

Часть 4. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы.

3 КВАРТАЛ 2017 Г.

Код по сборнику ТСЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Базисная отпускная цена (01.2001г.), руб. (без НДС)	Текущая отпускная цена, руб. (без НДС)	Индекс
Раздел 4.01	Бетоны				
Подраздел	Бетоны готовые к употреблению				
Группа	Бетон гидротехнический				
401-0201	Бетон гидротехнический, класс В3,5 (М50)	м3	528,13	3380,17	6,40
401-0202	Бетон гидротехнический, класс В5 (М75)	м3	553,02	3517,29	6,36
401-0203	Бетон гидротехнический, класс В7,5 (М100)	м3	582,32	3684,21	6,33
401-0204	Бетон гидротехнический, класс В10 (М150)	м3	588,07	3719,98	6,33
401-0205	Бетон гидротехнический, класс В12,5 (М150)	м3	619,81	3898,82	6,29
401-0206	Бетон гидротехнический, класс В15 (М200)	м3	651,78	4083,63	6,27
401-0207	Бетон гидротехнический, класс В20 (М250)	м3	697,36	4339,97	6,22
401-0208	Бетон гидротехнический, класс В22,5 (М300)	м3	746,65	4626,13	6,20
401-0209	Бетон гидротехнический, класс В25 (М350)	м3	783,59	4960,27	6,33
401-0210	Бетон гидротехнический, класс В27,5 (М350)	м3	872,21	5341,51	6,12
401-0211	Бетон гидротехнический, класс В30 (М400)	м3	927,58	5655,08	6,10
401-0212	Бетон гидротехнический, класс В35 (М450)	м3	1004,04	6090,27	6,07
401-0213	Бетон гидротехнический, класс В40 (М550)	м3	1093,72	6896,01	6,31
401-0214	Бетон гидротехнический, класс В45 (М600)	м3	1214,49	7284,96	6,00
401-0215	Бетон гидротехнический, класс В50 (М700)	м3	1310,82	7834,61	5,98
401-0216	Бетон гидротехнический, класс В55 (М700)	м3	1406,75	8381,87	5,96
401-0217	Бетон гидротехнический, класс В60 (М800)	м3	1537,99	9133,02	5,94
401-0221	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В3,5 (М50)	м3	590,38	4149,88	7,03
401-0222	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В5 (М75)	м3	608,92	4268,27	7,01
401-0223	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В7,5 (М100)	м3	629,71	4399,12	6,99
401-0224	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В10 (М150)	м3	647,53	4512,52	6,97
401-0225	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В12,5 (М150)	м3	672,17	4668,30	6,95
401-0226	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В15 (М200)	м3	697,27	4827,81	6,92
401-0227	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В20 (М250)	м3	759,17	5220,37	6,88
401-0228	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В22,5 (М300)	м3	828,40	5659,04	6,83
401-0229	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В25 (М350)	м3	849,51	5792,38	6,82
401-0230	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В27,5 (М350)	м3	966,51	6533,87	6,76
401-0231	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В30 (М400)	м3	1036,93	6981,26	6,73
401-0232	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В35 (М450)	м3	1116,93	7488,47	6,70
401-0233	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В40 (М550)	м3	1212,06	8090,39	6,67
401-0234	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В45 (М600)	м3	1336,01	8876,75	6,64
401-0235	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В50 (М700)	м3	1427,36	9456,23	6,62
401-0236	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В55 (М700)	м3	1519,06	10036,97	6,61
401-0237	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В60 (М800)	м3	1659,13	10924,27	6,58
Группа	Бетон дорожный				
401-0101	Бетон дорожный, класс В3,5 (М50)	м3	516,16	3601,94	6,98
401-0102	Бетон дорожный, класс В5 (М75)	м3	531,27	3696,13	6,96

401-0103	Бетон дорожный, класс В7,5 (М100)	м3	550,39	3814,17	6,93
401-0104	Бетон дорожный, класс В10 (М150)	м3	562,03	3886,90	6,92
401-0105	Бетон дорожный, класс В12,5 (М150)	м3	582,39	4013,28	6,89
401-0106	Бетон дорожный, класс В15 (М200)	м3	613,07	4204,05	6,86
401-0107	Бетон дорожный, класс В20 (М250)	м3	669,69	4554,59	6,80
401-0108	Бетон дорожный, класс В22,5 (М300)	м3	724,48	4450,86	6,14
401-0109	Бетон дорожный, класс В25 (М350)	м3	734,72	4509,28	6,14
401-0110	Бетон дорожный, класс В27,5 (М350)	м3	834,45	5072,05	6,08
401-0111	Бетон дорожный, класс В30 (М400)	м3	916,92	5483,39	5,98
401-0112	Бетон дорожный, класс В35 (М450)	м3	998,39	5943,62	5,95
401-0113	Бетон дорожный, класс В40 (М550)	м3	1099,88	6483,73	5,89
401-0114	Бетон дорожный, класс В45 (М600)	м3	1261,57	7400,61	5,87
401-0115	Бетон дорожный, класс В50 (М700)	м3	1356,68	7941,91	5,85
401-0116	Бетон дорожный, класс В55 (М700)	м3	1442,91	8436,72	5,85
401-0117	Бетон дорожный, класс В60 (М800)	м3	1540,41	9038,83	5,87
401-0121	Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс В3,5 (М50)	м3	479,26	3177,31	6,63
401-0122	Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс В5 (М75)	м3	495,32	3270,01	6,60
401-0123	Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс В7,5 (М100)	м3	514,07	3380,72	6,58
401-0124	Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс В10 (М150)	м3	521,18	3421,92	6,57
401-0125	Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс В12,5 (М150)	м3	542,91	3549,37	6,54
401-0126	Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс В15 (М200)	м3	566,69	3687,13	6,51
401-0127	Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс В20 (М250)	м3	616,09	3976,79	6,45
401-0128	Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс В22,5 (М300)	м3	662,13	4245,86	6,41
401-0129	Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс В25 (М350)	м3	771,10	4881,84	6,33
401-0130	Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс В27,5 (М350)	м3	803,23	5069,80	6,31
401-0131	Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс В30 (М400)	м3	876,08	5534,55	6,32
401-0132	Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс В35 (М450)	м3	899,53	5674,88	6,31
401-0133	Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс В40 (М550)	м3	997,99	6243,91	6,26
401-0134	Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс В45 (М600)	м3	1144,97	7119,35	6,22
401-0135	Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс В50 (М700)	м3	1249,41	7737,30	6,19
401-0136	Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс В55 (М700)	м3	1335,38	8239,39	6,17
401-0137	Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс В60 (М800)	м3	1438,46	8844,47	6,15
401-0141	Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс В3,5 (М50)	м3	495,85	3273,87	6,60
401-0142	Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс В5 (М75)	м3	560,09	3649,79	6,52
401-0143	Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс В7,5 (М100)	м3	561,16	3654,94	6,51
401-0144	Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс В10 (М150)	м3	578,30	3755,36	6,49
401-0145	Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс В12,5 (М150)	м3	601,86	3893,11	6,47
401-0146	Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс В15 (М200)	м3	621,15	4006,40	6,45
401-0147	Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс В20 (М250)	м3	641,08	4122,27	6,43
401-0148	Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс В22,5 (М300)	м3	686,73	4388,76	6,39
401-0149	Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс В25 (М350)	м3	696,66	4480,17	6,43
401-0150	Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс В27,5 (М350)	м3	784,36	4996,42	6,37
401-0151	Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс В30 (М400)	м3	911,43	5744,40	6,30

401-0152	Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс В35 (М450)	м3	928,81	5842,24	6,29
401-0153	Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс В40 (М550)	м3	1029,04	6431,87	6,25
401-0154	Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс В45 (М600)	м3	1181,50	7325,33	6,20
401-0155	Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс В50 (М700)	м3	1278,66	7904,66	6,18
401-0156	Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс В55 (М700)	м3	1376,34	8471,12	6,15
401-0157	Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс В60 (М800)	м3	1480,06	9089,07	6,14
401-0161	Бетон дорожный, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50)	м3	500,67	3302,19	6,60
401-0162	Бетон дорожный, крупность заполнителя 20 мм, класс В5 (М75)	м3	521,19	3421,92	6,57
401-0163	Бетон дорожный, крупность заполнителя 20 мм, класс В7,5 (М100)	м3	544,37	3441,40	6,32
401-0164	Бетон дорожный, крупность заполнителя 20 мм, класс В10 (М150)	м3	558,58	3542,83	6,34
401-0165	Бетон дорожный, крупность заполнителя 20 мм, класс В12,5 (М150)	м3	579,10	3760,51	6,49
401-0166	Бетон дорожный, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)	м3	606,53	3920,15	6,46
401-0167	Бетон дорожный, крупность заполнителя 20 мм, класс В20 (М250)	м3	664,74	4260,02	6,41
401-0168	Бетон дорожный, крупность заполнителя 20 мм, класс В22,5 (300)	м3	713,40	4544,54	6,37
401-0169	Бетон дорожный, крупность заполнителя 20 мм, класс В25 (М350)	м3	723,52	4635,94	6,41
401-0170	Бетон дорожный, крупность заполнителя 20 мм, класс В27,5 (М350)	м3	813,80	5172,79	6,36
401-0171	Бетон дорожный, крупность заполнителя 20 мм, класс В30 (М400)	м3	881,58	5560,30	6,31
401-0172	Бетон дорожный, крупность заполнителя 20 мм, класс В35 (М450)	м3	964,35	6057,24	6,28
401-0173	Бетон дорожный, крупность заполнителя 20 мм, класс В40 (М550)	м3	1068,87	6659,74	6,23
401-0174	Бетон дорожный, крупность заполнителя 20 мм, класс В45 (М600)	м3	1225,06	7582,81	6,19
401-0175	Бетон дорожный, крупность заполнителя 20 мм, класс В50 (М700)	м3	1337,57	8252,26	6,17
401-0176	Бетон дорожный, крупность заполнителя 20 мм, класс В55 (М700)	м3	1429,79	8792,97	6,15
401-0177	Бетон дорожный, крупность заполнителя 20 мм, класс В60 (М800)	м3	1537,03	9423,80	6,13
401-0181	Бетон дорожный, крупность заполнителя 10 мм, класс В3,5 (М50)	м3	527,70	3459,26	6,56
401-0182	Бетон дорожный, крупность заполнителя 10 мм, класс В5 (М75)	м3	547,10	3573,83	6,53
401-0183	Бетон дорожный, крупность заполнителя 10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	571,15	3714,16	6,50
401-0184	Бетон дорожный, крупность заполнителя 10 мм, класс В10 (М150)	м3	579,62	3763,08	6,49
401-0185	Бетон дорожный, крупность заполнителя 10 мм, класс В12,5 (М150)	м3	608,80	3934,31	6,46
401-0186	Бетон дорожный, крупность заполнителя 10 мм, класс В15 (М200)	м3	637,00	4099,10	6,44
401-0187	Бетон дорожный, крупность заполнителя 10 мм, класс В20 (М250)	м3	697,17	4450,56	6,38
401-0188	Бетон дорожный, крупность заполнителя 10 мм, класс В22,5 (М300)	м3	747,87	4746,66	6,35
401-0189	Бетон дорожный, крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350)	м3	754,94	4823,90	6,39
401-0190	Бетон дорожный, крупность заполнителя 10 мм, класс В27,5 (М350)	м3	852,65	5400,66	6,33
401-0191	Бетон дорожный, крупность заполнителя 10 мм, класс В30 (М400)	м3	924,86	5815,21	6,29
401-0192	Бетон дорожный, крупность заполнителя 10 мм, класс В35 (М450)	м3	1008,77	6317,29	6,26
401-0193	Бетон дорожный, крупность заполнителя 10 мм, класс В40 (М550)	м3	1116,29	6951,98	6,23

401-0194	Бетон дорожный, крупность заполнителя 10 мм, класс В45 (М600)	м3	1279,73	7904,66	6,18
401-0195	Бетон дорожный, крупность заполнителя 10 мм, класс В50 (М700)	м3	1383,43	8522,62	6,16
401-0196	Бетон дорожный, крупность заполнителя 10 мм, класс В55 (М700)	м3	1477,19	9076,20	6,14
401-0197	Бетон дорожный, крупность заполнителя 10 мм, класс В60 (М800)	м3	1587,26	9719,90	6,12
Группа	Бетон легкий на пористых заполнителях				
401-0301	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м3	685,61	4275,13	6,24
401-0302	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м3	702,63	4374,27	6,23
401-0303	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В5 (М75)	м3	724,39	4501,03	6,21
401-0304	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	746,11	4627,53	6,20
401-0305	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В10 (М150)	м3	771,71	4776,67	6,19
401-0306	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В12,5 (М150)	м3	798,14	4930,58	6,18
401-0307	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В15 (М200)	м3	831,39	5124,28	6,16
401-0308	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В20 (М250)	м3	876,85	5389,09	6,15
401-0309	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В22,5 (М300)	м3	916,89	5622,29	6,13
401-0310	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В25 (М350)	м3	943,22	5775,68	6,12
401-0311	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В27,5 (М350)	м3	999,46	6103,24	6,11
401-0312	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В30 (М400)	м3	1061,44	6464,26	6,09
401-0313	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В35 (М450)	м3	1105,23	6719,38	6,08
401-0314	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В40 (М550)	м3	1167,91	7084,39	6,07
401-0321	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В2,5 (М35)	м3	714,20	4441,67	6,22
401-0322	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В3,5 (М50)	м3	732,06	4545,79	6,21
401-0323	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В5 (М75)	м3	749,63	4648,05	6,20
401-0324	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	771,78	4777,06	6,19
401-0325	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В10 (М150)	м3	804,10	4965,31	6,17
401-0326	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В12,5 (М150)	м3	831,25	5123,48	6,16
401-0327	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В15 (М200)	м3	866,01	5326,01	6,15

401-0328	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В20 (М250)	м3	915,69	5615,32	6,13
401-0329	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В22,5 (М300)	м3	954,28	5840,15	6,12
401-0330	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350)	м3	981,90	6000,98	6,11
401-0331	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В27,5 (М350)	м3	1040,68	6343,34	6,10
401-0332	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В30 (М400)	м3	1104,65	6715,92	6,08
401-0333	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В35 (М450)	м3	1151,00	6985,91	6,07
401-0334	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В40 (М550)	м3	1215,58	7362,08	6,06
401-0341	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м3	655,50	4168,16	6,36
401-0342	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м3	672,06	4266,69	6,35
401-0343	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В5 (М75)	м3	693,17	4392,12	6,34
401-0344	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	712,45	4506,64	6,33
401-0345	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В10 (М150)	м3	743,39	4690,54	6,31
401-0346	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В12,5 (М150)	м3	773,93	4872,15	6,30
401-0347	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В15 (М200)	м3	807,29	5070,42	6,28
401-0348	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В20 (М250)	м3	851,24	5331,72	6,26
401-0349	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В22,5 (М300)	м3	894,35	5587,93	6,25
401-0350	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В25 (М350)	м3	916,53	5719,79	6,24
401-0351	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В27,5 (М350)	м3	965,37	6010,09	6,23
401-0352	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В30 (М400)	м3	1029,11	6388,95	6,21
401-0353	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В35 (М450)	м3	1074,05	6656,21	6,20
401-0354	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В40 (М550)	м3	1137,73	7034,60	6,18
401-0361	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В2,5 (М35)	м3	683,17	4332,69	6,34
401-0362	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В3,5 (М50)	м3	700,17	4433,79	6,33
401-0363	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В5 (М75)	м3	721,82	4562,34	6,32

401-0364	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	742,32	4684,17	6,31
401-0365	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В10 (М150)	м3	774,27	4874,18	6,30
401-0366	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В12,5 (М150)	м3	806,11	5063,51	6,28
401-0367	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В15 (М200)	м3	840,50	5267,81	6,27
401-0368	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В20 (М250)	м3	888,15	5551,06	6,25
401-0369	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В22,5 (М300)	м3	931,02	5805,92	6,24
401-0370	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350)	м3	953,92	5942,05	6,23
401-0371	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В27,5 (М350)	м3	1005,27	6247,26	6,21
401-0372	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В30 (М400)	м3	1072,83	6648,82	6,20
401-0373	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В35 (М450)	м3	1120,58	6932,68	6,19
401-0374	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В40 (М550)	м3	1187,17	7328,42	6,17
401-0381	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м3	630,42	3986,54	6,32
401-0382	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м3	645,74	4077,37	6,31
401-0383	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В5 (М75)	м3	666,58	4200,75	6,30
401-0384	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	689,24	4335,06	6,29
401-0385	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В10 (М150)	м3	719,59	4514,76	6,27
401-0386	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В12,5 (М150)	м3	721,18	4524,22	6,27
401-0387	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В15 (М200)	м3	722,78	4533,67	6,27
401-0388	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В20 (М250)	м3	824,99	5139,07	6,23
401-0389	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В22,5 (М300)	м3	872,54	5420,81	6,21
401-0390	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В25 (М350)	м3	890,09	5524,80	6,21
401-0391	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В27,5 (М350)	м3	931,82	5771,96	6,19
401-0392	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В30 (М400)	м3	996,71	6156,34	6,18
401-0393	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В35 (М450)	м3	1042,79	6429,29	6,17

401-0394	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В40 (М550)	м3	1108,56	6818,87	6,15
401-0401	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В2,5 (М35)	м3	657,25	4145,51	6,31
401-0402	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В3,5 (М50)	м3	672,91	4238,23	6,30
401-0403	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В5 (М75)	м3	693,92	4362,68	6,29
401-0404	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	718,44	4507,94	6,27
401-0405	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В10 (М150)	м3	749,59	4692,50	6,26
401-0406	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В12,5 (М150)	м3	781,66	4882,46	6,25
401-0407	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В15 (М200)	м3	816,18	5086,94	6,23
401-0408	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В20 (М250)	м3	861,67	5356,38	6,22
401-0409	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В22,5 (М300)	м3	907,78	5629,54	6,20
401-0410	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350)	м3	926,61	5741,17	6,20
401-0411	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В27,5 (М350)	м3	970,49	6001,02	6,18
401-0412	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В30 (М400)	м3	1037,40	6397,35	6,17
401-0413	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В35 (М450)	м3	1085,40	6681,72	6,16
401-0414	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В40 (М550)	м3	1153,18	7083,18	6,14
401-0421	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м3	642,42	4137,20	6,44
401-0422	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м3	658,40	4234,10	6,43
401-0423	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В5 (М75)	м3	678,98	4358,93	6,42
401-0424	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	696,15	4462,96	6,41
401-0425	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В10 (М150)	м3	736,44	4707,22	6,39
401-0426	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В12,5 (М150)	м3	773,35	4931,02	6,38
401-0427	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В15 (М200)	м3	764,63	4878,08	6,38
401-0428	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В20 (М250)	м3	844,67	5363,36	6,35
401-0429	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В 22,5 (М300)	м3	891,58	5647,85	6,33

401-0430	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В25 (М350)	м3	909,93	5759,13	6,33
401-0431	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В 27,5 (М350)	м3	950,95	6007,81	6,32
401-0432	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В30 (М400)	м3	1021,61	6436,21	6,30
401-0433	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В 35 (М450)	м3	1070,15	6730,51	6,29
401-0434	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В40 (М550)	м3	1135,37	7125,94	6,28
401-0441	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В2,5 (М35)	м3	669,46	4301,15	6,42
401-0442	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В3,5 (М50)	м3	685,22	4396,67	6,42
401-0443	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В5 (М75)	м3	707,00	4528,83	6,41
401-0444	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	725,28	4639,55	6,40
401-0445	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В10 (М150)	м3	766,75	4891,00	6,38
401-0446	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В12,5 (М150)	м3	805,25	5124,42	6,36
401-0447	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В15 (М200)	м3	837,96	5322,78	6,35
401-0448	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В20 (М250)	м3	882,33	5591,79	6,34
401-0449	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В22,5 (М300)	м3	927,90	5868,06	6,32
401-0450	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350)	м3	947,16	5984,87	6,32
401-0451	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В27,5 (М350)	м3	989,85	6243,65	6,31
401-0452	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В30 (М400)	м3	1062,83	6686,14	6,29
401-0453	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В35 (М450)	м3	1112,28	6985,84	6,28
401-0454	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В40 (М550)	м3	1181,95	7408,35	6,27
401-0461	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м3	668,40	4029,99	6,03
401-0462	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м3	685,04	4125,04	6,02
401-0463	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В5 (М75)	м3	705,87	4243,97	6,01
401-0464	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	723,49	4344,62	6,01
401-0465	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В10 (М150)	м3	768,98	4604,37	5,99

401-0466	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В12,5 (М150)	м3	808,91	4832,41	5,97
401-0467	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В15 (М200)	м3	840,04	5010,13	5,96
401-0468	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В20 (М250)	м3	883,85	5260,37	5,95
401-0469	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В22,5 (М300)	м3	932,35	5537,31	5,94
401-0470	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В25 (М350)	м3	961,35	5702,92	5,93
401-0471	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В27,5 (М350)	м3	1009,92	5980,25	5,92
401-0472	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В30 (М400)	м3	1078,90	6374,16	5,91
401-0473	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В35 (М450)	м3	1126,88	6648,17	5,90
401-0474	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В40 (М550)	м3	1196,99	7048,53	5,89
401-0481	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В2,5 (М35)	м3	693,30	4172,17	6,02
401-0482	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В3,5 (М50)	м3	725,88	4358,22	6,00
401-0483	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В5 (М75)	м3	747,84	4483,67	6,00
401-0484	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	780,14	4668,03	5,98
401-0485	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В10 (М150)	м3	796,56	4761,84	5,98
401-0486	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В12,5 (М150)	м3	835,71	4985,46	5,97
401-0487	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В15 (М200)	м3	840,24	5011,30	5,96
401-0488	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В20 (М250)	м3	880,08	5238,83	5,95
401-0489	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В22,5 (М300)	м3	934,69	5550,65	5,94
401-0490	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350)	м3	996,13	5901,48	5,92
401-0491	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В27,5 (М350)	м3	1046,28	6187,91	5,91
401-0492	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В30 (М400)	м3	1117,26	6593,22	5,90
401-0493	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В35 (М450)	м3	1168,18	6884,02	5,89
401-0494	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В40 (М550)	м3	1239,41	7290,77	5,88
401-0501	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м3	590,39	3854,27	6,53

401-0502	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м3	618,38	4026,83	6,51
401-0503	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В5 (М75)	м3	651,66	4232,09	6,49
401-0504	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	763,87	4923,90	6,45
401-0505	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В10 (М150)	м3	802,32	5160,93	6,43
401-0506	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В12,5 (М150)	м3	844,13	5418,83	6,42
401-0507	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В15 (М200)	м3	877,95	5627,32	6,41
401-0508	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В20 (М250)	м3	921,92	5898,44	6,40
401-0509	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В22,5 (М300)	м3	972,50	6210,32	6,39
401-0510	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В25 (М350)	м3	997,14	6362,22	6,38
401-0511	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В27,5 (М350)	м3	1036,91	6607,47	6,37
401-0512	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В30 (М400)	м3	1112,00	7070,49	6,36
401-0513	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В35 (М450)	м3	1161,85	7377,88	6,35
401-0514	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В40 (М550)	м3	1233,83	7821,70	6,34
401-0521	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В2,5 (М35)	м3	540,82	3548,57	6,56
401-0522	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В3,5 (М50)	м3	565,16	3698,64	6,54
401-0523	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В5 (М75)	м3	589,92	3851,31	6,53
401-0524	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	601,52	3922,80	6,52
401-0525	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В10 (М150)	м3	835,07	5362,95	6,42
401-0526	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В12,5 (М150)	м3	878,29	5629,43	6,41
401-0527	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В15 (М200)	м3	914,17	5850,64	6,40
401-0528	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В20 (М250)	м3	961,39	6141,86	6,39
401-0529	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В22,5 (М300)	м3	1011,28	6449,46	6,38
401-0530	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350)	м3	1037,48	6610,99	6,37
401-0531	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В27,5 (М350)	м3	1079,00	6866,99	6,36

401-0532	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В30 (М400)	м3	1157,59	7351,59	6,35
401-0533	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В35 (М450)	м3	1209,94	7674,37	6,34
401-0534	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В40 (М550)	м3	1284,19	8132,18	6,33
401-0541	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м3	617,39	3782,83	6,13
401-0542	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м3	690,77	4210,26	6,10
401-0543	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В5 (М75)	м3	712,03	4334,10	6,09
401-0544	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	733,29	4457,94	6,08
401-0545	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В10 (М150)	м3	743,93	4519,82	6,08
401-0546	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В12,5 (М150)	м3	761,53	4622,41	6,07
401-0547	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В15 (М200)	м3	792,80	4804,55	6,06
401-0548	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В20 (М250)	м3	838,64	5071,49	6,05
401-0549	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В22,5 (М300)	м3	877,57	5298,32	6,04
401-0550	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В25 (М350)	м3	905,34	5460,00	6,03
401-0551	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В27,5 (М350)	м3	949,01	5714,45	6,02
401-0552	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В30 (М400)	м3	995,73	5986,64	6,01
401-0553	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В35 (М450)	м3	1030,73	6190,42	6,01
401-0554	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В40 (М550)	м3	1088,94	6529,47	6,00
401-0561	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В2,5 (М35)	м3	636,32	3893,13	6,12
401-0562	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В3,5 (М50)	м3	652,77	3989,01	6,11
401-0563	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В5 (М75)	м3	676,21	4125,46	6,10
401-0564	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	698,50	4255,28	6,09
401-0565	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В10 (М150)	м3	720,97	4386,16	6,08
401-0566	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В12,5 (М150)	м3	790,67	4792,14	6,06
401-0567	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В15 (М200)	м3	831,72	5031,32	6,05

401-0568	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В20 (М250)	м3	898,04	5417,57	6,03
401-0569	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В22,5 (М300)	м3	939,05	5656,49	6,02
401-0570	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350)	м3	968,19	5826,08	6,02
401-0571	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В27,5 (М350)	м3	1015,87	6103,83	6,01
401-0572	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В30 (М400)	м3	1072,39	6433,12	6,00
401-0573	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В35 (М450)	м3	1110,84	6657,03	5,99
401-0574	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В40 (М550)	м3	1161,14	6950,06	5,99
401-0581	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1100 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м3	641,18	3986,15	6,22
401-0582	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1100 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м3	653,38	4058,72	6,21
401-0583	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1100 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В5 (М75)	м3	673,54	4178,60	6,20
401-0584	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1100 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	694,22	4301,45	6,20
401-0591	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1100 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В2,5 (М35)	м3	667,05	4139,90	6,21
401-0592	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1100 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В3,5 (М50)	м3	679,98	4216,75	6,20
401-0593	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1100 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В5 (М75)	м3	702,10	4348,27	6,19
401-0594	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1100 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	721,77	4465,16	6,19
401-0601	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1000 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м3	664,91	4097,50	6,16
401-0602	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1000 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м3	677,76	4173,60	6,16
401-0603	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1000 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В5 (М75)	м3	699,38	4301,71	6,15
401-0604	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1000 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	719,22	4419,21	6,14
401-0611	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1000 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В2,5 (М35)	м3	692,22	4259,30	6,15
401-0612	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1000 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В3,5 (М50)	м3	705,74	4339,39	6,15
401-0613	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1000 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В5 (М75)	м3	726,79	4464,11	6,14
401-0614	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1000 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	748,74	4594,11	6,14
401-0621	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 900 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В 2,5 (М35)	м3	689,64	4327,90	6,28

401-0622	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 900 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В 3,5 (М50)	м3	702,68	4406,97	6,27
401-0623	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 900 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В 5 (М75)	м3	723,97	4536,01	6,27
401-0624	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 900 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В 7,5 (М100)	м3	745,62	4667,34	6,26
401-0631	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 900 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В 2,5 (М35)	м3	716,65	4491,64	6,27
401-0632	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 900 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В 3,5 (М50)	м3	730,31	4574,44	6,26
401-0633	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 900 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В 5 (М75)	м3	753,68	4716,14	6,26
401-0634	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 900 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В 7,5 (М100)	м3	776,01	4851,54	6,25
401-0641	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м3	701,02	4870,06	6,95
401-0642	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м3	736,77	5111,02	6,94
401-0643	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В5 (М75)	м3	863,18	5963,05	6,91
401-0644	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	594,98	4157,33	6,99
401-0651	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В2,5 (М35)	м3	686,31	4770,95	6,95
401-0652	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В3,5 (М50)	м3	765,03	5301,49	6,93
401-0653	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В5 (М75)	м3	789,89	5469,07	6,92
401-0654	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	815,30	5630,96	6,91
401-0655	Бетон ячеистый высокопрочный влагостойкий "Сэлкрит"	м3	828,41	4654,25	5,62
Группа	Бетон песчаный				
401-0241	Бетон песчаный, класс В3,5 (М50)	м3	349,66	3682,40	10,53
401-0242	Бетон песчаный, класс В5 (М75)	м3	371,24	3874,23	10,44
401-0243	Бетон песчаный, класс В7,5 (М100)	м3	402,77	4154,88	10,32
401-0244	Бетон песчаный, класс В10 (М150)	м3	406,18	4185,09	10,30
401-0245	Бетон песчаный, класс В12,5 (М150)	м3	415,80	4270,77	10,27
401-0246	Бетон песчаный, класс В15 (М200)	м3	425,55	4368,10	10,26
401-0247	Бетон песчаный, класс В20 (М250)	м3	526,55	5255,77	9,98
401-0248	Бетон песчаный, класс В22,5 (М300)	м3	579,31	5725,01	9,88
401-0249	Бетон песчаный, класс В25 (М350)	м3	589,19	5812,91	9,87
401-0250	Бетон песчаный, класс В30 (М400)	м3	601,29	5920,49	9,85
Группа	Бетон специальный				
401-0251	Бетон жаростойкий	м3	653,30	5533,47	8,47
401-0254	Бетон полимерный	м3	517,33	4463,26	8,63
Группа	Бетон тяжелый				
401-0001	Бетон тяжелый, класс В3,5 (М50)	м3	512,03	3410,48	6,66
401-0002	Бетон тяжелый, класс В5 (М75)	м3	516,83	3437,78	6,65
401-0003	Бетон тяжелый, класс В7,5 (М100)	м3	527,23	3499,84	6,64
401-0004	Бетон тяжелый, класс В10 (М150)	м3	453,28	3527,14	7,78
401-0005	Бетон тяжелый, класс В12,5 (М150)	м3	569,51	3749,30	6,58
401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	561,86	3704,62	6,59
401-0007	Бетон тяжелый, класс В20 (М250)	м3	638,18	4155,13	6,51
401-0008	Бетон тяжелый, класс В22,5 (М300)	м3	675,15	4374,80	6,48
401-0009	Бетон тяжелый, класс В25 (М350)	м3	702,29	4536,14	6,46

401-0010	Бетон тяжелый, класс В27,5 (М350)	м3	711,03	4562,20	6,42
401-0011	Бетон тяжелый, класс В30 (М400)	м3	770,23	5670,48	7,36
401-0012	Бетон тяжелый, класс В35 (М450)	м3	953,77	6916,53	7,25
401-0013	Бетон тяжелый, класс В40 (М550)	м3	960,41	6961,20	7,25
401-0014	Бетон тяжелый, класс В45 (М600)	м3	1186,40	8496,42	7,16
401-0015	Бетон тяжелый, класс В50 (М700)	м3	1312,38	9352,76	7,13
401-0016	Бетон тяжелый, класс В55 (М700)	м3	1436,45	10195,45	7,10
401-0017	Бетон тяжелый, класс В60 (М800)	м3	1587,93	11224,31	7,07
401-0021	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В3,5 (М50)	м3	484,99	3318,35	6,84
401-0022	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В5 (М75)	м3	491,93	3360,40	6,83
401-0023	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В7,5 (М100)	м3	527,24	3574,37	6,78
401-0024	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В10 (М150)	м3	532,52	3605,29	6,77
401-0025	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В12,5 (М150)	м3	548,37	3701,76	6,75
401-0026	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В15 (М200)	м3	569,51	3829,15	6,72
401-0027	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В20 (М250)	м3	607,74	4060,44	6,68
401-0028	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В22,5 (М300)	м3	624,35	4160,62	6,66
401-0029	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В25 (М350)	м3	654,03	4339,95	6,64
401-0030	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В27,5 (М350)	м3	714,77	4707,29	6,59
401-0031	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В30 (М400)	м3	775,71	5074,62	6,54
401-0032	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В35 (М450)	м3	845,88	5498,84	6,50
401-0033	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В40 (М550)	м3	943,58	6088,80	6,45
401-0034	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В45 (М600)	м3	1033,10	6629,28	6,42
401-0035	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В50 (М700)	м3	1098,02	7021,35	6,39
401-0036	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В55 (М700)	м3	1214,93	7727,57	6,36
401-0037	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В60 (М800)	м3	1242,24	7893,30	6,35
401-0041	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В3,5 (М50)	м3	467,78	3214,46	6,87
401-0042	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В5 (М75)	м3	483,00	3307,22	6,85
401-0043	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В7,5 (М100)	м3	530,13	3591,69	6,78
401-0044	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В10 (М150)	м3	585,07	3923,15	6,71
401-0045	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В12,5 (М150)	м3	593,41	3973,86	6,70
401-0046	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В15 (М200)	м3	638,18	4243,48	6,65
401-0047	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В20 (М250)	м3	641,16	4262,03	6,65
401-0048	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В22,5 (М300)	м3	666,08	4412,93	6,63
401-0049	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В25 (М350)	м3	675,15	4467,34	6,62
401-0050	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В27,5 (М350)	м3	742,31	4873,02	6,56
401-0051	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В30 (М400)	м3	803,83	5245,30	6,53
401-0052	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В35 (М450)	м3	872,75	5660,86	6,49
401-0053	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В40 (М550)	м3	973,61	6270,61	6,44
401-0054	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В45 (М600)	м3	1117,66	7140,08	6,39
401-0055	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В50 (М700)	м3	1220,39	7760,96	6,36

