 40 Вт (пластик) Н5-40РТ	шт.		1893,96
509-2150	Муфты соединительные диаметр 160 мм	шт.		321,72
509-2151	Муфты соединительные диаметр 200 мм	шт.		511,53
509-2152	Муфты соединительные диаметр 250 мм	шт.		682,54
509-2153	Муфты соединительные диаметр 315 мм	шт.		981,98
509-2154	Муфты соединительные диаметр 400 мм	шт.		1647,78
509-2155	Муфты соединительные диаметр 500 мм	шт.		2640,08
509-2156	Муфты соединительные диаметр 630 мм	шт.		3747,34
509-2157	Никель серпентинный	кг		271,69
509-2158	Никель сульфаминокислотный	кг		597,27
509-2159	Никель хлористый	кг		198,53
509-2160	Прокладки паронитовые	кг	1	110,82
509-2161	Выключатели автоматические АТ506 2МТ У3 I-16А	шт.	0,44	421,77
509-2162	Выключатели автоматические АТ506 2МТ У3 I-25А	шт.	0,62	411,93
509-2163	Выключатели автоматические АТ506 2МТ У3 I-40А	шт.	0,85	617,33
509-2164	Выключатели автоматические АТ506 2МТ У3 I-50А	шт.	0,94	596,25
509-2165	Выключатели автоматические АЕ2046-100-00 У3 I-16А	шт.	1,6	602,89
509-2166	Выключатели автоматические АЕ2046-100-00 У3 I-25А	шт.	1,6	608,4
509-2167	Выключатели автоматические АЕ2046-100-00 У3 I-40А	шт.	1,6	621,1
509-2168	Выключатели автоматические АЕ2046-100-00 У3 I-50А	шт.	1,6	624,78
509-2169	Выключатели автоматические АЕ2046-100-00 У3 I-63А	шт.	1,6	626,23
509-2170	Выключатели автоматические АЕ2046-100-00 У3 I-125А	шт.		714,71
509-2171	Выключатели автоматические АЕ2046-100-00 У3 I-25А	шт.		706,59
509-2172	Выключатели автоматические АЕ2046-100-00 У3 I-40А	шт.	0	608,4
509-2173	Выключатели автоматические АЕ2046-100-00 У3 I-50А	шт.	0	608,4
509-2174	Выключатели автоматические АЕ2046-100-00 У3 I-63А	шт.	0	630,98
509-2175	Выключатели автоматические АЕ2046М-100-00 У3 I-16А	шт.	0	324,69
509-2176	Выключатели автоматические АЕ2046М-100-00 У3 I-25А	шт.	0	318,33
509-2177	Выключатели автоматические АЕ2046М-100-00 У3 I-40А	шт.	0	470,27
509-2178	Выключатели автоматические АЕ2046М-100-00 У3 I-50А	шт.	0	476,34
509-2179	Выключатели автоматические АЕ2046М-100-00 У3 I-63А	шт.		451,9
509-2180	Выключатели автоматические АЕ2046М-100-00 У3 I-16А	шт.		549,99
509-2181	Выключатели автоматические АЕ2046М-100-00 У3 I-25А	шт.		543,86
509-2182	Выключатели автоматические АЕ2046М-100-00 У3 I-40А	шт.	0	508,57
509-2183	Выключатели автоматические АЕ2046М-100-00 У3 I-50А	шт.	0	738,09
509-2184	Выключатели автоматические АЕ2046М-100-00 У3 I-63А	шт.	0	738,09
509-2185	Выключатели автоматические АЕ2053М-100-00 У3 I-80А	шт.		596,87
509-2186	Выключатели автоматические АЕ2044-100-00 У3 I-16А	шт.		156,28
509-2187	Выключатели автоматические АЕ2044-100-00 У3 I-25А	шт.		201,95
509-2188	Выключатели автоматические АЕ2044-100-00 У3 I-40А	шт.		197,58
509-2189	Выключатели автоматические АЕ2044-100-00 У3 I-50А	шт.		222,87
509-2190	Выключатели автоматические АЕ2053ММ-100-00 У3 I-80А	шт.		622,86
509-2191	Выключатели автоматические АЕ2053ММ-100-00 У3 I-100А	шт.		681,73
509-2192	Выключатели автоматические АЕ2056М-100-00 У3 I-80А	шт.		685,84
509-2193	Выключатели автоматические АЕ2056М-100-00 У3 I-100А	шт.		680,36
509-2194	Выключатели автоматические АЕ2056ММ-100-00 У3 I-80А	шт.	0	601,03
509-2195	Выключатели автоматические АЕ2056ММ-100-00 У3 I-100А	шт.		716,19
509-2196	Выключатели автоматические АЕ2056М-100-00 У3 I-80А	шт.	0	731,77
509-2197	Выключатели автоматические АЕ2056М-100-00 У3 I-100А	шт.	0	694,22
509-2198	Выключатели автоматические ВА51-35-34-0010 I-400А	шт.		9204,82
509-2199	Выключатели автоматические ВА51-35-34-0010 I-400А	шт.		9325,44
509-2200	Выключатели автоматические ВА51-35-34-0010 I-500А	шт.		9612,17
509-2201	Выключатели автоматические ВА51-35-34-0010 I-500А	шт.		23008,65
509-2202	Выключатели автоматические ВА51-41-3Х-0010 I-500А	шт.		30611,35
509-2203	Выключатели автоматические ВА51-41-3Х-0010 I-250А	шт.		30859,21
509-2204	Выключатели автоматические ВА51-41-3Х-0010 I-400А	шт.		30221,04
509-2205	Выключатели автоматические ВА53-41-3Х-0010 I-2-630А	шт.		31211,76
509-2206	Оксид цинка	кг		87,07
509-2207	Оксид цинка	кг		93,45
509-2208	Оксид цинка	кг		1230,16
509-2209	Выключатели автоматические ВА57-31-33-0010 I-100А	шт.		1864,28
509-2210	Выключатели автоматические ВА57-35-34-0010 I-63А	шт.		1819,96
509-2211	Выключатели автоматические ВА57-35-34-0010 I-80А	шт.		1825,13
509-2212	Выключатели автоматические ВА57-35-34-0010 I-100А	шт.		2008,4
509-2213	Выключатели автоматические ВА57-35-34-0010 I-160А	шт.		2115,42
509-2214	Выключатели автоматические ВА57-35-34-0010 I-250А	шт.		1557,24
509-2215	Выключатели автоматические ВА57Ф35-34-0010 I-63А	шт.		1562,86
509-2216	Выключатели автоматические ВА57Ф35-34-0010 I-80А	шт.		1575,94
509-2217	Выключатели автоматические ВА57Ф35-34-0010 I-100А	шт.		1584,76
509-2218	Выключатели автоматические ВА57Ф35-34-0010 I-160А	шт.		1574,01
509-2219	Выключатели автоматические ВА57Ф35-34-0010 I-250А	шт.		7818,65
509-2220	Выключатели автоматические ВА57-39-34-0010 I-250А	шт.		7428,31
509-2221	Выключатели автоматические ВА57-39-34-0010 I-400А	шт.		7919,16
509-2222	Выключатели автоматические ВА57-39-34-0010 I-630А	шт.		3057,03
509-2223	Выключатели автоматические ВА04-36 I-100А	шт.		2906,73
509-2224	Выключатели автоматические ВА04-36 I-160А	шт.		3243,54
509-2225	Выключатели автоматические ВА04-36 I-250А	шт.	0	45,34
509-2226	Выключатели автоматические «ЕК» ВА47-29 1Р 10А, характеристика С	шт.		41,62
509-2227	Выключатели автоматические «ЕК» ВА47-29 1Р 25А, характеристика С	шт.	0	38,99
509-2228	Выключатели автоматические «ЕК» ВА47-29 1Р 40А, характеристика С	шт.	0	40,81
509-2229	Выключатели автоматические «ЕК» ВА47-29 1Р 50А, характеристика С	шт.		45,85
509-2230	Выключатели автоматические «ЕК» ВА47-29 1Р 63А, характеристика С	шт.		47,22
509-2231	Выключатели автоматические «ЕК» ВА47-29М 1Р 16А, характеристика С	шт.		42,37
509-2232	Выключатели автоматические «ЕК» ВА47-29М 1Р 25А, характеристика С	шт.		42,64
509-2233	Выключатели автоматические «ЕК» ВА47-29 2Р 10А, характеристика С	шт.	0	74,95
509-2234	Выключатели автоматические «ЕК» ВА47-29 2Р 16А, характеристика С	шт.	0	73,44
509-2235	Выключатели автоматические «ЕК» ВА47-29 2Р 25А, характеристика С	шт.	0	74,81
509-2236	Выключатели автоматические «ЕК» ВА47-29 2Р 40А, характеристика С	шт.	0	86,15
509-2237	Выключатели автоматические «ЕК» ВА47-29 2Р 50А, характеристика С	шт.	0	96,75
509-2238	Выключатели автоматические «ЕК» ВА47-29 2Р 63А, характеристика С	шт.	0	100,65
509-2239	Выключатели автоматические «ЕК» ВА47-29 3Р 10А, характеристика С	шт.	0	108,82
509-2240	Выключатели автоматические «ЕК» ВА47-29 3Р 16А, характеристика С	шт.	0	122,41
509-2241	Выключатели автоматические «ЕК» ВА47-29 3Р 25А, характеристика С	шт.	0	113,31
509-2242	Выключатели автоматические «ЕК» ВА47-29 3Р 40А, характеристика С	шт.	0	113,11
509-2243	Выключатели автоматические «ЕК» ВА47-29 3Р 50А, характеристика С	шт.	0	136,53
509-2244	Выключатели автоматические «ЕК» ВА47-29 3Р 63А, характеристика С	шт.	0	145,09
509-2245	Выключатели автоматические «ЕК» ВА47-29 4Р 25А, характеристика С	шт.	0	206,08
509-2246	Выключатели автоматические «ЕК» ВА47-29 4Р 40А, характеристика С	шт.	0	195,38
509-2247	Выключатели автоматические «ЕК» ВА47-29 4Р 50А, характеристика С	шт.		198,74
509-2248	Выключатели автоматические «ЕК» ВА47-29 4Р 63А, характеристика С	шт.		200,81
509-2249	Выключатели автоматические «ЕК» ВА47-100 1Р 40А, характеристика С	шт.		190,12
509-2250	Выключатели автоматические «ЕК» ВА47-100 1Р 50А, характеристика С	шт.		194,9
509-2251	Выключатели автоматические «ЕК» ВА47-100 1Р 63А, характеристика С	шт.		187,65
509-2252	Выключатели автоматические «ЕК» ВА47-100 1Р 80А, характеристика С	шт.		188,72
509-2253	Выключатели автоматические «ЕК» ВА47-100 1Р 100А, характеристика С	шт.		190,6

2013. III квартал

Для ознакомления

509-2257	Выключатели автоматические «IEK» BA47-100 2P 63A, характеристика С	шт.	390,89
509-2258	Выключатели автоматические «IEK» BA47-100 2P 100A, характеристика С	шт.	385,08
509-2259	Выключатели автоматические «IEK» BA47-100 3P 63A, характеристика С	шт.	551,26
509-2260	Выключатели автоматические «IEK» BA47-100 3P 80A, характеристика С	шт.	569,43
509-2261	Выключатели автоматические «IEK» BA47-100 3P 100A, характеристика С	шт.	575,77
509-2262	Выключатели автоматические «IEK» BA88-32 3P 100A	шт.	0
509-2263	Выключатели автоматические «IEK» BA88-32 3P 160A	шт.	0
509-2264	Выключатели автоматические «IEK» BA88-32 3P 250A	шт.	0
509-2265	Выключатели автоматические «IEK» BA88-32 3P 400A	шт.	0
509-2266	Выключатели автоматические «IEK» BA88-40 3P 630A	шт.	8367,76
509-2267	Выключатели автоматические «Legrand» серии LP 1P 6A	шт.	144,5
509-2268	Выключатели автоматические «Legrand» серии LP 1P 10A	шт.	131,2
509-2269	Выключатели автоматические «Legrand» серии LP 1P 16A	шт.	0
509-2270	Выключатели автоматические «Legrand» серии LP 1P 25A	шт.	130,3
509-2271	Выключатели автоматические «Legrand» серии LP 1P 32A	шт.	147
509-2272	Выключатели автоматические «Legrand» серии LP 1P 40A	шт.	158,36
509-2273	Выключатели автоматические «Legrand» серии LP 1P 50A	шт.	187,51
509-2274	Выключатели автоматические «Legrand» серии LP 1P 63A	шт.	154,27
509-2275	Выключатели автоматические «Legrand» серии LP 2P 6A	шт.	169,9
509-2276	Выключатели автоматические «Legrand» серии LP 2P 10A	шт.	135,5
509-2277	Выключатели автоматические «Legrand» серии LP 2P 16A	шт.	324,48
509-2278	Выключатели автоматические «Legrand» серии LP 2P 25A	шт.	319,67
509-2279	Выключатели автоматические «Legrand» серии LP 2P 32A	шт.	332,33
509-2280	Выключатели автоматические «Legrand» серии LP 2P 40A	шт.	338,44
509-2281	Выключатели автоматические «Legrand» серии LP 2P 50A	шт.	0
509-2282	Выключатели автоматические «Legrand» серии LP 2P 63A	шт.	412,53
509-2283	Выключатели автоматические «Legrand» серии LP 3P 6A	шт.	426,77
509-2284	Выключатели автоматические «Legrand» серии LP 3P 10A	шт.	0
509-2285	Выключатели автоматические «Legrand» серии LP 3P 16A	шт.	463,74
509-2286	Выключатели автоматические «Legrand» серии LP 3P 25A	шт.	439,88
509-2287	Выключатели автоматические «Legrand» серии LP 3P 32A	шт.	0
509-2288	Выключатели автоматические «Legrand» серии LP 3P 40A	шт.	497,57
509-2289	Выключатели автоматические «Legrand» серии LP 3P 50A	шт.	0
509-2290	Выключатели автоматические «Legrand» серии LP 3P 63A	шт.	523,73
509-2291	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 1P 6A	шт.	618,17
509-2292	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 1P 10A	шт.	0
509-2293	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 1P 16A	шт.	607,87
509-2294	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 1P 25A	шт.	0
509-2295	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 1P 32A	шт.	241,29
509-2296	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 1P 40A	шт.	155,58
509-2297	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 1P 50A	шт.	140,49
509-2298	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 1P 63A	шт.	155,58
509-2299	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 2P 6A	шт.	169,06
509-2300	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 2P 10A	шт.	0
509-2301	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 2P 16A	шт.	181,79
509-2302	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 2P 25A	шт.	283,66
509-2303	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 2P 32A	шт.	0
509-2304	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 2P 40A	шт.	292,97
509-2305	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 2P 50A	шт.	503,22
509-2306	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 2P 63A	шт.	488,95
509-2307	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 3P 6A	шт.	474,76
509-2308	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 3P 10A	шт.	0
509-2309	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 3P 16A	шт.	479,15
509-2310	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 3P 25A	шт.	496,05
509-2311	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 3P 32A	шт.	0
509-2312	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 3P 40A	шт.	539,39
509-2313	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 3P 50A	шт.	732,21
509-2314	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 3P 63A	шт.	715,18
509-2315	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 3P 80A	шт.	760,6
509-2316	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 3P 100A	шт.	0
509-2317	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 3P 160A	шт.	670,89
509-2318	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 3P 250A	шт.	850,28
509-2319	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 3P 400A	шт.	664,47
509-2320	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 3P 630A	шт.	771,58
509-2321	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 3P 800A	шт.	0
509-2322	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 3P 1000A	шт.	798,47
509-2323	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 3P 1250A	шт.	951,44
509-2324	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 3P 1600A	шт.	983,97
509-2325	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 3P 2000A	шт.	833,39
509-2326	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 3P 2500A	шт.	1384,22
509-2327	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 3P 3000A	шт.	1116,78
509-2328	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 3P 3500A	шт.	1200,49
509-2329	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 3P 4000A	шт.	2631,84
509-2330	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 3P 4500A	шт.	1418,54
509-2331	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 3P 5000A	шт.	1565,63
509-2332	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 3P 5500A	шт.	1440,37
509-2333	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 3P 6000A	шт.	1616,28
509-2334	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 3P 6500A	шт.	969,64
509-2335	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 3P 7000A	шт.	850,81
509-2336	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 3P 7500A	шт.	1491,11
509-2337	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 3P 8000A	шт.	1233,56
509-2338	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 3P 8500A	шт.	1494
509-2339	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 3P 9000A	шт.	2738,88
509-2340	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 3P 9500A	шт.	1462,37
509-2341	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 3P 10000A	шт.	1916,35
509-2342	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 3P 10500A	шт.	1647,52
509-2343	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 3P 11000A	шт.	1607,85
509-2344	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 3P 11500A	шт.	2795,36
509-2345	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 3P 12000A	шт.	1090,8
509-2346	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 3P 12500A	шт.	1615,55
509-2347	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 3P 13000A	шт.	1622,49
509-2348	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 3P 13500A	шт.	1626,29
509-2349	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 3P 14000A	шт.	3035,83
509-2350	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 3P 14500A	шт.	1959,99
509-2351	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 3P 15000A	шт.	3999,08
509-2352	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 3P 15500A	шт.	2366,1
509-2353	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 3P 16000A	шт.	2421,86
509-2354	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 3P 16500A	шт.	4583,98
509-2355	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 3P 17000A	шт.	851,91
509-2356	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 3P 17500A	шт.	2443,44
509-2357	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 3P 18000A	шт.	1181,44
509-2358	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 3P 18500A	шт.	1181,44
509-2359	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 3P 19000A	шт.	1203,84
509-2360	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 3P 19500A	шт.	2806,83
509-2361	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 3P 20000A	шт.	1404,29
509-2362	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 3P 20500A	шт.	3999,98
509-2363	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 3P 21000A	шт.	1558,07
509-2364	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 3P 21500A	шт.	1668,15
509-2365	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 3P 22000A	шт.	3694,32
509-2366	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 3P 22500A	шт.	748,47
509-2367	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 3P 23000A	шт.	1109,86
509-2368	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 3P 23500A	шт.	1428,18
509-2369	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 3P 24000A	шт.	1010,07
509-2370	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 3P 24500A	шт.	1462,14
509-2371	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 3P 25000A	шт.	2423
509-2372	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 3P 25500A	шт.	1365,47
509-2373	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 3P 26000A	шт.	2941,21
509-2374	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 3P 26500A	шт.	1247,1
509-2375	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 3P 27000A	шт.	1676,4
509-2376	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 3P 27500A	шт.	1938,41
509-2377	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 3P 28000A	шт.	1548,79
509-2378	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 3P 28500A	шт.	1634,98
509-2379	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 3P 29000A	шт.	2541,23
509-2380	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 3P 29500A	шт.	1624,27
509-2381	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 3P 30000A	шт.	3696,39
509-2382	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 3P 30500A	шт.	1004,13
509-2383	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 3P 31000A	шт.	1548,56
509-2384	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 3P 31500A	шт.	2403,54
509-2385	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 3P 32000A	шт.	1453,6
509-2386	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 3P 32500A	шт.	2009,84
509-2387	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 3P 33000A	шт.	1643,33
509-2388	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 3P 33500A	шт.	1895,4
509-2389	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 3P 34000A	шт.	2589,5
509-2390	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 3P 34500A	шт.	3584,07
509-2391	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 3P 35000A	шт.	3569,4
509-2392	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 3P 35500A	шт.	1254,22
509-2393	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 3P 36000A	шт.	1779,15
509-2394	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 3P 36500A	шт.	2538,08
509-2395	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 3P 37000A	шт.	1842,22
509-2396	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 3P 37500A	шт.	3260,31
509-2397	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 3P 38000A	шт.	1965,43
509-2398	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 3P 38500A	шт.	2491,44
509-2399	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 3P 39000A	шт.	3181,98
509-2400	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 3P 39500A	шт.	2395,52
509-2401	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 3P 40000A	шт.	4804,01
509-2402	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 3P 40500A	шт.	994,84
509-2403	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 3P 41000A	шт.	1574,95
509-2404	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 3P 41500A	шт.	7,8
509-2405	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 3P 42000A	шт.	4,9
509-2406	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 3P 42500A	шт.	9,5
509-2407	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 3P 43000A	шт.	13143
509-2408	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 3P 43500A	шт.	2091,27
509-2409	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 3P 44000A	шт.	3106,16
509-2410	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 3P 44500A	шт.	2057,2
509-2411	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 3P 45000A	шт.	4344,07
509-2412	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 3P 45500A	шт.	384,34
509-2413	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 3P 46000A	шт.	522,16
509-2414	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 3P 46500A	шт.	781,14
509-2415	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 3P 47000A	шт.	532,61
509-2416	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 3P 47500A	шт.	776,6
509-2417	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 3P 48000A	шт.	1183,39
509-2418	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 3P 48500A	шт.	1144,5
509-2419	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 3P 49000A	шт.	1164,79
509-2420	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 3P 49500A	шт.	1347,68
509-2421	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 3P 50000A	шт.	1136,04
509-2422	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 3P 50500A	шт.	1074,67
509-2423	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 3P 51000A	шт.	1204,34
509-2424	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 3P 51500A	шт.	2971,3
509-2425	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 3P 52000A	шт.	3615,34
509-2426	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 3P 52500A	шт.	4272,08
509-2427	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 3P 53000A	шт.	5624,59
509-2428	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 3P 53500A	шт.	3326,66
509-2429	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 3P 54000A	шт.	3910,94
509-2430	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 3P 54500A	шт.	4215,78
509-2431	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 3P 55000A	шт.	6723,55
509-2432	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 3P 55500A	шт.	1051,09
509-2433	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 3P 56000A	шт.	1288,85
509-2434	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 3P 56500A	шт.	1136,29
509-2435	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 3P 57000A	шт.	1376,31
509-2436	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 3P 57500A	шт.	1399,05
509-2437	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 3P 58000A	шт.	1639,29

Для ознакомления

III квартал 2013г.

509-2427	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 113 с ЭПРА	шт.		2043,57
509-2428	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 213 с ЭПРА	шт.		2071,65
509-2429	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 118 с ЭПРА	шт.		1972,32
509-2430	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 218 с ЭПРА	шт.		2168,95
509-2431	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 126 с ЭПРА	шт.		2176,79
509-2432	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 226 с ЭПРА	шт.		2283,15
509-2433	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 132 с ЭПРА	шт.		2137,9
509-2434	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 232 с ЭПРА	шт.		2285,84
509-2435	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 113 с ЭМПРА	шт.		1133,06
509-2436	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 213 с ЭМПРА	шт.		1356,96
509-2437	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 118 с ЭМПРА	шт.		1169,37
509-2438	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 218 с ЭМПРА	шт.		1461,13
509-2439	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 126 с ЭМПРА	шт.		1439,65
509-2440	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 226 с ЭМПРА	шт.		1605,24
509-2441	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 133 с ЭПРА	шт.		1411,09
509-2442	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 213 с ЭПРА	шт.		2229,4
509-2443	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 118 с ЭПРА	шт.		2090,21
509-2444	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 218 с ЭПРА	шт.		2296,41
509-2445	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 126 с ЭПРА	шт.		2195,45
509-2446	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 226 с ЭПРА	шт.		2263,98
509-2447	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 132 с ЭПРА	шт.		2365,17
509-2448	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 232 с ЭПРА	шт.		2450,11
509-2449	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLN 113 с ЭМПРА	шт.		1168,84
509-2450	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLN 118 с ЭМПРА	шт.		773,44
509-2451	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLP 118 с ЭМПРА	шт.		1318,66
509-2452	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLP 126 с ЭМПРА	шт.		1481,84
509-2453	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLP 118 с ЭПРА	шт.		2088,43
509-2454	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLP 126 с ЭПРА	шт.		2334,79
509-2455	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLP 132 с ЭПРА	шт.		2702,69
509-2456	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLP 142 с ЭПРА	шт.		2743,35
509-2457	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLP 218 с ЭМПРА	шт.		2648,65
509-2458	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLK 226 с ЭМПРА	шт.		2865,17
509-2459	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLK 218 с ЭПРА	шт.		3385,07
509-2460	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLK 226 с ЭПРА	шт.		3508,17
509-2461	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 02-100-001	шт.		176,84
509-2462	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 02-100-002 с решеткой	шт.		188,95
509-2463	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 02-200-021001 (IP 52)	шт.	2,5	187,37
509-2464	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 02-200-022002 с решеткой (IP 52)	шт.		219,31
509-2465	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 02-400-001	шт.		144,16
509-2466	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 11-100 (IP 54)	шт.	4,87	835,36
509-2467	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 11-200 (IP 54)	шт.	5,7	910,1
509-2468	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 11-500	шт.	8,8	2021,3
509-2469	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 01-100 с решеткой	шт.		758,95
509-2470	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 02-100 с решеткой	шт.		799,23
509-2471	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 02-200 с решеткой	шт.		858,01
509-2472	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 44-200 взрывозащитные	шт.		3286,79
509-2473	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 02-100-003 с решеткой	шт.		197,79
509-2474	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 02-200-003 с решеткой (IP 52)	шт.		234,4
509-2475	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 23-200 взрывозащитные	шт.		2460,88
509-2476	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа БЗГ 200 взрывозащитные	шт.		3334,79
509-2477	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа Н46 300-MA взрывозащитные	шт.		2815,1
509-2478	Штиты этажные на 2 квартиры ШЭ 01С-1200-001 (3202)	шт.	31,4	4008,1
509-2479	Штиты этажные на 2 квартиры ШЭ 01С-1200-013 (3202)	шт.	20,09	4637,17
509-2480	Штиты этажные на 2 квартиры ШЭ 01С-1200-021 (3202)	шт.	20,52	4819,63
509-2481	Штиты этажные на 3 квартиры ШЭ 01С-1200-013 (3202)	шт.	31,4	4474,03
509-2482	Штиты этажные на 3 квартиры ШЭ 01С-1201-001 (3201)	шт.	20,12	4504,86
509-2483	Штиты этажные на 2 квартиры ШЭ 01С-1201-013 (3201)	шт.	20,12	5065,38
509-2484	Штиты этажные на 2 квартиры ШЭ 01С-1201-021 (3201)	шт.	20,12	5591,05
509-2485	Штиты этажные на 2 квартиры ШЭ 01С-1201-033 (3201)	шт.	20,12	5103,93
509-2486	Штиты этажные на 3 квартиры ШЭ 01С-1300-001 (3302)	шт.	20,31	4418,84
509-2487	Штиты этажные на 3 квартиры ШЭ 01С-1300-013 (3302)	шт.	20,31	5464,83
509-2488	Штиты этажные на 3 квартиры ШЭ 01С-1300-021 (3302)	шт.	20,31	5954,1
509-2489	Штиты этажные на 3 квартиры ШЭ 01С-1300-033 (3302)	шт.	20,31	5226,03
509-2490	Штиты этажные на 3 квартиры ШЭ 01С-1301-001 (3301)	шт.	20,83	4937,6
509-2491	Штиты этажные на 3 квартиры ШЭ 01С-1301-013 (3301)	шт.	20,83	6183,94
509-2492	Штиты этажные на 3 квартиры ШЭ 01С-1301-021 (3301)	шт.	20,83	6214,67
509-2493	Штиты этажные на 3 квартиры ШЭ 01С-1301-033 (3301)	шт.	20,83	5486,39
509-2494	Штиты этажные на 4 квартиры ШЭ 01С-1400-001 (3402)	шт.	26,4	6572,76
509-2495	Штиты этажные на 4 квартиры ШЭ 01С-1400-013 (3402)	шт.	26,4	6999,42
509-2496	Штиты этажные на 4 квартиры ШЭ 01С-1400-021 (3402)	шт.	26,4	6870,12
509-2497	Штиты этажные на 4 квартиры ШЭ 01С-1400-033 (3402)	шт.	26,4	5641,13
509-2498	Штиты этажные на 4 квартиры ШЭ 01С-1401-001 (3401)	шт.	25,41	5229,7
509-2499	Штиты этажные на 4 квартиры ШЭ 01С-1401-013 (3401)	шт.	25,41	6762,41
509-2500	Штиты этажные на 4 квартиры ШЭ 01С-1401-021 (3401)	шт.	25,41	7077,43
509-2501	Штиты этажные на 4 квартиры ШЭ 01С-1401-033 (3401)	шт.	25,41	6022,18
509-2502	Штиты этажные на 2 квартиры ШЭ 01С-1200-001 (3206)	шт.		5276,79
509-2503	Штиты этажные на 2 квартиры ШЭ 01С-1200-013 (3206)	шт.		6693,52
509-2504	Штиты этажные на 2 квартиры ШЭ 01С-1200-021 (3206)	шт.		7007,01
509-2505	Штиты этажные на 2 квартиры ШЭ 01С-1200-033 (3206)	шт.		6282,78
509-2506	Штиты этажные на 2 квартиры ШЭ 01С-1201-001 (3205)	шт.		6181,1
509-2507	Штиты этажные на 2 квартиры ШЭ 01С-1201-013 (3205)	шт.		7460,65
509-2508	Штиты этажные на 2 квартиры ШЭ 01С-1201-021 (3205)	шт.		7692,71
509-2509	Штиты этажные на 2 квартиры ШЭ 01С-1201-033 (3205)	шт.		6901,85
509-2510	Штиты этажные на 3 квартиры ШЭ 01С-0200-001 (2202)	шт.	19,8	3428,61
509-2511	Штиты этажные на 3 квартиры ШЭ 01С-0200-013 (2202)	шт.	19,8	4290,72
509-2512	Штиты этажные на 2 квартиры ШЭ 01С-0200-021 (2202)	шт.	19,8	4949,29
509-2513	Штиты этажные на 2 квартиры ШЭ 01С-0200-033 (2202)	шт.	19,8	4123,05
509-2514	Штиты этажные на 2 квартиры ШЭ 01С-0201-001 (2201)	шт.		3870,19
509-2515	Штиты этажные на 2 квартиры ШЭ 01С-0201-013 (2201)	шт.		4814,43
509-2516	Штиты этажные на 2 квартиры ШЭ 01С-0201-021 (2201)	шт.		4761,83
509-2517	Штиты этажные на 2 квартиры ШЭ 01С-0201-033 (2201)	шт.		4338,96
509-2518	Штиты этажные на 3 квартиры ШЭ 01С-0300-001 (3202)	шт.		3916,5
509-2519	Штиты этажные на 3 квартиры ШЭ 01С-0300-013 (3202)	шт.		5071,91
509-2520	Штиты этажные на 3 квартиры ШЭ 01С-0300-021 (3202)	шт.		5469,32
509-2521	Штиты этажные на 3 квартиры ШЭ 01С-0300-033 (3202)	шт.		4791,72
509-2522	Штиты этажные на 3 квартиры ШЭ 01С-0301-001 (3201)	шт.		4190,38
509-2523	Штиты этажные на 3 квартиры ШЭ 01С-0301-013 (3201)	шт.		5575,33
509-2524	Штиты этажные на 3 квартиры ШЭ 01С-0301-021 (3201)	шт.		5654,48
509-2525	Штиты этажные на 3 квартиры ШЭ 01С-0301-033 (3201)	шт.		5269,27
509-2526	Штиты этажные на 3 квартиры ШЭ 01С-0400-001 (3402)	шт.		4076,42
509-2527	Штиты этажные на 3 квартиры ШЭ 01С-0400-013 (3402)	шт.		5843,47
509-2528	Штиты этажные на 3 квартиры ШЭ 01С-0400-021 (3402)	шт.		6335,47
509-2529	Штиты этажные на 3 квартиры ШЭ 01С-0400-033 (3402)	шт.		5282,76
509-2530	Штиты этажные на 3 квартиры ШЭ 01С-0401-001 (3401)	шт.		4771,9
509-2531	Штиты этажные на 4 квартиры ШЭ 01С-0401-001 (3401)	шт.		6860,84
509-2532	Штиты этажные на 3 квартиры ШЭ 01С-0401-013 (3401)	шт.		6724,49
509-2533	Штиты этажные на 3 квартиры ШЭ 01С-0401-033 (3401)	шт.		5872,74
509-2534	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-22,23,25	шт.	350	60169,37
509-2535	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-24 (BA)	шт.	350	37050,28
509-2536	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-26 (AE)	шт.	350	22172,01
509-2537	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-26 (BA)	шт.	350	39626,34
509-2538	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-27 (AE)	шт.	350	21460,24
509-2539	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-28 (AE)	шт.	350	26495,14
509-2540	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-28 (BA)	шт.	350	35114,34
509-2541	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-31	шт.	350	25048,75
509-2542	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-31	шт.	350	26691,71
509-2543	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-32	шт.	350	24495,04
509-2544	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-33	шт.	350	27914,8
509-2545	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-34	шт.	350	56478,6
509-2546	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-35	шт.	350	62995,31
509-2547	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-36	шт.	350	129720,51
509-2548	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-37	шт.	350	124068,46
509-2549	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-38	шт.	350	139051,92
509-2550	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-39	шт.	350	87448,39
509-2551	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-40	шт.	350	134251,34
509-2552	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-41,59	шт.	350	138003,73
509-2553	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-42,62	шт.	350	85944,43
509-2554	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-43,63	шт.	350	95816,84
509-2555	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-44,64	шт.	350	129530,78
509-2556	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-60	шт.	350	27133,41
509-2557	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-61 (BA)	шт.	350	29547,77
509-2558	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-79	шт.	350	26694,86
509-2559	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-80,81,82	шт.	350	26130,07
509-2560	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания секционная ЩО-70-1-70,71	шт.	350	11570,21
509-2561	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания секционная ЩО-70-1-72,76	шт.	350	91376,02
509-2562	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания секционная ЩО-70-1-73,77	шт.	350	151201,57
509-2563	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания секционная ЩО-70-1-74,78	шт.	350	92305,14
509-2564	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания секционная ЩО-70-1-75	шт.	350	26325,86
509-2565	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания секционная ЩО-70-1-83	шт.	350	18753,59
509-2566	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводно-линейная ЩО-70-1-84	шт.	350	29246,25
509-2567	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводно-линейная ЩО-70-1-85	шт.	350	36636,05
509-2568	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводно-секционная ЩО-70-1-86	шт.	350	39312,56
509-2569	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводно-секционная ЩО-70-1-87	шт.	350	40487,03
509-2570	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводно-секционная ЩО-70-1-88,89	шт.	350	32745,88
509-2571	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания с аппаратурой АВР ЩО-70-1-90 (с ПВЛ)	шт.	350	21970,38
509-2572	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания с аппаратурой АВР ЩО-70-1-90 (с РВ 200)	шт.	350	22616,43
509-2573	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания для панелей с распределителями ЩО-70-1-91,92	шт.	350	8023,84
509-2574	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания диспетчерского управления уличным освещением ЩО-70-1-93	шт.	350	16920,63
509-2575	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания диспетчерского управления уличным освещением ЩО-70-1-94	шт.	350	17758,26
509-2576	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания торцевая ЩО-70-1-95	шт.	350	1625,11
509-2577	Щиток учета наливки ЩО-70-1-96	шт.	0	12574,43
509-2578	Цинк анодный, ЧДА (ГОСТ 5106-77)	кг	60,9	
509-2579	Цинк сернокислый	кг		46,74
509-2580	Тимофеевская, ЧХ (ГОСТ 6344-73)	кг		172,09
509-2581	Индикатор хроможелтый оранжевый, ЧДА (ТУ 6-09-1509-78)	кг		18649,74
509-2582	Индикатор метилжелтый голубой 2Б208	кг		2013,96
509-2583	Индикатор метиловый оранжевый, ЧДА (ТУ 6-09-5171-84)	кг		1879,99
509-2584	Индикатор фенолфталеин, ЧДА (ТУ 6-09-5300-88)	кг		2043,36
509-2585	Индикатор хроможелтый тусклый, ЧДА (ТУ 6-09-3870-84)	кг		8446,39
509-2586	Индикатор Этан-1, ЧДА (ТУ 6-09-143-75)	кг		1860,52
509-2587	Индикатор Этан-4, ЧДА (ТУ 6-09-2542-77)	кг		2123,74
509-2588	Магалец сернокислый (II) 5-водный, ЧДА (ГОСТ 435-77)			