401-0056	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В55 (М700)	м3	1304,82	8271,76	6,34
401-0057	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В60 (М800)	м3	1404,11	8870,38	6,32
401-0061	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50)	м3	484,99	3318,35	6,84
401-0062	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В5 (М75)	м3	497,90	3396,27	6,82
401-0063	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В7,5 (М100)	м3	501,32	3417,30	6,82
401-0064	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В10 (М150)	м3	508,48	3460,58	6,81
401-0065	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В12,5 (М150)	м3	569,50	3829,15	6,72
401-0066	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)	м3	638,18	4243,48	6,65
401-0067	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В20 (М250)	м3	641,16	4264,51	6,65
401-0068	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В22,5 (М300)	м3	641,64	4264,51	6,65
401-0069	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В25 (М350)	м3	696,28	4594,74	6,60
401-0060	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В27,5 (М350)	м3	727,64	4783,97	6,57
401-0071	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В30 (М400)	м3	786,14	5137,69	6,54
401-0072	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В35 (М450)	м3	865,90	5620,05	6,49
401-0073	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В40 (М550)	м3	937,43	6051,69	6,46
401-0074	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В45 (М600)	м3	1101,61	7043,61	6,39
401-0075	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В50 (М700)	м3	1202,77	7654,59	6,36
401-0076	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В55 (М700)	м3	1285,11	8151,79	6,34
401-0077	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В60 (М800)	м3	1376,23	8702,17	6,32
401-0081	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В3,5 (М50)	м3	512,94	3487,79	6,80
401-0082	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В5 (М75)	м3	530,45	3592,92	6,77
401-0083	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	569,83	3840,28	6,74
401-0084	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В10 (М150)	м3	569,51	3829,15	6,72
401-0085	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В12,5 (М150)	м3	569,50	3829,15	6,72
401-0086	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В15 (М200)	м3	638,18	4243,48	6,65
401-0087	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В20 (М250)	м3	669,87	4435,19	6,62
401-0088	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В22,5 (М300)	м3	715,88	4713,47	6,58
401-0089	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350)	м3	725,90	4774,07	6,58
401-0090	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В27,5 (М350)	м3	819,96	5341,77	6,51
401-0091	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В30 (М400)	м3	886,82	5744,97	6,48
401-0092	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В35 (М450)	м3	990,42	6372,03	6,43
401-0093	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В40 (М550)	м3	1073,68	6874,17	6,40
401-0094	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В45 (М600)	м3	1234,01	7843,83	6,36
401-0095	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В50 (М700)	м3	1344,90	8512,94	6,33
401-0096	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В55 (М700)	м3	1434,35	9053,42	6,31
401-0097	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В60 (М800)	м3	1539,36	9687,90	6,29

401-0700	Бетон тяжелый, фракция заполнителя 10 мм, класс: В30 (М400) на гранитном щебне	м3	886,80	6040,56	6,81
Подраздел	Сухие бетонные смеси				
Группа	Тяжелые специализированные				
	Смеси бетонные, БСГ, тощего дорожного бетона, класс				
401-0018	В7,5 (М100), СЖ2, фракция 5-20 мм	м3	410,18	4730,68	11,53
401-0019	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона мелкозернистые, класс В15 (М200), П2, F75, W2	м3	697,29	4508,26	6,47
401-0020	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона мелкозернистые, класс В15 (М200), Пк4, F100, W4	м3	530,80	3534,37	6,66
401-0255	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гравийном щебне, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П3, F100, W2	м3	710,08	4889,48	6,89
401-0256	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гравийном щебне, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П3, F100, W4	м3	715,70	4928,18	6,89
401-0257	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гравийном щебне, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П4, F50, W2	м3	720,42	4960,68	6,89
401-0258	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гравийном щебне, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П4, F100, W4	м3	596,93	3459,21	5,79
401-0259	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне для инженерных коммуникаций и дорог, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П3, F150, W4	м3	678,98	5840,31	8,60
401-0260	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне для инженерных коммуникаций и дорог, фракция 20-40 мм, класс В15 (М200), П1, F100, W2	м3	652,35	5611,25	8,60
401-0261	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне для инженерных коммуникаций и дорог, фракция 20-40 мм, класс В15 (М200), П2, F100, W2	м3	655,73	5640,32	8,60
401-0262	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В3,5 (М50)	м3	474,26	5178,73	10,92
401-0263	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В5 (М75)	м3	474,26	5178,73	10,92
401-0264	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В7,5 (М100), П3	м3	476,76	5206,03	10,92
401-0265	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В10 (М150), П3	м3	511,13	5569,72	10,90
401-0266	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П1, F100, W2	м3	672,04	5673,71	8,44
401-0267	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П2, F100, W2	м3	685,36	5786,16	8,44
401-0268	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П2, F150, W4	м3	686,43	5795,20	8,44
401-0269	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П3, F50-100, W0-2	м3	685,68	5788,86	8,44
401-0270	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П4, F75, W2	м3	687,34	5802,88	8,44
401-0271	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П4, F75, W6, с С-3 и ЛСТ	м3	721,16	6088,40	8,44
401-0272	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П4, F100, W2	м3	689,37	5820,02	8,44
401-0273	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В20 (М250), П3, F100, W2	м3	692,61	6752,41	9,75

401-0274	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В22,5 (М300), ПЗ, F100-W4	м3	719,48	7014,38	9,75
401-0275	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В25 (М350), ПЗ, F150, W6	м3	730,57	7122,50	9,75
401-0276	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В30 (М400), ПЗ, F200, W8	м3	777,42	7579,25	9,75
401-0277	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В30 (М400), П4, F300, W12	м3	801,36	6892,97	8,60
401-0278	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В35 (М450), ПЗ, F200, W10	м3	815,82	7017,35	8,60
401-0279	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В40 (М500), ПЗ, F400, W12	м3	824,19	7089,35	8,60
401-0280	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В40 (М500), П4, F400, W12	м3	824,70	7093,73	8,60
401-0281	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В45 (М600), ПЗ, F300, W14	м3	848,31	7296,82	8,60
401-0282	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на известняковом щебне, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П4, F100, W4, с С3	м3	531,39	6074,27	11,43
401-0283	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на известняковом щебне для инженерных коммуникаций и дорог, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), ПЗ, F100, W2	м3	634,88	7257,26	11,43
401-0284	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на известняковом щебне для инженерных коммуникаций и дорог, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П4, F100, W4, с С-3	м3	669,15	7649,00	11,43
401-0285	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на известняковом щебне для инженерных коммуникаций и дорог, фракция 20-40 мм, класс В15 (М200), П1, F100, W2	м3	604,05	6904,85	11,43
401-0286	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на известняковом щебне для инженерных коммуникаций и дорог, фракция 20-40 мм, класс В15 (М200), П2, F100, W2	м3	622,18	7112,09	11,43
401-1001	Смеси бетонные сухие тяжелые специализированные рецепт № 21, класс В15, наибольшая крупность заполнителя до 20 мм	т	940,45	10750,21	11,43
401-1002	Смеси бетонные сухие тяжелые специализированные рецепт № 22, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 20 мм	т	1032,74	11805,16	11,43
401-1003	Смеси бетонные сухие тяжелые специализированные рецепт № 23, класс В15, наибольшая крупность заполнителя до 10 мм	т	1069,26	12222,62	11,43
401-1004	Смеси бетонные сухие тяжелые специализированные рецепт № 24, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 10 мм	т	1078,56	12328,93	11,43
401-1005	Смеси бетонные сухие тяжелые специализированные рецепт № 25, класс В15, наибольшая крупность заполнителя до 3 мм	т	1088,06	12437,52	11,43
401-1006	Смеси бетонные сухие тяжелые специализированные рецепт № 26, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 3 мм	т	1157,10	13226,71	11,43
401-1007	Смеси бетонные сухие тяжелые специализированные рецепт № 27, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 3 мм, морозостойкие	т	1811,37	20705,62	11,43
Группа	Легкие				
401-1011	Смесь керамзитобетонная сухая, наибольшая крупность заполнителя до 10 мм	т	704,98	5122,12	7,27
401-1010	Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая ЕМАСО S66 наливного типа	кг	6,34	44,38	7,00
401-1012	Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая ЕМАСО S88 наливного типа	кг	9,43	66,00	7,00

401-1013	Смесь бетонная сухая безусадочная быстродействующая EMACO S88C тиксотропного типа	кг	9,44	66,07	7,00
401-1016	Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая EMACO SFR наливного типа	кг	11,02	77,13	7,00
401-1017	Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая, содержащая полимерную и гибкую хром-никелевую фибру EMACO S150 CFR наливного типа	кг	11,49	80,42	7,00
401-1018	Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая, содержащая полимерную и гибкую хром-никелевую фибру EMACO S170 CFR тиксотропного типа	кг	11,21	78,46	7,00
401-1014	Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая для чистовой отделки EMACO 90 тиксотропного типа	кг	15,85	110,94	7,00
401-1019	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая EMACO FAST TIXO тиксотропного типа	кг	12,60	88,19	7,00
401-1020	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая EMACO FAST TIXO (W) тиксотропного типа	кг	12,60	88,19	7,00
401-1021	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая с крупным наполнителем EMACO FAST TIXO G тиксотропного типа	кг	11,74	82,17	7,00
401-1022	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая с крупным наполнителем EMACO FAST TIXO G (W) тиксотропного типа	кг	11,74	82,17	7,00
401-1023	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая EMACO FAST FLUID наливного типа	кг	12,25	85,74	7,00
401-1024	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая EMACO FAST FLUID (W) наливного типа	кг	12,25	85,74	7,00
401-1025	Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая усиленная жесткой металлической фиброй EMACO FAST FIBRE наливного типа	кг	12,25	89,64	7,32
401-1026	Смесь сухая бетонная однокомпонентная сверхбыстротвердеющая EMACO T545	кг	19,72	160,88	8,16
401-1027	Смесь сухая бетонная однокомпонентная быстротвердеющая полимермодифицированная с пониженным модулем упругости EMACO T450	кг	13,04	83,12	6,37
401-1028	Смесь сухая бетонная однокомпонентная быстротвердеющая полимермодифицированная с пониженным модулем упругости EMACO T490	кг	18,06	115,12	6,37
401-1029	Смесь бетонная сухая мелкозернистая быстротвердеющая PC MIX Fluid наливного типа	кг	4,27	29,55	6,92
401-1030	Смесь бетонная сухая мелкозернистая быстротвердеющая PC MIX TIXO тиксотропного типа	кг	4,41	30,52	6,92
401-1031	Смесь бетонная сухая безусадочная быстродействующая MASTERFLOW 980/ EMACO S33 для высокоточной цементации оборудования, наливного типа с крупным наполнителем	кг	7,58	48,32	6,37
401-1015	Смесь бетонная сухая безусадочная быстродействующая MASTERFLOW 928/ EMACO S55 для высокоточной цементации оборудования, наливного типа мелкозернистая	кг	9,19	63,19	6,88
401-1032	Смесь бетонная сухая безусадочная, усиленная металлическим наполнителем MASTERFLOW 885	кг	19,09	110,19	5,77
401-1033	Смесь бетонная сухая безусадочная быстродействующая PCI Vergussmoertel для высокоточной цементации оборудования, наливного типа с мелким наполнителем	кг	15,89	91,72	5,77
Раздел 4.02	Растворы строительные				
Подраздел	Растворы готовые к употреблению				
Группа	Растворы кладочные				
402-0061	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	401,98	4312,80	10,73
402-0001	Раствор готовый кладочный цементный марки 25	м3	444,08	2967,89	6,68
402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	468,84	3112,65	6,64

402-0003	Раствор готовый кладочный цементный марки 75	м3	480,34	3179,89	6,62
402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	505,99	3329,84	6,58
402-0005	Раствор готовый кладочный цементный марки 150	м3	537,21	3512,38	6,54
402-0006	Раствор готовый кладочный цементный марки 200	м3	593,87	3843,61	6,47
402-0007	Раствор готовый кладочный цементный марки 250	м3	650,61	4175,30	6,42
402-0008	Раствор готовый кладочный цементный марки 300	м3	716,06	4557,91	6,37
402-0009	Раствор готовый кладочный цементный марки 400	м3	860,56	5402,70	6,28
402-0011	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 10	м3	468,95	2896,68	6,18
402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25	м3	481,00	2963,69	6,16
402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50	м3	505,99	3097,42	6,12
402-0014	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 75	м3	505,99	3097,42	6,12
402-0015	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 100	м3	516,52	3154,71	6,11
402-0016	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 150	м3	549,20	3332,37	6,07
402-0017	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 200	м3	596,25	3588,28	6,02
402-0021	Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки 10	м3	324,65	2257,73	6,95
402-0022	Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки 25	м3	337,43	2332,05	6,91
402-0023	Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки 50	м3	373,27	2540,47	6,81
402-0024	Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки 75	м3	407,35	2738,62	6,72
402-0025	Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки 100	м3	437,87	2916,15	6,66
402-0026	Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки 150	м3	485,48	3192,99	6,58
402-0027	Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки 200	м3	543,36	3529,56	6,50
402-0533	Раствор известковый марки 4	м3	554,05	3556,97	6,42
402-0534	Раствор известковый марки 25	м3	366,04	2349,96	6,42
402-0535	Раствор известковый марки 50	м3	371,33	2383,92	6,42
402-0536	Раствор известковый марки 75	м3	393,41	2525,67	6,42
402-0537	Раствор известковый марки 100	м3	454,70	2919,15	6,42
402-0538	Раствор известковый марки 150	м3	485,66	3117,91	6,42
402-0539	Раствор известковый марки 200	м3	530,90	3408,35	6,42
402-0540	Раствор известковый марки 250	м3	537,62	3451,49	6,42
402-0541	Раствор известковый марки 300	м3	549,56	3528,15	6,42
402-0542	Раствор известковый марки 400	м3	765,75	4916,08	6,42
402-0265	Раствор кладочный Ветонит "Jeres 140", цвет белый	т	4540,30	29148,49	6,42
402-0266	Раствор кладочный Ветонит "Nattas 150", цвет белый	т	4498,66	28881,16	6,42
402-0267	Раствор кладочный Ветонит "Olos 141", цвет серый	т	3457,34	22195,94	6,42
402-0268	Раствор кладочный Ветонит "Mutus 152", цвет серый	т	3582,29	22998,12	6,42
402-0269	Раствор кладочный Ветонит "Viipus 156", цвет серый	т	3832,20	24602,53	6,42
402-0270	Раствор кладочный Ветонит "Vuontis 155", цвет серый	т	4082,11	26206,93	6,42
402-0271	Раствор кладочный Ветонит "Menes 157"	т	3582,29	22998,12	6,42
402-0272	Раствор кладочный Ветонит "Maares 153"	т	3832,20	24602,53	6,42
402-0273	Раствор кладочный Ветонит "Kilpis 154", цвет желтый	т	3582,29	22998,12	6,42
402-0274	Раствор кладочный Ветонит "Ropis 149", цвет коричневый	т	3582,29	22998,12	6,42

402-0275	Раствор кладочный Ветонит "Pallas 159", цвет красный	т	3707,26	23800,42	6,42
402-0276	Раствор кладочный Ветонит "Oupas 144", цвет красный	т	4248,73	27276,63	6,42
Группа	Растворы отделочные				
402-0052	Раствор декоративный (с каменной крошкой)	м3	558,18	3505,05	6,28
402-0078	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3	м3	476,66	3239,11	6,80
402-0079	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:2	м3	501,44	3385,87	6,75
402-0080	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:1	м3	523,27	3540,36	6,77
402-0081	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:9	м3	449,86	3031,84	6,74
402-0082	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:8	м3	464,00	3118,09	6,72
402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	499,38	3327,94	6,66
402-0084	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:3:12	м3	477,99	3199,20	6,69
402-0085	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:3	м3	476,66	2817,11	5,91
402-0086	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,5	м3	491,23	2896,16	5,90
402-0087	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,0	м3	434,25	2601,51	5,99
402-0088	Раствор готовый отделочный легкий цементно-известковый	м3	613,00	4207,87	6,86
402-0089	Раствор готовый отделочный легкий известковый	м3	630,74	2986,86	4,74
402-0051	Раствор известково-гипсовый	м3	501,66	3618,04	7,21
402-0241	Минеральный или полиминеральный декоративный пастовый состав для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из микроминерала (размер зерна 0,7 мм)	т	33727,86	75224,56	2,23
402-0242	Минеральный или полиминеральный декоративный пастовый состав для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из мелкозернистого минерала (размер зерна 1,8 мм)	т	30349,89	67702,09	2,23
402-0243	Минеральный или полиминеральный декоративный пастовый состав для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	т	26726,25	59632,54	2,23
402-0244	Минеральный или полиминеральный декоративный пастовый состав для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм)	т	25031,13	55857,65	2,23
402-0066	Наполнитель из мелкозернистого минерала (размер зерна до 0,7 мм)	т	33907,28	75609,45	2,23
402-0067	Наполнитель из мелкозернистого минерала (размер зерна до 1,8 мм)	т	30730,96	68536,05	2,23
402-0068	Наполнитель из среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	т	27148,08	60557,26	2,23
402-0069	Наполнитель из крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм)	т	25093,59	55982,09	2,23
Группа	Растворы специальные				
402-0054	Раствор клеяще-армирующий Capatect Kleber Und Spachtelmasse 190 Rapid, для теплоизоляционных плит, создания армированных слоев (Caparol, Германия)	кг	18,00	80,39	4,47
402-0064	Раствор асбоцементный	м3	375,21	7791,88	20,77
402-0055	Раствор глинистый	м3	131,92	1626,40	12,33
402-0056	Раствор грунтовый (шлам)	м3	218,57	2349,93	10,75
402-0062	Раствор металлоцементный марки 500	м3	1462,26	12702,00	8,69
402-0058	Раствор огнеупорный	м3	660,72	6926,12	10,48

402-0053	Раствор тампонажный	м3	551,74	4143,30	7,51
Подраздел	Сухие растворные смеси				
Группа	Прочие сухие смеси				
402-0035	Сухая смесь цементная монтажно-кладочная М-200	т	1077,58	7721,98	7,17
402-0433	Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 1" (марка М200)	т	1690,22	4935,82	2,92
402-0434	Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 1" (марка М200) белая	т	4161,75	12153,24	2,92
402-0545	Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 2" (марка М150)	т	1822,92	3935,54	2,16
402-0435	Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 3" (марка М100)	т	1953,63	4217,73	2,16
402-0526	Смесь монтажно-кладочная с противоморозной добавкой "БИРСС 1М" (марка М200)	т	2088,14	5148,76	2,47
402-0527	Смесь монтажно-кладочная с противоморозной добавкой "БИРСС 3М" (марка М100)	т	2301,09	5673,83	2,47
402-0436	Смесь для кладки клинкерного и керамического кирпича "БИРСС 1Ц" (марка М200) цветная	т	9373,82	23113,16	2,47
402-0437	Смесь для кладки клинкерного и керамического кирпича "БИРСС 1Ц" (марка М200) белая	т	6448,34	18097,89	2,81
402-0438	Смесь цементно-известково-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 41" (марка М75)	т	2039,43	5723,86	2,81
402-0439	Смесь цементно-известково-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 41" (марка М100)	т	2129,04	5975,36	2,81
402-0528	Смесь монтажно-кладочная цементно-известково-песчаная с противоморозной добавкой "БИРСС 41М Антивисол" (марки М75)	т	2547,23	7149,05	2,81
402-0440	Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 44" (марка М100)	т	1770,60	4526,75	2,56
402-0441	Смесь монтажно-кладочная теплоизоляционная "БИРСС Термопор К" (марка М50)	л	4,64	11,86	2,56
402-0018	Смеси сухие известково-карбонатные штукатурные	т	1597,52	4329,38	2,71
402-0091	Смеси сухие известково-песчаные растворные, марка 4	т	267,87	2316,60	8,65
402-0249	Смеси сухие известково-цементные кладочные М100	т	593,17	4861,05	8,20
402-0094	Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат Микро	кг	24,56	74,62	3,04
402-0095	Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат Стандарт	кг	24,56	74,62	3,04
402-0096	Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат Мелкозернистый	кг	24,56	74,62	3,04
402-0097	Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат Декор	кг	24,56	74,62	3,04
402-0098	Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат XL	кг	24,56	74,62	3,04
402-0099	Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат XL внутренний	кг	22,00	66,84	3,04
402-0093	Штукатурка фасадная декоративная типа "BOLIX МРКА15DM"	кг	10,00	30,46	3,05
402-0377	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35, зерно 2,5 мм (под окраску)	кг	17,13	30,43	1,78
402-0378	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35, зерно 3,5 мм (под окраску)	кг	18,46	31,76	1,72
402-0379	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35, зерно 2,5 мм (белая)	кг	20,26	34,40	1,70
402-0380	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35, зерно 3,5 мм (белая)	кг	19,43	33,08	1,70
402-0381	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35 "короед", зерно 2,5 мм (цветная)	кг	22,74	38,37	1,69
402-0382	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35 "короед", зерно 3,5 мм (цветная)	кг	24,04	41,02	1,71
402-0383	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 36 "структурная" (белая)	кг	21,24	34,40	1,62
402-0384	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 60 "камешковая", зерно 1,5 мм (цветная)	кг	49,95	95,27	1,91
402-0385	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 60 "камешковая", зерно 1,5 мм (белая)	кг	43,03	72,78	1,69

402-0386	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 63 "короед", зерно 3 мм (цветная)	кг	48,68	80,72	1,66
402-0387	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 63 "короед", зерно 3 мм (белая)	кг	43,03	71,45	1,66
402-0388	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 64 "короед", зерно 2 мм (цветная)	кг	52,76	64,84	1,23
402-0389	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 64 "короед", зерно 2 мм (белая)	кг	43,03	56,90	1,32
402-0390	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 "камешковая", зерно 1,5 мм (под окраску)	кг	23,69	39,70	1,68
402-0391	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 "камешковая", зерно 2,5 мм (под окраску)	кг	18,54	31,76	1,71
402-0392	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 "камешковая", зерно 1,5 мм (белая)	кг	26,62	44,99	1,69
402-0393	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 "камешковая", зерно 2,5 мм (белая)	кг	24,04	41,02	1,71
402-0394	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 "камешковая", зерно 1,5 мм (цветная)	кг	27,86	37,05	1,33
402-0395	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 "камешковая", зерно 2,5 мм (цветная)	кг	25,06	42,34	1,69
402-0396	Штукатурка декоративная фасадная CAPAROL: Mineral-Leichputz 139	кг	30,57	46,84	1,53
402-0397	Штукатурка декоративная фасадная CAPAROL: Mineral-Leichputz 134	кг	60,86	91,08	1,50
402-0376	Штукатурка безусадочная глиняная Ветонит GB	т	57185,67	39714,48	0,69
402-0419	Штукатурка влагостойкая и морозостойкая марки WEBER STUK CEMENT	т	8169,54	23627,64	2,89
402-0417	Штукатурный раствор для кладки печей Ветонит "Antic Bruk"	т	17938,61	35692,60	1,99
402-0418	Штукатурный раствор для кладки печей Ветонит "Antic Decor"	т	18729,70	37158,36	1,98
402-3673	Смеси сухие для наливных полов, марка «Ветонит» 1000	кг	29,98	59,37	1,98
402-3674	Смеси сухие для наливных полов, марка «Ветонит» 3000	т	12988,25	28496,02	2,19
402-0193	Смеси сухие для наливных полов, марка «Ветонит» 3300	т	13699,95	32802,09	2,39
402-3675	Смеси сухие для наливных полов, марка «Ветонит» 4000, универсальный выравниватель	т	19279,91	44030,31	2,28
402-0194	Смеси сухие для наливных полов, марка «Ветонит» 5000	т	12638,67	23746,68	1,88
402-3676	Смеси сухие для наливных полов, марка «Ветонит» 6000	т	10433,80	20530,99	1,97
402-0489	Состав самовыравнивающийся для устройства гладкого пола под последующее покрытие "БИРСС 34"	т	8935,49	21626,24	2,42
402-0490	Состав самовыравнивающийся быстротвердеющий для устройства гладкого пола под последующее покрытие "БИРСС 34Н"	т	10719,74	25944,60	2,42
402-0491	Состав самовыравнивающийся двухкомпонентный для устройства гладкого высокопрочного пола в производственных помещениях "БИРСС 34Н-3"	т	20310,09	45694,10	2,25
402-0492	Состав самовыравнивающийся двухкомпонентный для устройства гладкого высокопрочного пола в производственных помещениях "БИРСС 34Н-3", колерованный	т	23432,53	50855,23	2,17
402-0303	Выравнивающая смесь для полов Ветонит "Легкий пол"	т	11820,59	25654,03	2,17
402-0304	Самовыравнивающаяся смесь для полов Ветонит "SL Renovation"	т	13471,57	29237,12	2,17
402-0305	Самовыравнивающаяся смесь для полов Ветонит "Ваатери Плюс"	т	10840,01	23525,89	2,17
402-0306	Самовыравнивающаяся смесь для полов Ветонит "Ваатери Файн"	т	12074,79	26205,72	2,17

402-0308	Самовыравнивающая смесь для полов Ветонит "Глаано Плюс"	т	11312,22	24550,72	2,17
402-0309	Выравнивающая смесь для полов Ветонит "400 ДюроБейс"	т	12795,00	27768,78	2,17
402-0310	Выравнивающая смесь для полов Ветонит "410 Дюро Топ"	т	19192,07	41652,23	2,17
402-0313	Смесь самовыравнивающая быстротвердеющая для полов "БИРСС 34P"	т	6607,04	25825,48	3,91
402-0314	Состав для устройства стяжки пола вручную "БИРСС 16"	т	1957,82	5517,06	2,82
402-0315	Состав для устройства стяжки механизированным путем "БИРСС 23"	т	2469,63	6959,32	2,82
402-0316	Стяжка пола самовыравнивающая "БИРСС 62", толщина покрытия 10-80 мм	т	7401,05	20855,86	2,82
402-0317	Заполнитель крупный кварцевый для устройства стяжки пола "БИРСС Рапид-2 ЦА заполнитель"	т	3402,34	15889,22	4,67
402-0318	Смесь для устройства легких изолирующих оснований "БИРСС Термопор П" (марка М75)	л	4,29	12,67	2,95
402-0090	Наполнитель мелкодисперсионный для наливных составов MASTERTOP FILLER 50/50	кг	39,47	116,61	2,95
402-0092	Смеси терразитовые штукатурные	т	755,79	1297,53	1,72
402-0019	Смесь силикатно-штукатурная	т	844,88	1442,52	1,71
402-0406	Смесь сухая арктика	т	26217,50	49536,44	1,89
402-0407	Смесь сухая АТЛАС бежевая	т	26217,50	43133,77	1,65
402-0408	Смесь сухая белая	т	23256,92	44996,61	1,93
402-0409	Смесь сухая АТЛАС бледно-пастельная	т	48872,36	68744,45	1,41
402-0410	Смесь сухая АТЛАС вересковая	т	52991,42	97320,58	1,84
402-0411	Смесь сухая АТЛАС голубая	т	61012,40	109182,37	1,79
402-0412	Смесь сухая АТЛАС графитовая	т	37099,82	65764,06	1,77
402-0413	Смесь сухая АТЛАС зеленая	т	34791,64	68744,45	1,98
402-0414	Смесь сухая АТЛАС кирпичная	т	35848,01	68744,45	1,92
402-0415	Смесь сухая АТЛАС коричнево-желтая	т	52991,42	90446,13	1,71
402-0416	Смесь сухая АТЛАС мальва	т	26217,50	52569,29	2,01
402-0070	Смесь сухая для заделки швов (фуга) АТЛАС растворная для ручной работы	т	2745,53	30453,94	11,09
402-0071	Смесь сухая (фуга) АТЛАС разных цветов для заделки швов водостойкая	т	9993,39	31153,78	3,12
402-8001	Смесь сухая «Кальмафлекс» для повышения водонепроницаемости, морозостойкости и защиты от коррозии поверхностей бетонных и железобетонных конструкций, уплотнения, герметизации и тампонирования стыков, швов, мест протечек, плотность смеси -1850 кг/м3	кг	37,75	189,88	5,03
402-2415	Смесь сухая для заделки швов (фуга) АТЛАС «КНАУФ-МП75»	т	2005,27	7278,92	3,63
402-0110	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая "Кальматрон" (ТУ 5745-001-47517383-00)	кг	17,05	82,14	4,82
402-0195	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая капиллярная марка "Пенетрон"	кг	87,99	423,92	4,82
402-0196	Смесь сухая для гидроизоляции швов, стыков, трещин марка "Пенекрит"	кг	79,46	382,82	4,82
402-0197	Смесь сухая водоотталкивающая мгновенного твердения марка "Пенеплаг"	кг	103,15	496,96	4,82
402-0198	Смесь сухая водоотталкивающая быстрого твердения марка "Ватерплаг"	кг	49,53	238,63	4,82
402-0199	Смесь сухая ремонтная марка "Скрепа М 500"	кг	13,32	64,17	4,82
402-0200	Смесь сухая ремонтная инъекционная марка "Скрепа М 600"	кг	17,13	82,53	4,82
402-0105	Смесь сухая ремонтная тиксотропная с пониженным модулем упругости EMACO NANOCRETE R2	кг	30,65	122,94	4,01
402-0106	Смесь сухая ремонтная тиксотропная с пониженной плотностью EMACO NANOCRETE R3	кг	27,06	108,54	4,01
402-0107	Смесь сухая ремонтная тиксотропная высокопрочная EMACO NANOCRETE R4	кг	20,57	82,51	4,01
402-0108	Смесь сухая ремонтная наливная высокопрочная EMACO NANOCRETE R4 Fluid	кг	27,19	109,06	4,01
402-0227	Смесь сухая ремонтная с пониженным модулем упругости для чистовой отделки EMACO NANOCRETE FC тиксотропного типа	кг	34,57	138,66	4,01

402-0072	Смесь сухая модифицированная с полимерными добавками для ремонтных работ, марка "Структурит 300"	кг	52,04	208,73	4,01
402-0073	Смесь сухая модифицированная с полимерными добавками для ремонтных работ, марка "Структурит НВ"	кг	32,91	132,00	4,01
402-0074	Смесь сухая цементная с полимерными добавками, марка "Структурит Праймер", для антикоррозийной защиты арматуры железобетонных конструкций	кг	67,24	269,70	4,01
402-0038	Смесь сухая цементная с полимерными добавками марка "Торотект CR", для устройства гидроизоляции по бетону и камню	кг	48,92	196,22	4,01
402-0109	Смесь сухая цементная "Торосил", для гидроизоляции по бетону и камню	кг	31,21	125,18	4,01
402-0040	Смесь сухая на цементной основе, модифицированная полимерами PCI РЕРАНАФТ	кг	24,72	89,88	3,64
402-0226	Смесь сухая цементная для гидроизоляции и герметизации помещений с высокими требованиями к эксплуатации, марка "Глимс-Водостоп"	кг	13,78	50,11	3,64
402-0240	Смесь сухая цементная гидроизоляционная сульфатостойчивая Remmers "Sulfatexschlamme"	кг	69,24	251,76	3,64
402-0039	Смесь сухая цементная "Ватерплаг" (тампоная), для заделки активных протечек	кг	53,49	180,48	3,37
402-0100	Смесь сухая цементная ремонтная, безусадочная, быстротвердевающая, "Ренимент RSM 10, 30" (марка М550)	т	1493,17	4940,89	3,31
402-0453	Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС 28" для работ по влажным поверхностям	т	2528,77	8217,85	3,25
402-0454	Смесь ремонтная по бетонным основаниям "БИРСС 28Ш" (марка М300)	т	3250,68	10563,88	3,25
402-0455	Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС 29" для засоленных и пораженных грибом поверхностей	т	2735,02	8888,11	3,25
402-0456	Смесь ремонтная штукатурная по бетонным основаниям "БИРСС 30"	т	2608,10	8475,66	3,25
402-0457	Состав анкерный цементный гибкий безусадочный "БИРСС 59"	т	5075,28	16493,36	3,25
402-0458	Состав анкерный цементный гибкий безусадочный "БИРСС 59 С-1" (марка М600)	т	6265,22	23492,72	3,75
402-0459	Состав анкерный цементный гибкий безусадочный "БИРСС 59 С-1" (марка М800)	т	6503,22	24385,15	3,75
402-0460	Смесь ремонтная бетонная "БИРСС 59Ц" (марка М400)	т	4861,09	16239,18	3,34
402-0461	Смесь ремонтная тиксотропная "БИРСС 59 С-2" (марка М600)	т	5701,98	22741,33	3,99
402-0462	Смесь ремонтная бетонная "БИРСС 59 С-3"	т	6765,01	21830,81	3,23
402-0463	Смесь для срочного ремонта бетонных поверхностей "БИРСС РСМ-350 защитный слой"	т	7003,00	22598,81	3,23
402-0464	Смесь ремонтная штукатурная двухкомпонентная "БИРСС РСМ-350-1"	т	5908,23	20878,57	3,53
402-0465	Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС РСМ-350-2"	т	5368,80	18972,33	3,53
402-0466	Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС РСМ-350-2М", для ручного нанесения	т	4995,95	16405,86	3,28
402-0467	Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС РСМ-350-2ММ", для механизированного нанесения	т	4757,95	15624,31	3,28
402-0468	Смесь ремонтная тиксотропная "БИРСС РСМ-400-2М", для механизированного нанесения	т	5273,59	17317,58	3,28
402-0469	Смесь ремонтная тиксотропная "БИРСС РСМ-400-2ММ"	т	5678,19	18646,22	3,28
402-0470	Смесь ремонтная "БИРСС РСМ-450-1"	т	7693,18	24738,62	3,22
402-0471	Смесь ремонтная "БИРСС РСМ-450-1М"	т	7994,63	25707,98	3,22
402-0472	Смесь ремонтная "БИРСС РБГ" (марка М500)	т	6027,24	19381,53	3,22
402-0473	Смесь ремонтная армированная "БИРСС РБТ" (марка М500)	т	4004,32	12876,51	3,22
402-0474	Смесь ремонтная "БИРСС РБМ" (марка М400)	т	4480,29	14407,07	3,22
402-0475	Смесь ремонтная "БИРСС Бетоншпатель"	т	9208,38	29610,98	3,22
402-0476	Смесь ремонтная "БИРСС 58 С-1" (марка М150)	т	5551,25	17850,91	3,22