509-2598	Государственный стандартный образец (ГО) № 8059-94 - алюминий (комплект № 12K)
509-2599	Государственный стандартный образец (ГО) № 7015-93 - аммоний (15K-1)
509-2600	Государственный стандартный образец (ГО) № 7015-93 - аммоний (комплект № 15K)
509-2601	Государственный стандартный образец (ГО) № 8032-94 - железо (III) (5K-1)
509-2602	Государственный стандартный образец (ГО) № 8032-94 - железо (III) (комплект № 5K)
509-2603	Государственный стандартный образец (ГО) № 7106-94 - 7106-94 (0022-1998) - молибден (комплект № 29K)
509-2604	Государственный стандартный образец (ГО) № 7271-96 - мунгуст (формазимовые суксепции)
509-2605	Государственный стандартный образец (ГО) № 6696-93 - нитрат (5A-1)
509-2606	Государственный стандартный образец (ГО) № 6696-93 - нитрат (комплект № 5A)
509-2607	Государственный стандартный образец (ГО) № 7023-93 - нитрат (комплект № 7A)
509-2608	Государственный стандартный образец (ГО) № 7193-97 - общая жесткость воды
509-2609	Государственный стандартный образец (ГО) № 7193-95 - общий азот (8A-1)
509-2610	Государственный стандартный образец (ГО) № 7241-96 - общий фосфор (9A-1)
509-2611	Государственный стандартный образец (ГО) № 7437-98 - сульфид (41A)
509-2612	Государственный стандартный образец (ГО) № 7377-97 - удельная электропроводность водных сред (УЭП-4)
509-2613	Государственный стандартный образец (ГО) № 7101-94 - фенол
509-2614	Государственный стандартный образец (ГО) № 7018-93 - 7020-93 - фосфат (комплект № 6A)
509-2615	Государственный стандартный образец (ГО) № 7018-93 - фосфат (6A-1)
509-2616	Государственный стандартный образец (ГО) № 7436-98 - хлорид (40A)
509-2617	Государственный стандартный образец (ГО) № 7425-97 - ХПК (бихроматная окисляемость воды)
509-2618	Государственный стандартный образец (ГО) № 7853-2000 - цветность водных растворов (хром-кобальтовая шкала)
509-2619	Ацид (ГОСТ 4248-92) размером 1500х1000 мм, толщиной 6 мм
509-2620	Ацид (ГОСТ 4248-92) размером 1500х1000 мм, толщиной 8 мм
509-2621	Ацид (ГОСТ 4248-92) размером 1500х1000 мм, толщиной 10 мм
509-2622	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 6,0 мм
509-2623	Шнур асбестовый газогенераторный ШГА диаметром 10 мм
509-2624	Шнур асбестовый газогенераторный ШГА диаметром 15 мм
509-2625	Аммиак водный 25%
509-2626	Парафины нефтяные твердые марки П-2
509-2627	Дозаторы НВН МО
509-2628	Синтофлекс 515 (пленкоэлектронот ПСК-515), толщиной 0,17-0,37 мм
509-2629	Синтофлекс 41 (пленкоэлектронот ПСК-41), толщиной 0,17 мм
509-2630	Анкер высоко нагрузок НВН НСЛ-3 М24/60
509-2631	Канцелярия с клеивым составом НВН ННУ-ТЗ М20
509-2632	Шпонка гидроизоляционная резиновая, марка ДВ-170/12,5
509-2633	Шпонка гидроизоляционная резиновая, марка ДВ-270/25
509-2634	Шпонка гидроизоляционная резиновая, марка ДВ-270/25
509-2635	Шпонка гидроизоляционная резиновая, марка ДВ-270/25
509-2636	Зажим соединительный СС-50-3
509-2637	Зажим анкерный винтовой КВ3-8
509-2638	Зажим анкерный винтовой КВ3-12
509-2639	Зажим анкерный винтовой КВ3-18
509-2640	Зажим анкерный винтовой КВ3-24
509-2641	DN-рейка металлическая ТН 35/7,5 длиной 260 мм
509-2642	DN-рейка металлическая ТН 35/7,5 длиной 300 мм
509-2643	DN-рейка металлическая ТН 35/7,5 длиной 1000 мм
509-2644	Зажим соединительный овальный СОАС-120-3
509-2645	Гильза кабельная медная под опрессовку ТМЛ 10-5
509-2646	Гильза кабельная медная под опрессовку ТМЛ 25-7
509-2648	Гильза D-406-0001 с термоусаживаемой изоляцией (0,5-1,0 мм2)
509-2649	Гильза D-406-0002 с термоусаживаемой изоляцией (1,5-2,5 мм2)
509-2650	Соединитель космический модульный (вспомогательный) RI-45
509-2651	Стяжка нейлоновая нестягивающаяся 3,6х250 мм
509-2652	Маркер перманентный черный, ширина линии 0,3 мм
509-2653	Зажим плашечный для заземляющего провода 066-1
509-2654	Узел анкерный ЛЗ3.41.0222 оцинкованный
509-2655	Узел анкерный ЛЗ3.41.0222 оцинкованный
509-2656	Седло одностороннее под сергу 008-1, УНС 00625-01
509-2657	Седло одностороннее под сергу 009-1, УНС 00627-01
509-2658	Седло двойное под сергу 010-1, УНС 00629-01
509-2659	Седло двойное под сергу 011-1, УНС 00631-01
509-2660	Узел крепления подкрепляющих струн к фиксаторам, УНС 01929
509-2661	Узел крепления стравливающей струны, УНС 01932
509-2662	Узел крепления жесткой распорки в фиделаре, УНС 01931
509-2663	Зажим струновой для несущего троса КС 046-4, КС 402.403.010
509-2664	Втулка изолирующая для подкрепляющих струн фиксаторов на участках с плавкой голозой на диаметр 50 мм, УНС 01816-01
509-2665	Узел крепления УН-У-01
509-2666	Узел крепления КТ-2-3
509-2667	Узел крепления КТ-21-3
509-2668	Узел крепления КТ-7-3
509-2669	Узел крепления КТ-7-5
509-2670	Узел крепления КТ-9/12-3
509-2671	Узел крепления КТ-16-3
509-2672	Узел крепления КТ-21-3
509-2673	Узел крепления экрана УЭ-16
509-2674	Узел крепления экрана УЭ-66
509-2675	Зажим подкрепляющий ПНП-1-11
509-2676	Зажим подкрепляющий ПНП-5-3
509-2677	Зажим подкрепляющий ПНП-6-5
509-2678	Зажим подкрепляющий ЗПН-5-7
509-2679	Зажим подкрепляющий ЗПН-5-13
509-2680	Зажим подкрепляющий спиральный ПС-15, 4П11
509-2681	Зажим натяжной спиральный НС-24,5-01
509-2682	Зажим натяжной спиральный НС-15,4П11-01
509-2683	Зажим натяжной спиральный НС-70-3
509-2684	Зажим (соединительный спиральный) СС-15,4П11-11
509-2685	Зажим соединительный спиральный СС-24,5-11
509-2686	Зажим соединительный СС-70-3
509-2687	Зажим соединительный шнуровой спиральный ШС-15,2-01
509-2688	Зажим соединительный шнуровой спиральный ШС-24,0-01
509-2689	Зажим плашечный соединительный ПА-6-1
509-2690	Зажим заземляющий ЗПС-35-3
509-2691	Зажим заземляющий ЗПС-70-3
509-2692	Зажим опорный АА-6-3
509-2693	Зажим опорный ААА-6-3
509-2694	Зажим натяжной спиральный НСО-13,0П-01
509-2695	Зажим оплеточный ОА-400-2
509-2696	Зажим наборный испытательный ЗИЗ-4-4ИЗ-8/ВУЗ
509-2697	Зажим наборный проходной ЗИЗ-4-4ПЗ-8/ВУЗ
509-2698	Зажим проходной WAGO 281-652
509-2699	Зажим извещательный WAGO 282-131
509-2700	Видео-распределительные устройства типа ВРУ 8504-48P-1-25-0-30 V3 с рубильниками и переключателями
509-2701	Видео-распределительные устройства типа ВРУ 8504-48P-1-40-0-30 V3 с рубильниками и переключателями
509-2702	Видео-распределительные устройства типа ВРУ 8504-48P-1-63-0-30 V3 с рубильниками и переключателями
509-2703	Видео-распределительные устройства типа ВРУ 8504-48P-1-63-0-30 V3 с рубильниками и переключателями
509-2704	Видео-распределительные устройства типа ВРУ 8504-48P-1-63-0-30 V3 с рубильниками и переключателями
509-2705	Видео-распределительные устройства типа ВРУ 8504-48P-1-63-0-30 V3 с рубильниками и переключателями
509-2706	Видео-распределительные устройства типа ВРУ 8504-48P-1-63-0-30 V3 с рубильниками и переключателями
509-2707	Видео-распределительные устройства типа ВРУ 8504-48P-1-63-0-30 V3 с рубильниками и переключателями
509-2708	Видео-распределительные устройства типа ВРУ 8504-48P-1-63-0-30 V3 с рубильниками и переключателями
509-2709	Видео-распределительные устройства типа ВРУ 8504-48P-1-63-0-30 V3 с рубильниками и переключателями
509-2710	Видео-распределительные устройства типа ВРУ 8504-48P-1-63-0-30 V3 с рубильниками и переключателями
509-2711	Видео-распределительные устройства типа ВРУ 8504-48P-1-63-0-30 V3 с рубильниками и переключателями
509-2712	Видео-распределительные устройства типа ВРУ 8504-48P-1-63-0-30 V3 с рубильниками и переключателями
509-2713	Видео-распределительные устройства типа ВРУ 8504-48P-1-63-0-30 V3 с рубильниками и переключателями
509-2714	Видео-распределительные устройства типа ВРУ 8504-48P-1-63-0-30 V3 с рубильниками и переключателями
509-2715	Видео-распределительные устройства типа ВРУ 8504-48P-1-63-0-30 V3 с рубильниками и переключателями
509-2716	Видео-распределительные устройства типа ВРУ 8504-48P-1-63-0-30 V3 с рубильниками и переключателями
509-2717	Видео-распределительные устройства типа ВРУ 8504-48P-1-63-0-30 V3 с рубильниками и переключателями
509-2718	Видео-распределительные устройства типа ВРУ 8504-48P-1-63-0-30 V3 с рубильниками и переключателями
509-2719	Видео-распределительные устройства типа ВРУ 8504-48P-1-63-0-30 V3 с рубильниками и переключателями
509-2720	Видео-распределительные устройства типа ВРУ 8504-48P-1-63-0-30 V3 с рубильниками и переключателями
509-2721	Видео-распределительные устройства типа ВРУ 8504-48A-8-16-30 V3 с автоматическими выключателями
509-2722	Видео-распределительные устройства типа ВРУ 8504-48A-8-25-30 V3 с автоматическими выключателями
509-2723	Видео-распределительные устройства типа ВРУ 8504-48A-8-40-30 V3 с автоматическими выключателями
509-2724	Видео-распределительные устройства типа ВРУ 8504-48AP-100-30 V3 с АВР
509-2725	Видео-распределительные устройства типа ВРУ 8504-48AP-100-01-30 V3 с АВР
509-2726	Видео-распределительные устройства типа ВРУ 8504-48AP-100-02-30 V3 с АВР
509-2727	Видео-распределительные устройства типа ВРУ 8504-48AP-160-30 V3 с АВР
509-2728	Видео-распределительные устройства типа ВРУ 8504-48AP-160-01-30 V3 с АВР
509-2729	Видео-распределительные устройства типа ВРУ 8504-48AP-160-02-30 V3 с АВР
509-2730	Видео-распределительные устройства типа ВРУ 8504-48AP-250-30 V3 с АВР
509-2731	Видео-распределительные устройства типа ВРУ 8504-48AP-250-01-30 V3 с АВР
509-2732	Видео-распределительные устройства типа ВРУ 8504-48AP-250-02-30 V3 с АВР
509-2733	Видео-распределительные устройства типа ВРУ 8504-48AP-400-30 V3 с АВР
509-2734	Видео-распределительные устройства типа ВРУ 8504-48AP-400-01-30 V3 с АВР
509-2735	Видео-распределительные устройства типа ВРУ 8504-48AP-400-02-30 V3 с АВР
509-2736	Шитки квартирные учетно-распределительные (УШКУ) 1-50V-23V-31 V3
509-2737	Шитки квартирные учетно-распределительные (УШКУ) 1-50V-14V-31 V3
509-2738	Шитки квартирные учетно-распределительные (УШКУ) 1-50V-05V-31 V3
509-2739	Шитки квартирные учетно-распределительные (УШКУ) 1-40A-30-31 V3
509-2740	Шитки квартирные учетно-распределительные (УШКУ) 1-40A-40-31 V3
509-2741	Шитки квартирные учетно-распределительные (УШКУ) 1-40A-50-31 V3
509-2742	Шитки квартирные учетно-распределительные (УШКУ) 1-40A-21A-31 V3
509-2743	Шитки квартирные учетно-распределительные (УШКУ) 1-50V-21V-31 V3
509-2744	Шитки квартирные учетно-распределительные (УШКУ) 1-50V-23V-31 V3
509-2745	Шитки квартирные учетно-распределительные (УШКУ) 1-50V-03V-31 V3
509-2746	Шитки квартирные учетно-распределительные (УШКУ) 1-50V-31V-31 V3
509-2747	Шитки квартирные учетно-распределительные (УШКУ) 1-50V-22V-31 V3
509-2748	Шитки квартирные учетно-распределительные (УШКУ) 1-50V-13V-31 V3
509-2749	Шитки квартирные учетно-распределительные (УШКУ) 1-50V-04V-31 V3
509-2750	Шитки квартирные учетно-распределительные (УШКУ) 1-50V-41V-31 V3
509-2751	Шитки квартирные учетно-распределительные (УШКУ) 1-50V-32V-31 V3
509-2752	Шитки квартирные учетно-распределительные (УШКУ) 1-50V-12V-31 V3
509-2753	Шитки квартирные учетно-распределительные (УШКУ) 1-50V-14V-31 V3
509-2754	Шитки квартирные учетно-распределительные (УШКУ) 1-50V-05V-31 V3
509-2755	Шитки квартирные учетно-распределительные (УШКУ) 1-50V-51V-31 V3
509-2756	Шитки квартирные учетно-распределительные (УШКУ) 1-50V-42V-31 V3
509-2757	Шитки квартирные учетно-распределительные (УШКУ) 1-50V-33V-31 V3
509-2758	Шитки квартирные учетно-распределительные (УШКУ) 1-50V-24V-31 V3
509-2759	Шитки квартирные учетно-распределительные (УШКУ) 1-50V-15V-31 V3
509-2760	Шитки квартирные учетно-распределительные (УШКУ) 1-50V-06V-31 V3
509-2761	Шитки квартирные учетно-распределительные (УШКУ) 3-XX-60-30-31 V3
509-2762	Шитки квартирные учетно-распределительные (УШКУ) 3-XX-90-30-31 V3
509-2763	Шитки квартирные учетно-распределительные (УШКУ) 3-XX-60-10-31 V3
509-2764	Шитки квартирные учетно-распределительные (УШКУ) 3-XX-30-20-31 V3
509-2765	Шитки квартирные учетно-распределительные (УШКУ) 3-XX-51A-00-31 V3
509-2766	Шитки квартирные учетно-распределительные (УШКУ) 3-XX-12A-00-31 V3
509-2767	Шитки квартирные учетно-распределительные (УШКУ) 3-XX-60-20-31 V3
509-2768	Шитки квартирные учетно-распределительные (УШКУ) 3-XX-80-30-31 V3
509-2769	Шитки квартирные учетно-распределительные (УШКУ) 3-XX-90-40-31 V3

успокоя	273,72
успокоя	52,53
успокоя	267,53
успокоя	50,63
успокоя	252,02
успокоя	656,2
успокоя	103,88
успокоя	51,69
успокоя	92,88
успокоя	92,43
успокоя	60,2
успокоя	59,71
успокоя	61,86
успокоя	545,39
успокоя	88,79
успокоя	89,4
успокоя	94,61
успокоя	52,19
успокоя	55,32
успокоя	100,3
успокоя	136,2
м2	13,13
м2	20,13
м2	49,72
т	1130
т	203499,53
т	262044,3
т	21655,46
кг	32,38
кг	50
кг	1542,99
кг	126,02
кг	57,75
кг	841,29
кг	104,01
шт.	1686,99
шт.	432,17
шт.	592,58
шт.	708,44
шт.	71,53
шт.	1724,42
шт.	2416,21
шт.	3280,92
шт.	3887,46
шт.	26,11
шт.	0
шт.	0
шт.	63,46
шт.	456,29
100 шт.	0,81
100 шт.	1,57
шт.	906,83
шт.	0
шт.	10,87
шт.	0
шт.	12,21
шт.	20,7
100 шт.	0,11
шт.	104,77
шт.	0,01
шт.	19,42
шт.	85,17
шт.	651,92
шт.	1029,49
шт.	412,4
шт.	405,65
шт.	549,39
шт.	498,37
компл.	1,5
компл.	1,23
компл.	3875,61
компл.	989,05
шт.	393,84
шт.	120,5
шт.	180,78
шт.	322,27
шт.	262,62
шт.	448,99
шт.	271,68
шт.	457,72
шт.	188,62
шт.	181,6
шт.	316,45
шт.	2011,71
шт.	281,15
шт.	233,49
шт.	793,37
шт.	1053,54
шт.	2357,4
шт.	4138,37
шт.	1128,56
шт.	1445,71
шт.	1768,21
шт.	274,53
шт.	1887,91
шт.	3744,66
шт.	75,75
шт.	521,96
шт.	1638,23
шт.	339,1
шт.	143,84
шт.	170,87
шт.	0
шт.	118,31
шт.	124
шт.	1198,29
шт.	287,01
шт.	43,55
шт.	37,9
шт.	36,01
шт.	114,56
шт.	956,08
шт.	11109,62
шт.	14209,05
шт.	11846,47
шт.	12560,54
шт.	18184,17
шт.	13419,66
шт.	14751,07
шт.	18510,4
шт.	22386,18
шт.	27858,19
шт.	29425,17
шт.	24055,81
шт.	25183,93
шт.	31761,99
шт.	13516,36
шт.	16053,89
шт.	20051,63
шт.	14232,58
шт.	15227,73
шт.	19098,99
шт.	15108,39
шт.	15015
шт.	21375,76
шт.	27420,26
шт.	34783,68
шт.	33046,27
шт.	30903,25
шт.	33919,21
шт.	34783,68
шт.	38653,79
шт.	43824,48
шт.	44472,91
шт.	53196,3
шт.	63990,9
шт.	69435,91
шт.	5163,01
шт.	6541,46
шт.	7162,11
шт.	1779,25
шт.	1803,3
шт.	1852,86
шт.	1674,86
шт.	3371,73
шт.	4980,9
шт.	5825,63
шт.	3285,18
шт.	4989,86
шт.	6068,93
шт.	7228,36
шт.	3485,3
шт.	5245,45
шт.	6043,83
шт.	7085,61
шт.	8235,82
шт.	4073,04
шт.	5270,96
шт.	6413,97
шт.	7390,42
шт.	8421,8
шт.	9551,11
шт.	1793,75
шт.	2076,92
шт.	2076,35
шт.	2001,17
шт.	

509-2770	Шитки квартирные учетно-распределительные (УШКУ) 3-XX-61AD-20-31 У3	шт.	3413,24
509-2771	Шитки квартирные учетно-распределительные (УШКУ) 3-XX-62AD-20-31 У3	шт.	4030,87
509-2772	Шитки квартирные учетно-распределительные (УШКУ) 3-XX-43AD-00-31 У3	шт.	4134,38
509-2773	Шитки квартирные учетно-распределительные (УШКУ) 3-XX-63AD-10-31 У3	шт.	4640,31
509-2774	Шитки квартирные учетно-распределительные (УШКУ) 3-XX-50-11AD-31 У3	шт.	3268,1
509-2775	Шитки квартирные учетно-распределительные (УШКУ) 3-XX-61AD-21AD-31 У3	шт.	4300,55
509-2776	Шитки квартирные учетно-распределительные (УШКУ) 3-XX-70-21AD-31 У3	шт.	3833,06
509-2777	Шитки квартирные учетно-распределительные (УШКУ) 3-XX-42AD-11AD-31 У3	шт.	4673,33
509-2778	Шитки квартирные учетно-распределительные (УШКУ) 3-XX-61V-00-01 У3	шт.	3296,18
509-2779	Шитки квартирные учетно-распределительные (УШКУ) 3-XX-32V-00-01 У3	шт.	4246,42
509-2780	Шитки квартирные учетно-распределительные (УШКУ) 3-XX-62V-00-01 У3	шт.	4571,1
509-2781	Шитки квартирные учетно-распределительные (УШКУ) 3-XX-62V-10-01 У3	шт.	4822,99
509-2782	Шитки квартирные учетно-распределительные (УШКУ) 3-XX-62V-11V-31 У3	шт.	6704,67
509-2783	Шитки квартирные учетно-распределительные (УШКУ) 3-XX-62V-21V-31 У3	шт.	6779,33
509-2784	Шитки квартирные учетно-распределительные (УШКУ) 3-XXAD-60-00-31 У3	шт.	805,23
509-2785	Шитки квартирные учетно-распределительные (УШКУ) 3-XXAD-90-00-31 У3	шт.	3047,4
509-2786	Шитки квартирные учетно-распределительные (УШКУ) 3-XXAD-60-10-31 У3	шт.	3007,44
509-2787	Шитки квартирные учетно-распределительные (УШКУ) 3-XXAD-30-20-31 У3	шт.	3139,03
509-2788	Шитки квартирные учетно-распределительные (УШКУ) 3-XXAD-51AD-00-31 У3	шт.	411,75
509-2789	Шитки квартирные учетно-распределительные (УШКУ) 3-XXAD-62AD-00-31 У3	шт.	3313,74
509-2790	Шитки квартирные учетно-распределительные (УШКУ) 3-XXAD-60-20-31 У3	шт.	3884,88
509-2791	Шитки квартирные учетно-распределительные (УШКУ) 3-XXAD-90-20-31 У3	шт.	4127,13
509-2792	Шитки квартирные учетно-распределительные (УШКУ) 3-XXAD-90-31 У3	шт.	4754,67
509-2793	Шитки квартирные учетно-распределительные (УШКУ) 3-XXAD-61AD-20-31 У3	шт.	5132,35
509-2794	Шитки квартирные учетно-распределительные (УШКУ) 3-XXAD-62AD-20-31 У3	шт.	3905,93
509-2795	Шитки квартирные учетно-распределительные (УШКУ) 3-XXAD-43AD-00-31 У3	шт.	6198,61
509-2796	Шитки квартирные учетно-распределительные (УШКУ) 3-XXAD-63AD-10-31 У3	шт.	4304,01
509-2797	Шитки квартирные учетно-распределительные (УШКУ) 3-XXAD-50-11AD-31 У3	шт.	5312
509-2798	Шитки квартирные учетно-распределительные (УШКУ) 3-XXU-60-00-31 У3	шт.	3771,02
509-2799	Шитки квартирные учетно-распределительные (УШКУ) 3-XXU-90-00-31 У3	шт.	3880,4
509-2800	Шитки квартирные учетно-распределительные (УШКУ) 3-XXU-60-10-31 У3	шт.	3892,18
509-2801	Шитки квартирные учетно-распределительные (УШКУ) 3-XXU-30-20-31 У3	шт.	3389,27
509-2802	Шитки квартирные учетно-распределительные (УШКУ) 3-XXU-51V-00-31 У3	шт.	4805,8
509-2803	Шитки квартирные учетно-распределительные (УШКУ) 3-XXU-62V-00-31 У3	шт.	6043,96
509-2804	Шитки квартирные учетно-распределительные (УШКУ) 3-XXU-60-20-31 У3	шт.	4270,65
509-2805	Шитки квартирные учетно-распределительные (УШКУ) 3-XXU-80-30-31 У3	шт.	4779,45
509-2806	Шитки квартирные учетно-распределительные (УШКУ) 3-XXU-90-40-31 У3	шт.	5032,33
509-2807	Шитки квартирные учетно-распределительные (УШКУ) 3-XXU-61V-20-31 У3	шт.	5325,56
509-2808	Шитки квартирные учетно-распределительные (УШКУ) 3-XXU-62V-20-31 У3	шт.	6437,02
509-2809	Шитки квартирные учетно-распределительные (УШКУ) 3-XXU-43V-00-31 У3	шт.	6863,23
509-2810	Шитки квартирные учетно-распределительные (УШКУ) 3-XXU-60V-30-31 У3	шт.	7260,94
509-2811	Шитки квартирные учетно-распределительные (УШКУ) 3-XXU-61V-21V-31 У3	шт.	6535,76
509-2812	Шитки квартирные учетно-распределительные (УШКУ) 3-XXU-70V-21V-31 У3	шт.	8034,75
509-2813	Шитки квартирные учетно-распределительные (УШКУ) 3-XXU-42V-11V-31 У3	шт.	6095,12
509-2814	Гильза надвисящая для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Бетнрипласт" диаметром 25 мм	шт.	8602,84
509-2815	Гильза надвисящая для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Бетнрипласт" диаметром 32 мм	шт.	311,18
509-2816	Гильза надвисящая для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Бетнрипласт" диаметром 40 мм	шт.	490,45
509-2817	Гильза надвисящая для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Бетнрипласт" диаметром 50 мм	шт.	671,44
509-2818	Гильза надвисящая для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Бетнрипласт" диаметром 63 мм	шт.	1521,85
509-2819	Гильза надвисящая для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Бетнрипласт" диаметром 75 мм	шт.	2415,4
509-2820	Гильза надвисящая для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Бетнрипласт" диаметром 90 мм	шт.	3717,78
509-2821	Гильза надвисящая для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Бетнрипласт" диаметром 100 мм	шт.	5884,45
509-2822	Гильза надвисящая для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Бетнрипласт" диаметром 110 мм	шт.	8216,36
509-2823	Гильза надвисящая для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Бетнрипласт" диаметром 140 мм	шт.	13077,51
509-2824	Гильза надвисящая для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Бетнрипласт" диаметром 160 мм	шт.	15802,31
509-2825	Зажим натяжной НАС-240-1,2	шт.	481,53
509-2826	Зажим натяжной НАС-330-1	шт.	517,18
509-2827	Зажим натяжной НАС-330-2	шт.	590,69
509-2828	Зажим натяжной НАС-400-1	шт.	628,31
509-2829	Зажим натяжной НАС-450-1	шт.	683,46
509-2830	Зажим натяжной НАС-500-1	шт.	675,33
509-2831	Зажим натяжной НАС-600-1	шт.	947,46
509-2832	Зажим натяжной НАС-700-1	шт.	1328,32
509-2833	Зажим натяжной НАС-800-1	шт.	1632,64
509-2834	Зажим натяжной НАС-1200-1A	шт.	2549,4
509-2835	Зажим аппаратный прессуемый А2А-400-2	шт.	2959,97
509-2836	Зажим аппаратный прессуемый А2А-600-2	шт.	321,02
509-2837	Зажим аппаратный прессуемый ААА-120-8	шт.	167,63
509-2838	Зажим аппаратный прессуемый ААА-240-8	шт.	214,18
509-2839	Зажим аппаратный прессуемый ААА-300-2	шт.	307,18
509-2840	Зажим аппаратный прессуемый ААА-400-2	шт.	328,45
509-2841	Зажим аппаратный прессуемый ААА-600-2	шт.	392,84
509-2842	Зажим аппаратный прессуемый ААА-500-3A	шт.	2586,61
509-2843	Зажим аппаратный прессуемый ААА-500-4A	шт.	2829,98
509-2844	Зажим аппаратный прессуемый ААА-400-2	шт.	484,31
509-2845	Зажим аппаратный штыревой АШМ-12-1	шт.	688,55
509-2846	Зажим ответвительный ОА-400-1	шт.	188,61
509-2847	Зажим ответвительный ОА-600-1	шт.	243,86
509-2848	Зажим ответвительный ОА-600-2	шт.	370,15
509-2849	Зажим разъемный ответвительный РОА-400-1	шт.	534,98
509-2850	Скоба СК-16-1A	шт.	161,58
509-2851	Скоба СК-16-1A	шт.	210,24
509-2852	Скоба СК-16-1	шт.	406,76
509-2853	Скоба СК-21-1A	шт.	343,57
509-2854	Зажим соединительный спиральный СС-9,1-01	шт.	1021,79
509-2855	Зажим соединительный спиральный СС-13,5-11	шт.	901,9
509-2856	Зажим соединительный спиральный СС-13,5-21	шт.	654,81
509-2857	Зажим соединительный спиральный СС-13,5-31	шт.	639,53
509-2858	Зажим соединительный спиральный СС-15,2-11	шт.	1141,96
509-2859	Зажим соединительный спиральный СС-15,2-21	шт.	648,81
509-2860	Зажим соединительный спиральный СС-15,2-31	шт.	1006,84
509-2861	Зажим соединительный спиральный СС-16,8-11	шт.	1489,1
509-2862	Зажим соединительный спиральный СС-17,1-21	шт.	978,3
509-2863	Зажим соединительный спиральный СС-17,1-31	шт.	1637,06
509-2864	Зажим соединительный спиральный СС-18,8-11	шт.	1820,92
509-2865	Зажим соединительный спиральный СС-18,8-21	шт.	1837,77
509-2866	Зажим соединительный спиральный СС-21,6/7,2-21	шт.	1914,26
509-2867	Зажим соединительный спиральный СС-21,6/7,2-31	шт.	2199
509-2868	Зажим соединительный шлейфовый спиральный ШС-11,4-01	шт.	272,59
509-2869	Зажим соединительный шлейфовый спиральный ШС-13,5-01	шт.	324,67
509-2870	Зажим соединительный шлейфовый спиральный ШС-16,8-01	шт.	467,2
509-2871	Зажим соединительный шлейфовый спиральный ШС-16,8-01	шт.	486,49
509-2872	Зажим соединительный шлейфовый спиральный ШС-18,8-01	шт.	1337,51
509-2873	Зажим рекомный спиральный РС-9,1-11	шт.	158,99
509-2874	Зажим рекомный спиральный РС-9,6-01	шт.	382,39
509-2875	Зажим рекомный спиральный РС-11,4-01	шт.	443,59
509-2876	Зажим рекомный спиральный РС-12,3-01	шт.	465,35
509-2877	Зажим рекомный спиральный РС-15,2-01	шт.	617,08
509-2878	Зажим рекомный спиральный РС-16,8-01	шт.	720,08
509-2879	Зажим рекомный спиральный РС-18,8-01	шт.	788,98
509-2880	Зажим рекомный спиральный РС-21,6-01	шт.	890,37
509-2881	Зажим рекомный спиральный РС-11,4-02	шт.	919,59
509-2882	Зажим рекомный спиральный РС-13,5-02	шт.	1046,66
509-2883	Зажим рекомный спиральный РС-16,8-02	шт.	1552,56
509-2884	Протектор защитный спиральный ПЗС-15-2-11	шт.	199,11
509-2885	Протектор защитный спиральный ПЗС-15-2-11	шт.	307,52
509-2886	Протектор защитный спиральный ПЗС-15-2-13	шт.	111,74
509-2887	Протектор защитный спиральный ПЗС-16,8-31	шт.	113,78
509-2888	Протектор защитный спиральный ПЗС-17,1-11	шт.	296,46
509-2889	Протектор защитный спиральный ПЗС-18,8-31	шт.	237,9
509-2890	Парафин вазелиновый (масло парафиновое)	л	122,65
509-2891	Лампы накаливания осветительные общего назначения с цоколем Е27/27, биспиральные, с аргонным наполнением, марка Е230-240-60, напряжение 235 В, мощность 60 Вт	10 шт.	0,5
509-2892	Лампы накаливания осветительные общего назначения с цоколем Е27/27, биспиральные, с аргонным наполнением, марка Е230-240-100, напряжение 235 В, мощность 100 Вт	10 шт.	0,5
509-2893	Подогреватели лаваны ПНД-100	шт.	177,49
509-2894	Подогреватели лаваны ПНД-250	шт.	317,45
509-2895	Подогреватели лаваны ПНД-400	шт.	1046,66
509-2896	Шнур кабельная (бандаж) 3,6x200 мм	шт.	1552,56
509-2897	Зажим средней эверсиса ОЭС-2, ИС-408.103.010	100 шт.	40,17
509-2898	Кант ПВХ	кг	729,27
509-2899	Гильзы КДЭС термостойкие для защиты сварных стыков диаметром 40 мм	шт.	0,2
509-2900	Пускатели электромагнитные неревсивные без реле ПМА-0100 У3В	1000 шт.	0,1
509-2901	Пускатели электромагнитные неревсивные без реле ПМА-0100 У3В	шт.	162,93
509-2902	Пускатели электромагнитные неревсивные без реле ПМА-0100 У3В	шт.	147,31
509-2903	Пускатели электромагнитные неревсивные без реле ПМА-0101 У3В	шт.	177,86
509-2904	Пускатели электромагнитные неревсивные без реле ПМА-0101 У3В	шт.	221,47
509-2905	Пускатели электромагнитные неревсивные без реле ПМА-0102 У3В	шт.	182,17
509-2906	Пускатели электромагнитные неревсивные без реле ПМА-0102 У3В	шт.	211,61
509-2907	Пускатели электромагнитные неревсивные без реле ПМА-0103 У3В	шт.	179,9
509-2908	Пускатели электромагнитные неревсивные без реле ПМА-0103 У3В	шт.	178,25
509-2909	Пускатели электромагнитные неревсивные без реле, без кнопки ПМА-3102 У3В	шт.	1,15
509-2910	Пускатели электромагнитные неревсивные без реле, без кнопки ПМА-3112 У3В	шт.	2,55
509-2911	Пускатели электромагнитные неревсивные без реле, без кнопки ПМА-3122 У3В	шт.	2,2
509-2912	Пускатели электромагнитные неревсивные без реле, без кнопки ПМА-3132 У3В	шт.	2,4
509-2913	Пускатели электромагнитные неревсивные с реле, с кнопками "Пуск" и "Стоп" ПМА-3132 У3В	шт.	2,55
509-2914	Пускатели электромагнитные неревсивные с реле, с кнопками ПМА-3102 У3В	шт.	1,15
509-2915	Пускатели электромагнитные неревсивные с реле, с кнопками ПМА-3112 У3В	шт.	2,55
509-2916	Пускатели электромагнитные неревсивные с реле, с кнопками ПМА-3122 У3В	шт.	2,85
509-2917	Пускатели электромагнитные неревсивные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-3222 У3В	шт.	3,05
509-2918	Пускатели электромагнитные неревсивные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-3222 У3В	шт.	2,65
509-2919	Пускатели электромагнитные неревсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопки ПМА-3302 У3В	шт.	849,83
509-2920	Пускатели электромагнитные неревсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопки ПМА-3302 У3В	шт.	849,83
509-2921	Пускатели электромагнитные неревсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопки ПМА-3322 У3В	шт.	4,3
509-2922	Пускатели электромагнитные неревсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопки ПМА-3420 У3В	шт.	2,9
509-2923	Пускатели электромагнитные неревсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопки ПМА-3420 У3В	шт.	2,9
509-2924	Пускатели электромагнитные неревсивные с электрической и механической блокировкой, без реле, без кнопки ПМА-3502 У3В	шт.	4,5
509-2925	Пускатели электромагнитные неревсивные с электрической и механической блокировкой, без реле, без кнопки ПМА-3512 У3В	шт.	4,5
509-2926	Пускатели электромагнитные неревсивные с электрической и механической блокировкой, без реле, без кнопки ПМА-3522 У3В	шт.	4,85
509-2927	Пускатели электромагнитные неревсивные с электрической и механической блокировкой, с реле, без кнопки ПМА-3602 У3В	шт.	1,2
509-2928	Пускатели электромагнитные неревсивные с электрической и механической блокировкой, с реле, без кнопки ПМА-3612 У3В	шт.	4,85
509-2929	Пускатели электромагнитные неревсивные с электрической и механической блокировкой, с реле, без кнопки ПМА-3622 У3В	шт.	5,2
509-2930	Пускатели электромагнитные неревсивные без реле, без кнопки ПМА-4100 У3В	шт.	1,95
509-2931	Пускатели электромагнитные неревсивные без реле, без кнопки ПМА-4100 У3В	шт.	1,95
509-2932	Пускатели электромагнитные неревсивные без реле, без кнопки ПМА-4110 У3В	шт.	4
509-2933	Пускатели электромагнитные неревсивные без реле, без кнопки ПМА-4112 У3В	шт.	4
509-2934	Пускатели электромагнитные неревсивные без реле, без кнопки ПМА-4122 У3В	шт.	4
509-2935	Пускатели электромагнитные неревсивные без реле, без кнопки ПМА-4122 У3В	шт.	4,5
509-2936	Пускатели электромагнитные неревсивные без реле, без кнопки ПМА-4122 У3В	шт.	4,5
509-2937	Пускатели электромагнитные неревсивные без реле, без кнопки ПМА-4122 У3В	шт.	4,5
509-2938	Пускатели электромагнитные неревсивные без реле, без кнопки ПМА-4122 У3В	шт.	4,5