402-0477	Смесь ремонтная "БИРСС Шпритцбетон" (марка М400) методом сухого торкретирования	т	6621,77	21293,33	3,22
402-0420	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 100, цвет натуральный	кг	9,54	40,33	4,23
402-0421	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 100, цвет светло-серый	кг	12,86	54,36	4,23
402-0422	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 100, цвет терракотовый	кг	12,86	54,36	4,23
402-0423	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 100, цвет зеленый	кг	20,79	87,88	4,23
402-0424	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 450, цвет натуральный	кг	13,70	57,91	4,23
402-0425	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 450, цвет светло-серый	кг	18,36	77,61	4,23
402-0426	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 450, цвет терракотовый	кг	18,36	77,61	4,23
402-0427	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 450, цвет зеленый	кг	31,30	132,30	4,23
402-0428	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 135P, цвет натуральный	кг	19,20	81,16	4,23
402-0429	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 450P	кг	27,05	114,34	4,23
402-0430	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 200	кг	28,32	119,71	4,23
402-0431	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 210	кг	28,32	119,71	4,23
402-0432	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 230	кг	28,32	119,71	4,23
402-0478	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650)	т	4484,51	16560,80	3,69
402-0479	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650), цвет голубой	т	9003,04	33247,24	3,69
402-0480	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650)1, цвет жёлтый	т	10691,86	39483,87	3,69
402-0481	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650), цвет зеленый	т	8552,69	31584,15	3,69
402-0482	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650), цвет зелёный специальный	т	12343,15	45581,90	3,69
402-0483	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650), цвет красный	т	5850,57	21605,51	3,69
402-0484	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марки М600-650), цвет серый	т	5850,57	21605,51	3,69
402-0485	Смесь сухая упрочняющая с корундовым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-2" (марка М650-700)	т	11029,61	40731,14	3,69
402-0486	Смесь сухая упрочняющая с корундовым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-2" (марка М650-700), цвет зеленый	т	16771,61	61935,72	3,69
402-0487	Смесь сухая упрочняющая с корундовым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-2" (марка М650-700), цвет красный	т	12680,92	46829,25	3,69

402-0488	Смесь сухая упрочняющая с корундовым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-2" (марка М650-700), цвет серый	т	12680,92	46829,25	3,69
402-0493	Смесь сухая (пескобетон) для устройства полусухой стяжки по бетонному основанию полов "БИРСС 7С"	т	1939,90	7163,84	3,69
402-0531	Смесь сухая (пескобетон) для устройства прочных оснований пола "БИРСС 8М"	т	1648,30	6086,99	3,69
402-0494	Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 8" (марка М300)	т	1341,73	4954,86	3,69
402-0495	Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 53" (марка М400)	т	1483,80	5479,51	3,69
402-0496	Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 53С" (марка М400, литой)	т	2059,54	7605,66	3,69
402-0497	Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 64" (марка М500)	т	2276,38	8406,42	3,69
402-0498	Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 64" (марка М500), цвет белый	т	6239,24	23040,83	3,69
402-0499	Смесь для ремонта и восстановления бетонных и железобетонных конструкций "БИРСС 53СР"	т	3622,25	13376,57	3,69
402-0042	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта проникающая гидроизоляция	кг	47,91	160,58	3,35
402-0043	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта шовная гидроизоляция	кг	33,52	112,41	3,35
402-0044	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта штукатурная гидроизоляция	кг	18,03	60,52	3,36
402-0045	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта обмазочная гидроизоляция	кг	26,52	88,83	3,35
402-0046	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта ремонтный состав базовый	кг	16,92	56,83	3,36
402-0047	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта быстрый ремонт	кг	21,36	71,65	3,35
402-0048	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта комплексная добавка в бетон	кг	24,31	81,53	3,35
402-0049	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта водяная пробка	кг	47,17	158,11	3,35
402-0500	Состав для устройства равномерного впитывающего обрызгового слоя перед оштукатуриванием восстанавливаемой поверхности "БИРСС С-1"	т	4138,18	14999,72	3,62
402-0501	Состав для устройства солезащитного промежуточного штукатурного слоя, а также для выравнивания и сглаживания неровных поверхностей "БИРСС С-2"	т	4930,74	17872,52	3,62
402-0502	Состав для накрывочного декоративного гидрофобного слоя в системе санации "БИРСС С-3"	т	4669,04	16923,93	3,62
402-0503	Смесь высокоадгезионная безусадочная для ремонта, реставрации и санации минеральных оснований и декоративных элементов ручным способом "БИРСС 22Т" (марка М100)	т	4310,15	15623,06	3,62
402-0504	Состав облегченный на минеральном наполнителе для первичного восполнения утрат камня, кирпича и ремонта кирпичной кладки "БИРСС ТЗ-С" (марка М75)	л	5,08	18,41	3,62
402-0522	Обмазка паропроницаемая для декоративной отделки реставрируемой поверхности фасада "БИРСС 31 ОД"	т	21642,08	78446,35	3,62

402-0546	Раствор цементно-известковый для реставрации кирпичной кладки инъекционный ИЦР-1	кг	22,82	95,16	4,17
402-0547	Раствор цементно-известковый для реставрации кирпичной кладки инъекционный ИЦР-2	кг	24,11	100,54	4,17
402-0548	Раствор цементно-известковый для реставрации кирпичной кладки инъекционный ИЦР-3	кг	25,83	107,71	4,17
402-0549	Раствор цементно-известковый для реставрации кирпичной кладки инъекционный ИЦР-4	кг	26,26	109,51	4,17
402-0550	Раствор цементно-известковый для реставрации кирпичной кладки штукатурный ИЦР-Ш	кг	21,96	91,58	4,17
402-0551	Раствор цементно-известковый для реставрации кирпичной кладки камнезаменитель цветной ИЦР-К	кг	31,01	129,32	4,17
402-0134	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая Гидротэкс-В	кг	20,15	73,27	3,64
402-0135	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая Гидротэкс-У	кг	19,77	71,89	3,64
402-0136	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая Гидротэкс-К	кг	47,44	172,50	3,64
402-0137	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая Гидротэкс-Л	кг	108,37	394,04	3,64
402-0138	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая Гидротэкс-Б	кг	45,20	164,35	3,64
402-0139	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая Гидротэкс-Ш	кг	31,36	114,03	3,64
402-0140	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая Гидротэкс-Р	кг	9,31	33,85	3,64
402-0232	Смесь сухая строительная гидроизоляционная "Доктор Бетон" тип А111	кг	79,60	289,43	3,64
402-0233	Смесь сухая строительная гидроизоляционная "Доктор Бетон" тип В122	кг	55,89	203,22	3,64
402-0234	Смесь сухая строительная гидроизоляционная "Доктор Бетон" тип D222	кг	17,16	62,40	3,64
402-0235	Смесь сухая строительная гидроизоляционная "Доктор Бетон" тип E131	кг	20,96	76,21	3,64
402-0236	Смесь сухая строительная гидроизоляционная "Доктор Бетон" тип C212	кг	15,09	54,87	3,64
402-0237	Смесь сухая строительная гидроизоляционная "Доктор Бетон" тип С112	кг	22,04	80,14	3,64
402-0238	Смесь сухая строительная гидроизоляционная "Доктор Бетон" тип F122	кг	67,48	245,36	3,64
402-0239	Смесь сухая строительная гидроизоляционная "Доктор Бетон" тип С113	кг	64,19	233,40	3,64
402-0552	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС" проникающий	кг	55,81	243,52	4,36
402-0553	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС" сверхпроникающий	кг	73,87	322,32	4,36
402-0554	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС" шовный	кг	55,81	243,52	4,36
402-0555	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС" ремонтный	кг	17,04	74,35	4,36
402-0556	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС" штукатурный	кг	19,02	82,99	4,36
402-0557	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС" обмазочный	кг	20,32	88,66	4,36
402-0558	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС" гидропломба	кг	55,81	243,52	4,36
402-0559	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС" комплексная модифицирующая добавка в бетон	кг	26,25	114,54	4,36
402-0560	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС" литевой	кг	17,04	74,35	4,36
402-0561	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС" эластичный	кг	59,09	257,83	4,36
402-0562	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС" торкрет	кг	8,01	34,95	4,36

402-0563	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС" стяжка-ровнитель высокопрочный гидроизоляционный с микрофиброй	кг	5,23	22,82	4,36
402-0564	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС" нанощемент	кг	5,31	23,17	4,36
402-0565	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС" Теплоstop	м3	3593,21	15678,23	4,36
402-0505	Смесь сухая гидроизоляционная на основе бентонитовых глин "БИРСС 35"	т	2487,95	9724,86	3,91
402-0506	Смесь сухая гидроизоляционная на основе бентонитовых глин "БИРСС 36"	т	2653,08	10370,31	3,91
402-0507	Покрытие двухкомпонентное полимерцементное для гидроизоляции минеральных поверхностей "БИРСС Гермоластик"	т	29156,30	113965,64	3,91
402-0508	Смесь двухкомпонентная для защиты от коррозии металла "БИРСС Гермоластик-Антикор"	т	27204,77	106337,53	3,91
402-0509	Смесь двухкомпонентная для создания пароизоляционного покрытия поверхностей "БИРСС Гермоластик Я"	т	19698,90	76998,72	3,91
402-0510	Смесь для быстрой заделки протечек "БИРСС Гидромиг"	т	34748,16	135823,00	3,91
402-0511	Состав для восстановления и устройства горизонтальной изоляции ("замка") в кирпичной и каменной кладке химическим путем "БИРСС Гидростоп"	т	20100,46	78568,33	3,91
402-0512	Средство для дополнительной гидроизоляции минеральных поверхностей против воды под давлением "БИРСС Дихтунгшлам"	т	11143,71	43558,34	3,91
402-0513	Состав на белом цементе для гидроизоляции резервуаров с питьевой водой изнутри "БИРСС Дихтунгшлам TW"	т	12196,03	47671,63	3,91
402-0514	Покрытие эластичное двухкомпонентное полимерцементное для бетонных поверхностей "БИРСС Файншлам ELK"	т	33209,47	129808,60	3,91
402-0059	Смесь сухая гидроизоляционная обмазочная эластичная "АкваНАСТ-А"	т	41378,31	141035,14	3,41
402-0060	Смесь сухая гидроизоляционная штукатурная "АкваНАСТ-ГШ"	т	6504,27	23207,26	3,57
402-0075	Смесь сухая штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 15" (марка М100)	т	1501,87	5421,70	3,61
402-0125	Смесь сухая штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 15" (марка М100) белая	т	1904,94	12554,30	6,59
402-0126	Смесь для оштукатуривания пористых оснований (ячеистый бетон, пенобетон) "БИРСС 15Я" (марка М100)	т	1303,31	8589,32	6,59
402-0127	Смесь штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 15Э грунт" (марка М75-М100)	т	1434,75	9455,56	6,59
402-0128	Смесь штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 15Э накрывка" (марка М75-М100)	т	1267,91	8356,02	6,59
402-0076	Смесь сухая штукатурная цементно-песчаная "БИРСС 11" (марка М150), бездобавочная	т	768,74	2840,89	3,70
402-0529	Смесь штукатурная цементно-песчаная с противоморозной добавкой "БИРСС 11М"	т	919,06	5221,52	5,68
402-0442	Смесь сухая штукатурная модифицированная с полимерными добавками "БИРСС 12" (марка М150)	т	934,23	5307,71	5,68
402-0530	Смесь штукатурная с противоморозной добавкой "БИРСС 12М"	т	1116,24	6341,77	5,68
402-0544	Смесь сухая штукатурная цементно-песчаная водоудерживающая "БИРСС 13" (марка М150)	т	891,27	5063,63	5,68
402-0443	Смесь сухая штукатурная модифицированная с полимерными добавками "БИРСС 48" (марка М150)	т	1192,08	6772,65	5,68
402-0444	Смесь штукатурная цементно-песчаная "БИРСС 55" (марка М100)	т	1222,41	6944,96	5,68
402-0445	Смесь штукатурная "БИРСС 22" (марка М100)	т	1197,14	6801,40	5,68
402-0446	Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 31", для ручного нанесения	т	4508,67	25615,42	5,68

402-0543	Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 32", для механизированного нанесения	т	9885,56	56163,52	5,68
402-0523	Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 50", цвет белый	т	5246,80	29809,01	5,68
402-0524	Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 50", цвет белый (наполненная)	т	7036,54	39977,19	5,68
402-0525	Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 50", цвет белый (червячная)	т	5802,93	32968,59	5,68
402-0447	Смесь штукатурная с повышенной паропроницаемостью "БИРСС 43" (марка М25)	т	1096,02	6226,90	5,68
402-0448	Смесь штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 43 С" (марка М50)	т	1374,08	7806,66	5,68
402-0449	Смесь штукатурная на основе гипса быстротвердеющая, безусадочная, звукоизолирующая, теплосберегающая "БИРСС 60" (марка М50), для ручного нанесения	т	2587,47	14700,37	5,68
402-0450	Смесь штукатурная на основе гипса быстротвердеющая, безусадочная, звукоизолирующая, теплосберегающая "БИРСС 66 мех" (марка М50), для механизированного нанесения	т	2814,98	15992,94	5,68
402-0451	Смесь штукатурная на основе гипса быстротвердеющая, безусадочная, звукоизолирующая, теплосберегающая "БИРСС 66 мех" (марка М50) белая, для механизированного нанесения	т	3275,05	18606,77	5,68
402-0515	Смесь штукатурная теплоизоляционная на основе перлита "БИРСС Т-1"	т	2941,37	16042,57	5,45
402-0516	Смесь штукатурная теплоизоляционная на основе перлита "БИРСС Т-2" (марка М35)	л	3,94	21,49	5,45
402-0517	Смесь штукатурная теплоизоляционная на основе перлита "БИРСС Т-3" (марка М50)	л	4,07	22,20	5,45
402-0452	Смесь штукатурная теплоизоляционная "БИРСС Термопор" (марка М5-10)	л	2,34	12,76	5,45
402-0518	Смесь теплоизоляционная для заделки и утепления стыков наружных стен "БИРСС Термопор С" (марка М10)	л	2,28	12,44	5,45
402-0521	Смесь теплоизоляционная для изготовления легкого бетона "БИРСС Термопор-Монолит"	т	4540,93	24766,76	5,45
402-0519	Состав клеевой выравнивающий "БИРСС Термопор КР" (марка М75)	т	3977,80	21695,38	5,45
402-0520	Штукатурка декоративная минеральная "БИРСС Термопор 50" (марка М75)	т	4963,67	27072,43	5,45
402-0063	Смесь штукатурно-клеевая на цементной основе "Северер", КНАУФ	кг	2,90	15,82	5,45
402-0077	Смесь штукатурная «Ротбанд», КНАУФ	кг	2,26	12,33	5,45
402-0020	Смесь штукатурная «Гольдбанд», КНАУФ	кг	1,99	10,85	5,45
402-0028	Смесь штукатурная М 75, КНАУФ	кг	1,86	10,14	5,45
402-0037	Смесь штукатурная сухая "Термопал-СР44"	кг	20,04	109,30	5,45
402-0029	Смеси штукатурные, марка Capatect Fassadenputz K 15, на основе орг. вяжущего, затирочная (Caporol, Германия)	кг	31,44	171,48	5,45
402-0030	Смесь шпатлевочная, марка «Глимс Styro прайм»	т	8028,29	43787,22	5,45
402-0031	Смесь шпатлевочная, марка «Глимс Magnum»	т	7482,11	40808,29	5,45
402-0032	Смесь шпаклевочная на цементной основе, цвет серый АКВАПАНЕЛЬ	кг	15,71	85,68	5,45
402-0033	Смесь шпаклевочная на цементной основе, цвет белый АКВАПАНЕЛЬ	кг	16,80	91,63	5,45
402-0034	Смесь быстротвердеющая на цементной основе "ПЛИТОНИТ-Аквабарьер Гидростоп"	т	8386,74	45742,25	5,45
402-0117	Смесь сухая цементная сверхбыстротвердеющая для устранения протечек PCI POLYFIX 30 SEC	кг	47,41	269,35	5,68
402-0118	Смесь сухая цементная сверхбыстротвердеющая для устранения протечек PCI POLYFIX 5 MIN	кг	40,82	231,91	5,68
402-0119	Смесь цементная сверхбыстротвердеющая для устранения активных протечек MASTERSEAL 590	кг	22,22	126,24	5,68
402-0120	Раствор быстротвердеющий на основе цемента PCI POLYFIX PLUS	кг	13,36	75,90	5,68

402-0532	Вязущее для приготовления тампонажного раствора "БИРСС ТМ-2"	т	3250,68	18468,32	5,68
Группа	Цементно-песчаные смеси специализированные				
402-0101	Цементно-песчаные смеси для кладочных работ рецепт № 1, марка 25	т	510,09	2834,84	5,56
402-0102	Цементно-песчаные смеси для кладочных работ рецепт № 2, марка 50	т	568,09	3149,82	5,54
402-0103	Цементно-песчаные смеси для кладочных работ рецепт № 3, марка 75	т	575,75	3200,22	5,56
402-0104	Цементно-песчаные смеси для кладочных работ рецепт № 4, марка 100	т	580,69	3212,82	5,53
402-0111	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ цементные рецепт № 1, марка 25	т	638,37	3240,11	5,08
402-0112	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ цементные рецепт № 2, марка 50	т	649,96	3291,54	5,06
402-0113	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ цементные рецепт № 3, марка 75	т	661,58	3375,11	5,10
402-0114	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ цементные рецепт № 4, марка 100	т	681,02	3439,40	5,05
402-0115	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ цементные рецепт № 5, марка 150	т	709,14	3574,40	5,04
402-0116	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ цементные рецепт № 6, марка 200	т	803,88	4024,42	5,01
402-0121	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ известково-цементные рецепт № 7, марка 10	т	678,54	3432,97	5,06
402-0122	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ известково-цементные рецепт № 8, марка 25	т	710,94	3587,26	5,05
402-0123	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ известково-цементные рецепт № 9, марка 50	т	722,57	3638,69	5,04
402-0124	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ известково-цементные рецепт № 10, марка 75	т	736,16	3702,98	5,03
402-0131	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ цементные, рецепт № 11, марка 100	т	1091,31	4075,85	3,73
402-0132	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ для крепления плит на цементной основе, рецепт № 27 (1:2), марка 150	т	1275,77	4667,30	3,66
402-0133	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ для крепления плит на цементной основе, рецепт № 23 (1:1,5), марка 200	т	1345,93	5014,45	3,73
402-0141	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ для стяжки полов на цементной основе рецепт № 29, марка 50	т	1174,45	4397,29	3,74
402-0142	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ для стяжки полов на цементной основе рецепт № 30, марка 100	т	1198,20	4474,43	3,73
402-0143	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ для стяжки полов на цементной основе рецепт № 31, марка 150	т	1226,41	4577,29	3,73
402-0144	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ для стяжки полов на цементной основе рецепт № 32, марка 200	т	1252,38	4667,30	3,73
402-0151	Цементно-песчаные смеси для штукатурных работ рецепт № 11, марка 100	т	1082,23	2682,65	2,48
402-0152	Цементно-песчаные смеси для штукатурных работ рецепт № 8, марка 50	т	1091,07	3409,47	3,12
402-0153	Цементно-песчаные смеси для штукатурных работ рецепт № 6, марка 50	т	1263,95	3964,50	3,14

402-0154	Цементно-песчаные смеси клеевые для производства внутренних облицовочных работ, рецепт № 32, марка 50	т	1666,16	5127,42	3,08
402-0155	Смесь сухая цементно-песчаная клеевая для ячеистого бетона KR-50 летняя	т	6136,71	22344,51	3,64
402-0156	Смесь сухая цементно-песчаная клеевая для ячеистого бетона KRZ-50 зимняя	т	6586,31	23920,97	3,63
402-0220	Смесь сухая строительная серия ТФ-2, марка ТФ-2	кг	19,75	64,46	3,26
402-0221	Смесь сухая строительная серия ТФ-2, марка РС1	кг	11,18	35,27	3,15
402-0222	Смесь сухая строительная серия ТФ-2, марка РС-3	кг	11,46	37,55	3,28
402-0223	Смесь сухая строительная серия ТФ-2, марка РС-4	кг	15,56	51,80	3,33
402-0224	Смесь сухая строительная серия ТФ-2, марка НБМ	кг	8,95	32,37	3,62
402-0225	Смесь сухая строительная серия ТФ-2, марка НБС	кг	8,16	31,07	3,81
Группа	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ				
402-0161	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки первого слоя на цементной основе рецепт № 12 (1:3)	т	942,19	3003,11	3,19
402-0162	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки первого слоя на цементной основе рецепт № 13 (1:1)	т	1033,75	3336,79	3,23
402-0163	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки первого слоя на цементной основе рецепт № 14 (1:3)	т	1214,28	3737,21	3,08
402-0171	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 15 (1:1:6)	т	1250,91	3937,41	3,15
402-0172	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 16 (1:1:4)	т	1117,49	3536,99	3,17
402-0173	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 17 (1:2:8)	т	1229,98	3763,90	3,06
402-0174	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 18 (1:3:12)	т	1093,93	3470,27	3,17
402-0181	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки первого слоя на известковой основе рецепт № 19 и №24 (1:3)	т	1188,12	3643,77	3,07
402-0182	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки первого слоя на известковой основе рецепт № 20 и № 25 (1:2,5)	т	1243,04	3924,07	3,16
402-0183	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки первого слоя на известковой основе рецепт № 21 (1:2)	т	1305,85	4004,15	3,07
402-0191	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки второго слоя на известково-цементной основе рецепт № 22 (1:1:12)	т	1059,92	3363,49	3,17
402-0192	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки второго слоя на известково-цементной основе рецепт № 23 (1:2:3)	т	1332,01	4191,01	3,15
402-0201	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 5.17	т	3035,20	15538,97	5,12
402-0202	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 4.0	т	2836,37	14521,92	5,12

402-0203	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 13.31	т	2872,99	14715,03	5,12
402-0204	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 13.33	т	2862,53	14663,53	5,12
402-0205	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 4.2	т	2872,99	14715,03	5,12
402-0206	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 1.0	т	2956,72	15147,66	5,12
402-0207	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 3.0	т	2896,80	14832,37	5,12
402-0208	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 5.20	т	2880,84	14740,78	5,12
402-0209	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 7.Л	т	2865,14	14667,87	5,12
402-0210	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка Д	т	2977,63	15243,62	5,12
402-0211	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 13.27	т	2901,14	14854,07	5,12
402-0212	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 5.1	т	2872,99	14722,70	5,12
402-0213	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 14.3	т	3294,21	16839,25	5,11
402-0214	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 3.7	т	2867,76	14695,29	5,12
402-0215	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 13.28	т	2883,71	14777,54	5,12
402-0216	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 13.10	т	2491,01	12789,83	5,13
402-0217	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 13.7	т	2862,53	14667,87	5,12
402-0218	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 13.37	т	3228,81	16518,49	5,12
402-0219	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 13А	т	3241,90	16559,62	5,11
Раздел 4.03	Бетонные и железобетонные изделия				
Подраздел	Бетонные изделия				
Группа	Блоки крупные стеновые				
403-0001	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М 100, объемом 0,5 м3 и более	м3	575,40	4274,40	7,43
403-1635	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М 100, объемом 0,5 м3 и более: марка изделия ФБС 24.4.6	м3	1082,12	7654,43	7,07
403-1636	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М 100, объемом 0,5 м3 и более: марка изделия ФБС 24.4.6-Н	м3	1082,12	7654,43	7,07
403-1637	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М 100, объемом 0,5 м3 и более: марка изделия ФБС 24.4.6-П	м3	1092,43	7726,18	7,07
403-1638	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М 100, объемом 0,5 м3 и более: марка изделия ФБС 24.4.6-Т	м3	1044,33	8584,54	8,22
403-0002	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М 100, объемом 0,3 до 0,5 м3	м3	596,96	4372,32	7,32

403-0003	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М 100, объемом менее 0,3 м3	м3	618,50	4496,59	7,27
403-0004	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные с вырезом М 100, объемом 0,5 м3 и более	м3	749,20	5387,33	7,19
403-0005	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные с вырезом М 100, объемом 0,3 до 0,5 м3	м3	782,08	5620,37	7,19
403-0006	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные с вырезом М 100, объемом менее 0,3 м3	м3	827,13	5935,66	7,18
403-0007	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем пустотные М 150, объемом 0,5 м3 и более	м3	726,14	5263,95	7,25
403-0008	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем пустотные М 150, объемом 0,3 до 0,5 м3	м3	764,31	5483,28	7,17
403-0009	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем пустотные М 150, объемом менее 0,3 м3	м3	802,21	5743,74	7,16
403-0010	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона сплошные М 200, объемом 0,5 м3 и более	м3	802,08	5862,15	7,31
403-0011	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона сплошные М 200, объемом 0,3 до 0,5 м3	м3	843,24	6146,55	7,29
403-0012	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона сплошные М 200, объемом менее 0,3 м3	м3	902,94	6552,65	7,26
403-0013	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона сплошные с вырезом М 200, объемом 0,5 м3 и более	м3	970,42	7020,24	7,23
403-0014	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона сплошные с вырезом М 200, объемом 0,3 до 0,5 м3	м3	1003,21	7244,42	7,22
403-0015	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона сплошные с вырезом М 200, объемом менее 0,3 м3	м3	1029,92	7430,18	7,21
403-0016	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона пустотные М 200, объемом 0,5 м3 и более	м3	750,17	5504,74	7,34
403-0017	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона пустотные М 200, объемом 0,3 до 0,5 м3	м3	790,17	5780,17	7,32
403-0018	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона пустотные М 200, объемом менее 0,3 м3	м3	830,31	6055,59	7,29
403-8001	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС9-3-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,146 м3, расход арматуры 0,76 кг/	шт.	93,53	635,77	6,80
403-8002	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС9-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,195 м3, расход арматуры 0,76 кг/	шт.	124,87	785,37	6,29
403-8003	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС9-5-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,244 м3, расход арматуры 0,76 кг/	шт.	156,21	1019,13	6,52
403-8004	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС9-6-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,293 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	187,75	1179,91	6,28
403-8005	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС12-4-3-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,127 м3, расход арматуры 0,74 кг/	шт.	81,25	612,22	7,54
403-8006	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС12-5-3-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,159 м3, расход арматуры 0,74 кг/	шт.	101,88	739,61	7,26
403-8007	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС12-6-3-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,191 м3, расход арматуры 0,74 кг/	шт.	122,32	892,97	7,30

403-8008	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС12-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,265 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	169,66	1019,13	6,01
403-8009	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС12-5-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,331 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	204,75	1230,62	6,01
403-8010	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС12-6-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,398 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	246,00	1477,98	6,01
403-8011	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС24-3-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,406 м3, расход арматуры 0,97 кг/	шт.	251,13	1471,80	5,86
403-8012	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС24-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,543 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	323,73	1866,34	5,77
403-8013	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС24-5-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,679 м3, расход арматуры 2,36 кг/	шт.	404,72	2366,01	5,85
403-8014	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС24-6-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,815 м3, расход арматуры 2,36 кг/	шт.	485,70	2795,18	5,75
403-8015	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБВ 9-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,161 м3, расход арматуры 0,76 кг/ с вырезом	шт.	137,73	850,92	6,18
403-8016	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБВ 9-5-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,202 м3, расход арматуры 0,76 кг/ с вырезом	шт.	172,79	1106,94	6,41
403-8017	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБВ 9-6-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,243 м3, расход арматуры 0,76 кг/ с вырезом	шт.	208,05	1286,28	6,18
403-8400	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБВ24-4-6-Т /бетон В12,5 (М200), объем 0,439 м3, расход арматуры 1,46 кг/ с вырезом	шт.	562,24	3109,33	5,53
403-8321	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС 9-3-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,146 м3, расход арматуры 0,76 кг	шт.	173,49	1128,56	6,51
403-8322	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС 9-4-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,195 м3, расход арматуры 0,76 кг/	шт.	231,66	1395,12	6,02
403-8323	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС 9-5-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,244 м3, расход арматуры 0,76 кг/	шт.	289,83	1809,45	6,24
403-8324	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС 9-6-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,293 м3, расход арматуры 0,76 кг/	шт.	282,87	1712,98	6,06
403-8325	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС12-4-3-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,127 м3, расход арматуры 0,74 кг/	шт.	150,82	1085,92	7,20
403-8326	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС12-4-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,265 м3, расход арматуры 0,76 кг/	шт.	314,76	1805,74	5,74
403-8327	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС12-5-3-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,159 м3, расход арматуры 0,74 кг/	шт.	188,81	1314,73	6,96

403-8328	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС12-5-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,331 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	382,16	2196,57	5,75
403-8329	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС12-6-3-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,191 м3, расход арматуры 0,74 кг/	шт.	226,75	1585,59	6,99
403-8330	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС24-3-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,406 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	468,89	2623,27	5,59
403-8331	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС24-4-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,543 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	620,14	3409,88	5,50
403-8332	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС24-5-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,679 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	775,57	4316,45	5,57
403-8333	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС24-6-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,815 м3, расход арматуры 2,36 кг/	шт.	657,25	3653,53	5,56
403-8018	Блоки бетонные стен подвалов пустотные (ГОСТ13579-78) ФБП 24-4-6-Т /бетон В12,5 (М150), объем 0,439 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	347,36	2084,16	6,00
403-8019	Блоки бетонные стен подвалов пустотные (ГОСТ13579-78) ФБП 24-5-6-Т /бетон В12,5 (М150), объем 0,526 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	395,44	2378,17	6,01
403-8020	Блоки бетонные стен подвалов пустотные (ГОСТ13579-78) ФБП 24-6-6-Т /бетон В12,5 (М150), объем 0,583 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	438,21	2629,05	6,00
Группа	Блоки и камни мелкие стеновые				
403-0021	Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка 50	м3	739,24	3857,27	5,22
403-0022	Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка 75	м3	753,58	3934,41	5,22
403-0023	Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка 100	м3	784,35	4088,71	5,21
403-0024	Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка 150	м3	803,73	4178,71	5,20
403-0025	Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка 200	м3	823,25	4268,71	5,19
403-0031	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 25	м3	740,97	3697,43	4,99
403-0032	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 35	м3	812,55	4037,30	4,97
403-0033	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 50	м3	920,58	4550,97	4,94
403-0034	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 75	м3	1017,84	5011,86	4,92
403-0035	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 100	м3	1034,29	5090,40	4,92
403-0036	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 150	м3	1072,10	5270,63	4,92
403-0037	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 200	м3	1091,98	5364,61	4,91
403-0041	Блоки бетонные для внутренних стен жилых и общественных зданий с лицевой поверхностью категории А-2 М200	м3	1000,33	5198,87	5,20
403-2156	Блок пескоцементный фундаментный, размером 20х20х40 см	шт.	23,89	56,49	2,36
403-2157	Блок пескоцементный стеновой двухпустотный, размером 20х20х40 см	шт.	21,29	50,21	2,36
403-2158	Блок пескоцементный стеновой четырехщелевой, размером 20х20х40 см	шт.	22,47	52,72	2,35
403-2159	Блок пескоцементный перегородочный двухщелевой, размером 9х20х40 см	шт.	11,73	32,84	2,80

403-2160	Блок пескоцементный перегородочный двухщелевой, размером 12х20х40 см	шт.	13,30	35,27	2,65
403-2161	Блок керамзитобетонный фундаментный, размером 20х20х40 см	шт.	27,20	64,05	2,35
403-2162	Блок керамзитобетонный стеновой двухпустотный, размером 20х20х40 см	шт.	19,75	47,40	2,40
403-2163	Блок керамзитобетонный стеновой четырехщелевой, размером 20х20х40 см	шт.	22,29	51,24	2,30
403-2164	Блок керамзитобетонный перегородочный двухщелевой, размером 9х20х40 см	шт.	9,89	27,30	2,76
403-2165	Блок керамзитобетонный перегородочный двухщелевой, размером 12х20х40 см	шт.	12,33	33,51	2,72
403-2166	Блок пенобетонный, размером 10х30х60, D700	шт.	24,89	63,76	2,56
403-2167	Блок пенобетонный, размером 10х30х60, D800	шт.	26,02	66,40	2,55
403-2168	Блок пенобетонный, размером 20х20х40, D600	шт.	21,23	54,29	2,56
403-2169	Блок пенобетонный, размером 20х20х40, D700	шт.	22,11	56,67	2,56
403-2170	Блок пенобетонный, размером 20х20х40, D800	шт.	23,14	59,02	2,55
403-2171	Блок пенобетонный, размером 20х30х60, D500	шт.	43,45	111,56	2,57
403-2172	Блок пенобетонный, размером 20х30х60, D600	шт.	45,68	116,87	2,56
403-2173	Блок пенобетонный, размером 20х30х60, D700	шт.	47,66	122,18	2,56
403-2174	Блок пенобетонный, размером 20х30х60, D800	шт.	49,93	127,49	2,55
403-2175	Блок пенобетонный, размером 20х30х40, D500	шт.	30,36	77,90	2,57
403-2176	Блок пенобетонный, размером 20х30х40, D600	шт.	31,85	81,46	2,56
403-2177	Блок пенобетонный, размером 20х30х40, D700	шт.	33,19	84,99	2,56
403-2178	Блок пенобетонный, размером 20х30х40, D800	шт.	34,70	88,55	2,55
403-2372	Блоки полистиролбетонные, марка D 250	м3	479,44	3497,46	7,29
403-2373	Блоки полистиролбетонные, марка D 300	м3	489,73	3572,52	7,29
403-2374	Блоки полистиролбетонные, марка D 350	м3	562,98	4106,87	7,29
403-2375	Блоки полистиролбетонные, марка D 400	м3	585,89	4274,00	7,29
403-2376	Блоки полистиролбетонные, марка D 450	м3	608,77	4440,90	7,29
403-2377	Блоки полистиролбетонные, марка D 500	м3	631,66	4607,88	7,29
403-2312	Блоки стеновые Durisol, марки DM 15/9	шт.	59,76	171,12	2,86
403-2313	Блоки стеновые Durisol, марки DMs 15/9	шт.	74,14	212,29	2,86
403-2314	Блоки стеновые Durisol, марки DM 22/15	шт.	66,91	191,59	2,86
403-2315	Блоки стеновые Durisol, марки DMi 25/18	шт.	71,58	204,96	2,86
403-2316	Блоки стеновые Durisol, марки DSs 30/15	шт.	121,93	349,14	2,86
403-2317	Блоки стеновые Durisol, марки DSs 30/12	шт.	129,11	369,69	2,86
403-2318	Блоки стеновые Durisol, марки DSs 37,5/14	шт.	148,20	424,36	2,86
403-2319	Блоки стеновые Durisol, марки DSs 37,5/12	шт.	155,38	444,92	2,86
403-2430	Блоки облицовочные TW1	шт.	88,50	426,38	4,82
403-2429	Блоки стеновые "Теплостен" трехслойные /несущий слой - керамзитобетон класса В7,5-В10 (1200-1400 кг/м3), внутренний слой - пенополистирол (25 кг/м3), наружный защитно-декоративный слой - бетон класса В10-В12,5 (1500-1700 кг/м3)/	м3	1609,43	7753,91	4,82
Группа	Блоки из ячеистых бетонов				
403-0201	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 500 кг/м3, класс В 1,5	м3	708,25	4038,85	5,70
403-0202	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 500 кг/м3, класс В 2	м3	703,28	4011,41	5,70
403-0203	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 500 кг/м3, класс В 2,5	м3	810,90	4605,60	5,68
403-0204	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 500 кг/м3, класс В 3,5	м3	921,63	5216,97	5,66
403-0205	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 600 кг/м3, класс В 2	м3	665,66	3789,79	5,69
403-0206	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 600 кг/м3, класс В 2,5	м3	721,84	4099,97	5,68
403-0207	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 600 кг/м3, класс В 3,5	м3	746,81	4237,82	5,67
403-0208	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 600 кг/м3, класс В 5	м3	833,32	4715,50	5,66
403-0209	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 700 кг/м3, класс В 2	м3	639,70	3666,16	5,73

403-0210	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 700 кг/м3, класс В 2,5	м3	683,29	3906,79	5,72
403-0211	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 700 кг/м3, класс В 3,5	м3	726,69	4146,43	5,71
403-0212	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 700 кг/м3, класс В 5	м3	751,98	4286,10	5,70
403-0213	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 800 кг/м3, класс В 2,5	м3	660,44	3755,17	5,69
403-0214	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 800 кг/м3, класс В 3,5	м3	694,46	3942,99	5,68
403-0215	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 800 кг/м3, класс В 5	м3	732,21	4151,40	5,67
403-0216	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 800 кг/м3, класс В 7,5	м3	762,34	4317,76	5,66
403-0217	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 900 кг/м3, класс В 2,5	м3	634,18	3605,74	5,69
403-0218	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 900 кг/м3, класс В 3,5	м3	684,89	3885,70	5,67
403-0219	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 900 кг/м3, класс В 5	м3	716,81	4061,95	5,67
403-0220	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 900 кг/м3, класс В 7,5	м3	760,68	4304,23	5,66
403-0221	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 1000 кг/м3, класс В 5	м3	680,91	3875,07	5,69
403-0222	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 1000 кг/м3, класс В 7,5	м3	731,57	4154,79	5,68
403-0223	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 1100 кг/м3, класс В 7,5	м3	714,47	4071,89	5,70
403-0224	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 1100 кг/м3, класс В 10	м3	764,01	4345,45	5,69
403-0225	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 1200 кг/м3, класс В 10	м3	759,37	4331,48	5,70
403-0226	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 1200 кг/м3, класс В 12,5	м3	696,72	3985,54	5,72
403-0231	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 500 кг/м3, класс В 1,5	м3	667,06	3589,84	5,38
403-0232	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 500 кг/м3, класс В 2	м3	705,23	3788,33	5,37
403-0233	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 500 кг/м3, класс В 2,5	м3	756,16	4053,14	5,36
403-0234	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 500 кг/м3, класс В 3,5	м3	810,33	4334,87	5,35
403-0235	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 600 кг/м3, класс В 2	м3	658,36	3531,44	5,36
403-0236	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 600 кг/м3, класс В 2,5	м3	694,42	3719,03	5,36
403-0237	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 600 кг/м3, класс В 3,5	м3	744,88	3981,41	5,35
403-0238	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 600 кг/м3, класс В 5	м3	784,13	4185,53	5,34
403-0239	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 700 кг/м3, класс В 2	м3	632,44	3415,25	5,40

403-0240	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 700 кг/м3, класс В 2,5	м3	660,95	3563,52	5,39
403-0241	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 700 кг/м3, класс В 3,5	м3	710,17	3819,45	5,38
403-0242	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 700 кг/м3, класс В 5	м3	753,26	4043,54	5,37
403-0243	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 800 кг/м3, класс В 2,5	м3	636,57	3412,70	5,36
403-0244	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 800 кг/м3, класс В 3,5	м3	675,72	3616,28	5,35
403-0245	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 800 кг/м3, класс В 5	м3	716,25	3827,04	5,34
403-0246	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 800 кг/м3, класс В 7,5	м3	764,88	4079,95	5,33
403-0247	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 900 кг/м3, класс В 2,5	м3	620,28	3323,83	5,36
403-0248	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 900 кг/м3, класс В 3,5	м3	658,53	3522,74	5,35
403-0249	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 900 кг/м3, класс В 5	м3	696,20	3718,61	5,34
403-0250	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 900 кг/м3, класс В 7,5	м3	741,95	3956,58	5,33
403-0251	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 1000 кг/м3, класс В 5	м3	652,49	3501,99	5,37
403-0252	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 1000 кг/м3, класс В 7,5	м3	695,40	3725,13	5,36
403-0253	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 1100 кг/м3, класс В 7,5	м3	687,52	3695,01	5,37
403-0254	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 1100 кг/м3, класс В 10	м3	736,77	3951,12	5,36
403-0255	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 1200 кг/м3, класс В 10	м3	710,32	3824,55	5,38
403-0256	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 1200 кг/м3, класс В 12,5	м3	649,38	3507,68	5,40
403-0261	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса 500 кг/м3, класс В 1,5	м3	561,56	3593,08	6,40
403-0262	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса 500 кг/м3, класс В 2	м3	592,97	3794,06	6,40
403-0263	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса 500 кг/м3, класс В 2,5	м3	633,29	4052,04	6,40
403-0264	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса 500 кг/м3, класс В 3,5	м3	678,34	4340,29	6,40
403-0265	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса 600 кг/м3, класс В 2	м3	552,13	3532,75	6,40
403-0266	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса 600 кг/м3, класс В 2,5	м3	581,23	3718,94	6,40
403-0267	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса 600 кг/м3, класс В 3,5	м3	622,41	3982,43	6,40
403-0268	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса 600 кг/м3, класс В 5	м3	653,83	4183,47	6,40
403-0269	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса 700 кг/м3, класс В 2	м3	532,93	3409,90	6,40

403-0270	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса 700 кг/м3, класс В 2,5	м3	555,79	3556,17	6,40
403-0271	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса 700 кг/м3, класс В 3,5	м3	596,31	3815,43	6,40
403-0272	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса 700 кг/м3, класс В 5	м3	630,83	4036,30	6,40
403-0273	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса 800 кг/м3, класс В 2,5	м3	533,03	3410,54	6,40
403-0274	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса 800 кг/м3, класс В 3,5	м3	581,16	3718,49	6,40
403-0275	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса 800 кг/м3, класс В 5	м3	596,81	3818,63	6,40
403-0276	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса 800 кг/м3, класс В 7,5	м3	636,34	4071,56	6,40
403-0277	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса 900 кг/м3, класс В 2,5	м3	519,14	3321,67	6,40
403-0278	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса 900 кг/м3, класс В 3,5	м3	550,04	3519,38	6,40
403-0279	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса 900 кг/м3, класс В 5	м3	580,48	3714,14	6,40
403-0280	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса 900 кг/м3, класс В 7,5	м3	617,54	3951,27	6,40
403-0281	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса 1000 кг/м3, класс В 5	м3	547,01	3499,99	6,40
403-0282	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса 1000 кг/м3, класс В 7,5	м3	581,68	3721,82	6,40
403-0283	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса 1100 кг/м3, класс В 7,5	м3	577,15	3692,84	6,40
403-0284	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса 1100 кг/м3, класс В 10	м3	617,91	3953,64	6,40
403-0285	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса 1200 кг/м3, класс В 10	м3	597,98	3826,12	6,40
403-0286	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса 1200 кг/м3, класс В 12,5	м3	547,64	3504,02	6,40
403-0291	Блоки из ячеистых бетонов на основе известсодержащего вяжущего для хозяйственных построек, марка 15	м3	638,86	3703,07	5,80
Группа	Панели				
403-0304	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м2 на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм	м2	172,64	652,48	3,78
403-0305	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м2 на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм	м2	154,21	582,73	3,78
403-0306	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м2 на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм	м2	134,04	506,23	3,78
403-0307	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м2 на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм	м2	182,31	690,21	3,79
403-0308	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м2 на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм	м2	161,59	611,22	3,78

403-0309	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м2 на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм	м2	141,11	532,48	3,77
403-0310	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью 6 м2 и менее на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм	м2	180,42	683,74	3,79
403-0311	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью 6 м2 и менее на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм	м2	160,04	606,04	3,79
403-0312	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью 6 м2 и менее на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм	м2	139,34	526,23	3,78
403-0313	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью 6 м2 и менее на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм	м2	188,64	713,52	3,78
403-0314	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью 6 м2 и менее на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм	м2	167,99	634,53	3,78
403-0315	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью 6 м2 и менее на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм	м2	147,26	556,83	3,78
403-0321	Панели стеновые прямоугольные керамзитобетонные М50, площадью до 5 м2	м3	924,11	4343,77	4,70
403-0322	Панели стеновые прямоугольные керамзитобетонные М50, площадью до 15 м2	м3	900,11	4232,07	4,70
Группа	Плитки				
403-0365	Имитация природного камня гиперпрессованная, марка 200	м2	207,60	1034,74	4,98
403-0366	Имитация природного камня гиперпрессованная, марка 500	м2	244,27	1216,49	4,98
403-0367	Имитация природного камня гиперпрессованная, марка 200, «Фигурный»	м2	98,09	492,76	5,02
403-0368	Имитация природного камня гиперпрессованная, марка 500, «Фигурный»	м2	108,11	545,16	5,04
403-0363	Плитка облицовочная гиперпрессованная, марка 200	м2	630,76	806,68	1,28
403-0364	Плитка облицовочная гиперпрессованная, марка 500	м2	742,38	947,19	1,28
403-0361	Плитка цокольная гиперпрессованная, марка 200	м2	767,84	925,05	1,20
403-0362	Плитка цокольная гиперпрессованная, марка 500	м2	868,25	1045,98	1,20
Группа	Плиты				
403-0101	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 10 мм	м2	67,77	319,28	4,71
403-0102	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 13; 15 мм	м2	68,93	325,71	4,73
403-0103	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 20 мм	м2	72,17	342,45	4,75
403-0104	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 35 мм	м2	78,33	374,63	4,78
403-0105	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 40 мм	м2	107,38	512,39	4,77
403-0106	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 50 мм	м2	122,51	585,77	4,78
403-1707	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 400, толщина 50 мм	м2	129,22	616,67	4,77
403-0111	Плиты бетонные мозаичные шлифованные для полов и облицовки, марки 300, толщина 10 мм	м2	156,53	592,44	3,78

403-0112	Плиты бетонные мозаичные шлифованные для полов и облицовки, марки 300, толщина 13; 15 мм	м2	159,54	605,10	3,79
403-0113	Плиты бетонные мозаичные шлифованные для полов и облицовки, марки 300, толщина 20 мм	м2	162,15	615,23	3,79
403-0114	Плиты бетонные мозаичные шлифованные для полов и облицовки, марки 300, толщина 35 мм	м2	171,97	657,00	3,82
403-0115	Плиты бетонные мозаичные шлифованные для полов и облицовки, марки 300, толщина 40 мм	м2	181,23	691,18	3,81
403-0116	Плиты бетонные мозаичные шлифованные для полов и облицовки, марки 300, толщина 50 мм	м2	191,39	732,96	3,83
403-0124	Плиты бетонные облицовочные декоративные «Декорит», марки 300, толщина 25 мм	м2	498,43	2013,03	4,04
403-0125	Плиты бетонные облицовочные декоративные «Декорит», марки 300, толщина 22 мм	м2	453,17	1828,11	4,03
403-0126	Плиты бетонные облицовочные под мрамор, марки 150, толщина 10 мм	м2	439,00	1771,02	4,03
403-0127	Плиты бетонные облицовочные под мрамор, марки 150, толщина 15 мм	м2	484,46	1955,94	4,04
403-0128	Плиты бетонные фасадные Г-образные с гладкой поверхностью, получаемые формованием, толщина 150 мм М200	м2	241,29	960,59	3,98
403-0123	Плиты «Гранитин» для покрытия полов промышленных и гражданских зданий В22,5 (М300), толщиной 30 мм	м2	1730,89	4467,88	2,58
403-0191	Плиты звукопоглощающие ячеистобетонные Силапор неокрашенные первой категории качества, марка 8	м2	136,05	578,34	4,25
403-0130	Плиты из мелкозернистого бетона для защиты электрокабелей, толщиной 50 мм, класс В15	м2	246,24	1001,55	4,07
403-0131	Плиты керамзитобетонные дренажные, толщина 50 мм М50	м2	163,17	663,98	4,07
403-0161	Плиты силикатные, толщина 65 мм, класс В15	м2	91,69	421,97	4,60
403-0162	Плиты силикатные, толщина 88 мм, класс В12,5	м2	109,88	507,60	4,62
403-0163	Плиты силикатные, толщина 88 мм, класс В15	м2	118,78	547,32	4,61
403-0164	Плиты силикатные, толщина 88 мм, класс В20	м2	128,10	588,27	4,59
403-0301	Плиты теплоизоляционные из керамзитового гравия на цементном вяжущем, объемной массой 400 кг/м3	м3	502,13	2961,03	5,90
403-0302	Плиты теплоизоляционные из керамзитового гравия на цементном вяжущем, объемной массой 500 кг/м3	м3	483,79	2868,34	5,93
403-0303	Плиты теплоизоляционные из керамзитового гравия на цементном вяжущем, объемной массой 600 кг/м3	м3	459,19	2738,31	5,96
403-0157	Плиты фасадные силикатные Г-образные с толщиной лицевой части 40 мм, класс В15	м2	141,00	633,53	4,49
Группа	Прочие изделия				
403-0151	Арболитовые изделия неармированные теплоизоляционные, класс В 0,35	м3	1188,69	4655,72	3,92
403-0152	Арболитовые изделия неармированные теплоизоляционные, класс В 0,75	м3	1230,10	4819,66	3,92
403-0153	Арболитовые изделия неармированные теплоизоляционные, класс В 1,0	м3	1283,53	5022,94	3,91
403-0154	Арболитовые изделия неармированные конструкционные, класс В 1,5	м3	1280,25	5022,94	3,92
403-0155	Арболитовые изделия неармированные конструкционные, класс В 2,0	м3	1303,07	5114,74	3,93
403-0156	Арболитовые изделия неармированные конструкционные, класс В 2,5	м3	1343,76	5266,87	3,92
403-0165	Блоки бетонные рядовые и доборные, класс В 22,5, толщина 80 мм	м2	647,37	2859,01	4,42
403-0053	Блоки накрывные бортовые из песчаного бетона на тонкомолотом вяжущем М400	м3	2563,97	11488,49	4,48
403-5803	Блок модульный бетонный с ребром Т-Blok размером 240х150х400 мм	шт.	48,01	216,39	4,51
403-5804	Блок модульный бетонный с выемкой Т-Blok размером 240х150х400 мм	шт.	48,01	216,39	4,51
403-5805	Блок модульный бетонный финишный Т-Blok размером 240х150х400 мм	шт.	48,01	216,39	4,51
403-0292	Вкладыши стеновые из ячеистого бетона, класс В 0,75	м3	486,27	2230,94	4,59

403-0171	Изделия из жаростойких бетонов для футеровки вагонеток обжиговых печей, марка ИБШВЦ Б-1	м3	3499,09	16115,13	4,61
403-0172	Изделия из жаростойких бетонов для футеровки вагонеток обжиговых печей, марка ИБШКВЦ Б-2, Б-3	м3	3499,09	16115,13	4,61
403-0173	Изделия из жаростойких бетонов для футеровки вагонеток обжиговых печей, марка ИБШКВЦ Б7-1, Б7-2, Б7-3, Б7-4, Б7-5, Б7-6, Б7-7	м3	3499,09	16115,13	4,61
403-0174	Изделия из жаростойких бетонов для футеровки вагонеток обжиговых печей, марка ИБШВЦ Б7-8, Б7-9	м3	3499,09	16115,13	4,61
403-0181	Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные первой категории качества тип А, марка 350	м3	440,28	3475,99	7,89
403-0182	Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные первой категории качества тип Б, марка 400	м3	449,19	3475,99	7,74
403-0038	Камни бетонные пустотелые стеновые из легкого бетона, марка 50	м3	527,05	2703,55	5,13
403-0039	Камни бетонные из тяжелого бетона, марка 300, размером 50*50*50 мм	м3	1083,24	6202,91	5,73
403-0040	Камни бетонные из тяжелого бетона, марка 200, размером 200*200*400 мм	м3	902,24	5316,78	5,89
403-1001	Кубики-маячки бетонные для путевых работ размером 150*200*200 мм из бетона В15 (М200)	м3	937,57	5569,96	5,94
403-1879	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 57 мм	компл.	79,36	332,65	4,19
403-1880	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 76 мм	компл.	101,96	427,43	4,19
403-1881	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 89 мм	компл.	113,31	475,02	4,19
403-1882	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 108 мм	компл.	113,28	475,02	4,19
403-1883	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 133 мм	компл.	169,95	712,49	4,19
403-1884	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 159 мм	компл.	169,92	712,49	4,19
403-1885	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 219 мм	компл.	249,27	1045,14	4,19
403-1886	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 273 мм	компл.	294,56	1235,10	4,19
403-1887	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 325 мм	компл.	328,48	1377,47	4,19
403-1888	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 377 мм	компл.	362,49	1520,16	4,19
403-1889	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 426 мм	компл.	396,41	1662,53	4,19
403-1890	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 530 мм	компл.	424,60	1781,88	4,20
403-1891	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 630 мм	компл.	509,34	2137,45	4,20
403-1892	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 720 мм	компл.	611,27	2564,91	4,20
403-1893	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 820 мм	компл.	679,15	2849,94	4,20
403-1894	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 920 мм	компл.	735,39	3087,44	4,20
403-1895	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 1020 мм	компл.	814,61	3420,10	4,20
403-1896	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 1220 мм	компл.	859,58	3610,05	4,20
403-1897	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 1420 мм	компл.	910,29	3824,18	4,20
403-0134	Подушки опорные из песчаного бетона на тонкомолотом вяжущем для трубопроводов М300	м3	2632,77	11211,65	4,26
403-8000	Оголовки железобетонные устьев	м3	2061,81	8648,99	4,19
403-8300	Оголовки железобетонные с ныряющими стенками	м3	2014,85	8456,79	4,20
403-1400	Слой подготовительный балластных корыт	м3	1042,40	6233,50	5,98

403-0070	Ступени бетонные	м	71,93	556,56	7,74
403-0133	Тумбы под буферы кабин лифтов, класс В15	м3	1569,56	9276,05	5,91
403-0071	Подкладки бетонные 50х50х70	шт.	1,57	49,47	31,51
Группа	Элементы мощения				
403-0372	Брусчатка прямоугольная гиперпрессованная, размер 240х120х70 мм, марка 500	м2	105,30	547,27	5,20
403-0374	Брусчатка прямоугольная гиперпрессованная, размер 240х120х50 мм, марка 500	м2	103,65	535,10	5,16
403-1685	Брусчатка прямоугольная гиперпрессованная, размер 240х128х60 мм	м2	75,71	396,46	5,24
403-1686	Брусчатка прямоугольная гиперпрессованная, размер 115х172х60 мм	м2	97,72	505,92	5,18
403-1687	Брусчатка прямоугольная гиперпрессованная, размер 115х57х60 мм	м2	98,95	513,21	5,19
403-0371	Брусчатка фигурная гиперпрессованная, размер 250х120х70 мм, марка 500	м2	116,19	601,99	5,18
403-0373	Брусчатка фигурная гиперпрессованная, размер 250х120х50 мм, марка 500	м2	114,32	587,40	5,14
403-1775	Брусчатка фигурная гиперпрессованная, размер 200х100х70 мм, марка 500, серая	м2	103,72	538,75	5,19
403-1776	Брусчатка фигурная гиперпрессованная, размер 200х100х70 мм, марка 500, красная	м2	112,56	583,75	5,19
403-1777	Брусчатка фигурная гиперпрессованная, размер 200х100х70 мм, марка 500, цветная	м2	147,92	761,31	5,15
403-1778	Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая серая, толщиной 40 мм	м2	83,93	431,73	5,14
403-1779	Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая красная, толщиной 40 мм	м2	89,40	459,70	5,14
403-1780	Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая цветная, толщиной 40 мм	м2	103,04	527,81	5,12
403-1781	Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая серая, толщиной 60 мм	м2	88,37	459,70	5,20
403-1782	Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая красная, толщиной 60 мм	м2	93,83	486,46	5,18
403-1783	Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая цветная, толщиной 60 мм	м2	110,75	571,59	5,16
403-1784	Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая серая, толщиной 100 мм	м2	151,43	786,85	5,20
403-1785	Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая красная, толщиной 100 мм	м2	165,31	857,38	5,19
403-1786	Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая цветная, толщиной 100 мм	м2	169,10	875,63	5,18
403-1787	Брусчатка вибропрессованная двухслойная фактурная серая, толщиной 40 мм	м2	113,97	583,75	5,12
403-1788	Брусчатка вибропрессованная двухслойная фактурная красная, толщиной 40 мм	м2	116,69	598,34	5,13
403-1789	Брусчатка вибропрессованная двухслойная фактурная цветная, толщиной 40 мм	м2	126,25	644,56	5,11
403-1790	Брусчатка вибропрессованная двухслойная фактурная серая, толщиной 60 мм	м2	123,85	638,48	5,16
403-1791	Брусчатка вибропрессованная двухслойная фактурная красная, толщиной 60 мм	м2	126,58	651,85	5,15
403-1792	Брусчатка вибропрессованная двухслойная фактурная цветная, толщиной 60 мм	м2	133,41	685,91	5,14
403-1793	Брусчатка вибропрессованная двухслойная фактурная серая, толщиной 100 мм	м2	161,52	836,71	5,18
403-1794	Брусчатка вибропрессованная двухслойная фактурная красная, толщиной 100 мм	м2	182,98	946,16	5,17
403-1795	Брусчатка вибропрессованная двухслойная фактурная цветная, толщиной 100 мм	м2	200,66	1033,72	5,15
403-1796	Мостовая вибропрессованная серая, толщиной 70 мм	м2	103,72	545,44	5,26
403-1797	Мостовая вибропрессованная красная, толщиной 70 мм	м2	112,56	590,42	5,25
403-1798	Мостовая вибропрессованная цветная, толщиной 70 мм	м2	147,92	770,09	5,21
403-1799	Мостовая вибропрессованная серая, толщиной 80 мм	м2	144,88	757,23	5,23
403-1800	Мостовая вибропрессованная красная, толщиной 80 мм	м2	147,41	770,09	5,22
403-1801	Мостовая вибропрессованная цветная, толщиной 80 мм	м2	157,50	821,39	5,22

403-0051	Камни бортовые бетонные, марка 300	м3	1458,53	6184,03	4,24
403-0052	Камни бортовые бетонные, марка 400	м3	1534,74	6493,23	4,23
403-8024	Камни бортовые БВ 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,042 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	75,35	329,58	4,37
403-8025	Камни бортовые БВ 100.30.18 /бетон В30 (М400), объем 0,049 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	75,15	329,58	4,39
403-8026	Камни бортовые БК 100.30.18.5 /бетон В30 (М400), объем 0,049 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	75,15	329,58	4,39
403-8027	Камни бортовые БК 100.30.18.8 /бетон В30 (М400), объем 0,049 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	75,15	329,58	4,39
403-8028	Камни бортовые БК 100.30.18.12 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	65,66	289,44	4,41
403-8029	Камни бортовые БК 100.30.18.15 /бетон В30 (М400), объем 0,049 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	75,15	329,58	4,39
403-8030	Камни бортовые БК 100.30.21.5 /бетон В30 (М400), объем 0,058 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	88,78	389,17	4,38
403-8031	Камни бортовые БК 100.30.21.8 /бетон В30 (М400), объем 0,058 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	88,78	389,17	4,38
403-8032	Камни бортовые БК 100.30.21.12 /бетон В30 (М400), объем 0,058 м3 / (ГОСТ 6665-91)	шт.	88,78	389,17	4,38
403-8021	Камни бортовые БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	65,86	343,97	5,22
403-8022	Камни бортовые БР 100.30.18 /бетон В30 (М400), объем 0,052 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	79,71	429,97	5,39
403-8023	Камни бортовые БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	23,30	161,24	6,92
403-8735	Камни бортовые БР 100.30.18 /бетон В30 (М400)/	м3	1915,47	12039,08	6,29
403-8736	Камни бортовые БР 60.20.8 /бетон В22,5 (М300)/	м3	4673,53	29291,51	6,27
403-8737	Камни бетонные бортовые газонные ЗГБ 60.8.20, цвет вишневый	м3	4690,72	29356,01	6,26
403-8738	Камни бетонные бортовые газонные ЗГБ 40.6.16, цвет вишневый	м3	5102,51	32032,55	6,28
403-8739	Камни бетонные бортовые газонные ЗГБ 40.6.16, цвет серый	м3	4854,33	30457,80	6,27
403-8141	Плитки площадью до 0,1 м2 прямоугольные для покрытия тротуаров и площадок с ровной гладкой поверхностью на цветном цементе, при толщине 30 мм	м2	69,26	432,84	6,25
403-8142	Плитки площадью до 0,1 м2 прямоугольные для покрытия тротуаров и площадок с ровной гладкой поверхностью на цветном цементе, при толщине 50 мм	м2	98,54	615,83	6,25
403-8143	Плитки площадью до 0,1 м2 прямоугольные для покрытия тротуаров и площадок с ровной гладкой поверхностью на цветном цементе, при толщине 70 мм	м2	137,96	862,18	6,25
403-8705	Плитка тротуарная BESSER "РЫБКА", размер 203x102x80 мм, серая	м2	75,83	473,90	6,25
403-8706	Плитка тротуарная BESSER "РЫБКА", размер 203x102x80 мм, цветная на сером цементе	м2	109,85	686,51	6,25
403-8707	Плитка тротуарная BESSER "РЫБКА", размер 203x102x80 мм, цветная на белом цементе	м2	167,31	1045,61	6,25
403-8708	Плитка тротуарная BESSER "БРУСЧАТКА", размер 199x99x80 мм, серая	м2	77,54	484,59	6,25
403-8709	Плитка тротуарная BESSER "БРУСЧАТКА", размер 199x99x80 мм, цветная на сером цементе	м2	112,01	700,01	6,25
403-8710	Плитка тротуарная BESSER "БРУСЧАТКА", размер 199x99x80 мм, цветная на белом цементе	м2	167,62	1047,54	6,25
403-8711	Плитка тротуарная BESSER "КАТУШКА", размер 216x146x80 мм, серая	м2	77,93	487,02	6,25
403-8712	Плитка тротуарная BESSER "КАТУШКА", размер 216x146x80 мм, цветная на сером цементе	м2	112,40	702,44	6,25
403-8713	Плитка тротуарная BESSER "КАТУШКА", размер 216x146x80 мм, цветная на белом цементе	м2	168,01	1049,98	6,25
403-8714	Плитка тротуарная BESSER "ВОЛНА", размер 208x104x80 мм, серая	м2	78,05	487,77	6,25
403-8715	Плитка тротуарная BESSER "ВОЛНА", размер 208x104x80 мм, цветная на сером цементе	м2	112,52	703,19	6,25

403-8716	Плитка тротуарная BESSER "ВОЛНА", размер 208x104x80 мм, цветная на белом цементе	м2	168,13	1050,73	6,25
403-8646	Плитка тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора "Мираж" размером 300x300 мм, толщиной 28 мм	м2	83,55	522,15	6,25
403-8647	Плитка тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора "Мираж" размером 400x400 мм, толщиной 35 мм	м2	95,19	594,89	6,25
403-8648	Плитка тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора "Карамель" размером 300x300 мм, толщиной 28 мм	м2	82,36	514,71	6,25
403-8649	Плитка тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора "Карамель" размером 400x400 мм, толщиной 35 мм	м2	92,81	580,02	6,25
403-8650	Плитка тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора "Ландыш" размером 300x300 мм, толщиной 28 мм	м2	96,70	604,33	6,25
403-8651	Плитка тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора "Ландыш" размером 400x400 мм, толщиной 35 мм	м2	109,54	684,57	6,25
403-8652	Плитка тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора "Черный принц" размером 300x300 мм, толщиной 28 мм	м2	111,03	693,88	6,25
403-8653	Плитка тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора "Черный принц" размером 400x400 мм, толщиной 35 мм	м2	126,26	789,06	6,25
403-8654	Плитка тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора "Домино" размером 300x300 мм, толщиной 28 мм	м2	126,57	791,00	6,25
403-8655	Плитка тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора "Домино" размером 400x400 мм, толщиной 35 мм	м2	142,98	893,55	6,25
403-8717	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) "КЛЕВЕР", толщина 40 мм, серая	м2	77,82	486,34	6,25
403-8718	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) "КЛЕВЕР", толщина 40 мм, красная	м2	83,77	523,52	6,25
403-8719	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) "КИРПИЧИК", толщина 60 мм, серая	м2	93,52	584,45	6,25
403-8720	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) "КИРПИЧИК", толщина 60 мм, красная	м2	102,25	639,01	6,25
403-8721	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) "ВОЛНА", толщина 25 мм, серая	м2	59,58	372,35	6,25
403-8722	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) "ВОЛНА", толщина 25 мм, красная	м2	65,09	406,78	6,25
403-8723	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) "ВОЛНА", толщина 60 мм, серая	м2	102,71	641,89	6,25
403-8724	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) "ВОЛНА", толщина 60 мм, красная	м2	114,18	713,57	6,25
403-8725	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) "ШАГРЕНЬ", толщина 40 мм, серая	м2	66,32	414,47	6,25
403-8726	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) "ШАГРЕНЬ", толщина 40 мм, красная	м2	72,76	454,71	6,25
403-8727	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) "ЦВЕТОЧЕК", толщина 50 мм, серая	м2	80,61	503,77	6,25
403-8728	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) "ЦВЕТОЧЕК", толщина 50 мм, красная	м2	88,88	555,46	6,25
403-1695	Плитка тротуарная ПТ 8,2-13-21 М 250	м2	77,25	482,77	6,25
403-8806	Плитка фигурная тротуарная, серая толщина 25 мм	м2	67,05	419,03	6,25
403-8807	Плитка фигурная тротуарная, красная толщина 25 мм	м2	72,17	451,03	6,25

403-8808	Плитка фигурная тротуарная, цветная толщина 25 мм	м2	75,19	469,90	6,25
403-8809	Плитка фигурная тротуарная, серая толщина 30 мм	м2	78,03	487,65	6,25
403-8810	Плитка фигурная тротуарная, красная толщина 30 мм	м2	86,16	538,46	6,25
403-8811	Плитка фигурная тротуарная, цветная толщина 30 мм	м2	94,30	589,33	6,25
403-8812	Плитка фигурная тротуарная, серая толщина 45 мм	м2	94,16	588,45	6,25
403-8813	Плитка фигурная тротуарная, красная толщина 45 мм	м2	107,91	674,38	6,25
403-8814	Плитка фигурная тротуарная, цветная толщина 45 мм	м2	130,26	814,06	6,25
403-8815	Плитка фигурная тротуарная, серая толщина 50 мм	м2	77,21	482,52	6,25
403-8816	Плитка фигурная тротуарная, красная толщина 50 мм	м2	88,12	550,71	6,25
403-8817	Плитка фигурная тротуарная, цветная толщина 50 мм	м2	95,51	596,89	6,25
403-8818	Плитка фигурная тротуарная, серая толщина 60 мм	м2	93,07	581,64	6,25
403-8819	Плитка фигурная тротуарная, красная толщина 60 мм	м2	109,33	683,26	6,25
403-8820	Плитка фигурная тротуарная, цветная толщина 60 мм	м2	139,82	873,81	6,25
403-8821	Плитка фигурная тротуарная, серая толщина 80 мм	м2	103,42	646,32	6,25
403-8822	Плитка фигурная тротуарная, красная толщина 80 мм	м2	108,77	679,76	6,25
403-8823	Плитка фигурная тротуарная, цветная толщина 80 мм	м2	111,05	694,01	6,25
403-8824	Плитка фигурная тротуарная, серая толщина 90 мм	м2	109,77	686,01	6,25
403-8825	Плитка фигурная тротуарная, красная толщина 90 мм	м2	119,24	745,19	6,25
403-8826	Плитка фигурная тротуарная, цветная толщина 90 мм	м2	124,00	774,94	6,25
403-8827	Плиты бетонные тротуарные, толщина 70 мм, цвет серый	м2	127,97	348,98	2,73
403-8828	Плиты бетонные тротуарные, толщина 70 мм, цвет вишневый	м2	154,99	422,67	2,73
403-8829	Плиты бетонные тротуарные, толщина 70 мм, цвет зеленый	м2	201,48	549,45	2,73
403-8830	Плиты бетонные тротуарные, толщина 70 мм, разного цвета	м2	171,97	468,97	2,73
403-8831	Плиты бетонные тротуарные, толщина 100 мм, цвет вишневый	м2	204,33	557,22	2,73
403-8832	Плиты бетонные тротуарные, толщина 100 мм, цвет зеленый	м2	331,53	904,10	2,73
403-8833	Плиты бетонные тротуарные, толщина 100 мм, цвет серый	м2	171,27	467,06	2,73
403-8834	Плиты бетонные тротуарные, толщина 100 мм, разного цвета	м2	244,79	667,56	2,73
403-0121	Элементы мощения фигурные из песчаного бетона, толщина 70 мм М500	м2	252,28	939,58	3,72
403-0122	Элементы декоративные дорожные и плиты фигурные из песчаного бетона, толщина 100 мм М500	м2	283,62	1064,42	3,75
Подраздел	Железобетонные изделия				
Группа	Анкера для крепления оттяжек опор контактной сети				
403-1321	Анкера железобетонные 3-лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети	м3	1396,38	10315,97	7,39
403-8155	Анкера 3-х лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети, бетон В30 (М400), расход арматуры 150кг/м3	м3	1301,41	9478,11	7,28
403-8156	Анкера 3-х лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети, ТФА-4,0-2 /бетон В30 (М400),объем 0,71 м3/	шт.	1251,88	9027,60	7,21