[illegible]

509-3201	Пускатели электромашинные неревесные с тепловым реле, с электрической блокировкой ПМЕ-224 У2В	шт.	4,6	1945,54
509-3211	Пускатели электромашинные неревесные с реле, без кнопки ПМЕ-111 У4Б	шт.	4,8	1759,26
509-3212	Пускатели электромашинные неревесные без реле, без кнопки ПМЕ-111 У4Б	шт.	0,62	35,101
509-3213	Пускатели электромашинные неревесные без реле, без кнопки ПМЕ-121 У3В	шт.	1,5	400,51
509-3214	Пускатели электромашинные неревесные без реле, без кнопки ПМЕ-111 У2В	шт.	1,66	431,64
509-3215	Пускатели электромашинные неревесные с реле, без кнопки ПМЕ-112 У4Б	шт.	0,96	520,44
509-3216	Пускатели электромашинные неревесные с реле, без кнопки ПМЕ-122 У3В	шт.	1,8	649,54
509-3217	Пускатели электромашинные неревесные с реле, без кнопки ПМЕ-132 У2В	шт.	1,96	507,2
509-3218	Пускатели электромашинные неревесные без реле, без кнопки ПМЕ-113 У4Б	шт.	1,7	534,28
509-3219	Пускатели электромашинные неревесные без реле, без кнопки ПМЕ-123 У3В	шт.	2,9	490,5
509-3220	Пускатели электромашинные неревесные без реле, без кнопки ПМЕ-133 У2В	шт.	3,1	551,26
509-3221	Пускатели электромашинные неревесные с реле, без кнопки ПМЕ-114 У4Б	шт.	1,9	476,34
509-3222	Пускатели электромашинные неревесные с реле, без кнопки ПМЕ-124 У3В	шт.	3,2	472,1
509-3223	Пускатели электромашинные неревесные с реле, без кнопки ПМЕ-134 У2В	шт.	3,3	472,1
509-3224	Пускатели электромашинные неревесные без теплового реле, без кнопки ПМЛ-1100 04Б	шт.	0,32	66,0
509-3225	Пускатели электромашинные неревесные без теплового реле, без кнопки ПМЛ-1100 04В	шт.	0,32	262,8
509-3226	Пускатели электромашинные неревесные без теплового реле, без кнопки ПМЛ-1101 04Б	шт.	0,32	492,06
509-3227	Пускатели электромашинные неревесные без теплового реле, без кнопки ПМЛ-1101 04В	шт.	0,32	451,64
509-3228	Пускатели электромашинные неревесные без теплового реле, без кнопки ПМЛ-1105 04Б	шт.	0,69	51,91
509-3229	Пускатели электромашинные неревесные без теплового реле, без кнопки ПМЛ-1105 04В	шт.	0,69	50,48
509-3230	Пускатели электромашинные неревесные без теплового реле, без кнопки ПМЛ-2100 04В	шт.	0,53	429,26
509-3231	Пускатели электромашинные неревесные без теплового реле, без кнопки ПМЛ-2101 04В	шт.	0,53	552,06
509-3232	Пускатели электромашинные неревесные без теплового реле, без кнопки ПМЛ-3100 04В	шт.	1,22	966,52
509-3233	Пускатели электромашинные неревесные без теплового реле, без кнопки ПМЛ-4100 04В	шт.	1,22	1159,59
509-3234	Пускатели электромашинные неревесные без теплового реле, без кнопки ПМЛ-5100 04А	шт.	3,5	4752,9
509-3235	Пускатели электромашинные неревесные без теплового реле, без кнопки ПМЛ-5101 04А	шт.	3,5	5207,88
509-3236	Пускатели электромашинные неревесные без теплового реле, без кнопки ПМЛ-5102 04А	шт.	3,5	5195,91
509-3237	Пускатели электромашинные неревесные без теплового реле, без кнопки ПМЛ-5103 04А	шт.	3,5	5523,61
509-3238	Пускатели электромашинные неревесные без теплового реле, без кнопки ПМЛ-5104 04А	шт.	3,5	5951,62
509-3239	Пускатели электромашинные неревесные без теплового реле, без кнопки ПМЛ-6100 04А	шт.	4,6	644,24
509-3240	Пускатели электромашинные неревесные без теплового реле, без кнопки ПМЛ-6101 04А	шт.	4,6	8304,45
509-3241	Пускатели электромашинные неревесные без теплового реле, без кнопки ПМЛ-6102 04А	шт.	4,6	7205,77
509-3242	Пускатели электромашинные неревесные без теплового реле, без кнопки ПМЛ-6103 04А	шт.	4,6	6985,27
509-3243	Пускатели электромашинные неревесные без теплового реле, без кнопки ПМЛ-6104 04А	шт.	4,6	7156,53
509-3244	Пускатели электромашинные неревесные без теплового реле, без кнопки ПМЛ-7100 04А	шт.	6,6	8737,47
509-3245	Пускатели электромашинные неревесные без теплового реле, без кнопки ПМЛ-7101 04А	шт.	6,6	8054,19
509-3246	Пускатели электромашинные неревесные без теплового реле, без кнопки ПМЛ-7102 04А	шт.	6,6	9432,34
509-3247	Пускатели электромашинные неревесные без теплового реле, без кнопки ПМЛ-7103 04А	шт.	6,6	9403,57
509-3248	Пускатели электромашинные неревесные без теплового реле, без кнопки ПМЛ-7104 04А	шт.	6,6	9815,27
509-3249	Пускатели электромашинные неревесные с тепловым реле, без кнопки ПМЛ-1210 02Б	шт.	1,04	1207,42
509-3250	Пускатели электромашинные неревесные с тепловым реле, без кнопки ПМЛ-1210 02В	шт.	1,04	1013,95
509-3251	Пускатели электромашинные неревесные с тепловым реле, без кнопки ПМЛ-2210 02В	шт.	1,2	1290,48
509-3252	Пускатели электромашинные неревесные с тепловым реле, ПМЛ-3210 02Б	шт.	3,1	6035,65
509-3253	Пускатели электромашинные неревесные с тепловым реле, ПМЛ-4210 02Б	шт.	3,1	6676,36
509-3254	Пускатели электромашинные неревесные с тепловым реле, ПМЛ-5210 02Б	шт.	12,7	8001,31
509-3255	Пускатели электромашинные неревесные с тепловым реле, ПМЛ-5211 02Б	шт.	12,7	8304,47
509-3256	Пускатели электромашинные неревесные с тепловым реле, ПМЛ-5212 02Б	шт.	12,7	8309,49
509-3257	Пускатели электромашинные неревесные с тепловым реле, ПМЛ-5213 02Б	шт.	12,7	8359,82
509-3258	Пускатели электромашинные неревесные с тепловым реле, ПМЛ-5214 02Б	шт.	12,7	8310,17
509-3259	Пускатели электромашинные неревесные с тепловым реле, ПМЛ-6210 02Б	шт.	16,5	10405,66
509-3260	Пускатели электромашинные неревесные с тепловым реле, ПМЛ-6211 02Б	шт.	16,5	11628,64
509-3261	Пускатели электромашинные неревесные с тепловым реле, ПМЛ-6212 02Б	шт.	16,5	11729,98
509-3262	Пускатели электромашинные неревесные с тепловым реле, ПМЛ-6213 12Б	шт.	16,5	11646,76
509-3263	Пускатели электромашинные неревесные с тепловым реле, ПМЛ-6214 02Б	шт.	16,5	12000,64
509-3264	Пускатели электромашинные неревесные с тепловым реле, ПМЛ-7210 02Б	шт.	19,6	14301,43
509-3265	Пускатели электромашинные неревесные с тепловым реле, ПМЛ-7211 12Б	шт.	19,6	14140,86
509-3266	Пускатели электромашинные неревесные с тепловым реле, ПМЛ-7212 02Б	шт.	19,6	14384,33
509-3267	Пускатели электромашинные неревесные с тепловым реле, ПМЛ-7213 02Б	шт.	19,6	14907,93
509-3268	Пускатели электромашинные неревесные с тепловым реле, ПМЛ-7214 02Б	шт.	19,6	14250,59
509-3269	Пускатели электромашинные неревесные с тепловым реле, с кнопками управления ПМЛ-1220 02Б	шт.	1,04	1058,09
509-3270	Пускатели электромашинные неревесные с тепловым реле, с кнопками управления ПМЛ-1220 02В	шт.	1,04	1059,14
509-3271	Пускатели электромашинные неревесные с тепловым реле, с кнопками управления ПМЛ-2220 02Б	шт.	1,2	1360,08
509-3272	Пускатели электромашинные неревесные с тепловым реле, с кнопками управления ПМЛ-3220 02Б	шт.	1,29	3406,48
509-3273	Пускатели электромашинные неревесные с тепловым реле, с кнопками управления ПМЛ-4220 02Б	шт.	3,14	2577,96
509-3274	Пускатели электромашинные неревесные с тепловым реле, с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-1230 02Б	шт.	1,13	1129,99
509-3275	Пускатели электромашинные неревесные с тепловым реле, с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-1230 02В	шт.	1,13	1155,41
509-3276	Пускатели электромашинные неревесные с тепловым реле, с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-2230 02Б	шт.	1,29	3406,48
509-3277	Пускатели электромашинные неревесные с тепловым реле, с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-3230 02Б	шт.	3,156	2398,89
509-3278	Пускатели электромашинные неревесные с тепловым реле, с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-4230 02Б	шт.	3,16	2899,91
509-3279	Пускатели электромашинные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-1501 04Б	шт.	0,68	928,48
509-3280	Пускатели электромашинные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-1501 04В	шт.	0,68	876,64
509-3281	Пускатели электромашинные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-2501 04Б	шт.	1,14	1068,74
509-3282	Пускатели электромашинные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-3500 04Б	шт.	2,85	1933,96
509-3283	Пускатели электромашинные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-4500 04Б	шт.	2,85	2424,28
509-3284	Пускатели электромашинные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-4500 04В	шт.	2,85	1389,41
509-3285	Пускатели электромашинные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-5501 04А	шт.	7,5	13675,51
509-3286	Пускатели электромашинные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-5502 04А	шт.	7,5	13575,31
509-3287	Пускатели электромашинные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-5503 04А	шт.	7,5	13451,11
509-3288	Пускатели электромашинные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-5504 04А	шт.	7,5	13616,66
509-3289	Пускатели электромашинные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-6500 04А	шт.	9,8	17456,22
509-3290	Пускатели электромашинные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-6501 04А	шт.	9,8	17541,82
509-3291	Пускатели электромашинные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-6502 04А	шт.	9,8	18004,84
509-3292	Пускатели электромашинные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-6503 04А	шт.	9,8	16694,18
509-3293	Пускатели электромашинные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-6504 04А	шт.	9,8	18006,55
509-3294	Пускатели электромашинные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-7500 04А	шт.	14,3	19525,29
509-3295	Пускатели электромашинные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-7501 04А	шт.	14,3	22899,94
509-3296	Пускатели электромашинные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-7502 04А	шт.	14,3	23312,23
509-3297	Пускатели электромашинные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-7503 04А	шт.	14,3	22401,88
509-3298	Пускатели электромашинные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-7504 04А	шт.	14,3	22886,55
509-3299	Пускатели электромашинные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопки, с механической и электрической блокировками ПМЛ-1611 02Б	шт.	2,15	1882,81
509-3300	Пускатели электромашинные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопки, с механической и электрической блокировками ПМЛ-1611 02В	шт.	2,15	1978,84
509-3301	Пускатели электромашинные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопки, с механической и электрической блокировками ПМЛ-2611 02Б	шт.	2,7	3066,48
509-3302	Пускатели электромашинные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопки, с механической и электрической блокировками ПМЛ-3610 02Б	шт.	6	5008,73
509-3303	Пускатели электромашинные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопки, с механической и электрической блокировками ПМЛ-4610 02Б	шт.	6	5198,88
509-3304	Пускатели электромашинные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопки, с механической и электрической блокировками ПМЛ-5610 02Б	шт.	20,5	6222,27
509-3305	Пускатели электромашинные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопки, с механической и электрической блокировками ПМЛ-5611 02Б	шт.	20,5	6793,17
509-3306	Пускатели электромашинные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопки, с механической и электрической блокировками ПМЛ-5612 02Б	шт.	20,5	6723,17
509-3307	Пускатели электромашинные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопки, с механической и электрической блокировками ПМЛ-5613 02Б	шт.	20,5	6800,12
509-3308	Пускатели электромашинные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопки, с механической и электрической блокировками ПМЛ-5614 02Б	шт.	20,5	7077,03
509-3309	Пускатели электромашинные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопки, с механической и электрической блокировками ПМЛ-6510 02Б	шт.	24,7	8455,19
509-3310	Пускатели электромашинные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопки, с механической и электрической блокировками ПМЛ-6511 02Б	шт.	24,7	8508,95
509-3311	Пускатели электромашинные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопки, с механической и электрической блокировками ПМЛ-6512 02Б	шт.	24,7	8888,18
509-3312	Пускатели электромашинные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопки, с механической и электрической блокировками ПМЛ-6513 02Б	шт.	24,7	8444,95
509-3313	Пускатели электромашинные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопки, с механической и электрической блокировками ПМЛ-6514 02Б	шт.	24,7	8857,08
509-3314	Пускатели электромашинные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопки, с механической и электрической блокировками ПМЛ-7610 02Б	шт.	34	8897,09
509-3315	Пускатели электромашинные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопки, с механической и электрической блокировками ПМЛ-7611 02Б	шт.	34	8959,89
509-3316	Пускатели электромашинные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопки, с механической и электрической блокировками ПМЛ-7612 02Б	шт.	34	9038,05
509-3317	Пускатели электромашинные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопки, с механической и электрической блокировками ПМЛ-7613 02Б	шт.	34	9034,76
509-3318	Пускатели электромашинные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопки, с механической и электрической блокировками ПМЛ-7614 02Б	шт.	34	9034,87
509-3319	Пускатели электромашинные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками управления, с механической и электрической блокировками ПМЛ-1621 02Б	шт.	2,33	2069,04
509-3320	Пускатели электромашинные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками управления, с механической и электрической блокировками ПМЛ-1621 02В	шт.	2,33	2122,72
509-3321	Пускатели электромашинные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками управления, с механической и электрической блокировками ПМЛ-2621 02Б	шт.	2,33	2121,38
509-3322	Пускатели электромашинные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками управления, с механической и электрической блокировками ПМЛ-3621 02Б	шт.	6,08	4145,33
509-3323	Пускатели электромашинные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками управления, с механической и электрической блокировками ПМЛ-4621 02Б	шт.	6,08	4851,71
509-3324	Пускатели электромашинные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками, с лампой сигнальной, с механической и электрической блокировками ПМЛ-1631 02Б	шт.	2,27	2251,23
509-3325	Пускатели электромашинные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками, с лампой сигнальной, с механической и электрической блокировками ПМЛ-1631 02В	шт.	2,27	2251,13
509-3326	Пускатели электромашинные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками, с лампой сигнальной, с механической и электрической блокировками ПМЛ-2631 02Б	шт.	2,86	3331,48
509-3327	Пускатели электромашинные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками, с лампой сигнальной, с механической и электрической блокировками ПМЛ-3630 02Б	шт.	6,12	3494,94
509-3328	Пускатели электромашинные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками, с лампой сигнальной, с механической и электрической блокировками ПМЛ-4630 02Б	шт.	6,12	3902,32
509-3329	Зелёда-трёхпозиционные переключатели ПМЛ-1720 02Б	шт.	3,3	2571,91
509-3330	Зелёда-трёхпозиционные переключатели ПМЛ-1720 02В	шт.	3,3	2571,91
509-3331	Зелёда-трёхпозиционные переключатели, с реле ПМЛ-3720 02Б	шт.	5	2446,50
509-3332	Зелёда-трёхпозиционные переключатели, с реле ПМЛ-4720 02Б	шт.	8,7	9349,62
509-3333	Зелёда-трёхпозиционные переключатели, с реле ПМЛ-5710 02Б	шт.	8,7	3955,01
509-3334	Зелёда-трёхпозиционные переключатели, с реле ПМЛ-6710 02Б	шт.	26,5	7841,25
509-3335	Зелёда-трёхпозиционные переключатели, с реле ПМЛ-6710 02В	шт.	34	9419,78
509-3336	Зелёда-трёхпозиционные переключатели, без тепловых реле, без кнопки, с механической и электрической блокировками ПМЛ-1502 С 04А	шт.	8	600,46
509-3337	Пускатели электромашинные неревесные ПММ-Д 1010	шт.	1,75	1188,92
509-3338	Пускатели электромашинные неревесные ПММ-Д 2010	шт.	1,75	1728,95
509-3339	Пускатели электромашинные неревесные ПММ-Д 3010	шт.	4,58	2160,06
509-3340	Пускатели электромашинные неревесные ПММ-Д 4010	шт.	8,8	3796,3
509-3341	Пускатели электромашинные реверсивные ПММ-Д 1020	шт.	12,6	4579,44
509-3342	Пускатели электромашинные реверсивные ПММ-Д 2020	шт.	6,6	2607,77
509-3343	Пускатели электромашинные реверсивные ПММ-Д 3020	шт.	9,1	3574,48
509-3344	Пускатели электромашинные реверсивные ПММ-Д 4020	шт.	16,5	5638,22
509-3345	Пускатели электромашинные реверсивные со встроенными предохранителями ПММ-Д 1111	шт.	24,2	6007,98
509-3346	Пускатели электромашинные реверсивные со встроенными предохранителями ПММ-Д 2111	шт.	10,4	2770,33
509-3347	Пускатели электромашинные реверсивные со встроенными предохранителями ПММ-Д 3111	шт.	13	2131,38
509-3348	Пускатели электромашинные реверсивные со встроенными предохранителями ПММ-Д 4111	шт.	20,6	4818,68
509-3349	Пускатели электромашинные реверсивные со встроенными кнопками управления ПММ-Д 1112	шт.	27,7	6039,59
509-3350	Пускатели электромашинные реверсивные со встроенными кнопками управления ПММ-Д 2112	шт.	10,4	2812,91
509-3351	Пускатели электромашинные реверсивные со встроенными кнопками управления ПММ-Д 3112	шт.	13	3348,18
509-3352	Пускатели электромашинные реверсивные со встроенными кнопками управления ПММ-Д 4112	шт.	20,6	4862,83
509-3353	Пускатели электромашинные реверсивные со встроенными кнопками управления и пазными переключателями ПММ-Д 1113	шт.	27,7	6250,96
509-3354	Пускатели электромашинные реверсивные со встроенными кнопками управления и пазными переключателями ПММ-Д 2113	шт.	13,3	2884,16
509-3355	Пускатели электромашинные реверсивные со встроенными кнопками управления и пазными переключателями ПММ-Д 3113	шт.	22,5	3476,76
509-3356	Пускатели электромашинные реверсивные со встроенными кнопками управления и пазными переключателями ПММ-Д 4113	шт.	29,4	5464,8
509-3357	Пускатели электромашинные реверсивные со встроенными кнопками управления и пазными переключателями ПММ-Д 1114	шт.	55,1	9187,83
509-3358	Пускатели электромашинные реверсивные со встроенными переключателями и предохранителями ПММ-Д 2114	шт.	13,3	2866,21
509-3359				