403-8157	Анкера 3-х лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети, ТФА-4,5-2 /бетон В25 (М350),объем 0,761 м3/	шт.	1331,80	9604,80	7,21
403-8158	Анкера 3-х лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети, ТФА-4,0-3 /бетон В25 (М350),объем 0,71 м3/	шт.	1273,18	9176,81	7,21
403-8159	Анкера 3-х лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети, ТФА-4,5-3 /бетон В25 (М350),объем 0,761 м3/	шт.	1348,60	9722,54	7,21
403-8160	Анкера 3-х лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети, ТФА-4,0-4 /бетон В25 (М350),объем 0,71 м3/	шт.	1350,89	9721,34	7,20
403-8161	Анкера 3-х лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети, ТФА-4,5-4 /бетон В25 (М350),объем 0,761 м3/	шт.	1446,11	10405,74	7,20
403-8692	Анкер трехлучевой усиленный ТАС 4,5 Б для крепления оттяжек анкерных опор /бетон В30 (М400), объём 0,630 м3/ (рабочие чертежи 4182И, ТУ3185-817-01124323-04, ТУ3185-823-01393674-05)	шт.	6137,28	43230,18	7,04
403-2991	Анкер цилиндрический железобетонный	м3	2095,37	14744,00	7,04
403-8063	Анкер цилиндрический из бетона В15 с расходом арматуры 70 кг/м3	м3	1308,44	9345,31	7,14
403-8064	Анкер цилиндрический АЦ-1 /бетон В15, объем 0,12 м3, арматура 8,5 кг/	шт.	157,02	1120,69	7,14
403-8060	Опорно-анкерная плита из бетона В25 (М 300) с расходом арматуры 50 кг/м3	м3	1319,73	10063,85	7,63
403-8061	Опорно-анкерная плита П-3и /бетон В25 (М350), объем 0,05 м3, арматура 2,2 кг/	шт.	63,63	486,69	7,65
403-8062	Опорно-анкерная плита П4 /бетон В25 (М350), объем 0,02 м3, арматура 1,1 кг/	шт.	27,14	206,78	7,62
Группа	Балки				
403-2000	Балки железобетонные	м3	2918,66	24052,08	8,24
403-2021	Балки железобетонные двускатные	м3	3816,74	33911,20	8,88
403-2031	Балки железобетонные обвязочные	м3	1181,30	8377,27	7,09
403-5010	Балки железобетонные одноярусных эстакад трубопроводов	м3	2599,45	20641,60	7,94
403-2041	Балки железобетонные перекрытий	м3	2298,69	22612,43	9,84
403-2001	Балки железобетонные подкрановые	м3	3870,20	38411,35	9,92
403-1000	Балки железобетонные пролетных строений мостов	м3	3486,68	44611,50	12,79
403-1010	Балки железобетонные пролетных строений мостов на железных дорогах	м3	2925,57	44611,50	15,25
403-1020	Балки железобетонные пролетных строений мостов на автомобильных дорогах	м3	2683,15	44611,50	16,63
403-1030	Балки железобетонные пролетных строений пешеходных мостов	м3	3507,01	44611,50	12,72
403-1917	Балки железобетонные косоурные	м3	1677,50	14928,30	8,90
403-4050	Балки железобетонные силовские	м3	3313,12	26207,46	7,91
403-2011	Балки железобетонные стропильные	м3	3154,19	28979,16	9,19
403-6001	Балки железобетонные фундаментные	м3	1864,38	17126,87	9,19
403-6009	Балка железобетонная усиленная Б-1 Б, размером 2980x120x400 мм /бетон В15 (М200), объем 0,142 м3, расход арматуры 14,67 кг/ (рабочие чертежи 010-КЖ)	шт.	1039,39	8687,54	8,36
403-6044	Бортовой элемент (балка) Б55.2.3-1с /бетон В25 (М350), расход арматуры 147,11 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	3265,94	26125,46	8,00
403-6053	Бортовой элемент (балка) Б55.2.3-1с /бетон В25 (М350), объем 0,37 м3, расход арматуры 54,43 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	1208,40	9666,44	8,00
403-6045	Бортовой элемент (балка) Б55.2.3-2с /бетон В25 (М350), расход арматуры 149,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	3347,58	26778,53	8,00
403-6054	Бортовой элемент (балка) Б55.2.3-2с /бетон В25 (М350), объем 0,37 м3, расход арматуры 55,31 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	1238,61	9908,10	8,00
403-6046	Бортовой элемент (балка) Б55.2.3-2с /бетон В25 (М350), расход арматуры 164,68 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	3378,38	27024,91	8,00

403-6055	Бортовой элемент (балка) Б55.2.3-2с /бетон В25 (М350), объем 0,37 м3, расход арматуры 60,93 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	1250,01	9999,29	8,00
403-6047	Бортовой элемент (балка) Б55.2.3-3с /бетон В25 (М350), расход арматуры 161,16 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	3387,91	27101,14	8,00
403-6056	Бортовой элемент (балка) Б55.2.3-3с /бетон В25 (М350), объем 0,37 м3, расход арматуры 59,63 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	1253,52	10027,37	8,00
403-6048	Бортовой элемент (балка) Б55.2.3-4с /бетон В25 (М350), расход арматуры 161,32 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	3423,37	27384,80	8,00
403-6057	Бортовой элемент (балка) Б55.2.3-4с /бетон В25 (М350), объем 0,37 м3, расход арматуры 59,69 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	1266,64	10132,32	8,00
403-6049	Бортовой элемент (балка) Б55.2.3-5с /бетон В25 (М350), расход арматуры 181,32 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	3551,39	28408,88	8,00
403-6058	Бортовой элемент (балка) Б55.2.3-5с /бетон В25 (М350), объем 0,37 м3, расход арматуры 67,09 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	1314,02	10511,33	8,00
403-6050	Бортовой элемент (балка) Б67.2.3-1с /бетон В25 (М350), расход арматуры 154,47 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	2900,53	23202,41	8,00
403-6059	Бортовой элемент (балка) Б67.2.3-1с /бетон В25 (М350), объем 0,45 м3, расход арматуры 69,51 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	1305,26	10441,26	8,00
403-6051	Бортовой элемент (балка) Б67.2.3-2с /бетон В25 (М350), расход арматуры 162,07 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	2949,39	23593,26	8,00
403-6060	Бортовой элемент (балка) Б67.2.3-2с /бетон В25 (М350), объем 0,45 м3, расход арматуры 72,93 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	1327,23	10617,00	8,00
403-6052	Бортовой элемент (балка) Б67.2.3-3с /бетон В25 (М350), расход арматуры 185,2 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	3152,09	25214,73	8,00
403-6061	Бортовой элемент (балка) Б67.2.3-3с /бетон В25 (М350), объем 0,45 м3, расход арматуры 83,34 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	1418,44	11346,62	8,00
403-7942	Балки обвязочные прямоугольного сечения, длиной до 6 м, из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	3106,45	22304,28	7,18
403-7943	Балки обвязочные с консольным выступлением длиной 6 м, из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	3718,05	26535,72	7,14
403-7944	Балки керамзитобетонные для стен с утепленной кладкой объемом до 0,2 м3 с уголками из бетона плотностью менее 1600 кг/м3 класса В12,5 (М150) с расходом арматуры 330 кг/м3 (с учетом уголка)	м3	3727,35	26004,73	6,98
403-7945	Балки керамзитобетонные для стен с утепленной кладкой объемом до 0,3 м3 без уголков из бетона плотностью менее 1600 кг/м3 класса В7,5 (М100) с расходом арматуры до 50 кг/м3	м3	1694,63	11943,38	7,05
403-8251	Балки коробчатого сечения длиной до 3 м, массой до 5т, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 70 кг/м3	м3	1587,11	11119,43	7,01
403-8252	Балки коробчатого сечения длиной от 3 до 12 м, массой до 5 т, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 60 кг/м3	м3	1520,37	10664,83	7,01
403-8213	Балки одноярусных эстакад трубопроводов двуглавые ТУ 66-164-87 с изм. Из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 80 кг/м3	м3	1265,64	10633,96	8,40

403-8214	Балки одноярусных эстакад трубопроводов решетчатые ТУ 66-164-87 с изм. Из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	1265,64	10633,96	8,40
403-8086	Балки перекрытий каналов из бетона класса В20 (М250) с расходом арматуры 150 кг/м3 длиной до 3 м	м3	1821,98	18422,63	10,11
403-8087	Балки перекрытий каналов из бетона класса В20 (М250) с расходом арматуры 150 кг/м3, длиной более 3м	м3	1821,98	18422,63	10,11
403-8088	Балки перекрытий каналов Б 1 /бетон В20 (М250), объем 0,07 м3, расход ар-ры 9,3 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	118,57	1200,88	10,13
403-8089	Балки перекрытий каналов Б 2 /бетон В20 (М250), объем 0,17 м3, расход ар-ры 17,8 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	251,66	2560,46	10,17
403-8090	Балки перекрытий каналов Б 3 /бетон В20 (М250), объем 0,19 м3, расход ар-ры 45,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	476,24	4779,88	10,04
403-8091	Балки перекрытий каналов Б 4 /бетон В20 (М250), объем 0,21 м3, расход ар-ры 50,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	526,07	5282,19	10,04
403-8092	Балки перекрытий каналов Б 5 /бетон В25 (М350), объем 0,32 м3, расход ар-ры 51,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	638,28	6440,58	10,09
403-8093	Балки перекрытий каналов Б 6 /бетон В20 (М250), объем 0,38 м3, расход ар-ры 102,0 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1032,15	10347,61	10,03
403-8094	Балки перекрытий каналов Б 7 /бетон В20 (М250), объем 0,41 м3, расход ар-ры 108,0 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1098,47	11012,09	10,02
403-8095	Балки перекрытий каналов Б 8 /бетон В15 (М200), объем 0,19 м3, расход ар-ры 7,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	181,70	1882,29	10,36
403-8096	Балки перекрытий каналов Б 9 /бетон В15 (М200), объем 0,29 м3, расход ар-ры 19,5кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	335,71	3448,90	10,27
403-8097	Балки перекрытий каналов Б 10 /бетон В15 (М200), объем 0,32 м3, расход ар-ры 33,1 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	457,96	4666,61	10,19
403-8098	Балки перекрытий каналов Б 11 /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход ар-ры 157,9кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1824,01	18355,46	10,06
403-8099	Балки перекрытий каналов Б 12 /бетон В20 (М250), объем 0,85 м3, расход ар-ры 99,8 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1339,28	13605,09	10,16
403-8307	Балки перекрытий каналов Б 13 /бетон В20 (М250), объем 0,87 м3, расход ар-ры 166,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1858,74	18723,42	10,07
403-8381	Балки перекрытий каналов Б 5 А-III /бетон В22,5 (М300), объем 0,24 м3, расход ар-ры 35,41 кг/ (серия 3.006.1-2/82 вып.2-2)	шт.	628,40	6303,09	10,03
403-8680	Балки перекрытий теплотрасс Б-1 /бетон В25 (М350), объем 0,05 м3, расход арматуры 6,6 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	шт.	148,12	1447,34	9,77
403-8681	Балки перекрытий теплотрасс Б-2 /бетон В25 (М350), объем 0,09 м3, расход арматуры 11,12 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	шт.	275,89	2694,01	9,76
403-8682	Балки перекрытий теплотрасс Б-3 /бетон В25 (М350), объем 0,14 м3, расход арматуры 17,76 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	шт.	341,72	3349,57	9,80
403-8683	Балки перекрытий теплотрасс Б-4 /бетон В25 (М350), объем 0,19 м3, расход арматуры 19,88 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	шт.	447,92	4396,77	9,82
403-8684	Балки перекрытий теплотрасс Б-6 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м3, расход арматуры 64,64 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	шт.	1144,23	11230,91	9,82
403-8685	Балки перекрытий теплотрасс Б-7 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м3, расход арматуры 90,94 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	шт.	1703,99	16705,28	9,80
403-8686	Балки перекрытий теплотрасс Б-8 /бетон В25 (М350), объем 1,15 м3, расход арматуры 157,5 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	шт.	2616,00	25681,25	9,82

403-8485	Балки подкрановые БЛ 624-22п (6230x800x220 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 1,1 м3, расход арматуры 213,66 кг/ (рабочий чертеж)	шт.	2920,25	26906,75	9,21
403-7880	Балки подкрановые пролетом 6 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 140 кг/м3 под грузоподъемность крана 5т; 10т; 12,5 т	м3	3326,57	30557,31	9,19
403-7881	Балки подкрановые пролетом 6 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В40 (М550) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 172 кг/м3 под грузоподъемность крана 16/3,2 т	м3	3582,87	32859,83	9,17
403-7882	Балки подкрановые пролетом 6 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В40 (М550) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 201 кг/м3 под грузоподъемность крана 20/5 т	м3	3784,55	34695,54	9,17
403-7883	Балки подкрановые пролетом 6 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В45 (М 600) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 235 кг/м3 под грузоподъемность крана 32/5 т	м3	4052,15	37105,31	9,16
403-7884	Балки подкрановые пролетом 12 м, объемом более 1,5 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 150 кг/м3 под грузоподъемность крана 5т; 10т; 12,5 т	м3	3129,18	28765,76	9,19
403-7885	Балки подкрановые пролетом 12 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В40 (М550) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 182 кг/м3 под грузоподъемность крана 16/3,2 т	м3	3310,19	30405,91	9,19
403-7886	Балки подкрановые пролетом 12 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В40 (М550) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 203 кг/м3 под грузоподъемность крана 20/5 т	м3	3466,62	31793,74	9,17
403-7887	Балки подкрановые пролетом 12 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В45 (М 600) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 253 кг/м3 под грузоподъемность крана 32/5 т	м3	3862,35	35376,84	9,16
403-0019	Балки пролетных строений на железных дорогах, длиной до 12 м из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	2611,06	46838,27	17,94
403-0020	Балки пролетных строений на железных дорогах, длиной свыше 12 м из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	2899,48	46838,27	16,15
403-0026	Балки пролетных строений на железных дорогах, длиной свыше 16,5 м до 27,6 м из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 120 кг/м3	м3	3409,77	46838,27	13,74
403-0027	Балки пролетных строений на автомобильных дорогах, длиной до 17 м из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	2279,88	46838,27	20,54
403-0028	Балки пролетных строений на автомобильных дорогах, длиной от 18 до 42 м из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	2671,84	46838,27	17,53
403-6041	Балки пролетных строений на автомобильных дорогах Б1-12-4НБ /бетон В25 (М350), объем 4,36 м3, расход арматуры 1096,8 кг/ (серия 3.503.1-73)	шт.	13868,11	204214,85	14,73
403-6042	Балки пролетных строений на автомобильных дорогах Б1-15-4НБ /бетон В25 (М350), объем 5,44 м3, расход арматуры 1465,57 кг/ (серия 3.503.1-73)	шт.	17016,55	254800,18	14,97
403-6043	Балки пролетных строений на автомобильных дорогах Б1-18-4НБ /бетон В25 (М350), объем 7,04 м3, расход арматуры 2038,28 кг/ (серия 3.503.1-73)	шт.	22967,10	329741,41	14,36

403-6070	Балки пролетных строений на автомобильных дорогах Б2-12-4НБ /бетон В25 (М350), объем 4,36 м3, расход ар-ры 1254,81 кг/ (серия 3.503.1-73)	шт.	14430,10	204214,85	14,15
403-6071	Балки пролетных строений на автомобильных дорогах Б2-15-4НБ /бетон В25 (М350), объем 5,44 м3, расход ар-ры 1634,17 кг/ (серия 3.503.1-73)	шт.	18444,57	254800,18	13,81
403-6101	Балки пролетных строений на автомобильных дорогах Б2-18-4СВ /бетон В25 (М350), объем 7,04 м3, расход ар-ры 2261,84 кг/ (серия 3.503.1-73)	шт.	24121,59	329741,41	13,67
403-0029	Балки (плиты) пролетных строений пешеходных мостов, длиной до 18 м из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	3517,66	45919,87	13,05
403-0030	Балки (плиты) пролетных строений пешеходных мостов, длиной свыше 18 до 21 м из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	3847,74	45919,87	11,93
403-8302	Балки силовские, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	3315,70	26183,54	7,90
403-7931	Балки стропильные двускатные двугавровые пролетом 18 м, 1БСД.18.2.1-4АIIIв, /объем бетона 2,93м3, класс бетона В27,5 (М350), расход арматуры 464,2 кг/ (серия 1.462.1-16/88)	шт.	9024,20	67340,83	7,46
403-7932	Балки стропильные двускатные двугавровые пролетом 18 м, 1БСД.18.2.1-5АIIIв, /объем бетона 2,93м3, класс бетона В30 (М400), расход арматуры 497,2 кг/ (серия 1.462.1-16/88)	шт.	9177,60	68466,85	7,46
403-7933	Балки стропильные двускатные двугавровые пролетом 18 м, 1БСД.18.2.1-6АIIIв, /объем бетона 2,93м3, класс бетона В30 (М400), расход арматуры 605,1 кг/ (серия 1.462.1-16/88)	шт.	9992,89	74451,49	7,45
403-7934	Балки стропильные двускатные двугавровые пролетом 18 м, 1БСД.18.2.1-7АIIIв, /объем бетона 2,93 м3, класс бетона В40 (М550), расход арматуры 718,7 кг/ (серия 1.462.1-16/88)	шт.	11257,13	83731,58	7,44
403-7935	Балки стропильные двускатные решетчатые пролетом 12 м, 1БДР12-4АIIIв, /объем бетона 1,86 м3, класс бетона В30 (М400), расход арматуры 261,7 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89)	шт.	6085,51	45378,10	7,46
403-7936	Балки стропильные двускатные решетчатые пролетом 12 м, 1БДР12-5АIIIв, /объем бетона 1,86 м3, класс бетона В40 (М550), расход арматуры 264,3 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89)	шт.	6292,55	46897,83	7,45
403-7937	Балки стропильные двускатные решетчатые пролетом 12 м, 1БДР12-6АIIIв, /объем бетона 1,86 м3, класс бетона В45 (М600), расход арматуры 318,6 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89)	шт.	6843,38	50941,23	7,44
403-7938	Балки стропильные двускатные решетчатые пролетом 12 м, 1БДР12-7АIIIв, /объем бетона 1,86 м3, класс бетона В50 (М700), расход арматуры 348,7 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89)	шт.	7211,35	53642,30	7,44
403-7939	Балки стропильные двускатные решетчатые пролетом 18 м, 1БДР18-4АIIIв, /объем бетона 3,46 м3, класс бетона В45 (М600), расход арматуры 617,3 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89)	шт.	10487,63	78248,69	7,46
403-7940	Балки стропильные двускатные решетчатые пролетом 18 м, 1БДР18-4АIIIв, /объем бетона 3,46 м3, класс бетона В50 (М700), расход арматуры 742,3 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89)	шт.	11693,56	87100,75	7,45
403-7941	Балки стропильные двускатные решетчатые пролетом 18 м, 1БДР18-4АIIIв, /объем бетона 3,46 м3, класс бетона В50 (М700), расход арматуры 815,1 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89)	шт.	12243,63	91138,54	7,44
403-7929	Балки стропильные двускатные решетчатые объемом до 2,0 м3 из бетона В30(М400) с расходом арматуры 110 кг/м3	м3	3040,37	22694,12	7,46
403-7930	Балки стропильные двускатные решетчатые, объемом более 2,0 м3 из бетона В40 (М550) с расходом арматуры 180 кг/м3	м3	2966,07	22148,76	7,47

403-8676	Балки стропильные двускатные 2БДР 12-5AIV /объем бетона 2,0 м3, класс бетон В30 (М400), расход арматуры 297,7 кг/ (серия 1.462.1-3/89)	шт.	6462,95	48193,81	7,46
403-8677	Балки стропильные двускатные 2БДР 12-8AIV /объем бетона 2,0 м3, класс бетон В40 (М500), расход арматуры 398,1 кг/ (серия 1.462.1-3/89)	шт.	7741,68	57580,25	7,44
403-8678	Балки стропильные двускатные 3БДР 18-5AIV /объем бетона 4,84 м3, класс бетон В40 (М500), расход арматуры 721,08 кг/ (серия 1.462.1-3/89)	шт.	15074,76	112477,43	7,46
403-8679	Балки стропильные двускатные 3БДР 18-7AIV /объем бетона 4,84 м3, класс бетон В40 (М500), расход арматуры 916,76 кг/ (серия 1.462.1-3/89)	шт.	17226,61	128354,20	7,45
403-7919	Балки стропильные для покрытий зданий с пролетом 6 и 9 м, из бетона В30 (М 400), объемом до 1,5 м3 с расходом арматуры 130 кг/м3	м3	2526,04	21089,88	8,35
403-7920	Балки стропильные для покрытий зданий с пролетом более 9 м, из бетона В30 (М 400), объемом более 1,5 м3 с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	2983,32	24824,28	8,32
403-7921	Балки стропильные с параллельными поясами пролетом 6 м, БСП6.1-4AIIIв, /объем бетона 0,45м3, класс бетона В20 (М250), расход арматуры 58,5 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.	1136,72	9255,71	8,14
403-7922	Балки стропильные с параллельными поясами пролетом 6 м, БСП6.1-6AIIIв, /объем бетона 0,45м3, класс бетона В20 (М250), расход арматуры 64,7 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.	1183,57	9629,43	8,14
403-7923	Балки стропильные с параллельными поясами пролетом 6 м, БСП6.1-8AIIIв, /объем бетона 0,45м3, класс бетона В25 (М350), расход арматуры 79 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.	1327,89	10781,10	8,12
403-7924	Балки стропильные с параллельными поясами пролетом 6 м, БСП6.1-9AIIIв, /объем бетона 0,45м3, класс бетона В30 (М400), расход арматуры 86,5 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.	1399,29	11350,90	8,11
403-7925	Балки стропильные с параллельными поясами пролетом 9 м, БСП9.2-5AIIIв, /объем бетона 1,1м3, класс бетона В25 (М350), расход арматуры 113,6 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.	2645,16	21559,39	8,15
403-7926	Балки стропильные с параллельными поясами пролетом 9 м, БСП9.2-7AIIIв, /объем бетона 1,1м3, класс бетона В30 (М400), расход арматуры 137,4 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.	2861,01	23281,92	8,14
403-7927	Балки стропильные с параллельными поясами пролетом 9 м, БСП9.2-8AIIIв, /объем бетона 1,1м3, класс бетона В35 (М450), расход арматуры 145,5 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.	2963,78	24102,07	8,13
403-7928	Балки стропильные с параллельными поясами пролетом 9 м, БСП9.2-9AIIIв, /объем бетона 1,1м3, класс бетона В35 (М450), расход арматуры 180,7 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.	3229,73	26224,45	8,12
403-7888	Балки фундаментные железобетонные, объемом до 0,5 м3 из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	2344,42	20022,48	8,54
403-7889	Балки фундаментные железобетонные, объемом более 0,5 м3 из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	2637,96	22461,26	8,51
403-8384	Балки фундаментные ФБ 6-1 /бетон В15 (М200), объем 0,62 м3, расход ар-ры 47,80 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1139,88	10278,42	9,02
403-8385	Балки фундаментные ФБ 6-2 /бетон В15 (М200), объем 0,52 м3, расход ар-ры 32,80 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	910,10	8217,70	9,03
403-8386	Балки фундаментные ФБ 6-3 /бетон В15 (М200), объем 0,49 м3, расход ар-ры 31,2 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	859,21	7757,77	9,03
403-8387	Балки фундаментные ФБ 6-4 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м3, расход ар-ры 26,30 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	787,95	7119,23	9,04

403-8388	Балки фундаментные ФБ 6-5 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход ар-ры 25,6 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	770,02	6957,32	9,04
403-8389	Балки фундаментные ФБ 6-6 /бетон В20 (М300), объем 0,62 м3, расход ар-ры 53,60 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1210,75	10900,16	9,00
403-8390	Балки фундаментные ФБ 6-8 /бетон В15 (М200), объем 0,49 м3, расход ар-ры 40,20 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	911,64	8217,70	9,01
403-8391	Балки фундаментные ФБ 6-9 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м3, расход ар-ры 34,5 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	836,47	7544,86	9,02
403-8392	Балки фундаментные ФБ 6-10 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход ар-ры 33,40 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	815,64	7357,54	9,02
403-8393	Балки фундаментные ФБ 6-11 /бетон В20 (М300), объем 0,71 м3, расход ар-ры 85,8 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1530,82	13752,93	8,98
403-8394	Балки фундаментные ФБ 6-12 /бетон В15 (М200), объем 0,60 м3, расход ар-ры 50,8 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1126,35	10150,81	9,01
403-8395	Балки фундаментные ФБ 6-13 /бетон В15 (М200), объем 0,57 м3, расход ар-ры 44,0 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1043,43	9409,87	9,02
403-8396	Балки фундаментные ФБ 6-14 /бетон В20 (М300), объем 0,53 м3, расход ар-ры 33,50 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	951,32	8583,82	9,02
403-8397	Балки фундаментные ФБ 6-15 /бетон В20 (М300), объем 0,51 м3, расход ар-ры 32,60 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	924,65	8345,30	9,03
403-8398	Балки фундаментные ФБ 6-16 /бетон В15 (М200), объем 0,71 м3, расход ар-ры 69,0 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1388,13	12501,15	9,01
403-8399	Балки фундаментные ФБ 6-17 /бетон В15 (М200), объем 0,60 м3, расход ар-ры 36,60 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1077,81	9724,99	9,02
403-8459	Балки фундаментные ФБ 6-18 /бетон В20 (М300), объем 0,71 м3, расход ар-ры 99,00 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1615,26	14493,67	8,97
403-8460	Балки фундаментные ФБ 6-19 /бетон В20 (М300), объем 0,60 м3, расход ар-ры 56,2 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1202,05	10814,85	9,00
403-8461	Балки фундаментные ФБ 6-20 /бетон В20 (М300), объем 0,57 м3, расход ар-ры 48,40 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1108,47	9980,40	9,00
403-8462	Балки фундаментные ФБ 6-21 /бетон В20 (М300), объем 0,53 м3, расход ар-ры 46,3 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	901,82	8149,59	9,04
403-8463	Балки фундаментные ФБ 6-22 /бетон В20 (М300), объем 0,51 м3, расход ар-ры 44,80 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	997,01	8975,64	9,00
403-8464	Балки фундаментные ФБ 6-23 /бетон В15 (М200), объем 0,71 м3, расход ар-ры 41,0 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1218,23	11010,76	9,04
403-8465	Балки фундаментные ФБ 6-24 /бетон В15 (М200), объем 0,60 м3, расход ар-ры 33,00 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1019,56	9213,96	9,04
403-8466	Балки фундаментные ФБ 6-25 /бетон В15 (М200), объем 0,57 м3, расход ар-ры 28,6 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	952,17	8609,32	9,04
403-8467	Балки фундаментные ФБ 6-26 /бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход ар-ры 27,30 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	889,19	8038,79	9,04
403-8468	Балки фундаментные ФБ 6-27 /бетон В15 (М200), объем 0,61 м3, расход ар-ры 26,6 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	853,05	7757,77	9,09
403-8469	Балки фундаментные ФБ 6-28 /бетон В20 (М300), объем 0,89 м3, расход ар-ры 110,60 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1921,09	17252,94	8,98
403-8470	Балки фундаментные ФБ 6-29 /бетон В20 (М300), объем 0,75 м3, расход ар-ры 57,3 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1420,05	12799,17	9,01

403-8471	Балки фундаментные ФБ 6-30 /бетон В20 (М300), объем 0,71 м3, расход ар-ры 49,50 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1226,98	11087,47	9,04
403-8472	Балки фундаментные ФБ 6-31 /бетон В15 (М200), объем 0,66 м3, расход ар-ры 47,3 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1186,31	10712,75	9,03
403-8473	Балки фундаментные ФБ 6-32 /бетон В15 (М200), объем 0,64 м3, расход ар-ры 45,9 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1054,40	9537,58	9,05
403-8474	Балки фундаментные ФБ 6-33 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход ар-ры 81,60 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1715,28	15447,53	9,01
403-8475	Балки фундаментные ФБ 6-34 /бетон В15 (М200), объем 0,75 м3, расход ар-ры 51,7 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1337,53	12075,33	9,03
403-8476	Балки фундаментные ФБ 6-35 /бетон В20 (М300), объем 0,89 м3, расход ар-ры 128,60 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	2042,42	18317,31	8,97
403-8477	Балки фундаментные ФБ 6-36 /бетон В20 (М300), объем 0,75 м3, расход ар-ры 77,7 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1543,33	13880,64	8,99
403-8478	Балки фундаментные ФБ 6-37 /бетон В20 (М300), объем 0,71 м3, расход ар-ры 66,10 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1416,26	12747,97	9,00
403-8479	Балки фундаментные ФБ 6-38 /бетон В20 (М300), объем 0,66 м3, расход ар-ры 58,1 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1290,17	11623,90	9,01
403-8480	Балки фундаментные ФБ 6-39 /бетон В20 (М300), объем 0,64 м3, расход ар-ры 56,30 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1251,46	11266,28	9,00
403-8665	Балки фундаментные ФБ6-40/ бетон В22,5 (М300), объем 0,32м3, расход ар-ры 16кг/ (серия 1.415-1 в.1)	шт.	1140,25	10146,71	8,90
403-8667	Балки фундаментные ФБ6-41/ бетон В22,5 (М300), объем 0,27м3, расход ар-ры 20кг/ (серия 1.415-1 в.1)	шт.	1010,84	8988,94	8,89
403-8668	Балки фундаментные ФБ6-42/ бетон В22,5 (М300), объем 0,26м3, расход ар-ры 19кг/ (серия 1.415-1 в.1)	шт.	992,81	8826,33	8,89
403-8669	Балки фундаментные ФБ6-43/ бетон В22,5 (М300), объем 0,24м3, расход ар-ры 19кг/ (серия 1.415-1 в.1)	шт.	974,00	8652,32	8,88
403-8670	Балки фундаментные ФБ6-44/ бетон В22,5 (М300), объем 0,23м3, расход ар-ры 18кг/ (серия 1.415-1 в.1)	шт.	955,97	8489,61	8,88
403-8671	Балки фундаментные ФБ6-45/ бетон В22,5 (М300), объем 0,41м3, расход ар-ры 16кг/ (серия 1.415-1 в.1)	шт.	1147,66	10253,12	8,93
403-8672	Балки фундаментные ФБ6-46/ бетон В22,5 (М300), объем 0,35м3, расход ар-ры 20кг/ (серия 1.415-1 в.1)	шт.	1138,68	10146,51	8,91
403-8673	Балки фундаментные ФБ6-47/ бетон В22,5 (М300), объем 0,33м3, расход ар-ры 20кг/ (серия 1.415-1 в.1)	шт.	1121,79	9989,30	8,90
403-8674	Балки фундаментные ФБ6-48/ бетон В22,5 (М300), объем 0,31м3, расход ар-ры 18кг/ (серия 1.415-1 в.1)	шт.	1089,65	9698,39	8,90
403-8675	Балки фундаментные ФБ6-49/ бетон В22,5 (М300), объем 0,3м3, расход ар-ры 19кг/ (серия 1.415-1 в.1)	шт.	1084,20	9645,98	8,90
403-7890	Балки фундаментные 2БФ6-1AIV /бетон В25 (М350), объем 0,4 м3, расход ар-ры 54,8 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	1081,81	9670,18	8,94
403-7891	Балки фундаментные 2БФ6-2AIV /бетон В25 (М350), объем 0,4 м3, расход ар-ры 48,4 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	1033,48	9246,06	8,95
403-7892	Балки фундаментные 2БФ6-3AIV /бетон В25 (М350), объем 0,4 м3, расход ар-ры 42,6 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	989,64	8861,53	8,95
403-7893	Балки фундаментные 2БФ6-4AIV /бетон В20 (М250), объем 0,4 м3, расход ар-ры 37,4 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	918,12	8234,10	8,97

403-7894	Балки фундаментные 2БФ6-5АIV /бетон В20 (М250), объем 0,4 м3, расход ар-ры 28,6 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	851,62	7650,76	8,98
403-7895	Балки фундаментные 2БФ6-6АIV /бетон В15 (М200), объем 0,4 м3, расход ар-ры 21,4 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	781,62	7036,62	9,00
403-7896	Балки фундаментные 3БФ6-1АIV /бетон В30 (М400), объем 0,52м3, расход ар-ры 73,7 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	1552,73	13855,14	8,92
403-7897	Балки фундаментные 3БФ6-2АIV /бетон В30 (М400), объем 0,52м3, расход ар-ры 63,3 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	1474,15	13165,79	8,93
403-7898	Балки фундаментные 3БФ6-3АIV /бетон В25 (М350), объем 0,52м3, расход ар-ры 56,9 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	1408,76	12592,16	8,94
403-7899	Балки фундаментные 3БФ6-4АIV /бетон В25 (М350), объем 0,52м3, расход ар-ры 44,3 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	1313,55	11756,91	8,95
403-7900	Балки фундаментные 3БФ6-5АIV /бетон В15 (М200), объем 0,52м3, расход ар-ры 23,2 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	1091,91	9812,59	8,99
403-7901	Балки фундаментные 4БФ6-1АIV /бетон В30 (М400), объем 0,60м3, расход ар-ры 111 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	1987,77	17707,57	8,91
403-7902	Балки фундаментные 4БФ6-2АIV /бетон В30 (М400), объем 0,60м3, расход ар-ры 98,2 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	1891,06	16859,22	8,92
403-7903	Балки фундаментные 4БФ6-3АIV /бетон В30 (М400), объем 0,60м3, расход ар-ры 79,1кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	1746,74	15593,14	8,93
403-7904	Балки фундаментные 4БФ6-4АIV /бетон В25 (М350), объем 0,60м3, расход ар-ры 68,7 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	1648,51	14731,39	8,94
403-7905	Балки фундаментные 4БФ6-5АIV /бетон В25 (М350), объем 0,60м3, расход ар-ры 62,3 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	1600,15	14307,16	8,94
403-8338	Балки фундаментные 1БФ 40-1АIII /бетон В25 (М350), объем 0,21 м3, расход ар-ры 27,3 кг/	шт.	458,59	4118,35	8,98
403-8339	Балки фундаментные 1БФ 40-2АIII /бетон В15 (М200), объем 0,21 м3, расход ар-ры 9,6 кг/	шт.	362,06	3271,50	9,04
403-8340	Балки фундаментные 1БФ 45-1АIII /бетон В25 (М350), объем 0,24 м3, расход ар-ры 30,5 кг/	шт.	520,38	4672,98	8,98
403-8341	Балки фундаментные 1БФ 45-2АIII /бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход ар-ры 10,7 кг/	шт.	411,76	3720,12	9,03
403-8342	Балки фундаментные 1БФ 51-1АIII /бетон В25 (М350), объем 0,27 м3, расход ар-ры 34,5 кг/	шт.	585,39	5257,72	8,98
403-8343	Балки фундаментные 1БФ 51-2АIII /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход ар-ры 12,2 кг/	шт.	463,62	4189,45	9,04
403-8344	Балки фундаментные 1БФ 55-1АIII /бетон В25 (М350), объем 0,3 м3, расход ар-ры 37,4 кг/	шт.	647,48	5814,95	8,98
403-8345	Балки фундаментные 1БФ 55-2АIII /бетон В15 (М200), объем 0,3 м3, расход ар-ры 13,1 кг/	шт.	513,17	4636,68	9,04
403-8346	Балки фундаментные 1БФ 60-1АIII /бетон В25 (М350), объем 0,32 м3, расход ар-ры 37,7 кг/	шт.	691,31	6208,47	8,98
403-8347	Балки фундаментные 1БФ 60-2АIII /бетон В15 (М200), объем 0,32 м3, расход ар-ры 14,2 кг/	шт.	547,78	4949,30	9,04
403-8348	Балки фундаментные 2БФ 45-1АIII /бетон В25 (М350), объем 0,3 м3, расход ар-ры 46,2 кг/	шт.	752,98	6740,41	8,95
403-8349	Балки фундаментные 2БФ 51-1АIII /бетон В25 (М350), объем 0,34 м3, расход ар-ры 52,2 кг/	шт.	852,14	7628,26	8,95
403-8350	Балки фундаментные 2БФ 55-2АIII /бетон В25 (М350), объем 0,31 м3, расход ар-ры 47,2 кг/	шт.	772,32	6940,72	8,99
403-7906	Балки фундаментные 2БФ 60-1 /бетон В25 (М350), объем 0,40м3, расход ар-ры 67,2 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	1175,53	10492,23	8,93
403-7907	Балки фундаментные 2БФ 60-2 /бетон В25 (М350), объем 0,40м3, расход ар-ры 60,6 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	1125,65	10054,61	8,93
403-7908	Балки фундаментные 2БФ 60-3 /бетон В20 (М250), объем 0,40м3, расход ар-ры 50,4 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	1016,34	9095,75	8,95

403-7909	Балки фундаментные 2БФ 60-4 /бетон В20 (М250), объем 0,40м3, расход ар-ры 40,0 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	937,77	8406,51	8,96
403-7910	Балки фундаментные 2БФ 60-5 /бетон В15 (М200), объем 0,40м3, расход ар-ры 25,0 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	808,81	7275,14	8,99
403-7911	Балки фундаментные 2БФ 60-6 /бетон В15 (М200), объем 0,40м3, расход ар-ры 21,2 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	780,10	7023,32	9,00
403-7912	Балки фундаментные 3БФ 60-1 /бетон В25 (М350), объем 0,52м3, расход ар-ры 103,7 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	1762,39	15694,35	8,91
403-7913	Балки фундаментные 3БФ 60-2 /бетон В25 (М350), объем 0,52м3, расход ар-ры 87,7 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	1641,49	14633,78	8,91
403-7914	Балки фундаментные 3БФ 60-3 /бетон В25 (М350), объем 0,52м3, расход ар-ры 81,70 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	1596,15	14236,06	8,92
403-7915	Балки фундаментные 3БФ 60-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,52м3, расход ар-ры 76,30 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	1529,16	13648,32	8,93
403-7916	Балки фундаментные 3БФ 60-5 /бетон В20 (М250), объем 0,52м3, расход ар-ры 62,70 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	1452,59	12976,68	8,93
403-7917	Балки фундаментные 3БФ 60-6 /бетон В20 (М250), объем 0,52м3, расход ар-ры 31,30 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	1215,32	10895,26	8,96
403-7918	Балки фундаментные 3БФ 60-7 /бетон В20 (М250), объем 0,52м3, расход ар-ры 26,90 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	1182,08	10603,64	8,97
Группа	Бетонные вентиляционные элементы				
403-8125	Вентиляционный блок из бетона объемной массой 2500 кг/м3 В 12,5 (М 150) толщиной 30 см	м2	504,47	3362,29	6,66
403-0042	Вентиляционный блок из бетона В 25 с расходом арматуры 50 кг/м3 бетона в деле, с одним рядом каналов, длиной блока до 3 м, толщиной до 30 см	м3	1817,69	11456,54	6,30
403-0043	Вентиляционный блок из бетона В 25 с расходом арматуры 50 кг/м3 бетона в деле, с одним рядом каналов, длиной блока более 3,0 м, толщиной до 30 см	м3	1772,58	11179,49	6,31
403-0044	Вентиляционный блок-диафрагма жесткости из бетона В25 с расходом арматуры 130 кг/м3 бетона в деле, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	м3	2428,97	15364,45	6,33
403-0045	Вентиляционный блок-диафрагма жесткости из бетона В25 с расходом арматуры 100 кг/м3 бетона в деле, длиной более 3 м, толщиной до 30 см	м3	2273,65	14403,24	6,33
403-0046	Вентиляционный блок-диафрагма жесткости из бетона В25 с расходом арматуры 130 кг/м3 бетона в деле, с консолями, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	м3	2480,34	15683,19	6,32
403-0047	Вентиляционный блок-диафрагма жесткости из бетона В25 с расходом арматуры 90 кг/м3 бетона в деле, с консолями, длиной более 3 м, толщиной до 30 см	м3	2353,82	14899,47	6,33
403-0048	Вентиляционный блок-диафрагма жесткости из бетона В25 с расходом арматуры 190 кг/м3 бетона в деле, с проемом, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	м3	2705,81	17080,64	6,31
403-0049	Вентиляционный блок-диафрагма жесткости из бетона В25 с расходом арматуры 150 кг/м3 бетона в деле, с проемом, длиной более 3 м, толщиной до 30 см	м3	2549,23	16109,42	6,32
403-0050	Вентиляционный блок-диафрагма жесткости из бетона В25 с расходом арматуры 160 кг/м3 бетона в деле, консолями и проемами, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	м3	2698,30	17033,14	6,31

403-0054	Вентиляционный блок-диафрагма жесткости из бетона В25 с расходом арматуры 90 кг/м3 бетона в деле, консолями и проемами, длиной более 3 м, толщиной до 30 см	м3	2613,13	16505,66	6,32
403-0055	Вентиляционный блок В 21.8.26 /бетон В25 (М350) объем 0,286 м3, расход ар-ры 18,27 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	547,76	2688,63	4,91
403-8138	Вентиляционный блок В 33.8.26 /бетон В25 (М350) объем 0,446 м3, расход ар-ры 24,25 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	805,25	3945,94	4,90
403-8139	Вентиляционный блок В 20.12.26 /бетон В25 (М350) объем 0,446 м3, расход ар-ры 26,75 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	844,13	4130,98	4,89
403-8140	Вентиляционный блок В 28.12.26 /бетон В25 (М350) объем 0,628м3, расход ар-ры 33,40 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	1156,54	5664,01	4,90
403-0056	Вентиляционный блок В 33.12.26 /бетон В25 (М350) объем 0,742 м3, расход ар-ры 37,05 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	1314,89	6447,07	4,90
403-0057	Вентиляционный блок В 36.12.26 /бетон В25 (М350) объем 0,81 м3, расход ар-ры 39,23 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	1426,27	6993,62	4,90
403-0058	Вентиляционный блок В 20.15.26 /бетон В25 (М350) объем 0,52 м3, расход ар-ры 31,33 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	981,99	4822,13	4,91
403-8144	Вентиляционный блок В 33.15.26 /бетон В25 (М350) объем 0,866 м3, расход ар-ры 44,11 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	1535,92	7554,88	4,92
403-8145	Вентиляционный блок В 20.26.26 /бетон В25 (М350) объем 0,876 м3, расход ар-ры 47,75 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	1618,29	7942,12	4,91
403-8146	Вентиляционный блок В 28.26.26 /бетон В25 (М350) объем 1,234 м3, расход ар-ры 60,86 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	2231,46	10959,17	4,91
403-8147	Вентиляционный блок В 33.26.26 /бетон В25 (М350) объем 1,458 м3, расход ар-ры 68,14кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	2542,42	12499,55	4,92
403-8148	Вентиляционный блок В 36.26.26 /бетон В25 (М350) объем 1,592 м3, расход ар-ры 72,58 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	2762,33	13584,07	4,92
403-8149	Вентиляционный блок В 20.30.26 /бетон В25 (М350) объем 1,011 м3, расход ар-ры 53,35 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	1855,60	9103,84	4,91
403-8150	Вентиляционный блок В 28.30.26 /бетон В25 (М350) объем 1,425 м3, расход ар-ры 68,19 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	2562,84	12580,43	4,91
403-8151	Вентиляционный блок В 33.30.26 /бетон В25 (М350) объем 1,684 м3, расход ар-ры 78,19 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	2934,74	14419,83	4,91
403-8152	Вентиляционный блок В 36.30.26 /бетон В25 (М350) объем 1,839 м3, расход ар-ры 83,72 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	3192,36	15686,94	4,91
403-6604	Вентиляционный блок БВ1 (2780x880x300 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,29 м3, расход ар-ры 16,23 кг/	шт.	1084,59	5238,78	4,83
403-6605	Вентиляционный блок БВ1а-1 (2780x880x420 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход ар-ры 17,31 кг/	шт.	2170,84	10460,41	4,82
403-2384	Вентиляционный блок ВБП 9.30.3-Т /бетон В25 (М350), расход арматуры 25,14 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	7183,84	45466,86	6,33
403-2397	Вентиляционный блок ВБП 9.30.3-Т /бетон В25 (М350), объем 0,35 м3, расход арматуры 8,8 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	2514,33	15913,31	6,33
403-2448	Вентиляционный блок ВБ 1 /бетон В15 (М200), объем изделия 0,331 м3, объем бетона 0,156 м3, расход арматуры 5,45 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	810,71	5131,02	6,33
403-2449	Вентиляционный блок ВБ 1-2 /бетон В15 (М200), объем изделия 0,452 м3, объем бетона 0,211 м3, расход арматуры 6,44 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	1003,56	6351,58	6,33

403-2450	Вентиляционный блок ВБ 1-3 /бетон В15 (М200), объем изделия 0,569 м3, объем бетона 0,251 м3, расход арматуры 7,3 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	1188,49	7522,01	6,33
403-2451	Вентиляционный блок ВБ 2 /бетон В15 (М200), объем изделия 0,452 м3, объем бетона 0,183 м3, расход арматуры 6,1 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	942,23	5963,42	6,33
403-8153	Вентиляционный блок крышной ВК 13.8.26 /бетон В15 (М200) объем 0,174 м3, расход ар-ры 4,64 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	263,66	1668,72	6,33
403-8154	Вентиляционный блок крышной ВК 13.12.26 /бетон В15 (М200) объем 0,284 м3, расход ар-ры 5,06 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	479,85	3036,99	6,33
403-0060	Вентиляционный блок крышной ВК 13.15.26 /бетон В15 (М200) объем 0,332 м3, расход ар-ры 5,53 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	557,30	3527,18	6,33
403-0061	Вентиляционный блок крышной ВК 13.26.26 /бетон В15 (М200) объем 0,609 м3, расход ар-ры 6,80 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	999,45	6325,57	6,33
403-0063	Вентиляционный блок крышной ВК 13.20.26 /бетон В15 (М200) объем 0,696 м3, расход ар-ры 7,36 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	1139,08	7209,29	6,33
403-0064	Вентиляционные крышные блоки из бетона В15 с расходом арматуры 18 кг/м3 бетона в деле, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	м3	1692,41	10711,34	6,33
403-2452	Оголовок вентиляционный Во-1к /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 3,63 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	186,23	1178,66	6,33
403-2453	Крышка выхода на кровлю КВВШ 1 /бетон В20 (М250), объем 0,31 м3, расход арматуры 11,24 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	671,07	4247,23	6,33
403-8054	Вентиляционные шахты не утепленные из бетона объемной массой менее 1600 кг/м3 В 7,5 (М 100) с расходом арматуры 31 кг/м3 бетона в плотном теле	м3 в пл.т.	2119,19	13412,45	6,33
403-8055	Блоки под вентшахту из бетона объемной массой менее 1600 кг/м3 В7,5 (М100) с расходом арматуры 74 кг/м3 бетона в плотном теле	м3 в пл.т.	2380,01	15063,19	6,33
403-2454	Полублок вентиляционной шахты 0,5ВВШ 1 /бетон В20 (М250), объем 0,43 м3, расход арматуры 23,42 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	1345,80	8517,63	6,33
403-2455	Полублок выхода на крышу 0,5ВВШ 2 /бетон В20 (М250), объем 0,28 м3, расход арматуры 37,22 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	1710,74	10827,35	6,33
403-0909	Плиты перекрытия вентиляционных шахт приведенной толщиной 7 см из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 20 кг/м3	м2	146,33	926,13	6,33
Группа	Блоки				
403-1005	Блоки бетонные стенда	м3	674,38	4268,18	6,33
403-8042	Блоки для углов зданий из легких бетонов объемной массой 1000-1200 кг/м3, объемом до 0,5 м3	м3	1630,01	10316,41	6,33
403-8043	Блоки для углов зданий из легких бетонов объемной массой 1000-1200 кг/м3, объемом более 0,5 м3	м3	1465,86	9277,50	6,33
403-1004	Блоки железобетонные анкерные	м3	949,74	6010,95	6,33
403-2121	Блоки железобетонные бордюров и плит в переходных частях из бетона класса В25W6F200 с расходом арматуры 49,62 кг/м3	м3	1961,54	12414,68	6,33
403-0065	Блоки железобетонные с расходом арматуры 82 кг/м3	м3	1129,37	7147,83	6,33
403-1560	Блоки железобетонные контурные устоев и промежуточных опор	м3	2780,59	17598,48	6,33
403-1610	Блоки железобетонные локальные под звенья круглых труб и лотков	м3	1540,94	9752,68	6,33
403-0066	Блоки железобетонные локальные под звенья круглых труб и лотков, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 60 кг/м3	м3	1358,19	8596,05	6,33

403-2122	Блоки железобетонные лестничных площадок, косоуров и сходов из бетона класса В20, W6, F200 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	3666,98	23208,49	6,33
403-1530	Блоки железобетонные мягкого въезда	м3	2878,79	18219,99	6,33
403-0067	Блоки железобетонные мягкого въезда из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3 (для опор мостов и путепроводов)	м3	2615,88	16556,03	6,33
403-6300	Блоки железобетонные наружной обделки шахтных стволов и тоннелей	м3	3040,12	19241,06	6,33
403-1510	Блоки железобетонные насадок	м3	2816,48	17825,63	6,33
403-0073	Блоки железобетонные насадок из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3 (для опор мостов и путепроводов)	м3	2399,03	15183,57	6,33
403-2099	Блоки железобетонные насадок из бетона класса В22,5, W6, F300 с расходом арматуры 153,20 кг/м3	м3	5279,26	33412,68	6,33
403-5011	Блоки железобетонные обделок цельносекционные	м3	2437,40	15426,42	6,33
403-3210	Блоки железобетонные объемные для канализационных и водосточных коллекторов	м3	3337,00	21120,03	6,33
403-1620	Блоки железобетонные оголовков железобетонных и бетонных труб и лотков	м3	1129,37	7147,83	6,33
403-1003	Блоки железобетонные опорные	м3	927,64	5871,08	6,33
403-1002	Блоки железобетонные подкладные	м3	1488,51	9420,85	6,33
403-1550	Блоки железобетонные подферменников и прокладников, переходные плиты	м3	2752,06	17417,91	6,33
403-0080	Блоки железобетонные подферменников и прокладников, переходные плиты из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3 (для опор мостов и путепроводов)	м3	2008,72	12713,28	6,33
403-2120	Блоки железобетонные подферменников и прокладников из бетона класса В22, W6, F300 с расходом арматуры 156,97 кг/м3	м3	3456,23	21874,64	6,33
403-4060	Блоки железобетонные полигональные сборные силосов и градирен	м3	3032,69	19194,04	6,33
403-5001	Блоки железобетонные стеновые с консолями сборных обделок	м3	3460,56	21902,04	6,33
403-5101	Блоки железобетонные с чугунной лотковой плитой	м3	2436,84	15422,87	6,33
403-1540	Блоки железобетонные тротуарные пролетных строений, консоли мостов и путепроводов	м3	2601,52	16465,14	6,33
403-2119	Блоки железобетонные тела опор контурные и переходные из бетона класса В30, W6, F300 с расходом арматуры 134,00 кг/м3	м3	4744,43	30027,72	6,33
403-0074	Блоки железобетонные фундаментные	м3	747,01	4727,86	6,33
403-1520	Блоки железобетонные шкафных коробок (стенки) устоев	м3	2763,31	17489,12	6,33
403-0075	Блоки железобетонные шкафных коробок (стенки) устоев из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3 (для опор мостов и путепроводов)	м3	2377,34	15046,29	6,33
403-2110	Блоки железобетонные шкафных коробок (стенки) из бетона класса В25, W6, F300 с расходом арматуры 115,5 кг/м3	м3	4681,79	29631,27	6,33
403-2123	Блоки (плиты) тротуарные пролетных строений из бетона класса В30, W6, F300 с расходом арматуры 202,08 кг/м3	м3	2817,15	17829,87	6,33
403-2124	Блоки железобетонные стен фундаментов лотка, кордона трубы водопропускной прямоугольной /бетон класса В20, F300, расход арматуры 5,3 кг/ (серия 3.501.1-179-94)	м3	592,82	3751,99	6,33
403-2125	Блоки железобетонные насадок, откосных стенок трубы водопропускной прямоугольной /бетон класса В30, F300, расход арматуры 25,2 кг (серия 3.501.1-179-94)	м3	2653,94	16796,91	6,33
403-2126	Блоки железобетонные перекрытий средней части трубы и блоки перекрытия оголовочные трубы водопропускной прямоугольной /бетон класса В35, F300, расход арматуры 150,9 кг (серия 3.501.1-179-94)	м3	2975,99	18835,18	6,33

403-2134	Блок междупутного лотка усиленный БМЛ 8-7 Б тип II, размер 1500x700x850 мм /бетон В22,5 (М300), объем 0,31 м3, расход арматуры 16,4 кг/ (альбом инв. №984)	шт.	2207,70	13972,64	6,33
403-8369	Блоки насадок 1БН 40-1-1 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м3, расход арматуры 210,5 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	3492,83	22106,28	6,33
403-6711	Блоки насадок 1БН 25-1-1(2) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход арматуры А-I 61,8 кг А-II 15,40 кг А-III 54,00 кг/	шт.	2645,37	16742,67	6,33
403-6712	Блоки насадок 1БН 25-1-3 /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход арматуры А-I 62,60 кг А-II 12,80 кг А-III 59,00 кг/	шт.	2111,24	13362,14	6,33
403-6713	Блоки насадок 4БН 25-1-1 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м3, расход арматуры А-I 67,20 кг А-III 65,60 кг/	шт.	3148,97	19929,98	6,33
403-6714	Блоки насадок 4БН 25-1-3 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м3, расход арматуры А-I 68,00 кг А-III 70,80 кг/	шт.	4768,01	30176,96	6,33
403-6715	Блоки насадок 1БН 40-1-3 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м3, расход арматуры А-I 93,20 кг А-II 19,60 кг А-III 86,20 кг/	шт.	4032,15	25519,66	6,33
403-8370	Блоки насадок 2БН 55-1-1 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м3, расход арматуры 398,3 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	7553,53	47806,64	6,33
403-8371	Блоки насадок 2БН 55-1-2 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м3, расход арматуры 398,3 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	7553,53	47806,64	6,33
403-8617	Блоки насадок 2БН 55-1-2 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м3, расход арматуры А-I 202,80 кг А-II 29,200 кг А-III 140,40 кг/	шт.	7563,49	47869,68	6,33
403-8372	Блоки насадок 2БН 25-2-3 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м3, расход арматуры 192,6 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	7639,67	48351,82	6,33
403-6716	Блоки насадок 2БН 25-2-1 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м3, расход арматуры А-I 84,60 кг А-II 13,80 кг А-III 78,80 кг/	шт.	3418,83	21637,93	6,33
403-6717	Блоки насадок 2БН 35-1-1 /бетон В25 (М350), объем 1,86 м3, расход арматуры А-I 130,40 кг А-II 19,40 кг А-III 93,60 кг/	шт.	4786,28	30292,59	6,33
403-6718	Блоки насадок 2БН 38-1-1 /бетон В25 (М350), объем 2,03 м3, расход арматуры А-I 135,40 кг А-II 20,00 кг А-III 100,200 кг/	шт.	5822,35	36849,92	6,33
403-6719	Блоки насадок 2БН 38-1-3 /бетон В25 (М350), объем 2,03 м3, расход арматуры А-I 127,40 кг А-II 16,60 кг А-III 106,40 кг/	шт.	5681,22	35956,70	6,33
403-6720	Блоки насадок 5БН 35-1-1 /бетон В25 (М350), объем 1,86 м3, расход арматуры А-I 130,40 кг А-III 145,50 кг/	шт.	5615,90	35543,29	6,33
403-6721	Блоки насадок 5БН 38-1-1 /бетон В25 (М350), объем 2,03 м3, расход арматуры А-I 135,40 кг А-III 156,80 кг/	шт.	6028,46	38154,40	6,33
403-6722	Блоки насадок 5БН 38-1-3 /бетон В25 (М350), объем 2,03 м3, расход арматуры А-I 127,40 кг А-III 163,20 кг/	шт.	6184,32	39140,85	6,33
403-8374	Блоки насадок 2БН 40-2-1, 2 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м3, расход арматуры 278,1 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	8198,39	51887,99	6,33
403-8618	Блоки насадок 2БН 55-1-3 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м3, расход арматуры А-I 203,60 кг А-II 25,80 кг А-III 146,40 кг/	шт.	8343,24	52804,75	6,33
403-8619	Блоки насадок 2БН 60-1-1 /бетон В25 (М350), объем 3,23 м3, расход арматуры А-I 209,20 кг А-II 29,80 кг А-III 151,80 кг/	шт.	9051,25	57285,78	6,33
403-8620	Блоки насадок 2БН 60-1-3 /бетон В25 (М350), объем 3,23 м3, расход арматуры А-I 210,00 кг А-II 25,80 кг А-III 158,0 кг/	шт.	8995,29	56931,61	6,33
403-8375	Блоки насадок 2БН 40-2-3 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м3, расход арматуры 275,5 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	8069,57	51072,68	6,33

403-8376	Блоки насадок 4БН 40-1-1 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м3, расход арматуры 205 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	4535,94	28708,17	6,33
403-8621	Блоки насадок 4БН 40-1-3 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м3, расход арматуры А-I 111,20 кг А-III 102,60 кг/	шт.	4779,42	30249,17	6,33
403-8622	Блоки насадок 3БН 49-2-1 /бетон В25 (М350), объем 6,4 м3, расход арматуры А-I 167,00 кг А-II 35,10 кг А-III 120,60 кг/	шт.	13096,62	82889,11	6,33
403-8623	Блоки насадок 3БН 49-2-3 /бетон В25 (М350), объем 6,4 м3, расход арматуры А-I 164,80 кг А-II 32,60 кг А-III 124,80 кг/	шт.	13032,09	82480,70	6,33
403-8624	Блоки насадок 3БН 55-1-1 /бетон В25 (М350), объем 7,3 м3, расход арматуры А-I 182,00 кг А-II 37,50 кг А-III 163,20 кг/	шт.	15067,86	95365,18	6,33
403-8625	Блоки насадок 3БН 55-1-3 /бетон В25 (М350), объем 7,3 м3, расход арматуры А-I 197,00 кг А-II 35,00 кг А-III 167,20 кг/	шт.	15171,44	96020,74	6,33
403-8626	Блоки насадок 3БН 60-1-1 /бетон В25 (М350), объем 8,05 м3, расход арматуры А-I 192,10 кг А-II 39,10 кг А-III 175,60 кг/	шт.	16440,95	104055,53	6,33
403-8377	Блоки насадок 5БН 25-2-1 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м3, расход арматуры 200,2 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	3591,44	22730,39	6,33
403-8627	Блоки насадок 3БН 35-1-1 /бетон В25 (М350), объем 4,63 м3, расход арматуры А-I 112,80 кг А-II 24,50 кг А-III 84,60 кг/	шт.	9356,34	59216,71	6,33
403-8628	Блоки насадок 3БН 38-1-1 /бетон В25 (М350), объем 5,09 м3, расход арматуры А-I 118,70 кг А-II 25,30 кг А-III 90,60 кг/	шт.	10161,54	64312,86	6,33
403-8629	Блоки насадок 3БН 38-1-3 /бетон В25 (М350), объем 5,09 м3, расход арматуры А-I 119,50 кг А-II 19,80 кг А-III 94,800 кг/	шт.	10099,89	63922,67	6,33
403-8630	Блоки насадок 6БН 32-2-1 /бетон В25 (М350), объем 4,38 м3, расход арматуры А-I 102,80 кг А-III 125,20 кг/	шт.	8922,16	56468,76	6,33
403-8631	Блоки насадок 6БН 32-2-3 /бетон В25 (М350), объем 4,38 м3, расход арматуры А-I 102,20 кг А-III 133,00 кг/	шт.	8997,53	56945,78	6,33
403-8632	Блоки насадок 6БН 35-1-1 /бетон В25 (М350), объем 4,63 м3, расход арматуры А-I 112,80 кг А-III 109,20 кг/	шт.	9228,85	58409,82	6,33
403-8633	Блоки насадок 6БН 38-1-3 /бетон В25 (М350), объем 5,08 м3, расход арматуры А-I 118,70 кг А-III 117,40 кг/	шт.	10062,97	63689,00	6,33
403-8634	Блоки насадок 6БН 38-1-1 /бетон В25 (М350), объем 5,08 м3, расход арматуры А-I 119,50 кг А-III 121,60 кг/	шт.	10089,77	63858,62	6,33
403-8635	Блоки насадок 6БН 49-2-1 /бетон В25 (М350), объем 6,70 м3, расход арматуры А-I 151,200 кг А-III 188,60 кг/	шт.	13556,97	85802,69	6,33
403-8636	Блоки насадок 6БН 55-1-1 /бетон В25 (М350), объем 7,30 м3, расход арматуры А-I 182,00 кг А-III 163,20 кг/	шт.	14497,61	91756,04	6,33
403-8637	Блоки насадок 6БН 55-1-3 /бетон В25 (М350), объем 7,30 м3, расход арматуры А-I 197,00 кг А-III 167,20 кг/	шт.	14687,94	92960,65	6,33
403-8638	Блоки насадок 6БН 60-1-1 /бетон В25 (М350), объем 8,05 м3, расход арматуры А-I 192,10 кг А-III 175,600 кг/	шт.	15856,42	100356,01	6,33
403-8639	Блоки насадок 6БН 60-1-3 /бетон В25 (М350), объем 8,05 м3, расход арматуры А-I 207,80 кг А-III 179,40 кг/	шт.	15081,65	95452,46	6,33
403-8378	Блоки насадок 5БН 25-2-3 /бетон В30 (М400), объем 1,25 м3, расход ар-ры 213 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	5282,45	33432,87	6,33
403-8379	Блоки насадок 5БН 40-2-1 /бетон В30 (М400), объем 2,05 м3, расход арматуры 402 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	8366,67	52953,04	6,33
403-8380	Блоки насадок 5БН 40-2-3 /бетон В30 (М400), объем 2,05 м3, расход арматуры 302 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	5775,20	36551,51	6,33

403-8640	Блоки насадок 5БН 55-1-1 /бетон В25 (М350), объем 2,93 м3, расход арматуры А-I 202,80 кг А-III 221,80 кг/	шт.	8741,89	55327,83	6,33
403-8641	Блоки насадок 5БН 55-1-3 /бетон В25 (М350), объем 2,93 м3, расход арматуры А-I 203,60 кг А-III 229,60 кг/	шт.	8831,55	55895,29	6,33
403-8642	Блоки насадок 5БН 60-1-1 /бетон В25 (М350), объем 3,23 м3, расход арматуры А-I 209,20 кг А-III 239,80 кг/	шт.	9447,54	59793,92	6,33
403-8643	Блоки насадок 5БН 60-1-3 /бетон В25 (М350), объем 3,23 м3, расход арматуры А-I 210,00 кг А-III 247,60 кг/	шт.	9535,44	60350,24	6,33
403-8644	Блоки насадок 3БН 32-2-1 /бетон В25 (М350), объем 4,18 м3, расход арматуры А-I 95,8 кг А-II 22,90 кг А-III 83,00 кг/	шт.	8479,86	53669,43	6,33
403-8645	Блоки насадок 3БН 32-2-3 /бетон В25 (М350), объем 4,18 м3, расход арматуры А-I 102,70 кг А-II 20,40 кг А-III 87,20 кг/	шт.	8505,60	53832,34	6,33
403-4012	Блоки шкафных коробок (стенки) устоев БС-12-1 /бетон В25 (М350), объем 0,12 м3, расход ар-ры 17,4 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	512,40	3243,00	6,33
403-4013	Блоки шкафных коробок (стенки) устоев БС-12-2 /бетон В25 (М350), объем 0,12 м3, расход ар-ры 17,4 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	512,40	3243,00	6,33
403-4014	Блоки шкафных коробок (стенки) устоев БШ28-1-1/бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход арматуры А-I 6,20 кг А-II 59,00 кг	шт.	2692,55	17041,27	6,33
403-4015	Блоки шкафных коробок (стенки) устоев БШ60-1-1/бетон В25 (М350), объем 1,20 м3, расход арматуры А-I 42,00 кг А-III 158,00 кг	шт.	4303,28	27235,66	6,33
403-4016	Блоки шкафных коробок (стенки) устоев БШ60-1-15/бетон В25 (М350), объем 1,52 м3, расход арматуры А-I 14,04 кг А-III 208,46 кг	шт.	6551,47	41464,56	6,33
403-4017	Блоки шкафных коробок (стенки) устоев БШ30-15/бетон В25 (М350), объем 0,9 м3, расход арматуры А-I 42,12 кг А-III 182,40 кг	шт.	4306,28	27254,65	6,33
403-4018	Блоки шкафных коробок (стенки) устоев БШ35-15/бетон В25 (М350), объем 0,84 м3, расход арматуры А-I 12,78 кг А-III 116,77 кг	шт.	3913,63	24769,55	6,33
403-4019	Блоки шкафных коробок (стенки) устоев БШС6х1,5-д/бетон В25 (М350), объем 1,8 м3, расход арматуры А-I 12,78 кг А-III 258,00 кг	шт.	5917,81	37454,09	6,33
403-4022	Блоки шкафных коробок (стенки) устоев БШ35-1-6/бетон В25 (М350), объем 0,51 м3, расход арматуры А-I 1,1 кг А-II 30,60 кг	шт.	1957,62	12389,87	6,33
403-4023	Блоки шкафных коробок (стенки) устоев БШ63-12/бетон В25 (М350), объем 1,26 м3, расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 197,90 кг	шт.	5249,09	33221,73	6,33
403-4024	Блоки шкафных коробок (стенки) устоев БШС60-12/бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 194,20 кг	шт.	5135,46	32502,56	6,33
403-4025	Блоки шкафных коробок (стенки) устоев БШС63-13/бетон В25 (М350), объем 1,44 м3, расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 220,50 кг	шт.	5813,72	36795,30	6,33
403-4026	Блоки шкафных коробок (стенки) устоев БШС63-5/бетон В25 (М350), объем 0,47 м3, расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 97,46 кг	шт.	2666,37	16875,58	6,33
403-4027	Блоки шкафных коробок (стенки) устоев БШС63-15/бетон В25 (М350), объем 1,69 м3, расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 252,2 кг	шт.	6596,22	41747,78	6,33
403-4028	Блоки шкафных коробок (стенки) устоев БШС63-9/бетон В25 (М350), объем 0,97 м3, расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 160,8 кг	шт.	4334,67	27434,33	6,33
403-2106	Блоки подферменников и прокладников, переходные плиты П400.98.25ТАIII /бетон В30 (М400), объем 0,85 м3, расход ар-ры 75,31 кг/ (серия 3.503.1-96.1 вып.1-1)	шт.	2750,46	17407,79	6,33
403-2107	Блоки подферменников и прокладников, переходные плиты П600.98.30ТАIII /бетон В30 (М400), объем 1,6 м3, расход ар-ры 150,3 кг/ (серия 3.503.1-96.1 вып.1-1)	шт.	5284,09	33443,25	6,33