509-3381	Пускатели электромагнитные неревсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками управления ПММ-Д 4212	шт.	29,1	6538,96
509-3382	Пускатели электромагнитные неревсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 1213	шт.	11,9	3119,48
509-3383	Пускатели электромагнитные неревсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 2213	шт.	24,3	3645,13
509-3384	Пускатели электромагнитные неревсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 3213	шт.	32	5642,12
509-3385	Пускатели электромагнитные неревсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 4213	шт.	56,2	9998,95
509-3386	Пускатели электромагнитные неревсивные со встроенными предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 1214	шт.	119,9	1226,94
509-3387	Пускатели электромагнитные неревсивные со встроенными предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 2214	шт.	24,3	3794,96
509-3388	Пускатели электромагнитные неревсивные со встроенными предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 3214	шт.	32	5776,06
509-3389	Пускатели электромагнитные неревсивные со встроенными предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 4214	шт.	56,2	9390,45
509-3390	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями ПММ-Д 1221	шт.	16,75	3074,82
509-3391	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями ПММ-Д 2221	шт.	24,2	4108,03
509-3392	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями ПММ-Д 3221	шт.	36,5	6918,04
509-3393	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями ПММ-Д 4221	шт.	60,5	8417,93
509-3394	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками ПММ-Д 1222	шт.	16,75	3074,82
509-3395	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками ПММ-Д 2222	шт.	24,2	4205,04
509-3396	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками ПММ-Д 3222	шт.	36,5	6810,44
509-3397	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками ПММ-Д 4222	шт.	60,5	8535,06
509-3398	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 1223	шт.	19,24	3119,09
509-3399	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 2223	шт.	19	3106,31
509-3400	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 3223	шт.	31,9	6587,76
509-3401	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 4224	шт.	19,2	3144,66
509-3402	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 1224	шт.	32,9	3879,96
509-3403	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 2224	шт.	48	7106,31
509-3404	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 3224	шт.	48	5675,07
509-3405	Пускатели специальные ПМЧ-10М5	шт.	19	6526,91
509-3406	Пускатели специальные ПМЧ-20М5	шт.	28	7515,26
509-3407	Пускатели специальные ПМЧ-40М5	шт.	42	8693,88
509-3501	Пускатели нажимные для трехфазных электродвигателей ПНБ-34 У2	шт.	0,605	190,98
509-3502	Пускатели нажимные для однофазных электродвигателей ПНБ-14 У2	шт.	0,605	176,49
509-3542	Перегородка для короба высотой 40 мм	шт.		41,21
509-3545	Угол внутренний для короба 25x16 мм	шт.	0	8,16
509-3546	Угол внутренний для короба 40x16 мм	шт.	0	8,16
509-3547	Угол внутренний для короба 40x25 мм	шт.	0	12,03
509-3548	Угол внутренний измененный для короба 60x40 мм	шт.	0	30,69
509-3552	Угол внутренний измененный для короба 110x60 мм	шт.	0	71,84
509-3557	Угол внешний для короба 25x16 мм	шт.	0	8,16
509-3558	Угол внешний для короба 40x16 мм	шт.	0	8,16
509-3559	Угол внешний для короба 40x25 мм	шт.	0	11,79
509-3560	Угол внешний измененный для короба 60x40 мм	шт.	32,09	3106,31
509-3564	Угол внешний измененный для короба 110x60 мм	шт.	0	70,23
509-3581	Угол Т-образный для короба 25x16 мм	шт.	0	7,25
509-3582	Угол Т-образный для короба 40x16 мм	шт.	0	8,16
509-3583	Угол Т-образный для короба 40x25 мм	шт.	0	11,79
509-3589	Заглушка для короба 16x16 мм	шт.	0	5,26
509-3590	Заглушка для короба 25x16 мм	шт.	0	7,25
509-3591	Заглушка для короба 40x16 мм	шт.	0	6,38
509-3592	Заглушка для короба 40x25 мм	шт.	0	9,64
509-3593	Заглушка для короба 60x40 мм	шт.	0	24,55
509-3602	Соединение на стык для короба 25x16 мм	шт.	0	6,35
509-3709	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 6-4	100 шт.	0	725,46
509-3710	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 9-15	100 шт.	0	997,45
509-3711	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 15-9	100 шт.	0	2050,49
509-3712	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 50-11	100 шт.	0	2085,43
509-3713	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 70-13	100 шт.	0	2403,22
509-3714	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 95-15	100 шт.	0	5169,17
509-3715	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 120-17	100 шт.	0	10055,49
509-3716	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 150-19	100 шт.	0	10001,38
509-3717	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 150-19	100 шт.	0	14055,52
509-3718	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 240-24	100 шт.	0	9883,59
509-3905	Скобы кодовые	шт.	1	27,85
509-3906	Скобы кодовые	шт.	5,72	19,75
509-3907	Скоба Г-образная для оперативных ответвительных зажимов SL 30, SL 36, марки PSS 923	шт.		652,51
509-3908	Скоба Г-образная для оперативных ответвительных зажимов SL 30, SL 36, марки PSS 924 (ENSTO)	шт.		911,96
509-3909	Скоба плоская приемная ПТС 50x95 мм	шт.		3850,17
509-3915	Сним ссоединительный, стальной	100 шт.	28,9	1967,93
509-4001	Контакты электромагнитные МК1-01 У3А	шт.	3,6	3671,64
509-4002	Контакты электромагнитные МК1-11 У3А	шт.	3,6	3722,57
509-4003	Контакты электромагнитные МК1-11 У3А	шт.	4,05	6313,94
509-4004	Контакты электромагнитные МК1-02 У3А	шт.	3,95	4986,92
509-4005	Контакты электромагнитные МК1-20 У3А	шт.	3,95	4378,46
509-4006	Контакты электромагнитные МК1-20Д У3	шт.	3,06	2568,85
509-4007	Контакты электромагнитные МК1-21 У3А	шт.	4,4	5343,92
509-4008	Контакты электромагнитные МК1-21 У3А	шт.	4,7	6218,17
509-4009	Контакты электромагнитные МК1-30 У3А	шт.	4,2	4585,91
509-4010	Контакты электромагнитные МК1-55 У3А	шт.	3,2	3853,12
509-4011	Контакты электромагнитные МК1-66 У3А	шт.	3,2	4108,99
509-4012	Контакты электромагнитные МК1-84 У3А	шт.	3,2	4024,25
509-4013	Контакты электромагнитные МК1-01 У3А	шт.	3,6	3679,24
509-4014	Контакты электромагнитные МК2-10 У3А	шт.	3,6	3594,22
509-4015	Контакты электромагнитные МК2-11 У3А	шт.	4,05	4425,05
509-4016	Контакты электромагнитные МК2-20 У3А	шт.	3,95	4438,19
509-4017	Контакты электромагнитные МК2-30 У3А	шт.	4,2	5015,43
509-4018	Контакты электромагнитные МК2-02 У3А	шт.	3,95	4496,46
509-4019	Контакты электромагнитные МК2-01 У3А	шт.	3,8	3872,23
509-4020	Контакты электромагнитные МК2-10 У3А	шт.	3,8	4088,2
509-4021	Контакты электромагнитные МК2-11 У3А	шт.	4,5	4995,44
509-4022	Контакты электромагнитные МК3-20 У3А (постоянный ток)	шт.	3,95	4106,53
509-4023	Контакты электромагнитные МК3-20 У3А (переменный ток)	шт.	4,1	4093,46
509-4024	Контакты электромагнитные МК4-01 У3А	шт.	3,9	4111,45
509-4025	Контакты электромагнитные МК4-30 У3А	шт.	3,9	4205,24
509-4026	Контакты электромагнитные МК4-11 У3А	шт.	4,6	4831,38
509-4027	Контакты электромагнитные МК5-01 У3	шт.	3,8	2862,62
509-4028	Контакты электромагнитные МК5-10 У3	шт.	6	4078,94
509-4029	Контакты электромагнитные МК6-10 У3	шт.	6	4213,41
509-4030	Контакты электромагнитные МК5-20 У3	шт.	12	7784,89
509-4031	Контакты электромагнитные МК6-20 У3	шт.	12	7951,99
509-4032	Контакты электромагнитные МК6-20С У3	шт.	3	3175,05
509-4033	Контакты гермовые КМГ13-1910-00 У2	шт.	0,24	1004,06
509-4034	Контакты гермовые КМГ14-1910-00 У2	шт.	0,32	1330,15
509-4035	Контакты гермовые КМГ14-1911-00 У2	шт.	0,32	1309,08
509-4036	Контакты гермовые КМГ14-1912-00 У2	шт.	0,32	1172,01
509-4037	Контакты гермовые КМГ17-1920-00 У2	шт.	1	4110,17
509-4038	Контакты гермовые КМГ17-1922-00 У2	шт.	1	4123,34
509-4039	Контакты гермовые КМГ17-1924-00 У2	шт.	1	4645,87
509-4040	Контакты гермовые КМГ17-1930-00 У2	шт.	1	5840,26
509-4041	Контакты гермовые КМГ17-1932-00 У2	шт.	1	6115,55
509-4042	Контакты гермовые КМГ17-1934-00 У2	шт.	1	6141,52
509-4043	Контакты гермовые КМГ18-1920-20 У2	шт.	1,1	4467,67
509-4044	Контакты гермовые КМГ18-1922-20 У2	шт.	1,1	4503,33
509-4045	Контакты гермовые КМГ18-1924-20 У2	шт.	1,1	4688,08
509-4046	Контакты гермовые КМГ18-1930-20 У2	шт.	1,1	5992,52
509-4047	Контакты гермовые КМГ18-1932-20 У2	шт.	1,1	6169,44
509-4048	Контакты гермовые КМГ18-1934-20 У2	шт.	1,1	6371,96
509-4049	Контакты гермовые КМГ17-1920-00 У2	шт.	1	4160,73
509-4050	Контакты гермовые КМГ17-1922-00 У2	шт.	1	4563,64
509-4051	Контакты гермовые КМГ17-1924-00 У2	шт.	1	4642,15
509-4052	Контакты гермовые КМГ17-1930-00 У2	шт.	1	5806,18
509-4053	Контакты гермовые КМГ17-1932-00 У2	шт.	1	5808,15
509-4054	Контакты гермовые КМГ17-1934-00 У2	шт.	1	6264,19
509-4055	Контакты гермовые КМГ18-1920-20 У2	шт.	1,1	4495,31
509-4056	Контакты гермовые КМГ18-1922-20 У2	шт.	1,1	4827,36
509-4057	Контакты гермовые КМГ18-1924-20 У2	шт.	1,1	4899,98
509-4058	Контакты гермовые КМГ18-1930-20 У2	шт.	1,1	6076,28
509-4059	Контакты гермовые КМГ18-1932-20 У2	шт.	1,1	6149,53
509-4060	Контакты гермовые КМГ18-1934-20 У2	шт.	1,1	6545,65
509-4061	Контакты электромагнитные КТ6004	шт.	14	2548,78
509-4062	Контакты электромагнитные КТ6005 У3	шт.	30	5109,8
509-4063	Контакты электромагнитные КТ7 У3	шт.	77	14556,1
509-4064	Контакты электромагнитные КТ207 У3	шт.	80	14900,88
509-4065	Контакты электромагнитные КТ6004	шт.		256,15
509-4066	Контакты электромагнитные КТ6004 КТ6005	шт.	8,4	3402,46
509-4067	Контакты электромагнитные КТ600226	шт.	8,4	3414,4
509-4068	Контакты электромагнитные КТ600136 У3	шт.	9,6	3928,94
509-4069	Контакты электромагнитные КТ600236	шт.	9,6	4259,42
509-4070	Контакты электромагнитные КТ600146 У3	шт.	11,3	4686,46
509-4071	Контакты электромагнитные КТ600246	шт.	11,3	4691,78
509-4072	Контакты электромагнитные КТ600326 У3	шт.	19,5	7939,4
509-4073	Контакты электромагнитные КТ600336 У3	шт.	22,5	15117,87
509-4074	Контакты электромагнитные КТ600346 У3	шт.	27	10900,6
509-4075	Контакты электромагнитные КТ600426 У3	шт.	49	14360,58
509-4076	Контакты электромагнитные КТ600436 У3	шт.	55	15967,51
509-4077	Контакты электромагнитные КТ600446 У3	шт.	63	17796,44
509-4078	Контакты электромагнитные КТ600526 У3	шт.	56	14729,35
509-4079	Контакты электромагнитные КТ600536 У3	шт.	66	17605,35
509-4080	Контакты электромагнитные КТ600546 У3	шт.	75	20225,13
509-4081	Контакты электромагнитные КТ600126	шт.	6	4924,25
509-4082	Контакты электромагнитные КТ600226	шт.	6	3497,13
509-4083	Контакты электромагнитные КТ600136	шт.	7	6288,25
509-4084	Контакты электромагнитные КТ600236	шт.	7	5405,7
509-4085	Контакты электромагнитные КТ600146	шт.	8,6	5844,29
509-4086	Контакты электромагнитные КТ600246	шт.	8,6	4809,8
509-4087	Контакты электромагнитные КТ600326 У3	шт.	13,5	5429,73
509-4088	Контакты электромагнитные КТ600336 У3	шт.	17	10631,43
509-4089	Контакты электромагнитные КТ600346 У3	шт.	21,5	10114,3
509-4090	Контакты электромагнитные КТ600356 У3	шт.	25,5	10019,55
509-4091	Контакты электромагнитные КТ600426 У3	шт.	35,5	10812,67
509-4092	Контакты электромагнитные КТ600436 У3	шт.	42,5	3884,29
509-4093	Контакты электромагнитные КТ600446 У3	шт.	49,5	13403,8
509-4094	Контакты электромагнитные КТ600526 У3	шт.	56,5	13903,37
509-4095	Контакты электромагнитные КТ600536 У3	шт.	48	12014,39
509-4096	Контакты электромагнитные КТ600546 У3	шт.	57	4809,8
509-4097	Контакты электромагнитные КТ600546 У3	шт.	66	15887,8
509-4098	Контакты электромагнитные КТ600556 У3	шт.	75	16843,24
509-4099	Контакты электромагнитные КТ600212 У3	шт.	7,9	6268,97
509-4100	Контакты электромагнитные КТ600212 У3	шт.	9	6998,7
509-4101	Контакты электромагнитные КТ600312 У3	шт.	16	9040,91
509-4102	Контакты электромагнитные КТ600312 У3	шт.	19,5	10217,14
509-4103	Контакты электромагнитные КТ600412 У3	шт.	47,5	11695,28
509-4104	Контакты электромагнитные КТ600412 У3	шт.	55	14047,88
509-4105	Контакты электромагнитные КТ600512 У3	шт.	50	14886,32
509-4106	Контакты электромагнитные КТ600512 У3	шт.	59	18039,71