403-2108	Блоки подферменников и прокладников, переходные плиты П800.98.40ТАIII /бетон В30 (М400), объем 2,9 м3, расход ар-ры 245,9 кг/ (серия 3.503.1-96.1 вып.1-1)	шт.	9188,88	58156,85	6,33
403-2109	Блоки подферменников и прокладников, переходные плиты ПТ200.75.15ТАIII /бетон В30 (М400), объем 0,22 м3, расход ар-ры 10,39 кг/ (серия 3.503.1-96.1 вып.1-1)	шт.	636,49	4028,37	6,33
403-2049	Блоки лекальные под звенья круглых труб и лотков Ф 20-1 /бетон В20 (М250), объем 0,74 м3, расход ар-ры 31,8 кг/ (т.п. 503-7-015.90)	шт.	1517,12	9601,92	6,33
403-2050	Блоки лекальные под звенья круглых труб и лотков Ф 20-3-4 /бетон В20 (М250), объем 1,07 м3, расход ар-ры 38,04 кг/ (т.п. 503-7-015.90)	шт.	2159,39	13666,88	6,33
403-5201	Блоки (плиты) железобетонные перекрытий сборных тоннелей	м3	1845,80	11682,15	6,33
403-5211	Блоки (плиты) железобетонные лотков тоннельных обделок	м3	3049,92	19303,08	6,33
403-0076	Блоки (плиты) тротуарные пролетных строений, консоли мостов и путепроводов, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3 (для опор мостов и путепроводов)	м3	2008,72	12713,28	6,33
403-5300	Блоки-тюбинги железобетонные	м3	2678,38	16951,59	6,33
403-5303	Блоки-тюбинги БП-1 /бетон М22,5 (М300), объем 0,182 м3, расход арматуры 46,87 кг/ (ТУ 65-07-126-79)	шт.	827,37	5236,46	6,33
403-5310	Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 5500 мм, БН	компл.	15818,66	100117,03	6,33
403-5311	Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 5500 мм, МН	компл.	14496,20	91747,12	6,33
403-5320	Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 7700 мм, БН	компл.	20396,52	129090,52	6,33
403-5321	Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 7700 мм, МН	компл.	18559,75	117465,51	6,33
403-5322	Кольцо обделки железобетонное, водонепроницаемое, сборное для сооружения тоннелей метрополитена, наружным/внутренним диаметром 5600/5100 мм, из блоков высокой точности /бетон В45 объем 4,153 м3, расход арматуры 842,11 кг/	шт.	49274,38	311859,83	6,33
403-5323	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки OD 5,65 тип 1 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 188,87 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м3	18181,08	115068,90	6,33
403-5324	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки OD 5,65 тип 1У из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 188,87 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м3	18337,46	116058,63	6,33
403-5325	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки OD 6,0 тип 1 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 133,82 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м3	14184,39	89773,66	6,33
403-5326	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки OD 6,0 тип 2 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 85,65 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м3	14879,09	94170,45	6,33
403-5327	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки OD 9,7 тип 1 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 158,65 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м3	11731,32	74248,07	6,33
403-5328	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки OD 9,7 тип 3 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 66,78 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м3	8970,78	56776,48	6,33
403-5329	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки OD 10,3 тип 1 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 75,23 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м3	11292,21	71468,92	6,33
403-5330	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки OD 10,3 тип 2 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 64,165 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м3	11141,19	70513,11	6,33

403-5331	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки OD 10,3 тип 3 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 140,80 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м3	11725,09	74208,64	6,33
403-5334	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки OD 10,3 тип 4 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 197,6 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м3	11724,28	74203,51	6,33
403-5335	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки OD 10,3 тип 5 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 71,60 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м3	8122,61	51408,37	6,33
403-5332	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки OD 12,83 тип 1 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 103,54 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м3	10619,71	67212,64	6,33
403-5333	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки OD 12,83 тип 2 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 94,49 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м3	10070,35	63735,71	6,33
403-0077	Блоки контурные устоев и промежуточных опор, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3 (для опор мостов и путепроводов)	м3	2247,23	14222,82	6,33
403-0078	Блоки лотков полутруб с расходом арматуры 66,6 кг/м3	м3	1066,21	6748,09	6,33
403-8100	Блоки оголовков железобетонные чековых сооружений	м3	2500,19	15823,82	6,33
403-0079	Блоки оголовков железобетонных и бетонных труб и лотков, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 60 кг/м3	м3	1705,13	10791,85	6,33
403-8303	Блоки полигональные сборные для силосов диаметром 6 м для хранения зерна, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 80 кг/м3	м3	3005,74	19023,47	6,33
403-8200	Блоки порталных оголовков и диафрагмы оголовков железобетонные	м3	1867,50	11819,49	6,33
403-8699	Стенка порталная П12.18	шт.	7345,65	54002,96	7,35
403-8700	Блок открьлков К16п	шт.	8810,36	64771,06	7,35
403-2100	Блоки решетки железобетонные	м3	1902,46	13986,30	7,35
403-0081	Блоки решетки железобетонные из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 50 кг/м3	м3	1843,45	13552,48	7,35
403-8169	Блоки стеновые Г-образные из бетона В22,5 (М300), объемом до 0,2 м3	м3	2101,04	15446,20	7,35
403-8170	Блоки стеновые Г-образные из бетона В22,5 (М300), объемом от 2 до 4 м3	м3	1925,25	14153,85	7,35
403-8171	Блоки стеновые Г-образные с нишами из бетона В22,5 (М300), объемом до 1 м3	м3	2487,76	18289,25	7,35
403-8172	Блоки стеновые Г-образные с нишами из бетона В22,5 (М300), объемом более 1 м3	м3	2331,51	17140,55	7,35
403-8382	Блоки фундаментов из бетона класса В20, W6, F200 с расходом стали 23,66 кг/м3	м3	1320,39	9707,10	7,35
403-8693	Блоки железобетонные фундаментные пустотные ФБП 12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м3, расход арматуры 5,44 кг/ (серия 3.004.1-9)	шт.	292,81	3037,66	10,37
403-8694	Блоки железобетонные фундаментные пустотные ФБП 24-1 /бетон В15 (М200), объем 0,83 м3, расход арматуры 10,81 кг/ (серия 3.004.1-9)	шт.	635,19	6589,58	10,37
403-8695	Блоки железобетонные фундаментные пустотные ФБП 36-1 /бетон В15 (М200), объем 1,25 м3, расход арматуры 14,46 кг/ (серия 3.004.1-9)	шт.	952,78	9884,31	10,37
403-8696	Блоки железобетонные фундаментные пустотные ФБП 40-1 /бетон В15 (М200), объем 1,39 м3, расход арматуры 15,94 кг/ (серия 3.004.1-9)	шт.	1092,27	11331,41	10,37
403-8697	Блоки железобетонные фундаментные пустотные ФБП 48-1 /бетон В15 (М200), объем 1,66 м3, расход арматуры 19,02 кг/ (серия 3.004.1-9)	шт.	1179,17	12232,92	10,37

403-8689	Блоки подкрановых путей КД-2 /бетон В25 (М350), объем 0,628 м3, расход арматуры 122,42 кг/ (ТУ 65.07-122-79)	шт.	1997,34	11262,25	5,64
403-0082	Объемный блок будки выхода на крышу, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 30 кг/м3	м3	2265,19	12011,67	5,30
403-0083	Объемный блок камеры мусороудаления при толщине стенок камеры 10 см, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 110 кг/м3	м3	2416,09	13198,27	5,46
Группа	Диафрагмы				
403-0084	Диафрагмы жесткости железобетонные	м3	2433,74	20502,60	8,42
403-0085	Диафрагмы жесткости без проемов из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	2179,16	16481,51	7,56
403-0086	Диафрагмы жесткости с проемами из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 200 кг/м3	м3	2230,42	16878,66	7,57
403-8065	Диафрагма жесткости 1ДП26.33 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м3, расход ар-ры 200,11 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2263,08	18067,43	7,98
403-8066	Диафрагма жесткости 1ДП30.33 /бетон В25 (М350), объем 1,15 м3, расход ар-ры 213,09 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2529,92	20232,85	8,00
403-8067	Диафрагма жесткости 1ДП26.36 /бетон В20 (М250), объем 1,055 м3, расход ар-ры 255,01 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2680,78	21370,91	7,97
403-8068	Диафрагма жесткости 1ДП 30.36 /бетон В20 (М250), объем 1,28 м3, расход ар-ры 265,9кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2928,88	23406,30	7,99
403-8069	Диафрагма жесткости 1ДП 32.36 /бетон В20 (М250), объем 1,13 м3, расход ар-ры 286,32 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2974,51	23698,54	7,97
403-8070	Диафрагма жесткости 1ДП26.42 /бетон В20 (М250), объем 1,26 м3, расход ар-ры 287,19 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3075,33	24537,93	7,98
403-8071	Диафрагма жесткости 1ДП 30.42 /бетон В20 (М250), объем 1,53 м3, расход ар-ры 319,60 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3515,48	28082,15	7,99
403-8072	Диафрагма жесткости 1ДП 32.42 /бетон В20 (М250), объем 1,40 м3, расход ар-ры 332,9кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3521,36	28077,00	7,97
403-8073	Диафрагма жесткости 1ДП32.48 /бетон В20 (М250), объем 1,66 м3, расход ар-ры 387,41 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	4130,19	32939,53	7,98
403-8074	Диафрагма жесткости 1ДП56.33 /бетон В25 (М350), объем 2,52 м3, расход ар-ры 259,41 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	4647,47	37328,29	8,03
403-8075	Диафрагма жесткости 1ДПК56.33 /бетон В25 (М350), объем 2,50 м3, расход ар-ры 262,23 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3986,38	32154,21	8,07
403-8076	Диафрагма жесткости 2ДП26.33 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м3, расход ар-ры 206,93кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2448,52	19535,07	7,98
403-8077	Диафрагма жесткости 2ДП30.33 /бетон В25 (М350), объем 1,35 м3, расход ар-ры 220,96 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2750,13	22033,92	8,01
403-8078	Диафрагма жесткости 2ДП26.36 /бетон В20 (М250), объем 1,26 м3, расход ар-ры 252,61 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2814,93	22502,54	7,99
403-8079	Диафрагма жесткости 2ДП 30.36 /бетон В20 (М250), объем 1,48 м3, расход ар-ры 274,59 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3139,81	25130,13	8,00
403-8080	Диафрагма жесткости 2ДП 32.36 /бетон В20 (М250), объем 1,34 м3, расход ар-ры 295,50 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3195,86	25512,49	7,98
403-8081	Диафрагма жесткости 2ДП26.42 /бетон В20 (М250), объем 1,84 м3, расход ар-ры 294,79 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3552,68	28500,56	8,02
403-8082	Диафрагма жесткости 2ДП 30.42 /бетон В20 (М250), объем 1,73 м3, расход ар-ры 328,45 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3726,38	29815,00	8,00
403-8083	Диафрагма жесткости 2ДП 32.42 /бетон В20 (М250), объем 1,60 м3, расход ар-ры 342,12 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3735,26	29831,73	7,99

403-8084	Диафрагма жесткости 2ДП32.48 /бетон В20 (М250), объем 1,87 м3, расход ар-ры 396,63 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	4341,41	34676,23	7,99
403-8085	Диафрагма жесткости 2ДП56.33 /бетон В25 (М350), объем 2,89 м3, расход ар-ры 274,15 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	4389,86	35464,13	8,08
403-0087	Диафрагма жесткости 2ДПК56.33 /бетон В25 (М350), объем 2,89 м3, расход ар-ры 276,97 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	4411,09	35630,20	8,08
403-0088	Диафрагма жесткости 1Д12.20 /бетон В25 (М350), объем 0,40 м3, расход ар-ры 55,82кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	1022,92	8154,42	7,97
403-0089	Диафрагма жесткости 1Д26.20 /бетон В25 (М350), объем 0,88 м3, расход ар-ры 77,08кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	1906,12	15248,02	8,00
403-0090	Диафрагма жесткости 1Д30.20 /бетон В25 (М350), объем 1,02 м3, расход ар-ры 82,65кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2158,98	17280,83	8,00
403-0091	Диафрагма жесткости 1Д56.20 /бетон В25 (М350), объем 1,90 м3, расход ар-ры 125,44 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3806,87	30511,48	8,01
403-0092	Диафрагма жесткости 1Д12.33 /бетон В25 (М350), объем 0,62 м3, расход ар-ры 82,85кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	1557,89	12423,45	7,97
403-0093	Диафрагма жесткости 1Д12.33 /бетон В20 (М250), объем 0,68 м3, расход ар-ры 116,86 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	1849,97	14727,90	7,96
403-0094	Диафрагма жесткости 1Д26.33 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м3, расход ар-ры 112,73 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2867,54	22946,69	8,00
403-0095	Диафрагма жесткости 1Д30.33 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м3, расход ар-ры 121,71 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3266,59	26152,33	8,01
403-0096	Диафрагма жесткости 1Д56.33 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м3, расход ар-ры 184,38 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	5787,31	46396,76	8,02
403-0097	Диафрагма жесткости 1Д 24.36 /бетон В25 (М350), объем 1,35 м3, расход ар-ры 149,55 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3051,35	24387,30	7,99
403-0098	Диафрагма жесткости 1Д26.36 /бетон В20 (М250), объем 1,45 м3, расход ар-ры 156,03 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3242,74	25923,17	7,99
403-0099	Диафрагма жесткости 1Д30.36 /бетон В20 (М250), объем 1,69м3, расход ар-ры 169,73кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3688,19	29500,87	8,00
403-0100	Диафрагма жесткости 1Д 15.42 /бетон В20 (М250), объем 1,06 м3, расход ар-ры 152,0кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2656,32	21182,95	7,97
403-0107	Диафрагма жесткости 1Д 12.42 /бетон В20 (М250), объем 0,78 м3, расход ар-ры 133,45 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2117,32	16858,56	7,96
403-8101	Диафрагма жесткости 1Д 24.42 /бетон В20 (М250), объем 1,55 м3, расход ар-ры 185,43 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3606,76	28808,25	7,99
403-8102	Диафрагма жесткости 1Д26.42 /бетон В20 (М250), объем 1,67 м3, расход ар-ры 195,29 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3852,15	30774,11	7,99
403-8103	Диафрагма жесткости 1Д30.42 /бетон В20 (М250), объем 1,94 м3, расход ар-ры 214,37 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	4380,99	35013,53	7,99
403-8104	Диафрагма жесткости 1Д24.48 /бетон В20 (М250), объем 1,75 м3, расход ар-ры 247,89 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	4362,35	34793,39	7,98
403-8105	Диафрагма жесткости 1Д30.48 /бетон В20 (М250), объем 2,19 м3, расход ар-ры 287,41 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	5287,45	42198,54	7,98
403-8106	Диафрагма жесткости 1Д32.48 /бетон В20 (М250), объем 2,32 м3, расход ар-ры 300,96 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	5574,96	44496,55	7,98
403-8107	Диафрагма жесткости 2Д12.20. /бетон В25 (М350), объем 0,48 м3, расход ар-ры 58,93кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	1166,87	9311,79	7,98

403-8108	Диафрагма жесткости 2Д26.20 /бетон В25 (М350), объем 1,05 м3, расход ар-ры 83,90кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2213,47	17719,83	8,01
403-8109	Диафрагма жесткости 2Д56.20 /бетон В25 (М350), объем 2,27 м3, расход ар-ры 140,18 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	4475,16	35882,53	8,02
403-8110	Диафрагма жесткости 2Д12.33 /бетон В25 (М350), объем 0,70 м3, расход ар-ры 85,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	1701,83	13579,54	7,98
403-8111	Диафрагма жесткости 2Д12.36 /бетон В20 (М250), объем 0,76 м3, расход ар-ры 120,65 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	1992,61	15874,98	7,97
403-8112	Диафрагма жесткости 2Д26.33 /бетон В25 (М350), объем 1,51 м3, расход ар-ры 119,55 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3174,89	25417,22	8,01
403-8113	Диафрагма жесткости 2Д56.33 /бетон В25 (М350), объем 3,29 м3, расход ар-ры 199,12 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	6455,58	51767,81	8,02
403-8114	Диафрагма жесткости 2Д 30.33 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход ар-ры 129,58 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3627,15	29050,28	8,01
403-8115	Диафрагма жесткости 2Д 24.36 /бетон В20 (М250), объем 1,51 м3, расход ар-ры 156,62 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3332,76	26650,56	8,00
403-8116	Диафрагма жесткости 2Д26.36 /бетон В20 (М250), объем 1,62 м3, расход ар-ры 163,67 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3542,83	28335,77	8,00
403-8117	Диафрагма жесткости 2Д 30.36 /бетон В20 (М250), объем 1,89 м3, расход ар-ры 178,42 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	4038,86	32320,28	8,00
403-8118	Диафрагма жесткости 2Д 15.42 /бетон В20 (М250), объем 0,96 м3, расход ар-ры 147,40 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2479,08	19757,79	7,97
403-8119	Диафрагма жесткости 2Д 12.42 /бетон В20 (М250), объем 0,86 м3, расход ар-ры 137,25 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2260,22	18005,64	7,97
403-8120	Диафрагма жесткости 2Д 24.42 /бетон В20 (М250), объем 1,71 м3, расход ар-ры 192,54кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3888,49	31074,08	7,99
403-8121	Диафрагма жесткости 2Д 26.42 /бетон В20 (М250), объем 1,84 м3, расход ар-ры 202,93 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	4152,43	33185,42	7,99
403-8122	Диафрагма жесткости 2Д30.42 /бетон В20 (М250), объем 2,14 м3, расход ар-ры 223,22 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	4733,06	37843,25	8,00
403-8123	Диафрагма жесткости 2Д24.48 /бетон В20 (М250), объем 1,91 м3, расход ар-ры 255кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	4644,04	37057,93	7,98
403-8124	Диафрагма жесткости 2Д30.48 /бетон В20 (М250), объем 2,39 м3, расход ар-ры 296,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	5639,30	45028,25	7,98
403-8606	Диафрагма жесткости 2Д 56.33-2-2с (ДЖ-4) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход ар-ры 306,19 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.	12964,40	102436,18	7,90
403-8607	Диафрагма жесткости 2Д 56.33-2-2с-1(ДЖ-4-1) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход ар-ры 311,75 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.	12997,22	102692,38	7,90
403-8608	Диафрагма жесткости 2Д 56.33-2-1с-1 (ДЖ-5) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход ар-ры 308,92 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.	12980,52	102562,35	7,90
403-8609	Диафрагма жесткости 2Д 56.33-2с (ДЖ-6) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход ар-ры 314,62 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.	13014,16	102824,98	7,90
403-8610	Диафрагма жесткости 2Д 56.33-2-1с-4 /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход ар-ры 282,2 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.	12822,61	101327,73	7,90
403-8611	Диафрагма жесткости 2Д 56.33-2-2с-1 (ДЖ-3-1) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход ар-ры 658,54 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.	14918,71	117708,66	7,89
403-8612	Диафрагма жесткости 2Д 56.33-2-2с-2 (ДЖ-3-2) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход ар-ры 663,69 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.	14949,12	117945,54	7,89

403-8613	Диафрагма жесткости 2Д 56.33-2-2с-5 (ДЖ-3-5) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход ар-ры 658,54 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.	14918,71	117708,66	7,89
403-8614	Диафрагма жесткости 2Д 56.33-2-с-1 (ДЖ-1-1) /бетон В25 (М350), объем 3,3 м3, расход ар-ры 327,4 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.	15279,47	120727,62	7,90
403-8615	Диафрагма жесткости 2Д 56.33-2-с-2 (ДЖ-1-2) /бетон В25 (М350), объем 3,3 м3, расход ар-ры 311,34 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.	15192,85	120050,45	7,90
403-8616	Диафрагма жесткости 2Д 56.33-2-1с-1 (ДЖ-2-1) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход ар-ры 554,87 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.	14305,25	112927,24	7,89
403-8687	Диафрагма жесткости Д1-30-42 /бетон В20 (М250), объем 1,86 м3, расход арматуры 163,82 кг/ (серия ИИ-04-6 вып. 5/78 ч. 2)	шт.	2797,67	22608,11	8,08
403-8688	Диафрагма жесткости Д2-30-42 /бетон В20 (М250), объем 1,96 м3, расход арматуры 169,52 кг/ (серия ИИ-04-6 вып. 5/78 ч. 2)	шт.	3076,17	24825,02	8,07
403-8767	Диафрагма жесткости Д19.26-1с-10/12АIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 191,47 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	6991,84	35194,78	5,03
403-8946	Диафрагма жесткости Д19.26-1с-10/12АIII /бетон В30 (М400), объем 0,72 м3, расход арматуры 137,86 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5034,13	25340,27	5,03
403-8768	Диафрагма жесткости Д19.26-2с-10/12АIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 228,35 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	7437,55	37438,35	5,03
403-8947	Диафрагма жесткости Д19.26-2с-10/12АIII /бетон В30 (М400), объем 0,72 м3, расход арматуры 164,41 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5355,03	26955,58	5,03
403-8769	Диафрагма жесткости Д19.26-4с-10/12АIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 245,64 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	8358,10	42072,12	5,03
403-8948	Диафрагма жесткости Д19.26-4с-10/12АIII /бетон В30 (М400), объем 0,72 м3, расход арматуры 176,86 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	6017,84	30291,96	5,03
403-8770	Диафрагма жесткости Д19.27-1с-10/12АIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 169,02 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	5992,89	30166,37	5,03
403-8949	Диафрагма жесткости Д19.27-1с-10/12АIII /бетон В30 (М400), объем 0,8 м3, расход арматуры 135,22 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4794,31	24133,09	5,03
403-8771	Диафрагма жесткости Д31.26-3с-16/16АIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 286,79 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	6875,36	41483,27	6,03
403-8950	Диафрагма жесткости Д31.26-3с-16/16АIII /бетон В30 (М400), объем 1,21 м3, расход арматуры 347,02 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	8319,19	50194,79	6,03
403-8772	Диафрагма жесткости Д31.26-5с-10/12АIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 196,05 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	7468,73	45063,44	6,03
403-8951	Диафрагма жесткости Д31.26-5с 10/12АIII /бетон В30 (М400), объем 0,85 м3, расход арматуры 166,64 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	6348,42	38303,92	6,03
403-8773	Диафрагма жесткости Д31.26-5с-16/16АIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 314,41 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	8322,69	50215,91	6,03
403-8952	Диафрагма жесткости Д31.26-5с 16/16АIII /бетон В30 (М400), объем 0,85 м3, расход арматуры 267,25 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	7074,29	42683,54	6,03
403-8774	Диафрагма жесткости Д31.26-11с-10/12АIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 209,42 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	7800,62	47065,94	6,03

403-8953	Диафрагма жесткости Д31.26-11с-10/12АIII /бетон В30 (М400), объем 0,85 м3, расход арматуры 178 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	6630,53	40006,06	6,03
403-8775	Диафрагма жесткости Д31.26-12с-16/16АIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 284,78 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	6855,39	41362,78	6,03
403-8954	Диафрагма жесткости Д31.26-12с-16/16АIII /бетон В30 (М400), объем 1,21 м3, расход арматуры 344,58 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	8295,03	50049,02	6,03
403-8776	Диафрагма жесткости Д31.26-13с-10/12АIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 176,74 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	6004,02	36225,94	6,03
403-8955	Диафрагма жесткости Д31.26-13с-10/12АIII /бетон В30 (М400), объем 1,21 м3, расход арматуры 213,86 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	7264,88	43833,49	6,03
403-8777	Диафрагма жесткости Д31.26-14с-10/12АIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 169,43 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	5883,63	35499,56	6,03
403-8956	Диафрагма жесткости Д31.26-14с-10/12АIII /бетон В30 (М400), объем 1,21 м3, расход арматуры 205 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	7119,20	42954,51	6,03
403-8778	Диафрагма жесткости Д31.26-14с-16/16АIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 295,76 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	6963,65	42015,98	6,03
403-8957	Диафрагма жесткости Д31.26-14с-16/16АIII /бетон В30 (М400), объем 1,21 м3, расход арматуры 357,87 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	8426,04	50839,48	6,03
403-8779	Диафрагма жесткости Д31.26-15с-10/12АIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 265,36 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	7839,24	47298,96	6,03
403-8958	Диафрагма жесткости Д31.26-15с-10/12АIII /бетон В30 (М400), объем 0,85 м3, расход арматуры 225,56 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	6663,36	40204,15	6,03
403-8780	Диафрагма жесткости Д31.26-16с-10/12АIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 183,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	5908,38	35648,89	6,03
403-8959	Диафрагма жесткости Д31.26-16с-10/12АIII /бетон В30 (М400), объем 1,21 м3, расход арматуры 222,31 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	7149,14	43135,16	6,03
403-8781	Диафрагма жесткости Д31.26-17с-10/12АIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 210,37 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	6121,98	36937,67	6,03
403-8960	Диафрагма жесткости Д31.26-17с-10/12АIII /бетон В30 (М400), объем 1,21 м3, расход арматуры 254,55 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	7407,60	44694,61	6,03
403-8782	Диафрагма жесткости Д31.26-18с-10/12АIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 268,58 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	7870,89	47489,92	6,03
403-8961	Диафрагма жесткости Д31.26-18с-10/12АIII /бетон В30 (М400), объем 0,85 м3, расход арматуры 228,29 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	6690,26	40366,45	6,03
403-8783	Диафрагма жесткости Д31.26-19с-16/16АIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 344,93 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	8623,50	52030,88	6,03
403-8962	Диафрагма жесткости Д31.26-19с-16/16АIII /бетон В30 (М400), объем 0,85 м3, расход арматуры 293,19 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	7329,99	44226,34	6,03
403-8784	Диафрагма жесткости Д31.26-20с-10/12АIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 207,83 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	6194,95	37377,94	6,03

403-8963	Диафрагма жесткости Д31.26-20с-10/12АIII /бетон В30 (М400), объем 1,21 м3, расход арматуры 251,47 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	7495,90	45227,37	6,03
403-8785	Диафрагма жесткости Д31.26-21с-10/12АIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 241,18 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	7731,18	46646,96	6,03
403-8964	Диафрагма жесткости Д31.26-21с-10/12АIII /бетон В30 (М400), объем 0,85 м3, расход арматуры 205 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	6571,51	39649,96	6,03
403-8786	Диафрагма жесткости Д31.26-22с-10/12АIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 169,43 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	5923,97	35742,95	6,03
403-8965	Диафрагма жесткости Д31.26-22с-10/12АIII /бетон В30 (М400), объем 1,21 м3, расход арматуры 205 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	7168,01	43249,01	6,03
403-8787	Диафрагма жесткости Д31.27-1с-10/12АIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 186,29 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	6697,61	40410,80	6,03
403-8966	Диафрагма жесткости Д31.27-1с-10/12АIII /бетон В30 (М400), объем 0,96 м3, расход арматуры 178,84 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	6429,72	38794,45	6,03
403-8788	Диафрагма жесткости Д31.27-2с-10/10АIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 131,2 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	5102,81	30788,39	6,03
403-8967	Диафрагма жесткости Д31.27-2с-10/10АIII /бетон В30 (М400), объем 1,32 м3, расход арматуры 173,18 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	6735,71	40640,68	6,03
403-8789	Диафрагма жесткости Д31.27-2с-10/16АIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 194,8 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	5663,02	34168,48	6,03
403-8968	Диафрагма жесткости Д31.27-2с-10/16АIII /бетон В30 (М400), объем 1,32 м3, расход арматуры 257,14 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	7475,19	45102,42	6,03
403-8790	Диафрагма жесткости Д31.27-2с-12/16АIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 214,42 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	5856,35	35334,96	6,03
403-8969	Диафрагма жесткости Д31.27-2с-12/16АIII /бетон В30 (М400), объем 1,32 м3, расход арматуры 283,03 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	7730,39	46642,20	6,03
403-8791	Диафрагма жесткости Д31.27-2с-10/12АIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 148,42 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	5205,78	31409,67	6,03
403-8970	Диафрагма жесткости Д31.27-2с-10/12АIII /бетон В30 (М400), объем 1,32 м3, расход арматуры 195,91 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	6871,66	41460,95	6,03
403-8792	Диафрагма жесткости Д31.27-3с-10/10АIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 144,29 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	5164,79	31162,35	6,03
403-8971	Диафрагма жесткости Д31.27-3с-10/10АIII /бетон В30 (М400), объем 1,32 м3, расход арматуры 190,46 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	6817,54	41134,41	6,03
403-8793	Диафрагма жесткости Д31.27-3с-10/12АIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 165,41 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	5631,85	33980,41	6,03
403-8972	Диафрагма жесткости Д31.27-3с-10/12АIII /бетон В30 (М400), объем 1,21 м3, расход арматуры 200,15 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	6814,53	41116,25	6,03
403-8794	Диафрагма жесткости Д31.27-5с-10/10АIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 173,02 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	6575,00	39671,02	6,03

403-8973	Диафрагма жесткости Д31.27-5с-10/10АIII /бетон В30 (М400), объем 0,96 м3, расход арматуры 166,1 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	6312,01	38084,24	6,03
403-8795	Диафрагма жесткости Д31.27-5с-10/12АIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 206,97 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	6708,89	40478,86	6,03
403-8974	Диафрагма жесткости Д31.27-5с-10/12АIII /бетон В30 (М400), объем 0,96 м3, расход арматуры 198,69 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	6440,55	38859,80	6,03
403-8796	Диафрагма жесткости Д31.27-10с-12/16АIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 230,47 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	6940,53	41876,49	6,03
403-8975	Диафрагма жесткости Д31.27-10с-12/16АIII /бетон В30 (М400), объем 0,96 м3, расход арматуры 221,25 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	6662,93	40201,55	6,03
403-8797	Диафрагма жесткости Д31.27-11с-10/12АIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 195,63 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	6991,26	42182,57	6,03
403-8976	Диафрагма жесткости Д31.27-11с-10/12АIII /бетон В30 (М400), объем 0,96 м3, расход арматуры 187,8 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	6711,61	40495,27	6,03
403-8798	Диафрагма жесткости Д31.27-12с-12/16АIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 225,93 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	6020,76	36326,95	6,03
403-8977	Диафрагма жесткости Д31.27-12с-12/16АIII /бетон В30 (М400), объем 1,32 м3, расход арматуры 298,23 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	7947,41	47951,61	6,03
403-8799	Диафрагма жесткости Д31.27-13с-12/16АIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 242,34 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	7110,09	42899,55	6,03
403-8978	Диафрагма жесткости Д31.27-13с-12/16АIII /бетон В30 (М400), объем 0,96 м3, расход арматуры 232,65 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	6825,69	41183,59	6,03
Группа	Колодцы				
403-3310	Колодцы железобетонные объемные смотровые	м3	1026,03	9734,76	9,49
403-8320	Колодцы сборные бетонные объемные из бетона класса В15, массой до 5 т	м3	1190,28	11208,27	9,42
403-8212	Блоки объемные для канализационных и водосточных коллекторов, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 80 кг/м3	м3	3046,04	27967,51	9,18
403-7600	Колодцы железобетонные объемных сооружений на лотковой сети	м3	2060,98	19077,10	9,26
403-3320	Колодцы и коробки железобетонные телефонные	м3	2099,99	21520,29	10,25
403-3321	Колодцы и коробки железобетонные телефонные КВМ 20-9-1 /бетон В15 (М200), объем 0,65 м3, расход арматуры 27,77 кг/ (альбом типовых чертежей ВГП)	шт.	1000,00	13328,49	13,33
403-3322	Колодцы и коробки железобетонные телефонные КВМ 20-9-2 /бетон В15 (М200), объем 0,65 м3, расход арматуры 41,63 кг/ (альбом типовых чертежей ВГП)	шт.	1102,20	14690,67	13,33
403-8254	Колодцы объемные канализационные и смотровые из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 50 кг/м3	м3	1335,68	13859,06	10,38
403-8176	Колодцы канализационной связи марки ККС-5-80в /бетон В15 (М200), объем 1,07 м3, расход ар-ры 57,90кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1657,74	17732,06	10,70
403-8177	Колодцы канализационной связи марки ККС-5-80Н /бетон В15 (М200), объем 0,885м3, расход ар-ры 59,2 кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1454,63	15531,45	10,68