509-4107	Контакты электромагнитные КТ6062/2 У3	шт.	54	19554,24
509-4108	Контакты электромагнитные КТ6063/2 У3	шт.	64	20888,8
509-4109	Контакты электромагнитные КТ6021/3 У3	шт.	8	6359,2
509-4110	Контакты электромагнитные КТ6022/3 У3	шт.	9	6655,12
509-4111	Контакты электромагнитные КТ6031/3 У3	шт.	15	9673,9
509-4112	Контакты электромагнитные КТ6032/3 У3	шт.	18,5	9676,21
509-4113	Контакты электромагнитные КТ6041/3 У3	шт.	43	11115,3
509-4114	Контакты электромагнитные КТ6042/3 У3	шт.	51	11906,91
509-4115	Контакты электромагнитные КТ6051/3 У3	шт.	44	15040,59
509-4116	Контакты электромагнитные КТ6051/3 У3	шт.	53	17805,43
509-4117	Контакты электромагнитные КТ6033А У3	шт.	13	8971,14
509-4118	Контакты электромагнитные КТ6033А У3	шт.	17	9326,43
509-4119	Контакты электромагнитные КТ6042А У3	шт.	50	11063,13
509-4120	Контакты электромагнитные КТ6043А У3	шт.	61	12749,74
509-4121	Контакты электромагнитные КТ6052А У3	шт.	59	12941,92
509-4122	Контакты электромагнитные КТ6053А У3	шт.	72,5	17927,47
509-4123	Контакты электромагнитные КТ6062А	шт.	52	17983,01
509-4124	Контакты электромагнитные КТ6063А	шт.	62	17845,15
509-4125	Контакты электромагнитные КТ6000/01 У3	шт.	3,75	240,63
509-4126	Контакты электромагнитные КТ6000/02 У3	шт.	5,25	262,27
509-4127	Контакты электромагнитные КТ6000/03 У3	шт.	5,5	3010,72
509-4128	Контакты электромагнитные КТ6000/04 У3	шт.	7,09	3612,78
509-4129	Контакты электромагнитные КТ6000/01 У3	шт.	8,25	4346,53
509-4130	Контакты электромагнитные КТ6000/02 У3	шт.	8,7	4770,06
509-4131	Контакты электромагнитные КТ6000/03 У3	шт.	10,6	5303,13
509-4132	Контакты электромагнитные КТ6000/04 У3	шт.	6,23	3830,67
509-4133	Контакты электромагнитные КТ6000/22 У3	шт.	7,15	4389,33
509-4135	Контакты электромагнитные КТ6000/23 У3	шт.	8,07	4807,68
509-4136	Контакты электромагнитные КТ61-3802 У2	шт.	2,5	4332,14
509-4138	Контакты электромагнитные КТ6602 У3	шт.	6	4627,24
509-4139	Контакты электромагнитные КТ6612 У3	шт.	6	5721,31
509-4140	Контакты электромагнитные КТ6622 У3	шт.	6,2	5124,35
509-4141	Контакты электромагнитные КТ6633 У3	шт.	7,4	5832,88
509-4142	Контакты электромагнитные КТ6613 У3	шт.	7,4	5960,91
509-4143	Контакты электромагнитные КТ6623 У3	шт.	7,6	6445,77
509-4144	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2141-00 М4	шт.	2	1473,24
509-4145	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2141-00 М4	шт.	1579,9	1579,9
509-4146	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2221-00 М4	шт.	2,3	1565,58
509-4147	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2521-00 М4	шт.	2,3	1602,72
509-4148	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2241-00 М4	шт.	2,5	1604,4
509-4149	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2541-00 М4	шт.	2,5	1637,01
509-4150	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2621-00 М4	шт.	2,8	1717,38
509-4151	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2721-00 М4	шт.	4,2	2265,87
509-4152	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2142-00 М4	шт.	3,5	1979,5
509-4153	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2442-00 М4	шт.	3,5	2057,04
509-4154	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2222-00 М4	шт.	4	2116,02
509-4155	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2522-00 М4	шт.	4	2368,45
509-4156	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2242-00 М4	шт.	4,5	2480,07
509-4157	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2542-00 М4	шт.	4,5	2423,76
509-4158	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2642-00 М4	шт.	5,3	3086,54
509-4159	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2722-00 М4	шт.	7,2	3395,1
509-4160	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2143-00 М4	шт.	4,4	2674,9
509-4161	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2443-00 М4	шт.	4,4	2735,14
509-4162	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2223-00 М4	шт.	5,5	3102,2
509-4163	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2423-00 М4	шт.	6,1	3500,03
509-4164	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2543-00 М4	шт.	6,1	3687,1
509-4165	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2643-00 М4	шт.	5,5	3155,78
509-4166	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2144-00 М4	шт.	6,8	4230,38
509-4167	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2144-00 М4	шт.	5,7	3138,26
509-4168	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2444-00 М4	шт.	5,7	3139,52
509-4169	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2224-00 М4	шт.	11	3516,31
509-4170	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2344-00 М4	шт.	11,9	3584,01
509-4171	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2524-00 М4	шт.	11	3508,69
509-4172	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2544-00 М4	шт.	11,9	3922,45
509-4173	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2644-00 М4	шт.	14,8	4062,68
509-4174	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2125-00 М4	шт.	10,8	4345,67
509-4175	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2145-00 М4	шт.	12,4	6444,95
509-4176	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2165-00 М4	шт.	11,5	6460,77
509-4177	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2146-00 М4	шт.	21	10496,11
509-4178	Контакты электромагнитные переменного тока КМ2211-00 М4	шт.	2	1641,2
509-4179	Контакты электромагнитные переменного тока КМ2211-00 М4	шт.	2,1	1674,02
509-4180	Контакты электромагнитные переменного тока КМ2351-00 М4	шт.	2,3	1688,01
509-4181	Контакты электромагнитные переменного тока КМ2291-00 М4	шт.	2,3	1692,18
509-4182	Контакты электромагнитные переменного тока КМ2391-00 М4	шт.	2,8	2040,83
509-4183	Контакты электромагнитные переменного тока КМ2711-00 М4	шт.	3,7	2493,09
509-4184	Контакты электромагнитные переменного тока КМ2731-00 М4	шт.	20	2440,12
509-4185	Контакты электромагнитные переменного тока КМ2212-00 М4	шт.	3,3	2592,85
509-4186	Контакты электромагнитные переменного тока КМ2302-00 М4	шт.	3,7	2769,12
509-4187	Контакты электромагнитные переменного тока КМ2122-00 М4	шт.	5,9	3105,43
509-4188	Контакты электромагнитные переменного тока КМ2372-00 М4	шт.	8,1	5540,93
509-4189	Контакты электромагнитные переменного тока КМ2213-00 М4	шт.	4,1	3800,46
509-4190	Контакты электромагнитные переменного тока КМ2303-00 М4	шт.	6,4	4923,86
509-4191	Контакты электромагнитные переменного тока КМ2303-00 М4	шт.	8,8	5790,51
509-4192	Контакты электромагнитные переменного тока КМ2392-00 М4	шт.	14,7	6994,66
509-4193	Контакты электромагнитные переменного тока КМ2392-00 М4	шт.	5,3	2774,47
509-4194	Контакты электромагнитные переменного тока КМ2214-00 М4	шт.	8,3	4313,48
509-4195	Контакты электромагнитные переменного тока КМ2304-00 М4	шт.	9,9	5147,43
509-4196	Контакты электромагнитные переменного тока КМ2373-00 М4	шт.	20,5	15156,08
509-4197	Контакты электромагнитные переменного тока КМ2305-00 М4	шт.	23,5	20267,38
509-4198	Контакты электромагнитные переменного тока КМ2306-00 М4	шт.	3,6	28897,27
509-4199	Контакты электромагнитные переменного тока КМ2114-00 М4	шт.	2	2701,2
509-4200	Контакты электромагнитные переменного тока КМ2353-00 М4	шт.	22	1920,99
509-4201	Контакты электромагнитные переменного тока КМ2313-00 М4	шт.	1993,25	
509-4202	Контакты электромагнитные переменного тока КМ2713-00 М4	шт.	4,6	3005,71
509-4203	Контакты электромагнитные переменного тока КМ2214-00 М4	шт.	3,6	2748,36
509-4204	Контакты электромагнитные переменного тока КМ2314-00 М4	шт.	4,7	3123,53
509-4205	Контакты электромагнитные переменного тока КМ2324-00 М4	шт.	4,7	3238,53
509-4206	Контакты электромагнитные переменного тока КМ2324-00 М4	шт.	4,7	3375,58
509-4207	Контакты электромагнитные переменного тока КМ2124-00 М4	шт.	6,8	3545,56
509-4208	Контакты электромагнитные переменного тока КМ2374-00 М4	шт.	9,4	4131,15
509-4209	Контакты электромагнитные переменного тока КМ2314-00 М4	шт.	4,3	3495,7
509-4210	Контакты электромагнитные переменного тока КМ2333-00 М4	шт.	4,3	3847,53
509-4211	Контакты электромагнитные переменного тока КМ2333-00 М4	шт.	6,7	4460,87
509-4212	Контакты электромагнитные переменного тока КМ2374-00 М4	шт.	15	5748,37
509-4213	Контакты электромагнитные переменного тока КМ2144-00 М4	шт.	9,4	4310,39
509-4214	Контакты электромагнитные переменного тока КМ2344-00 М4	шт.	11	5701,27
509-4215	Контакты электромагнитные переменного тока КМ2344-00 М4	шт.	22,7	9008,69
509-4216	Контакты электромагнитные переменного тока КМ2344-00 М4	шт.	25	23860,53
509-4217	Контакты электромагнитные переменного тока КМ2344-00 М4	шт.	36	31620,89
509-4218	Контакты КН1000 (напряжение питающих катушек 127,220,380)	шт.	1,3	6742,35
509-4219	Контакты КН1000 (напряжение питающих катушек 127,220,380)	шт.	1	5605,17
509-4220	Контакты КН1100 (напряжение питающих катушек 127,220,380)	шт.	2,6	14616,86
509-4221	Контакты КН1100 (напряжение питающих катушек 127,220,380)	шт.	5,9	11407,59
509-4222	Контакты КН1200 (напряжение питающих катушек 127,220,380)	шт.	4,5	23135,64
509-4223	Контакты КН1200 (напряжение питающих катушек 127,220,380)	шт.	6,2	18783,06
509-4224	Контакты КН1300 (напряжение питающих катушек 127,220,380)	шт.	6,2	20683,66
509-4225	Контакты КН1300 (напряжение питающих катушек 127,220,380)	шт.	12,2	23596,08
509-4226	Контакты КН1400 (напряжение питающих катушек 127,220,380)	шт.	12,2	34638,82
509-4227	Контакты КН1500 (напряжение питающих катушек 127,220,380)	шт.	1,2	30968,57
509-4228	Контакты электромагнитные КВБ10	шт.	2,4	1658,72
509-4229	Контакты электромагнитные КВБ10А	шт.	2,5	2030,64
509-4230	Контакты электромагнитные КВБ20	шт.	3,4	2507,15
509-4231	Контакты электромагнитные КВБ30	шт.	6,6	3475,72
509-4232	Контакты электромагнитные КВБ40	шт.	28,5	20247,63
509-4233	Контакты К1511 УХЛ4	шт.	28,5	20277,87
509-4234	Контакты К1511 УХЛ4	шт.	28,5	20205,06
509-4235	Контакты К1711 УХЛ4	шт.	28,5	19084,01
509-4236	Контакты К1521 УХЛ4	шт.	28,5	19476,15
509-4237	Контакты К1521 УХЛ4	шт.	28,5	19531,82
509-4238	Контакты К1721 УХЛ4	шт.	28,5	19026,44
509-4239	Контакты К1531 УХЛ4	шт.	28,5	19814,69
509-4240	Контакты К1531 УХЛ4	шт.	28,5	19399,75
509-4241	Контакты К1731 УХЛ4	шт.	28,1	17301,64
509-4242	Контакты К1512 УХЛ4	шт.	28,1	18154,49
509-4243	Контакты К1612 УХЛ4	шт.	28,1	18062,87
509-4244	Контакты К1712 УХЛ4	шт.	28,1	17455,7
509-4245	Контакты К1522 УХЛ4	шт.	28,1	17865,89
509-4246	Контакты К1622 УХЛ4	шт.	28,1	18081,64
509-4247	Контакты К1722 УХЛ4	шт.	76	48751,19
509-4248	Контакт электромагнитный КМ 16-45	шт.	1	138,71
509-4278	Знаок электронный без кнопки, "трейл", серии "Сверчок", марка СВ-002	шт.	151,7	
509-4279	Знаок электронный без кнопки, "трейл", серии "Сверчок", марка СВ-003	шт.	151,7	
509-4280	Знаок электронный без кнопки 2-х тональный с регулятором громкости серии "Сверчок", марка СВ-004	шт.	277,43	
509-5000	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПБ2-10 М3/6	шт.	82,42	
509-5001	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПБ1-16 М3	шт.	0,2	158,48
509-5002	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПБ1-16 М3	шт.	0,15	181,08
509-5003	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПБ2-16 М3	шт.	0,18	177,98
509-5004	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПБ3-16 М3	шт.	0,21	195,03
509-5005	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПБ4-16 М3	шт.	0,23	199,43
509-5006	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПБ-16/С173 М3	шт.	0,16	121,7
509-5007	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПБ-16/С173 М3	шт.	0,15	144,3
509-5008	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПБ-16/С173 М3	шт.	0,16	119,99
509-5009	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПБ-6/Т М3	шт.	0,18	137,28
509-5010	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПБ1-16/Н2 М3	шт.	0,15	107,28
509-5011	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПБ1-16/Н3 М3	шт.	0,18	117,75
509-5012	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПБ2-16/Н2 М3	шт.	0,2	125,14
509-5013	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПБ2-16/Н3 М3	шт.	0,23	185,09
509-5014	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПБ1-16/Н2 М3	шт.	0,25	161,57
509-5015	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПБ1-16/Н3 М3	шт.	0,28	201,12
509-5016	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПБ3 М3	шт.	0,2	147,75
509-5017	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПБ4-16 М3	шт.	0,25	176,06
509-5018	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПБ-16/С176 М3	шт.	0,24	175,64
509-5019	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПБ-16/С17 М3	шт.	0,26	208,34
509-5020	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПБ-16/С17 М3	шт.	0,22	154,53
509-5021	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПБ-16/С17 М3	шт.	0,2	137,62
509-5022	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПБ-16/С17 М3	шт.	0,26	164,96
509-5023	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПБ-16/С173 М3	шт.	0,19	135,46
509-5024	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПБ-16/С173 М3	шт.	0,25	158,86
509-5025	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПБ1-16/4С М3	шт.	0,19	122,63

509-5026	Выключатели и переключатели защитные (стенные защиты IP30, IP56, IP67) ПБ2-16 М3 30, пластмасса	шт.	0,3	199,43
509-5027	Выключатели и переключатели защитные (стенные защиты IP30, IP56, IP67) ПБ2-16 М1 56, пластмасса	шт.	0,6	222,01
509-5028	Выключатели и переключатели защитные (стенные защиты IP30, IP56, IP67) ПБ3-16 М3 30, пластмасса	шт.	0,4	222,73
509-5029	Выключатели и переключатели защитные (стенные защиты IP30, IP56, IP67) ПБ3-16 М1 56,67, латунь	шт.	1,6	735,73
509-5030	Выключатели и переключатели защитные (стенные защиты IP30, IP56, IP67) ПБ3-16 М1 56,57, силумин	шт.	0,8	416,72
509-5031	Выключатели и переключатели защитные (стенные защиты IP30, IP56, IP67) ПБ-16/С14 М1 56,57, силумин	шт.	0,62	436,72
509-5032	Выключатели и переключатели защитные (стенные защиты IP30, IP56, IP67) ПБ-16/С16 М1 56, силумин	шт.	0,74	421,14
509-5033	Выключатели и переключатели защитные (стенные защиты IP30, IP56, IP67) ПБ2-16/Н2 М1 56,67, латунь	шт.	2,5	1506,22
509-5034	Выключатели и переключатели защитные (стенные защиты IP30, IP56, IP67) ПБ2-16/Н2 М1 56,67, силумин	шт.	1	704,55
509-5035	Выключатели и переключатели защитные (стенные защиты IP30, IP56, IP67) ПБ2-16/Н3 М1 56,67, латунь	шт.	3	1525,96
509-5036	Выключатели и переключатели защитные (стенные защиты IP30, IP56, IP67) ПБ2-16/Н3 М1 56,67, силумин	шт.	1,5	700,02
509-5037	Выключатели и переключатели защитные (стенные защиты IP30, IP56, IP67) ПБ3-16/Н2 М1 56,67, латунь	шт.	2,5	1547,38
509-5038	Выключатели и переключатели защитные (стенные защиты IP30, IP56, IP67) ПБ3-16/Н2 М1 56,67, силумин	шт.	1,5	1541,45
509-5039	Выключатели и переключатели защитные (стенные защиты IP30, IP56, IP67) ПБ1-16/4C М1 56, пластмасса	шт.	0,5	459,29
509-5040	Выключатели и переключатели открытые (стенные защиты IP00) ПБ3-60 М36	шт.	1,1	406,63
509-5041	Выключатели и переключатели открытые (стенные защиты IP00) ПБ3-60 М36	шт.	1,3	495,4
509-5042	Выключатели и переключатели открытые (стенные защиты IP00) ПБ2-60/Н2 М36	шт.	1,6	398,31
509-5043	Выключатели и переключатели открытые (стенные защиты IP00) ПБ2-60/Н3 М36	шт.	1,9	569,29
509-5044	Выключатели и переключатели открытые (стенные защиты IP00) ПБ3-60/Н2 М36	шт.	2	559,04
509-5045	Выключатели и переключатели открытые (стенные защиты IP00) ПБ3-60/Н3 М36	шт.	2,2	609,04
509-5046	Выключатели и переключатели открытые (стенные защиты IP00) ПБ-60/1C М36	шт.	2,2	895,38
509-5047	Выключатели и переключатели открытые (стенные защиты IP00) ПБ-60/С13 М36	шт.	2,4	768,86
509-5048	Выключатели и переключатели открытые (стенные защиты IP00) ПБ-60/С14 М36	шт.	1,2	472,04
509-5049	Выключатели и переключатели открытые (стенные защиты IP00) ПБ-60/С14 М36	шт.	1,2	562,92
509-5050	Выключатели и переключатели открытые (стенные защиты IP00) ПБ-60/С14 М36	шт.	1,7	521,19
509-5051	Выключатели и переключатели открытые (стенные защиты IP00) ПБ-60/С16 М36	шт.	2,3	462,24
509-5052	Выключатели и переключатели открытые (стенные защиты IP00) ПБ3-60/Н3 М36	шт.	1,2	363,75
509-5053	Выключатели и переключатели защитные (стенные защиты IP56, IP67) ПБ2-60 М15 56,67 латунь	шт.	8	1772,66
509-5054	Выключатели и переключатели защитные (стенные защиты IP56, IP67) ПБ2-60 М15 56,67 силумин	шт.	4	777,39
509-5055	Выключатели и переключатели защитные (стенные защиты IP56, IP67) ПБ3-60 М15 56,67 латунь	шт.	8	1846,04
509-5056	Выключатели и переключатели защитные (стенные защиты IP56, IP67) ПБ3-60 М15 56,67 силумин	шт.	4	897,86
509-5057	Выключатели и переключатели защитные (стенные защиты IP56, IP67) ПБ2-60/Н2 М15 56,67 латунь	шт.	10	3432,26
509-5058	Выключатели и переключатели защитные (стенные защиты IP56, IP67) ПБ2-60/Н2 М15 56,67 силумин	шт.	5	1552,7
509-5059	Выключатели и переключатели защитные (стенные защиты IP56, IP67) ПБ2-60/Н3 М15 56,67 латунь	шт.	10	3571,93
509-5060	Выключатели и переключатели защитные (стенные защиты IP56, IP67) ПБ2-60/Н3 М15 56,67 силумин	шт.	5	1552,86
509-5061	Выключатели и переключатели защитные (стенные защиты IP56, IP67) ПБ3-60 М15 56,67 латунь	шт.	10	3558,97
509-5062	Выключатели и переключатели защитные (стенные защиты IP56, IP67) ПБ3-60 М15 56,67 силумин	шт.	5	1651,98
509-5063	Выключатели и переключатели защитные (стенные защиты IP56, IP67) ПБ-60/С14 М15 56,67 латунь	шт.	6,7	3512,01
509-5064	Выключатели и переключатели защитные (стенные защиты IP56, IP67) ПБ-60/С14 М15 56,67 силумин	шт.	4,9	1618,26
509-5065	Выключатели и переключатели защитные (стенные защиты IP56, IP67) ПБ-60/С16 М15 56,67 латунь	шт.	6,3	3118,6
509-5066	Выключатели и переключатели защитные (стенные защиты IP56, IP67) ПБ-60/С16 М15 56,67 силумин	шт.	3,5	1365,74
509-5067	Выключатели и переключатели защитные (стенные защиты IP56, IP67) ПБ2-100 М36	шт.	1,5	765,98
509-5068	Выключатели и переключатели защитные (стенные защиты IP56, IP67) ПБ3-100 М1 56,67 сталь	шт.	9,2	2245,81
509-5069	Выключатели и переключатели защитные (стенные защиты IP56, IP67) ПБ3-100 М36	шт.	1,9	864,66
509-5070	Выключатели и переключатели защитные (стенные защиты IP56, IP67) ПБ3-100 М1 56,67 сталь	шт.	9,4	2426,43
509-5071	Выключатели и переключатели защитные (стенные защиты IP56, IP67) ПБ-100/С125 М36	шт.	2	997,46
509-5072	Выключатели и переключатели защитные (стенные защиты IP56, IP67) ПБ-100/С125 М36	шт.	2,5	1169,84
509-5073	Выключатели и переключатели защитные (стенные защиты IP56, IP67) ПБ2-100/Н2 М36	шт.	1,5	788,53
509-5074	Выключатели и переключатели защитные (стенные защиты IP56, IP67) ПБ2-100/Н2 М1 56,67 Б сталь	шт.	12,4	4770,13
509-5075	Выключатели и переключатели защитные (стенные защиты IP56, IP67) ПБ3-100/Н2 М36	шт.	1,8	934,36
509-5076	Выключатели и переключатели защитные (стенные защиты IP56, IP67) ПБ3-100/Н2 М1 56,67 Б сталь	шт.	12,8	4937,31
509-5077	Выключатели и переключатели защитные (стенные защиты IP56, IP67) ПБ-100/С14 М1 56,67 Б сталь	шт.	8,9	4261,7
509-5078	Выключатели и переключатели защитные (стенные защиты IP56, IP67) ПБ-100/С14 М36	шт.	1,8	913,31
509-5079	Выключатели и переключатели защитные (стенные защиты IP56, IP67) ПБ2-250 М3	шт.	7	2488,86
509-5080	Выключатели и переключатели защитные (стенные защиты IP56, IP67) ПБ2-250 М1 56,67 сталь	шт.	26	8115,08
509-5081	Выключатели и переключатели защитные (стенные защиты IP56, IP67) ПБ2-250 М3	шт.	8	2634,2
509-5082	Выключатели и переключатели защитные (стенные защиты IP56, IP67) ПБ3-250 М1 56,67 сталь	шт.	41	9114,27
509-5083	Выключатели и переключатели защитные (стенные защиты IP56, IP67) ПБ2-250/Н2 М3	шт.	9	3587,99
509-5084	Выключатели и переключатели защитные (стенные защиты IP56, IP67) ПБ2-250/Н2 М1 56,67 сталь	шт.	31	10352,15
509-5085	Выключатели и переключатели защитные (стенные защиты IP56, IP67) ПБ3-250/Н2 М3	шт.	11	4094,1
509-5086	Выключатели и переключатели защитные (стенные защиты IP56, IP67) ПБ3-250/Н2 М1 56,67 сталь	шт.	45	13267,36
509-5087	Выключатели и переключатели защитные (стенные защиты IP56, IP67) ПБ2-400 М3	шт.	17	5578,59
509-5088	Выключатели и переключатели защитные (стенные защиты IP56, IP67) ПБ2-400 М1 56,67 сталь	шт.	48	12508,57
509-5089	Выключатели и переключатели защитные (стенные защиты IP56, IP67) ПБ3-400 М3	шт.	20	6489,53
509-5090	Выключатели и переключатели защитные (стенные защиты IP56, IP67) ПБ3-400 М1 56,67 сталь	шт.	67	15790,26
509-5091	Выключатели и переключатели защитные (стенные защиты IP56, IP67) ПБ2-400/Н2 М3	шт.	22	7650,84
509-5092	Выключатели и переключатели защитные (стенные защиты IP56, IP67) ПБ2-400/Н2 М1 56,67	шт.	55	17739,9
509-5093	Выключатели и переключатели защитные (стенные защиты IP56, IP67) ПБ3-400/Н2 М3	шт.	28	9629,2
509-5094	Выключатели и переключатели защитные (стенные защиты IP56, IP67) ПБ3-400/Н2 М1 56,67	шт.	5,3	2134,36
509-5095	Переключатели пакетные ПК3-11 К	шт.	90	18429,94
509-5096	Переключатели пакетные ПК3-14 К	шт.	0,22	427,53
509-5097	Переключатели пакетные ПК3-16 К	шт.	0,25	470,31
509-5098	Переключатели универсальные УП 5313 У3	шт.	0,22	595,11
509-5099	Переключатели универсальные УП 5312 У3	шт.	0,19	405,4
509-5100	Переключатели универсальные УП 5313 У3	шт.	1,2	538,06
509-5101	Переключатели универсальные УП 5314 У3	шт.	1,5	745,66
509-5102	Переключатели универсальные УП 5315 У3	шт.	1,8	906,93
509-5103	Переключатели универсальные УП 5316 У3	шт.	2,1	1134,36
509-5104	Переключатели универсальные УП 5317 У3	шт.	2,4	1325,77
509-5105	Переключатели универсальные УП 5402 У2	шт.	3	1623,16
509-5106	Переключатели универсальные УП 5401 У2	шт.	2,7	1373,2
509-5107	Переключатели универсальные УП 5406 У2	шт.	3,3	1625,73
509-5108	Переключатели универсальные УП 5408 У2	шт.	3,9	1796,55
509-5109	Переключатели универсальные УП 5410 У2	шт.	4,3	1916,25
509-5110	Переключатели универсальные УП 5412 У2	шт.	4,8	2269,48
509-5111	Переключатели универсальные УП 5416 У2	шт.	5,3	2539,54
509-5112	Переключатели универсальные УП 5410 2C У2	шт.	6,3	2906,9
509-5113	Переключатели универсальные УП 5412 2C У2	шт.	15,5	3639,87
509-5114	Переключатели универсальные УП 5113 М3,ОМ3	шт.	16,5	4096,16
509-5115	Переключатели универсальные УП 5112 М3,ОМ3	шт.	0,95	459,2
509-5116	Переключатели универсальные УП 5113 М3,ОМ3	шт.	1,3	656,41
509-5117	Переключатели универсальные УП 5114 М3,ОМ3	шт.	1,63	823,86
509-5118	Переключатели универсальные УП 5403 М5,ОМ5	шт.	1,95	948,48
509-5119	Переключатели универсальные УП 5404 М5,ОМ5	шт.	6	2114,73
509-5120	Переключатели универсальные УП 5406 М5,ОМ5	шт.	6,6	2392,25
509-5121	Переключатели универсальные УП 5408 М5,ОМ5	шт.	7,2	2762,18
509-5122	Переключатели универсальные УП 5410 М5,ОМ5	шт.	7,8	3179,9
509-5123	Переключатели универсальные УП 5412 М5,ОМ5	шт.	8,4	3455,59
509-5124	Переключатели универсальные УП 5416 М5,ОМ5	шт.	9	4018,58
509-5125	Переключатели пакетные ПКЮ2-11	шт.	10,2	4639,65
509-5126	Переключатели пакетные ПКЮ2-12	шт.	0,16	681,14
509-5127	Переключатели пакетные ПКЮ2-11-220 У3	шт.	0,16	661,9
509-5128	Переключатели универсальные пакетно-кнопочные ПКЮ3-11 У3А	шт.	0,11	421,94
509-5129	Переключатели универсальные пакетно-кнопочные ПКЮ3-12 У3А	шт.	0,224	304,8
509-5130	Переключатели универсальные пакетно-кнопочные ПКЮ3-11 У3А	шт.	0,339	618,05
509-5131	Переключатели универсальные пакетно-кнопочные ПКЮ3-12 У3А	шт.	0,286	606,09
509-5132	Переключатели универсальные пакетно-кнопочные ПКЮ3-11 У3А	шт.	0,295	696,62
509-5133	Переключатели универсальные пакетно-кнопочные ПКЮ3-12 У3А	шт.	0,383	399,5
509-5134	Переключатели универсальные пакетно-кнопочные ПКЮ3-11 У3А	шт.	0,304	375,75
509-5135	Переключатели универсальные пакетно-кнопочные ПКЮ3-12 У3А	шт.	0,75	550,27
509-5136	Переключатели универсальные пакетно-кнопочные ПКЮ3-11 У3А	шт.	0,292	420,64
509-5137	Переключатели универсальные пакетно-кнопочные ПКЮ3-12 У3А	шт.	0,385	559,86
509-5138	Переключатели малогабаритные ПМВ	шт.	0,61	1126,46
509-5139	Переключатели малогабаритные ПМВ	шт.	0,61	1185,49
509-5140	Переключатели малогабаритные ПМВ-45	шт.	0,61	1144,64
509-5141	Переключатели малогабаритные ПМВ-45	шт.	0,61	1151,51
509-5142	Выключатели и переключатели постоянного тока В-45М	шт.	0,035	73,04
509-5143	Выключатели и переключатели постоянного тока В-45М	шт.	0,035	72,93
509-5144	Выключатели и переключатели постоянного тока 2ВН-45	шт.	0,08	148,09
509-5145	Выключатели и переключатели постоянного тока 2ВН-45	шт.	0,08	155,4
509-5146	Выключатели и переключатели постоянного тока 3В-20	шт.	0,17	375,62
509-5147	Выключатели и переключатели постоянного тока ПП-45М	шт.	0,038	138,93
509-5148	Выключатели и переключатели постоянного тока ППН-45	шт.	0,038	138,93
509-5149	Выключатели и переключатели постоянного тока ПН-45М-2	шт.	0,038	122,46
509-5150	Выключатели и переключатели постоянного тока ППН-64	шт.	0,038	148,21
509-5151	Выключатели и переключатели постоянного тока 2ПН-45	шт.	0,085	222,71
509-5152	Выключатели и переключатели постоянного тока 2ПН-45	шт.	0,085	226,26
509-5153	Выключатели и переключатели постоянного тока 2ПН-20	шт.	0,085	229,94
509-5154	Выключатели и переключатели постоянного тока 2ПН-47	шт.	0,085	231,93
509-5155	Выключатели и переключатели постоянного тока 2ПН-45	шт.	0,09	381,07
509-5156	Выключатели и переключатели постоянного тока 2ПН-45П	шт.	0,098	397,34
509-5157	Выключатели и переключатели постоянного тока ПЗПН-45	шт.	0,06	245,16
509-5158	Выключатели и переключатели постоянного тока ПЗПН-20	шт.	0,06	250,94
509-5159	Переключатели переменного тока 2ПН-250	шт.	0,075	221,55
509-5160	Переключатели пакетные МВ8 У3 (число полюсов 2)	шт.	0,162	437,2
509-5161	Переключатели пакетные МКВ У3 (число полюсов 2)	шт.	0,182	424,63
509-5162	Переключатели пакетные МКВФ У3 (число полюсов 2)	шт.	0,21	427,5
509-5163	Переключатели пакетные МКВ3 У3 (число полюсов 2)	шт.	0,162	416,09
509-5164	Переключатели пакетные МКВ У3 (число полюсов 4)	шт.	0,18	474,53
509-5165	Переключатели пакетные МКВ У3 (число полюсов 4)	шт.	0,18	483,63
509-5166	Переключатели пакетные МКВФ У3 (число полюсов 4)	шт.	0,18	457,67
509-5167	Переключатели пакетные МКВ3 У3 (число полюсов 4)	шт.	0,18	456,13
509-5168	Переключатели пакетные МВ8 У3 (число полюсов 6)	шт.	0,21	524,62
509-5169	Переключатели пакетные МКВ У3 (число полюсов 6)	шт.	0,21	518,84
509-5170	Переключатели пакетные МКВФ У3 (число полюсов 6)	шт.	0,21	537,25
509-5171	Переключатели пакетные МКВ3 У3 (число полюсов 6)	шт.	0,21	516,03
509-5172	Переключатели пакетные МКВФ У3 (число полюсов 6)	шт.	0,16	480,48
509-5173	Переключатели пакетные МКВФ У3 (число полюсов 4)	шт.	0,18	521,64
509-5174	Переключатели пакетные МКВФ У3 (число полюсов 6)	шт.	0,21	577,76
509-5175	Переключатели малогабаритные ПМОВ У3	шт.	0,58	769
509-5176	Переключатели малогабаритные ПМОВ У3	шт.	0,58	741,79
509-5177	Переключатели малогабаритные ПМОВ-45 У3	шт.	0,58	774,98
509-5178	Переключатели малогабаритные ПМОВ-60 У3	шт.	0,58	737,02
509-5179	Переключатели малогабаритные ПМОВ-45 У3	шт.	0,58	780,7
509-5180	Переключатели малогабаритные ПМОВ-90 У3	шт.	0,58	758,69
509-5181	Переключатели крестовые ПК 12-21-802-54 УХЛ3	шт.	0,259	1019,01
509-5182	Переключатели крестовые ПК 12-21-802-54 УХЛ3	шт.	0,259	1210,37
509-5183	Переключатели крестовые ПК 12-21-821-54 УХЛ3	шт.	0,3	1519,66
509-5184	Переключатели крестовые ПК 12-21-822-54 УХЛ3	шт.	0,306	1532,55
509-5185	Переключатели крестовые ПК 3-15-40 У4	шт.	0,055	55,34
509-5186	Переключатели ПМВ-2 У3	шт.	0,25	359,06
509-5187	Переключатели ПВ-2ПН У3	шт.	2,6	1287,76
509-5188	Переключатели ПВ-2М У3	шт.	2,5	1330,88
509-5189	Переключатели ПВ-8 У3	шт.	1,2	927,43
509-5190	Переключатели клавишные ПК12-23-3-3 УХЛ4	шт.	0,075	383,18
509-5191	Переключатели клавишные ПК12-23-4-3 УХЛ4	шт.	0,11	415,23
509-5192	Переключатели клавишные ПК12-23-5-3 УХЛ4	шт.	0,155	505,19
509-5193	Переключатели клавишные ПК12-23-5-3 УХЛ4	шт.		

509-6004	Командоплаты кулачковые регулирующие КА 416А-2 V2	шт.	14,5	8750,6
509-6005	Командоплаты кулачковые регулирующие КА 416А-3 V2	шт.	12,5	8102,34
509-6006	Командоплаты кулачковые регулирующие КА 416А-3 V2	шт.	15	8908,16
509-6007	Командоплаты кулачковые регулирующие КА 424А-1 V2	шт.	14	7640,77
509-6008	Командоплаты кулачковые регулирующие КА 424А-5 V2	шт.	14	8080,31
509-6009	Командоплаты кулачковые регулирующие КА 424А-15 V2	шт.	23	7912,9
509-6010	Командоплаты кулачковые регулирующие КА 424А-30 V2	шт.	23	7826,94
509-6011	Командоплаты кулачковые регулирующие КА 426А-1 V2	шт.	25	9011,04
509-6012	Командоплаты кулачковые регулирующие КА 426А-5 V2	шт.	25	8907,47
509-6013	Командоплаты кулачковые регулирующие КА 426А-15 V2	шт.	25	9074,88
509-6014	Командоплаты кулачковые регулирующие КА 426А-30 V2	шт.	25	9177,4
509-6015	Командоплаты кулачковые регулирующие КА 405В-2 V2	шт.	28	9605,19
509-6016	Командоплаты кулачковые регулирующие КА 404А V2	шт.	21	6632,76
509-6017	Командоплаты кулачковые регулирующие КА 416В-3 V2	шт.	98	2492,9
509-6018	Командоплаты кулачковые регулирующие КА 416В-3 V2	шт.	103	2607,69
509-6019	Командоплаты кулачковые регулирующие КА 414В-4 V2	шт.	61	21120,4
509-6020	Командоплаты кулачковые регулирующие КА 416В-4 V2	шт.	98	26426,39
509-6021	Командоплаты кулачковые регулирующие КА 416В-4 V2	шт.	101	25626,36
509-6022	Командоплаты кулачковые регулирующие КА 426В V2	шт.	113	2814,63
509-6023	Командоплаты кулачковые регулирующие КА 428В V2	шт.	113	5350,02
509-6024	Командоплаты кулачковые регулирующие КА 465В-1 V2	шт.	29	9702,79
509-6025	Командоплаты кулачковые регулирующие КА 465В-3 V2	шт.	29	9660,11
509-6026	Командоплаты кулачковые регулирующие КА 465В-5 V2	шт.	29	9571,81
509-6027	Командоплаты кулачковые регулирующие КА 465В-6 V2	шт.	29	10134,68
509-6028	Командоплаты кулачковые регулирующие КА 465В-21 V2	шт.	29	10047,82
509-6029	Командоплаты кулачковые регулирующие КА 465В-23 V2	шт.	29	9928,06
509-6030	Командоплаты кулачковые регулирующие КА 465В-25 V2	шт.	29	10032,26
509-6031	Командоплаты кулачковые регулирующие КА 465В-26 V2	шт.	29	10135,97
509-6166	Штанга пестик-двойное ушко длиной 1000 мм окрашенная (КС-175)	шт.	1	613,83
509-7001	Переключатели ПК74 V4.2	шт.	0,7	1405,67
509-7002	Переключатели ПК75 V4.2	шт.	0,72	1521,83
509-7003	Переключатели ПК76 V4.2	шт.	0,75	1561,27
509-7004	Переключатели ПК78 V4.2	шт.	0,8	1736,11
509-7005	Переключатели ПК110 V4.2	шт.	0,95	1914,47
509-7006	Переключатели ПК123 V4.2	шт.	1	2080,88
509-7007	Переключатели ПК126 V4.2	шт.	1,05	2265,81
509-7008	Выключатели пустовые ВП19-21А,6311,41100V3 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27,37	шт.	0,082	426,4
509-7009	Выключатели пустовые ВП19-21А,6311,41167V2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт.	0,502	480,15
509-7010	Выключатели пустовые ВП19-21А,6312,42167V2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт.	0,505	487,61
509-7011	Выключатели пустовые ВП19-21А,6331,43167V2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт.	0,56	497,75
509-7012	Выключатели пустовые ВП19-21А,6312,41200V3 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт.	0,27	429,89
509-7013	Выключатели пустовые ВП19-21А,6322,42200V3 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт.	0,275	429,34
509-7014	Выключатели пустовые ВП19-21А,6332,42200V3 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт.	0,345	456,31
509-7015	Выключатели пустовые ВП46V	шт.	1	477,32
509-7016	Выключатели пустовые ВП-4М	шт.	2	693,54
509-7017	Выключатели пустовые ВП61-21А11111200 VУЛ3.2	шт.	0,09	102,92
509-7018	Выключатели пустовые ВП61-21В11111200 VУЛ3.2	шт.	0,09	103,58
509-7019	Выключатели пустовые ВП61-21А11117200 VУЛ3.2	шт.	0,135	125,15
509-7020	Выключатели пустовые ВП61-21В11117200 VУЛ3.2	шт.	0,135	123,35
509-7021	Выключатели пустовые конечный ВПК-У3	шт.	3	476,64
509-7022	Выключатели пустовые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, 6 111-54 V2,1,6	шт.	0,41	441,93
509-7023	Выключатели пустовые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, 6 111-54 V2,1,6	шт.	0,41	441,2
509-7024	Выключатели пустовые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, 6 121-54 V2,3,8	шт.	0,41	242,68
509-7025	Выключатели пустовые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, 6 121-54 V2,1,6	шт.	0,42	430,5
509-7026	Выключатели пустовые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, 6 121-54 V2,2,7	шт.	0,42	437,47
509-7027	Выключатели пустовые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, 6 131-54 V2,3,8	шт.	0,42	438,76
509-7028	Выключатели пустовые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, 6 131-54 V2,1,6	шт.	0,56	434,6
509-7029	Выключатели пустовые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, 6 131-54 V2,2,7	шт.	0,56	439,34
509-7030	Выключатели пустовые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, 6 231-54 V2,3,8	шт.	0,56	450,94
509-7031	Выключатели пустовые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, 6 161-54 V2,1	шт.	0,55	451,37
509-7032	Выключатели пустовые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, 6 161-54 V2,2	шт.	0,55	459,7
509-7033	Выключатели пустовые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, 6 261-54 V2,3	шт.	0,55	468,46
509-7034	Выключатели пустовые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, 6 191-54 V2,1	шт.	0,59	449,13
509-7035	Выключатели пустовые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, 6 191-54 V2,2	шт.	0,59	444,24
509-7036	Выключатели пустовые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, 6 291-54 V2,3	шт.	0,59	471,88
509-7037	Выключатели ВБ11 ОМ2	шт.	1,5	1781,11
509-7038	Выключатели ВБ12 ОМ2	шт.	1,5	1752,94
509-7039	Выключатели блокировочные ВБ-43-00 V3	шт.	0,65	581,07
509-7040	Выключатели ВК-11 ОМ5	шт.	0,056	998,78
509-7041	Выключатели ВК-12 ОМ2	шт.	0,4	923,63
509-7042	Переключатели тумбные ЭП-1140 V3	шт.	1	486,23
509-7043	Переключатели тумбные ЭП-130М5	шт.	1,3	913,41
509-7044	Переключатели тумбные ППБ-1	шт.	0,75	128,9
509-7045	Выключатели блокировочные ЛКБ-31 V3	шт.	0,07	157,85
509-7046	Выключатели пустовые ВСГ1 VУЛ3	шт.	0,1	262,96
509-7047	Выключатели пустовые ВСГ2 VУЛ3	шт.	0,1	223,19
509-7048	Выключатели пустовые ВСГ2 VУЛ3	шт.	0,1	226,93
509-7049	Выключатели пустовые ВСГ22 VУЛ3	шт.	0,1	215,44
509-7050	Выключатели пустовые ВСГ3 VУЛ3	шт.	0,1	217,03
509-7051	Выключатели пустовые ВСГ3 VУЛ3	шт.	0,1	227,15
509-7052	Выключатели пустовые ВСГ3 VУЛ3	шт.	0,1	218,69
509-7053	Микровыключатели МП1101L VУЛ3	шт.	0,048	154,69
509-7054	Микровыключатели МП1102L VУЛ3	шт.	0,063	162,06
509-7055	Микровыключатели МП1104L VУЛ3	шт.	0,053	163,67
509-7056	Микровыключатели МП1105L VУЛ3	шт.	0,067	172,13
509-7057	Микровыключатели МП1107L VУЛ3	шт.	0,095	150,3
509-7058	Микровыключатели МП1102L VУЛ3	шт.	0,39	429,07
509-7059	Микровыключатели МП1103L V2	шт.	0,395	453,94
509-7060	Микровыключатели МП1103L V2	шт.	0,38	299,33
509-7061	Микровыключатели МП1103L V2	шт.	0,475	324,68
509-7062	Микровыключатели МП1105L V2	шт.	0,41	331,02
509-7063	Микровыключатели МП1106L V2	шт.	0,5	427,4
509-7064	Микровыключатели МП1101 V2	шт.	0,39	387,64
509-7065	Микровыключатели МП1102C V3	шт.	0,062	171,02
509-7066	Микровыключатели МП1101L VУЛ4	шт.	0,004	150,06
509-7067	Микровыключатели МП1102L VУЛ4	шт.	0,07	148,52
509-7068	Микровыключатели МП1103L VУЛ4	шт.	0,062	143,51
509-7069	Микровыключатели МП1105L VУЛ4	шт.	0,081	185,92
509-7070	Микровыключатели МП1106L VУЛ4	шт.	0,056	158,31
509-7071	Микровыключатели МП1107L VУЛ4	шт.	0,055	163,56
509-7072	Микровыключатели МП1109L VУЛ4	шт.	0,059	207,6
509-7073	Микровыключатели МП1102L VУЛ4	шт.	0,383	216,21
509-7074	Микровыключатели МП1103L VУЛ4	шт.	0,313	264,08
509-7075	Микровыключатели МП1104L VУЛ4	шт.	0,373	256,24
509-7076	Микровыключатели МП1105L VУЛ4	шт.	0,423	346,9
509-7077	Микровыключатели МП1106L VУЛ4	шт.	0,465	311,39
509-7078	Микровыключатели МП1108L VУЛ4	шт.	0,465	346,59
509-7079	Микровыключатели МП1102L V2	шт.	0,48	454,46
509-7080	Микровыключатели МП1103L V2	шт.	0,47	450,66
509-7081	Микровыключатели МП1104L V2	шт.	0,49	345,48
509-7082	Микровыключатели МП1105L V2	шт.	0,45	478,99
509-7083	Микровыключатели МП1106L V2	шт.	0,526	586,61
509-7084	Микровыключатели МП1108L V2	шт.	0,535	581,38
509-7085	Микровыключатели МП1103L V2	шт.	0,14	308,58
509-7086	Блоки пустовые микровыключателей ВПМ21-106-55 V3	шт.	0,4	896,91
509-7087	Блоки пустовые микровыключателей ВПМ21-106-55 V3	шт.	0,8	1258,15
509-7088	Блоки пустовые микровыключателей ВПМ21-106-55 V3	шт.	3,2	1519,44
509-7089	Блоки пустовые микровыключателей ВПМ21-106-55 V3	шт.	1,6	1614,15
509-7090	Блоки пустовые микровыключателей ВПМ21-106-55 V3	шт.	2	1852,37
509-7091	Микровыключатели МП1101H	шт.	0,044	199,42
509-7092	Микровыключатели МП1102H	шт.	0,057	261,85
509-7093	Микровыключатели МП1103H	шт.	0,12	499,84
509-7094	Выключатели В-2М	шт.	0,02	86,88
509-7095	Блоки коммутационных трансформаторов и сопротивлений БКТС	шт.	21	13059,3
509-7096	Выключатели пустовые конечный ВПК-2110	шт.	0,32	234,87
509-7097	Выключатели пустовые конечный ВПК-2111	шт.	0,34	269,36
509-7098	Выключатели пустовые конечный ВПК-2112	шт.	0,36	266,36
509-8001	Пускостанции	шт.	1	18,98
509-8002	Сетчатые электроизмерительные приборы, тип СО	шт.	1	675,03
509-8003	Сетчатые электроизмерительные приборы, тип СОИ 499М 10-40А	шт.	1152,5	1152,5
509-8004	Сетчатые электроизмерительные приборы, тип СОЗ 6705 10-40А	шт.	1138,05	1138,05
509-8005	Сетчатые электроизмерительные приборы, тип ЛЗ3706-12 5-50А, электронный двухтарифный	шт.	4232,03	4232,03
509-8006	Блоки резисторов СВ-6 V3	шт.	208	12947,87
509-8007	Блоки резисторов СД3-02 V3	шт.	3,2	750,9
509-8008	Блоки резисторов СД3-02А V3	шт.	4,1	888,58
509-8009	Блоки резисторов СД3-02Б V3	шт.	5,3	1051,4
509-8010	Блоки резисторов СД3-12Б V3	шт.	8,5	1510,43
509-8011	Блоки резисторов СД3-22А V3	шт.	12	1522,8
509-8012	Блоки резисторов СД3-22А V3	шт.	17	1601,46
509-8013	Блоки резисторов СД3-32Б V3	шт.	20,5	2544,78
509-8014	Блоки резисторов СД3-32В V3	шт.	24	2899,94
509-8015	Блоки резисторов СД3-32Г V3	шт.	27,5	3043,64
509-8016	Блоки резисторов СД3-42А V3	шт.	40	6109,84
509-8017	Блоки резисторов СД3-42Б V3	шт.	45	7246,3
509-8018	Блоки резисторов СД3-42В V3	шт.	50	7530,31
509-8019	Блоки резисторов СД-210-1 V3	шт.	8	1499,52
509-8020	Блоки резисторов СД-210-2 V3	шт.	10,5	1638,55
509-8021	Блоки резисторов СД-210-3 V3	шт.	13	2408,87
509-8022	Блоки резисторов СД-210-4 V3	шт.	16	2718,99
509-8023	Блоки резисторов СД-210-5 V3	шт.	19	3184,73
509-8024	Блоки резисторов СД-210-6 V3	шт.	21,5	4276,49
509-8025	Блоки резисторов СД-210-7 V3	шт.	24	4576,64
509-8026	Блоки резисторов СД-210-8 V3	шт.	26,5	5089,41
509-8027	Блоки резисторов СД-210-9 V3	шт.	29	5227,76
509-8028	Блоки резисторов СД-210-10 V3	шт.	31,5	5620,22
509-8029	Блоки резисторов СД-210-11 V3	шт.	34	6211,32
509-8030	Блоки резисторов СД-210-12 V3	шт.	36,5	6756,01
509-8031	Блоки резисторов СД-110-1 V3	шт.	20	2695,19
509-8032	Блоки резисторов СД-110-2 V3	шт.	24	3110,87
509-8033	Блоки резисторов СД-110-3 V3	шт.	29	3772,94
509-8034	Блоки резисторов СД-110-4 V3	шт.	34	4384,61
509-8035	Блоки резисторов СД-120-1 V3	шт.	38	6638,48
509-8036	Блоки резисторов СД-120-2 V3	шт.	45	7995,98
509-8037	Блоки резисторов СД-120-3 V3	шт.	54	8198,63
509-8038	Блоки резисторов СД-120-4 V3	шт.	63	10357,1
509-8039	Блоки резисторов СД-130-1 V3	шт.	55	7163,96
509-8040	Блоки резисторов СД-130-2 V3	шт.	65	9104,68
509-8041	Блоки резисторов СД-130-3 V3	шт.	77	10807,19
509-8042	Блоки резисторов СД-130-4 V3	шт.	90	12116,27
509-8043	Блоки резисторов СН-1 V3	шт.	16	2001,1
509-8044	Блоки резисторов СН-2 V3	шт.	20	2726,68

509-8045	Блоки резисторов CH-3 У3	шт.	22	3077,41
509-8046	Блоки резисторов CH-4 У3	шт.	14	3171,08
509-8047	Блоки резисторов CH-5 У3	шт.	36	2873,96
509-8048	Блоки резисторов CH-6 У3	шт.	48	3562,62
509-8049	Блоки резисторов CH-12 У3	шт.	140	15623,65
509-8050	Блоки резисторов CH-16 У3	шт.	160	20305,52
509-8051	Блоки резисторов CH-20 У3	шт.	185	19341,49
509-8052	Блоки резисторов CH-24 У3	шт.	210	22612,5
509-8053	Блоки резисторов CH-28 У3	шт.	240	25508,67
509-8054	Блоки резисторов CH-21/2 У2	шт.	42	5570,78
509-8055	Блоки резисторов CH-3/31 У2	шт.	82	8772,86
509-8056	Блоки резисторов CH-3/32 У2	шт.	70	10095,19
509-8057	Блоки резисторов CH-4/31 У2	шт.	85	10879,21
509-8058	Резисторы металлические CH-270-271,150,96,74,47,32,24,18,14,12У3	шт.	0,49	6,89
509-8059	Резисторы металлические CH-270-8,6,4,3,3,6,2,3 У3	шт.	0,68	7,75
509-8060	Резисторы металлические CH-270П-0,7,0,52,0,42 У3	шт.	0,59	7,02
509-8061	Резисторы металлические CH-270П-0,35,0,1,0,26,0,21 У3	шт.	0,71	85,95
509-8062	Резисторы металлические CH-323-340,189,121,94,60,41,30,23,18,15У3	шт.	0,59	69,09
509-8063	Резисторы металлические CH-323-10,7,15,7,4,6,3,7У3	шт.	0,83	95,28
509-8064	Резисторы металлические CH-323П-0,88,0,66,0,53,0,44 У3	шт.	0,73	101,73
509-8065	Резисторы металлические CH-323П-0,38,0,33,0,27 У3	шт.	0,28	31,21
509-8066	Резисторы металлические ЦФ-146/134-20,37,61,107,246,2009/0401,530Н У3	шт.	0,286	32,03
509-8067	Резисторы металлические ЦФ-146/02-4,5,8,6,8,9,12,16,21,6,35 У3	шт.	0,28	31,95
509-8068	Резисторы металлические ЦФ-146/42-0,9,1,1,4,1,5,2,7,3,4,2,5,5,7,5,10,5У3	шт.	0,41	48,74
509-8069	Резисторы металлические ЦФ-146/42-0,7,0,55,У3	шт.	0,41	49,66
509-8070	Блоки резисторов стандартизированные с одинадцатью резисторами типа ЗС3 РС3 У3-1,0А	шт.	24	1873,14
509-8071	Блоки резисторов стандартизированные с одинадцатью резисторами типа ЗС3 РС3 У3-1,2А	шт.	14	1858,18
509-8072	Блоки резисторов стандартизированные с одинадцатью резисторами типа ЗС3 РС3 У3-1,4А	шт.	15	1875,38
509-8073	Блоки резисторов стандартизированные с одинадцатью резисторами типа ЗС3 РС3 У3-1,8А	шт.	15	2005,51
509-8074	Блоки резисторов стандартизированные с одинадцатью резисторами типа ЗС3 РС3 У3-2,1А	шт.	15	2043,28
509-8075	Блоки резисторов стандартизированные с одинадцатью резисторами типа ЗС3 РС3 У3-2,5А	шт.	16	2202,8
509-8076	Блоки резисторов стандартизированные с одинадцатью резисторами типа ЗС3 РС3 У3-3,0А	шт.	16	2373,42
509-8077	Блоки резисторов стандартизированные с одинадцатью резисторами типа ЗС3 РС3 У3-3,7А	шт.	16	2347,93
509-8078	Блоки резисторов стандартизированные с одинадцатью резисторами типа ЗС3 РС3 У3-4,2А	шт.	16	2337,21
509-8079	Блоки резисторов стандартизированные с одинадцатью резисторами типа ЗС3 РС3 У3-4,7А	шт.	17	2358,45
509-8080	Блоки резисторов стандартизированные с одинадцатью резисторами типа ЗС3 РС3 У3-5,8А	шт.	18	2353,91
509-8081	Блоки резисторов стандартизированные с одинадцатью резисторами типа ЗС3 РС3 У3-6,7А	шт.	16	2239,9
509-8082	Блоки резисторов стандартизированные с одинадцатью резисторами типа ЗС3 РС3 У3-7,9А	шт.	17	2294,67
509-8083	Блоки резисторов стандартизированные с одинадцатью резисторами типа ЗС3 РС3 У3-9,1А	шт.	18	2322,9
509-8084	Блоки резисторов стандартизированные с одинадцатью резисторами типа ЗС3 РС3 У3-10,2А	шт.	19	2261,11
509-8085	Блоки резисторов стандартизированные с одинадцатью резисторами типа ЗС3 РС3 У3-11,6А	шт.	20	2377,5
509-8086	Блоки резисторов стандартизированные с одинадцатью резисторами типа ЗС3 РС3 У3-13,4А	шт.	16	2313,17
509-8087	Блоки резисторов стандартизированные с одинадцатью резисторами типа ЗС3 РС3 У3-15,8А	шт.	17	2276,67
509-8088	Блоки резисторов стандартизированные с одинадцатью резисторами типа ЗС3 РС3 У3-18,3А	шт.	18	2258,82
509-8089	Блоки резисторов стандартизированные с одинадцатью резисторами типа ЗС3 РС3 У3-20,7А	шт.	20	2242,27
509-8090	Блоки резисторов стандартизированные с одинадцатью резисторами типа ЗС3 РС3 У3-23,2А	шт.	21	2347,37
509-8091	Блоки резисторов стандартизированные с одинадцатью резисторами типа ЗС3 РС3 У3-23,6А	шт.	15	2256,87
509-8092	Блоки резисторов стандартизированные с одинадцатью резисторами типа ЗС3 РС3 У3-27,4А	шт.	16	2327,88
509-8093	Блоки резисторов стандартизированные с одинадцатью резисторами типа ЗС3 РС3 У3-30,1А	шт.	16	2256,23
509-8094	Блоки резисторов стандартизированные с одинадцатью резисторами типа ЗС3 РС3 У3-33,8А	шт.	17	2258,31
509-8095	Блоки резисторов стандартизированные с одинадцатью резисторами типа ЗС3 РС3 У3-37,9А	шт.	18	2281,8
509-8096	Блоки резисторов стандартизированные с одинадцатью резисторами типа ЗС3 РС3 У3-43,6А	шт.	18	2256,29
509-8097	Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЗС3 РС4 У3-218А	шт.	22	3075,49
509-8098	Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЗС3 РС4 У3-187А	шт.	24	3077,37
509-8099	Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЗС3 РС4 У3-152А	шт.	21	2802,76
509-8100	Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЗС3 РС4 У3-116А	шт.	23	2650,16
509-8101	Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЗС3 РС4 У3-109А	шт.	21	2934,55
509-8102	Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЗС3 РС4 У3-93,5А	шт.	23	3232,78
509-8103	Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЗС3 РС4 У3-76А	шт.	2	3083,47
509-8104	Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЗС3 РС4 У3-68А	шт.	16	3165,80
509-8105	Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЗС3 РС4 У3-54,5А	шт.	17	2838,66
509-8106	Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЗС3 РС4 У3-46А	шт.	18	3167,49
509-8107	Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЗС3 РС4 У3-38А	шт.	20	2817,92
509-8108	Трос	м	1,3	34,84
509-8109	Трос	т		31764,32
509-8110	Трос грозозащитный	т		35094,3
509-8111	Блоки резисторов нестандартизированные РС101 1У3	шт.	16	1879,09
509-8112	Блоки резисторов нестандартизированные РС101 2У3	шт.	22	1553
509-8113	Блоки резисторов нестандартизированные РС101 2АУ3	шт.	23	1959,99
509-8114	Блоки резисторов нестандартизированные РС101 3У3	шт.	25	2525,08
509-8115	Блоки резисторов нестандартизированные РС101 4У3	шт.	28	3030,54
509-8116	Блоки резисторов нестандартизированные РС102 1У3	шт.	17	1561,58
509-8117	Блоки резисторов нестандартизированные РС102 2У3	шт.	21	1829,18
509-8118	Блоки резисторов нестандартизированные РС102 3У3	шт.	25	2216,18
509-8119	Блоки резисторов нестандартизированные РС102 3АУ3	шт.	24	2256,82
509-8120	Блоки резисторов нестандартизированные РС102 4 У3	шт.	29	2725,85
509-8121	Блоки резисторов нестандартизированные РС111-1 У3	шт.	20	1807,39
509-8122	Блоки резисторов нестандартизированные РС111-2 У3	шт.	27	2008,37
509-8123	Блоки резисторов нестандартизированные РС111-3 У3	шт.	32	2284,66
509-8124	Блоки резисторов нестандартизированные РС111-4 У3	шт.	37	2419,24
509-8125	Блоки резисторов нестандартизированные РС112-1 У3	шт.	21	2027,53
509-8126	Блоки резисторов нестандартизированные РС112-2 У3	шт.	27	2318,09
509-8127	Блоки резисторов нестандартизированные РС112-3 У3	шт.	32	2945,53
509-8128	Блоки резисторов нестандартизированные РС112-4 У3	шт.	37	3123,43
509-8129	Блоки резисторов нестандартизированные РС112-5 У3	шт.	37	3133,43
509-8130	Блоки резисторов нестандартизированные РС121-1 У3	шт.	50	5809,29
509-8131	Блоки резисторов нестандартизированные РС121-3 У3	шт.	59	5900,63
509-8132	Блоки резисторов нестандартизированные РС121-4 У3	шт.	68	5336
509-8133	Блоки резисторов нестандартизированные РС122-1 У3	шт.	40	3603,05
509-8134	Блоки резисторов нестандартизированные РС122-2 У3	шт.	50	4673,46
509-8135	Блоки резисторов нестандартизированные РС122-3 У3	шт.	60	5621,85
509-8136	Блоки резисторов нестандартизированные РС122-4 У3	шт.	69	5859,01
509-8137	Блоки резисторов нестандартизированные РС131-1 У3	шт.	54	5951,23
509-8138	Блоки резисторов нестандартизированные РС131-2 У3	шт.	72	5789,99
509-8139	Блоки резисторов нестандартизированные РС131-3 У3	шт.	86	5539,23
509-8140	Блоки резисторов нестандартизированные РС131-4 У3	шт.	98	6899,28
509-8141	Блоки резисторов нестандартизированные РС132-1 У3	шт.	68	5561,64
509-8142	Блоки резисторов нестандартизированные РС132-2 У3	шт.	73	6355,99
509-8143	Блоки резисторов нестандартизированные РС132-3 У3	шт.	87	7972,42
509-8144	Блоки резисторов нестандартизированные РС132-4 У3	шт.	101	8679,47
509-8145	Блоки резисторов нестандартизированные РС123-1 У3	шт.	39	4094,73
509-8146	Блоки резисторов нестандартизированные РС123-2 У3	шт.	51	4622,83
509-8147	Блоки резисторов нестандартизированные РС123-3 У3	шт.	61	5587,14
509-8148	Блоки резисторов нестандартизированные РС123-4 У3	шт.	69	7037,81
509-8149	Блоки резисторов нестандартизированные РС129-1 У3	шт.	57	5963,53
509-8150	Блоки резисторов нестандартизированные РС133-1 У3	шт.	74	8320,9
509-8151	Блоки резисторов нестандартизированные РС133-3 У3	шт.	88	8336,06
509-8152	Блоки резисторов нестандартизированные РС133-4 У3	шт.	101	9554,71
509-8153	Блоки резисторов нестандартизированные РС134-1 У3	шт.	57	5840,74
509-8154	Блоки резисторов нестандартизированные РС141-1 У3	шт.	74	7660,74
509-8155	Блоки резисторов нестандартизированные РС134-2 У3	шт.	88	8812,32
509-8156	Блоки резисторов нестандартизированные РС144-1 У3	шт.	101	9116,44
509-8157	Блоки резисторов нестандартизированные РС210-1 У3	шт.	10	1433,06
509-8158	Блоки резисторов нестандартизированные РС212-1 У3	шт.	13	1803,29
509-8159	Блоки резисторов нестандартизированные РС212-2 У3	шт.	16	2031,73
509-8160	Блоки резисторов нестандартизированные РС211-4 У3	шт.	19	2220,99
509-8161	Блоки резисторов нестандартизированные РС215-1 У3	шт.	22	2876,71
509-8162	Блоки резисторов нестандартизированные РС211-5 У3	шт.	25	2771,05
509-8163	Блоки резисторов нестандартизированные РС217-1 У3	шт.	28	3592,35
509-8164	Блоки резисторов нестандартизированные РС211-8 У3	шт.	31	3841,7
509-8165	Блоки резисторов РС110-1М	шт.	33	3772,55
509-8166	Блоки резисторов РС110-1М	шт.	42	4149,89
509-8167	Блоки резисторов СДП	шт.	54	21128,53
509-8168	Трансформатор тока Т-0,66	шт.	1	461,69
509-8169	Трансформатор тока ОСМ 0,25	шт.	4	1496,66
509-8170	Трансформатор тока ОСМ 0,4	шт.	6	1955,57
509-8171	Трансформатор тока ОСМ 0,63	шт.	8	2555,45
509-8172	Сетевые электроэнергии однофазный, тип СО 505М 10-40А	шт.	1,2	720,97
509-8173	Сетевые электроэнергии однофазный Меркурий 200.02,5-50 (многотариф.)	шт.	0,6	1296,64
509-8174	Сетевые электроэнергии трехфазный Меркурий 230 АРТ 5-0А (10-100А)	шт.		3472,11
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	367,07
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	380,64
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	363,9
509-8178	Сетевые электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 230.04 с Р-С модемом, 5/60А (многотарифный)	шт.		2320,63
509-8179	Сетевые электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 201.02, 5/60А (однотарифный)	шт.	74	664,78
509-8180	Сетевые электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 201.04, 10/80А (однотарифный)	шт.		684
509-8181	Сетевые электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 201.05, 5/60А (однотарифный)	шт.		525,81
509-8182	Сетевые электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 201.22 с Р-С модемом, 5/60А (однотарифный)	шт.	17	1716,76
509-8183	Сетевые электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 202.05, 5/60А (однотарифный)	шт.	13	509,48
509-8184	Сетевые электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 203.01, 5/80А (однотарифный)	шт.		669,86
509-8185	Сетевые электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 203.02, 8В, 5/80А (однотарифный)	шт.		2360,33
509-8186	Сетевые электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 203.02, 180 с Р-С модемом, 5/80А (однотарифный)	шт.		2451,34
509-8187	Сетевые электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230АМ-00, 5/7,5А (однотарифный)	шт.		1634,52
509-8188	Сетевые электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230АМ-01, 5/60А (однотарифный)	шт.		1611,52
509-8189	Сетевые электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230АМ-02, 10/100А (однотарифный)	шт.		1617,19
509-8190	Сетевые электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230АТ-02 С (РН, 10/100А (многотарифный)	шт.		1811,78
509-8191	Сетевые электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230АТ-03 С (РН, 5/7,5А (однотарифный)	шт.		2450,3
509-8192	Сетевые электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230АТ-01 С (РН, 5/60А (однотарифный)	шт.	74	2331,42
509-8193	Сетевые электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230АТ-02 С (РН, 10/100А (однотарифный)	шт.		2462,69
509-8194	Сетевые электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230АТ-01 С (РН, 5/60А (многотарифный)	шт.		3822,89
509-8195	Сетевые электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230АТ-02 С (РН, 10/100А (многотарифный)	шт.		3914,16
509-8196	Сетевые электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230АТ-03 С (РН, 5/7,5А (однотарифный)	шт.		3720,11
509-8197	Сетевые электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230АТ-01 С (РН, 5/60А (многотарифный)	шт.		3378,21
509-8198	Сетевые электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230АТ-02 С (РН, 10/100А (многотарифный)	шт.		3393,01
509-8199	Сетевые электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230АТ-03 С (РН, 5/7,5А (однотарифный)	шт.		4490
509-8200	Сетевые электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230АТ-01 PQI CRI SIN, 5/60А (многотарифный)	шт.		4495,49
509-8201	Сетевые электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230АТ-02 PQI CRI SIN, 10/100А (многотарифный)	шт.		4415,06
509-8202	Сетевые электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230АТ-03 PQI CRI SIN, 5/7,5А (многотарифный)	шт.		7846,58
509-8203	Сетевые электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230АТ-01 PQI CRI SIN, 5/7,5А (многотарифный)	шт.		15601,97
509-8204	Сетевые электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230АТ-02 PQI CRI SIN, 5/7,5А (многотарифный)	шт.		15537,96
509-8205	Патроны резьбовые для электролампы накаливания, подвесные, тип Е27-005, подпаянные	шт.	0,1	11,43
509-8206	Патроны резьбовые для электролампы накаливания, подвесные, тип Е40К-401 "Голубой", дифофорные	шт.		53,65
509-8219	Сетевые электроэнергии трехфазный, тип СА4-4672М 20-А	шт.		1591,26
509-8220	Сетевые электроэнергии трехфазный, тип СА4-4678М 20-20 А	шт.		1390,81
509-8221	Сетевые электроэнергии трехфазный, тип СА4-4678 10-40 А	шт.		1742,97
509-8223	Сетевые электроэнергии трехфазный, тип СА4-4678 20-50 А	шт.		2124,96
509-8224				

СССЦ Архангельской области III квартал 2013.
Для ознакомления