403-8180	Колодцы канализационной связи марки ККС-5-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,863м3, расход ар-ры 42,10кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1303,09	13949,79	10,71
403-8181	Колодцы канализационной связи марки ККС-5-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,885м3, расход ар-ры 45,20кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1351,18	14460,37	10,70
403-8204	Колодцы канализационной связи марки ККС-5-В1 /бетон В15 (М200), объем 0,075 м3, расход ар-ры 5,17кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	141,67	1506,73	10,64
403-8205	Колодцы канализационной связи марки ККС-5-В2 /бетон В15 (М200), объем 0,075 м3, расход ар-ры 5,17кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	141,67	1506,73	10,64
403-8184	Колодцы канализационной связи марки ККС-4-80в /бетон В 15 (М200), объем 0,629м3, расход ар-ры 45,04кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1055,72	11265,63	10,67
403-8185	Колодцы канализационной связи марки ККС-4-80Н /бетон В15 (М200), объем 0,65 м3, расход ар-ры 34,70кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1003,49	10735,46	10,70
403-8188	Колодцы канализационной связи марки ККС-4-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,629м3, расход ар-ры 35,36кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	984,19	10525,01	10,69
403-8189	Колодцы канализационной связи марки ККС-4-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,56 м3, расход ар-ры 28,93кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	857,53	9175,37	10,70
403-8337	Колодцы канализационной связи марки ККС-4А-н /бетон В22,5 (М300), объем 0,589 м3, расход ар-ры 19,59 кг/	шт.	969,32	10348,09	10,68
403-8335	Колодцы канализационной связи марки ККС-4-в /бетон В22,5 (М300), объем 0,564 м3, расход ар-ры 20,17 кг/	шт.	921,22	9837,03	10,68
403-8206	Колодцы канализационной связи марки ККС-4-В1 /бетон В15 (М200), объем 0,056 м3, расход ар-ры 4,85кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	113,10	1200,68	10,62
403-8207	Колодцы канализационной связи марки ККС-4-В2 /бетон В15 (М200), объем 0,056 м3, расход ар-ры 4,85кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	113,10	1200,68	10,62
403-8210	Колодцы канализационной связи марки ККС-4 /бетон В15 (М200), объем 0,112 м3, расход ар-ры 5,88кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	197,99	2109,25	10,65
403-8192	Колодцы канализационной связи марки ККС-3-80в /бетон В15 (М200), объем 0,46 м3, расход ар-ры 28,18кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	767,60	8191,40	10,67
403-8193	Колодцы канализационной связи марки ККС-3-80Н /бетон В15 (М200), объем 0,49 м3, расход ар-ры 20,88кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	750,04	8026,51	10,70
403-8196	Колодцы канализационной связи марки ККС-3-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,39 м3, расход ар-ры 20,54кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	625,92	6688,33	10,69
403-8197	Колодцы канализационной связи марки ККС-3-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,41 м3, расход ар-ры 19,65кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	643,66	6882,72	10,69
403-8336	Колодцы канализационной связи марки ККС-3А-н /бетон В22,5 (М300), объем 0,389 м3, расход ар-ры 15,48 кг/	шт.	653,97	6977,38	10,67
403-8334	Колодцы канализационной связи марки ККС-3-В /бетон В22,5 (М300), объем 0,366 м3, расход ар-ры 14,1 кг/	шт.	607,93	6488,39	10,67

403-8208	Колодцы канализационной связи марки ККС-3-В1 /бетон В15 (М200), объем 0,049 м3, расход ар-ры 4,76кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	102,77	1090,09	10,61
403-8209	Колодцы канализационной связи марки ККС-3-В2 /бетон В15 (М200), объем 0,049 м3, расход ар-ры 4,76кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	102,77	1090,09	10,61
403-8211	Колодцы канализационной связи марки ККС-3 /бетон В15 (М200), объем 0,098 м3, расход ар-ры 5,69кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	177,28	1887,36	10,65
403-8306	Колодцы канализационной связи марки ККС-2-80в /бетон В15 (М200), объем 0,28 м3, расход ар-ры 15,60кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	501,63	5342,12	10,65
403-8201	Колодцы канализационной связи марки ККС-2-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,28 м3, расход ар-ры 15,60кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	501,63	5342,12	10,65
403-8202	Колодцы канализационной связи марки ККС-2-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,30 м3, расход ар-ры 16,91кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	538,92	5738,80	10,65
403-8178	Колодцы канализационной связи разветвительные марки ККСр-5-80-В /бетон В 15 (М200), объем 1,04 м3, расход ар-ры 66,34кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1685,73	17557,46	10,42
403-8179	Колодцы канализационной связи разветвительные марки ККСр-5-80-Н /бетон В 15 (М200), объем 0,859м3, расход ар-ры 66,14кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1476,16	15348,12	10,40
403-8182	Колодцы канализационной связи разветвительные марки ККСр-5-10-В /бетон В 15 (М200), объем 0,837м3, расход ар-ры 49,54кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1328,22	13843,03	10,42
403-8183	Колодцы канализационной связи разветвительные марки ККСр-5-10-н /бетон В 15 (М200), объем 0,859м3, расход ар-ры 52,70кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1376,86	14345,53	10,42
403-8186	Колодцы канализационной связи разветвительные марки ККСр-4-80-В /бетон В 15 (М200), объем 0,601м3, расход ар-ры 51,60кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1072,15	11135,69	10,39
403-8187	Колодцы канализационной связи разветвительные марки ККСр-4-80-Н /бетон В 15 (М200), объем 0,628м3, расход ар-ры 41,48кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1028,42	10708,00	10,41
403-8190	Колодцы канализационной связи разветвительные марки ККСр-4-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,601м3, расход ар-ры 42,50кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1004,92	10456,86	10,41
403-8191	Колодцы канализационной связи разветвительные марки ККСр-4-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,54 м3, расход ар-ры 35,72кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	884,70	9211,43	10,41
403-8194	Колодцы канализационной связи разветвительные марки ККСр-3-80-В /бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход ар-ры 35,07кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	806,37	8374,01	10,38
403-8195	Колодцы канализационной связи разветвительные марки ККСр-3-80-Н /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход ар-ры 32,19кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	821,57	8542,96	10,40
403-8198	Колодцы канализационной связи разветвительные марки ККСр-3-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,38 м3, расход ар-ры 29,40кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	679,34	7055,26	10,39
403-8199	Колодцы канализационной связи разветвительные марки ККСр-3-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход ар-ры 28,32кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	695,68	7230,67	10,39

403-8173	Проходные и разветвительные колодцы кабельной канализации из бетона В15 (М200) объемом до 0,3 м3 с расходом арматуры 60 кг/м3	м3	1823,20	18279,58	10,03
403-8174	Проходные и разветвительные колодцы кабельной канализации из бетона В15 (М200) объемом от 0,3 до 0,5 м3 с расходом арматуры 60 кг/м3	м3	1659,39	16678,22	10,05
403-8175	Проходные и разветвительные колодцы кабельной канализации из бетона В15 (М200) объемом более 0,5 м3 с расходом арматуры 60 кг/м3	м3	1592,90	16030,08	10,06
403-8656	Крышки колодцев КЦП 1-10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,1 м3, расход ар-ры 7,70 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.	200,56	1860,85	9,28
403-8657	Крышки колодцев КЦП 1-15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход ар-ры 26,70 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.	497,50	4627,01	9,30
403-8658	Крышки колодцев КЦП 1-15-2 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход ар-ры 35,80 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.	497,50	4627,01	9,30
403-8659	Крышки колодцев КЦП 1-20-1 /бетон В15 (М200), объем 0,51 м3, расход ар-ры 43,40 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.	1040,72	9652,72	9,28
403-8660	Крышки колодцев КЦП 1-20-2 /бетон В15 (М200), объем 0,51 м3, расход ар-ры 78,30 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.	933,41	8681,93	9,30
Группа	Колонны				
403-7020	Капители из бетона В 22,5 (М300), объемом от 1 до 4 м3, с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	2083,54	20592,83	9,88
403-7007	Колонны двутаврового сечения из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	3129,22	29795,59	9,52
403-7008	Колонны двутаврового сечения из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	2927,77	27910,56	9,53
403-7009	Колонны двутаврового сечения из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	2632,23	25125,59	9,55
403-7019	Колонны двухветвевые и рамной конструкции, состоящие из двух колонн и ригеля, из бетона В30 (М 400), объемом от 1 до 4 м3, весом от 5 до 15 т с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	2986,83	28457,83	9,53
403-0108	Колонны железобетонные	м3	4204,32	24839,79	5,91
403-6615	Колонны железобетонные К-30-1/ бетон В15(М200)/объем 0,36, расход арматуры 40 кг (серия 1.423-3)	шт.	1200,14	10418,96	8,68
403-6616	Колонны железобетонные К-36-1/ бетон В15(М200)/объем 0,4, расход арматуры 44 кг (серия 1.423-3)	шт.	1333,49	11575,10	8,68
403-6617	Колонны железобетонные К-48-1/ бетон В15(М200)/объем 0,5, расход арматуры 61 кг (серия 1.423-3)	шт.	1665,85	14468,98	8,69
403-6618	Колонны железобетонные К-54-1/ бетон В15(М200)/объем 0,56, расход арматуры 67 кг (серия 1.423-3)	шт.	1866,90	16205,27	8,68
403-6619	Колонны железобетонные К-60-42/ бетон В15(М200)/объем 1,1, расход арматуры 192 кг (серия 1.423-3)	шт.	3667,14	31831,83	8,68
403-6620	Колонны железобетонные К-72-2/ бетон В15(М200)/объем 1,3, расход арматуры 104 кг (серия 1.423-3)	шт.	4332,87	37619,47	8,68
403-6601	Колонны железобетонные К 48-3-1 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м3, расход ар-ры 79 кг/ (серия 1.423-3 вып.1)	шт.	1394,04	12145,32	8,71
403-6602	Колонны железобетонные К 48-3-2,3 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м3, расход ар-ры 94,4 кг/ (серия 1.423-3 вып.1)	шт.	1524,30	13258,86	8,70
403-6603	Колонны железобетонные К 48-3-4 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м3, расход ар-ры 117,5 кг/ (серия 1.423-3 вып.1)	шт.	1719,79	14930,04	8,68

403-6621	Колонны железобетонные К-42-1/ бетон В15(М200)/объем 0,45, расход арматуры 48 кг (серия 1.423-3)	шт.	1500,20	13022,13	8,68
403-6606	Колонны железобетонные 1К30-1М2 /бетон В15 (М200), объем 0,34 м3, расход ар-ры 29,4 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1)	шт.	1143,81	9929,07	8,68
403-6607	Колонны железобетонные 1К42-1М2 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход ар-ры 37,2 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1)	шт.	1206,90	10510,39	8,71
403-6608	Колонны железобетонные 1К42-3М2 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход ар-ры 55,3 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1)	шт.	1370,83	11911,81	8,69
403-6609	Колонны железобетонные 1К60-1М2 /бетон В15 (М200), объем 0,8 м3, расход ар-ры 50,5 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1)	шт.	1947,00	16995,24	8,73
403-6610	Колонны железобетонные 1К66-1М2 /бетон В15 (М200), объем 0,88 м3, расход ар-ры 54,5 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1)	шт.	2416,04	21039,98	8,71
403-6611	Колонны железобетонные 3К72-1М2 /бетон В15 (М200), объем 2,0 м3, расход ар-ры 82,2 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1)	шт.	5271,75	45961,46	8,72
403-6612	Колонны железобетонные 3К72-2М2 /бетон В15 (М200), объем 2,0 м3, расход ар-ры 94,65 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1)	шт.	5361,54	46729,03	8,72
403-6613	Колонны железобетонные 3К72-5М2 /бетон В15 (М200), объем 2,0 м3, расход ар-ры 190,93 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1)	шт.	5628,73	49013,22	8,71
403-6614	Колонны железобетонные 3К72-7М3 /бетон В22,5 (М300), объем 2,0 м3, расход ар-ры 268,5 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1)	шт.	5817,40	50626,12	8,70
403-6031	Колонны железобетонные 2К42-1 /бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход ар-ры 40,21 кг/ (серия 1.823.1-2 вып.1)	шт.	1110,23	9675,28	8,71
403-6700	Колонны железобетонные 1КФ55-1 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м3, расход ар-ры 23,6 кг/ (серия 1.427.1-3 вып.1/87)	шт.	1126,51	9849,54	8,74
403-6701	Колонны железобетонные 1КФ55-2 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м3, расход ар-ры 30,6 кг/ (серия 1.427.1-3 вып.1/87)	шт.	1149,72	10047,96	8,74
403-6702	Колонны железобетонные 1КФ57-1 /бетон В15 (М200), объем 0,51 м3, расход ар-ры 24,3 кг/ (серия 1.427.1-3 вып.1/87)	шт.	1172,92	10254,96	8,74
403-6703	Колонны железобетонные 7КФ97-2 /бетон В15 (М200), объем 1,4 м3, расход ар-ры 116,9 кг/ (серия 1.427.1-3 вып.1/87)	шт.	2873,22	25193,87	8,77
403-6704	Колонны железобетонные 8КФ109-1 /бетон В15 (М200), объем 1,9 м3, расход ар-ры 104,1 кг/ (серия 1.427.1-3 вып.1/87)	шт.	3639,61	31955,99	8,78
403-6705	Колонны железобетонные 8КФ109-2 /бетон В15 (М200), объем 1,9 м3, расход ар-ры 124,5 кг/ (серия 1.427.1-3 вып.1/87)	шт.	3686,03	32352,83	8,78
403-7021	Колонны железобетонные 1КВД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,43 м3, расход ар-ры 57,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1099,15	9589,33	8,72
403-7022	Колонны железобетонные 1КВД 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,43 м3, расход ар-ры 61,88 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1134,96	9895,44	8,72
403-7023	Колонны железобетонные 1КВО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м3, расход ар-ры 51,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1159,72	10107,11	8,72
403-7024	Колонны железобетонные 1КВО 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м3, расход ар-ры 55,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1198,59	10439,34	8,71
403-7025	Колонны железобетонные 1КВ 33-26 /бетон В30 (М400), объем 0,41 м3, расход ар-ры 46,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1066,47	9292,38	8,71
403-7026	Колонны железобетонные 2КВД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м3, расход ар-ры 109,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2378,22	20751,71	8,73
403-7027	Колонны железобетонные 2КВД 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м3, расход ар-ры 118,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2743,92	23877,49	8,70

403-7028	Колонны железобетонные 2КВО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м3, расход ар-ры 97,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2218,75	19423,57	8,75
403-7029	Колонны железобетонные 2КВО 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м3, расход ар-ры 105,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2277,73	19891,68	8,73
403-7030	Колонны железобетонные 2КВ 33-23 /бетон В25 (М350), объем 0,93 м3, расход ар-ры 79,14 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2113,94	18474,92	8,74
403-7031	Колонны железобетонные 3КВД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,52 м3, расход ар-ры 161,48 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3586,59	31327,40	8,73
403-7032	Колонны железобетонные 3КВД 33-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,52 м3, расход ар-ры 180,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3389,15	29639,55	8,75
403-7033	Колонны железобетонные 3КВО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м3, расход ар-ры 144,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2982,13	26142,42	8,77
403-7034	Колонны железобетонные 3КВО 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м3, расход ар-ры 155,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3064,41	26845,85	8,76
403-7035	Колонны железобетонные 3КВ 33-23 /бетон В25 (М350), объем 1,46 м3, расход ар-ры 116,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2960,58	25958,22	8,77
403-7036	Колонны железобетонные 1КСД 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 0,55 м3, расход ар-ры 79,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1577,84	13734,05	8,70
403-7037	Колонны железобетонные 1КСД 33-1.40 /бетон В40 (М550), объем 0,55 м3, расход ар-ры 138,79 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2028,89	17590,02	8,67
403-7038	Колонны железобетонные 1КСД 33-1.45 /бетон В40 (М550), объем 0,55 м3, расход ар-ры 201,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2509,66	21700,05	8,65
403-7039	Колонны железобетонные 1КСД 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 0,55 м3, расход ар-ры 84,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1613,65	14040,26	8,70
403-7040	Колонны железобетонные 1КСД 33-2.40 /бетон В40 (М550), объем 0,55 м3, расход ар-ры 143,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2064,69	17896,13	8,67
403-7041	Колонны железобетонные 1КСД 33-2.45 /бетон В40 (М550), объем 0,55 м3, расход ар-ры 206,55 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2545,48	22006,26	8,65
403-7042	Колонны железобетонные 1КСО 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 0,54 м3, расход ар-ры 73,79 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1492,12	13001,28	8,71
403-7043	Колонны железобетонные 1КСО 33-1.40 /бетон В40 (М550), объем 0,54 м3, расход ар-ры 133,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1943,17	16857,25	8,68
403-7044	Колонны железобетонные 1КСО 33-1.45 /бетон В40 (М550), объем 0,54 м3, расход ар-ры 196,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2423,94	20967,28	8,65
403-7045	Колонны железобетонные 1КСО 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 0,54 м3, расход ар-ры 77,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1519,55	13235,76	8,71
403-7046	Колонны железобетонные 1КСО 33-2.40 /бетон В40 (М550), объем 0,54 м3, расход ар-ры 136,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1974,42	17124,37	8,67
403-7047	Колонны железобетонные 1КСО 33-2.45 /бетон В40 (М550), объем 0,54 м3, расход ар-ры 199,72 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2451,37	21201,76	8,65
403-7048	Колонны железобетонные 1КС 33-33 /бетон В40 (М550), объем 0,53 м3, расход ар-ры 64,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1491,59	12979,26	8,70
403-7049	Колонны железобетонные 1КС 33-40 /бетон В40 (М550), объем 0,53 м3, расход ар-ры 123,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1943,41	16841,75	8,67
403-7050	Колонны железобетонные 1КС 33-45 /бетон В40 (М550), объем 0,53 м3, расход ар-ры 186,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2431,80	21016,89	8,64
403-7051	Колонны железобетонные 3КСД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м3, расход ар-ры 174,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4003,97	34948,09	8,73

403-7052	Колонны железобетонные ЗКСД 33-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,64 м3, расход ар-ры 183,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4132,02	36042,72	8,72
403-7053	Колонны железобетонные ЗКСД 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход ар-ры 183,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4298,64	37467,16	8,72
403-7054	Колонны железобетонные ЗКСД 33-1.37 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход ар-ры 291,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5119,98	44488,60	8,69
403-7055	Колонны железобетонные ЗКСД 33-1.42 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход ар-ры 433,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	6201,90	53737,81	8,66
403-7056	Колонны железобетонные ЗКСД 33-1.45 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход ар-ры 514,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	6819,05	59013,71	8,65
403-7057	Колонны железобетонные ЗКСД 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход ар-ры 197,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4405,30	38378,95	8,71
403-7058	Колонны железобетонные ЗКСД 33-2.40 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход ар-ры 364,32 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5673,90	49224,02	8,68
403-7059	Колонны железобетонные ЗКСД 33-2.45 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход ар-ры 528,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	6925,72	59925,62	8,65
403-7060	Колонны железобетонные ЗКСО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,61м3, расход ар-ры 156,92 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3273,54	28686,22	8,76
403-7061	Колонны железобетонные ЗКСО 33-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,61м3, расход ар-ры 166,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3399,83	29765,84	8,76
403-7062	Колонны железобетонные ЗКСО 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,61 м3, расход ар-ры 166,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3563,41	31164,25	8,75
403-7063	Колонны железобетонные ЗКСО 33-1.34 /бетон В40 (М550), объем 1,61 м3, расход ар-ры 187,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3719,59	32499,40	8,74
403-7064	Колонны железобетонные ЗКСО 33-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,61 м3, расход ар-ры 177,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3645,69	31867,70	8,74
403-7065	Колонны железобетонные ЗКСО 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,61 м3, расход ар-ры 177,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4292,04	37393,18	8,71
403-7066	Колонны железобетонные ЗКС 33-23 /бетон В25 (М350), объем 1,58 м3, расход ар-ры 128,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3750,73	32765,66	8,74
403-7067	Колонны железобетонные ЗКС 33-26 /бетон В30 (М400), объем 1,58 м3, расход ар-ры 138,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3876,04	33836,90	8,73
403-7068	Колонны железобетонные ЗКС 33-33 /бетон В40 (М550), объем 1,58 м3, расход ар-ры 138,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4036,54	35208,99	8,72
403-7069	Колонны железобетонные ЗКС 33-34 /бетон В40 (М550), объем 1,58 м3, расход ар-ры 159,03 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4192,73	36544,24	8,72
403-7070	Колонны железобетонные 1КНД 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м3, расход ар-ры 85,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2168,40	18905,49	8,72
403-7071	Колонны железобетонные 1КНД 33-1.40 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м3, расход ар-ры 169,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2813,76	24422,50	8,68
403-7072	Колонны железобетонные 1КНД 33-1.45 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м3, расход ар-ры 253,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3452,23	29880,65	8,66
403-7073	Колонны железобетонные 1КНД 33-1.48 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м3, расход ар-ры 298,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3797,38	32831,34	8,65
403-7074	Колонны железобетонные 1КНД 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м3, расход ар-ры 89,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2204,22	19211,70	8,72
403-7075	Колонны железобетонные 1КНД 33-2.40 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м3, расход ар-ры 174,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2849,55	24728,51	8,68

403-7076	Колонны железобетонные 1КНД 33-2.45 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м3, расход ар-ры 258,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3488,06	30186,95	8,65
403-7077	Колонны железобетонные 1КНД 33-2.48 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м3, расход ар-ры 303,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3833,19	33137,45	8,64
403-7078	Колонны железобетонные 1КНД 33-2.54 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м3, расход ар-ры 374,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4371,11	37736,03	8,63
403-7079	Колонны железобетонные 1КНД 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,75 м3, расход ар-ры 74,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1976,09	17261,40	8,74
403-7080	Колонны железобетонные 1КНД 33/30/-1.26 /бетон В30 (М400), объем 0,75 м3, расход ар-ры 79,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2041,16	17817,67	8,73
403-7081	Колонны железобетонные 1КНД 33/30/-1.33 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м3, расход ар-ры 79,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2126,50	18547,23	8,72
403-7082	Колонны железобетонные 1КНД 33/30/-1.37 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м3, расход ар-ры 119,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2433,55	21172,14	8,70
403-7083	Колонны железобетонные 1КНД 33/30/-1.40 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м3, расход ар-ры 162,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2758,13	23946,92	8,68
403-7084	Колонны железобетонные 1КНД 33/30/-1.46 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м3, расход ар-ры 232,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3291,46	28506,32	8,66
403-7085	Колонны железобетонные 1КНД 33/30/-1.49 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м3, расход ар-ры 273,81 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3606,15	31196,51	8,65
403-7086	Колонны железобетонные 1КНД 33/30/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м3, расход ар-ры 84,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2162,32	18853,44	8,72
403-7087	Колонны железобетонные 1КНД 33/30/-2.40 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м3, расход ар-ры 167,21 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2793,93	24253,02	8,68
403-7088	Колонны железобетонные 1КНД 33/30/-2.48 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м3, расход ар-ры 254,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3459,85	29945,85	8,66
403-7089	Колонны железобетонные 1КНД 33/30/-2.54 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м3, расход ар-ры 326,98 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4010,72	34655,15	8,64
403-7090	Колонны железобетонные 1КНД 33/30/-2.59 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м3, расход ар-ры 398,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4553,97	39299,24	8,63
403-7091	Колонны железобетонные 1КНО 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м3, расход ар-ры 79,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2052,79	17917,09	8,73
403-7092	Колонны железобетонные 1КНО 33-1.40 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м3, расход ар-ры 164,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2698,13	23434,00	8,69
403-7093	Колонны железобетонные 1КНО 33-1.45 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м3, расход ар-ры 247,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3336,62	28892,34	8,66
403-7094	Колонны железобетонные 1КНО 33-1.48 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м3, расход ар-ры 293,21 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3681,77	31842,94	8,65
403-7095	Колонны железобетонные 1КНО 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м3, расход ар-ры 83,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2080,20	18151,47	8,73
403-7096	Колонны железобетонные 1КНО 33-2.40 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м3, расход ар-ры 167,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2725,56	23668,48	8,68
403-7097	Колонны железобетонные 1КНО 33-2.45 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м3, расход ар-ры 251,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3364,04	29126,72	8,66
403-7098	Колонны железобетонные 1КНО 33-2.48 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м3, расход ар-ры 296,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3709,19	32077,42	8,65
403-7099	Колонны железобетонные 1КНО 33-2.54 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м3, расход ар-ры 367,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4247,10	36675,91	8,64

403-7100	Колонны железобетонные 1КНО 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,74 м3, расход ар-ры 69,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1712,82	14975,76	8,74
403-7101	Колонны железобетонные 1КНО 33/30/-1.26 /бетон В30 (М400), объем 0,74 м3, расход ар-ры 73,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1774,59	15503,77	8,74
403-7102	Колонны железобетонные 1КНО 33/30/-1.33 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м3, расход ар-ры 73,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1849,76	16146,39	8,73
403-7103	Колонны железобетонные 1КНО 33/30/-1.35 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м3, расход ар-ры 99,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2046,33	17826,84	8,71
403-7104	Колонны железобетонные 1КНО 33/30/-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м3, расход ар-ры 132,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2293,20	19937,26	8,69
403-7105	Колонны железобетонные 1КНО 33/30/-2.26 /бетон В30 (М400), объем 0,74 м3, расход ар-ры 77,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1877,20	16380,97	8,73
403-7106	Колонны железобетонные 1КНО 33/30/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м3, расход ар-ры 77,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1877,20	16380,97	8,73
403-7107	Колонны железобетонные 1КНО 33/30/-2.39 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м3, расход ар-ры 153,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2457,78	21344,24	8,68
403-7108	Колонны железобетонные 1КНО 33/30/-2.44 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м3, расход ар-ры 194,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2764,84	23969,23	8,67
403-7109	Колонны железобетонные 1КНО 33/30/-2.49 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м3, расход ар-ры 257,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3246,36	28085,70	8,65
403-7110	Колонны железобетонные 1КН 33-33 /бетон В40 (М550), объем 0,82 м3, расход ар-ры 70,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2080,86	18157,12	8,73
403-7111	Колонны железобетонные 1КН 33-40 /бетон В40 (М550), объем 0,82 м3, расход ар-ры 154,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2726,21	23674,04	8,68
403-7112	Колонны железобетонные 1КН 33-45 /бетон В40 (М550), объем 0,82 м3, расход ар-ры 238,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3364,70	29132,37	8,66
403-7113	Колонны железобетонные 1КН 33-48 /бетон В40 (М550), объем 0,82 м3, расход ар-ры 283,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3709,84	32082,98	8,65
403-7114	Колонны железобетонные 1КН 33/30/-23 /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход ар-ры 59,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1735,02	15147,96	8,73
403-7115	Колонны железобетонные 1КН 33/30/-26 /бетон В30 (М400), объем 0,73 м3, расход ар-ры 64,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1795,69	15666,62	8,72
403-7116	Колонны железобетонные 1КН 33/30/-33 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м3, расход ар-ры 64,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1869,84	16300,57	8,72
403-7117	Колонны железобетонные 1КН 33/30/-35 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м3, расход ар-ры 90,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2066,41	17981,02	8,70
403-7118	Колонны железобетонные 1КН 33/30/-38 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м3, расход ар-ры 122,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2313,29	20091,54	8,69
403-7119	Колонны железобетонные 1КН 33/30/-39 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м3, расход ар-ры 140,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2451,19	21270,36	8,68
403-7120	Колонны железобетонные 1КН 33/30/-44 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м3, расход ар-ры 181,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2757,48	23888,83	8,66
403-7121	Колонны железобетонные 1КН 33/30/-49 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м3, расход ар-ры 244,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3239,77	28011,83	8,65
403-7122	Колонны железобетонные 2КНД 33/20/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м3, расход ар-ры 113,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2317,09	20299,31	8,76
403-7123	Колонны железобетонные 2КНД 33/20/-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,1 м3, расход ар-ры 118,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2389,98	20922,44	8,75

403-7124	Колонны железобетонные 2КНД 33/20/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,1 м3, расход ар-ры 128,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2573,34	22489,94	8,74
403-7125	Колонны железобетонные 2КНД 33/20/-2.33/40 /бетон В40 (М550), объем 1,1 м3, расход ар-ры 186,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3018,30	26293,87	8,71
403-7126	Колонны железобетонные 2КНД 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,3 м3, расход ар-ры 126,92 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2703,81	23692,94	8,76
403-7127	Колонны железобетонные 2КНД 33/30/-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,3 м3, расход ар-ры 131,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2784,04	24378,84	8,76
403-7128	Колонны железобетонные 2КНД 33/30/-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м3, расход ар-ры 131,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2916,12	25507,97	8,75
403-7129	Колонны железобетонные 2КНД 33/30/-1.33/37 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м3, расход ар-ры 172,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3223,18	28132,96	8,73
403-7130	Колонны железобетонные 2КНД 33/30/-1.37/40 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м3, расход ар-ры 249,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3812,14	33167,86	8,70
403-7131	Колонны железобетонные 2КНД 33/30/-1.42/46 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м3, расход ар-ры 360,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4657,86	40397,77	8,67
403-7132	Колонны железобетонные 2КНД 33/30/-1.45/49 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м3, расход ар-ры 437,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5244,54	45413,17	8,66
403-7133	Колонны железобетонные 2КНД 33/30/-1.50/54 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м3, расход ар-ры 533,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5976,74	51672,61	8,65
403-7134	Колонны железобетонные 2КНД 33/30/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м3, расход ар-ры 141,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2986,98	26113,76	8,74
403-7135	Колонны железобетонные 2КНД 33/30/-2.33/40 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м3, расход ар-ры 223,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3617,09	31500,37	8,71
403-7136	Колонны железобетонные 2КНД 33/30/-2.41/48 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м3, расход ар-ры 383,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4831,58	41882,90	8,67
403-7137	Колонны железобетонные 2КНД 33/30/-2.47/54 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м3, расход ар-ры 507,17 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5776,36	49959,61	8,65
403-7138	Колонны железобетонные 2КНД 33/30/2.59 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м3, расход ар-ры 689,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	7165,35	61833,81	8,63
403-7139	Колонны железобетонные 2КНД 42/30/-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,44 м3, расход ар-ры 136,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2980,85	26113,95	8,76
403-7140	Колонны железобетонные 2КНД 42/30/-1.25 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход ар-ры 136,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3028,39	26520,35	8,76
403-7141	Колонны железобетонные 2КНД 42/30/-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,44 м3, расход ар-ры 150,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3282,87	28695,87	8,74
403-7142	Колонны железобетонные 2КНД 42/30/-2.32/40 /бетон В40 (М550), объем 1,44 м3, расход ар-ры 233,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3912,97	34082,48	8,71
403-7143	Колонны железобетонные 2КНО 33/20/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м3, расход ар-ры 102,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2495,75	21809,10	8,74
403-7144	Колонны железобетонные 2КНО 33/20/-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,08 м3, расход ар-ры 114,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2622,83	22895,56	8,73
403-7145	Колонны железобетонные 2КНО 33/20/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,08 м3, расход ар-ры 114,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2732,55	23833,47	8,72
403-7146	Колонны железобетонные 2КНО 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,28 м3, расход ар-ры 115,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2925,54	25570,93	8,74
403-7147	Колонны железобетонные 2КНО 33/30/-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,28 м3, расход ар-ры 120,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3004,37	26244,84	8,74

403-7148	Колонны железобетонные 2КНО 33/30/-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м3, расход ар-ры 120,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3134,40	27356,43	8,73
403-7149	Колонны железобетонные 2КНО 33/30/-1.33/35 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м3, расход ар-ры 146,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3330,97	29036,88	8,72
403-7150	Колонны железобетонные 2КНО 33/30/-1.34/38 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м3, расход ар-ры 185,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3630,41	31596,76	8,70
403-7151	Колонны железобетонные 2КНО 33/30/-1.38/41 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м3, расход ар-ры 258,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4190,41	36384,12	8,68
403-7152	Колонны железобетонные 2КНО 33/30/-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,28 м3, расход ар-ры 127,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3059,22	26713,81	8,73
403-7153	Колонны железобетонные 2КНО 33/30/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м3, расход ар-ры 127,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3189,25	27825,39	8,72
403-7154	Колонны железобетонные 2КНО 33/30/-2.34/39 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м3, расход ар-ры 210,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3820,89	33225,16	8,70
403-7155	Колонны железобетонные 2КНО 33/30/-2.38/44 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м3, расход ар-ры 295,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4468,53	38761,67	8,67
403-7156	Колонны железобетонные 2КНО 33/30/-2.45/49 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м3, расход ар-ры 402,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5285,28	45743,93	8,65
403-7157	Колонны железобетонные 2КНО 42/30/-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,42 м3, расход ар-ры 125,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3230,15	28245,24	8,74
403-7158	Колонны железобетонные 2КНО 42/30/-2.25 /бетон В30 (М400), объем 1,42 м3, расход ар-ры 137,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3368,47	29427,67	8,74
403-7159	Колонны железобетонные 2КНО 42/30/-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,42 м3, расход ар-ры 137,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3512,71	30660,79	8,73
403-7160	Колонны железобетонные 2КН 33/20/-23 /бетон В25 (М350), объем 1,06 м3, расход ар-ры 83,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2161,27	18949,74	8,77
403-7161	Колонны железобетонные 2КН 33/20/-26 /бетон В30 (М400), объем 1,06 м3, расход ар-ры 88,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2232,84	19561,57	8,76
403-7162	Колонны железобетонные 2КН 33/20/-33 /бетон В40 (М550), объем 1,06 м3, расход ар-ры 88,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2340,52	20482,14	8,75
403-7163	Колонны железобетонные 2КН 33/30/-23 /бетон В25 (М350), объем 1,26 м3, расход ар-ры 96,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2547,98	22343,26	8,77
403-7164	Колонны железобетонные 2КН 33/30/-26 /бетон В30 (М400), объем 1,26 м3, расход ар-ры 101,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2626,90	23017,96	8,76
403-7165	Колонны железобетонные 2КН 33/30/-33 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м3, расход ар-ры 101,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2754,91	24112,30	8,75
403-7166	Колонны железобетонные 2КН 33/30/-33/35 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м3, расход ар-ры 127,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2951,48	25792,75	8,74
403-7167	Колонны железобетонные 2КН 33/30/-34/38 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м3, расход ар-ры 166,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3250,16	28346,11	8,72
403-7168	Колонны железобетонные 2КН 33/30/-34/39 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м3, расход ар-ры 184,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3385,78	29505,44	8,71
403-7169	Колонны железобетонные 2КН 33/30/-38/41 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м3, расход ар-ры 240,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3810,94	33140,09	8,70
403-7170	Колонны железобетонные 2КН 33/30/-38/44 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м3, расход ар-ры 269,4 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4033,41	35041,95	8,69
403-7171	Колонны железобетонные 2КН 33/30/-45/49 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м3, расход ар-ры 376,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4850,19	42024,42	8,66

403-7172	Колонны железобетонные 2КН 42/30/-22 /бетон В25 (М350), объем 1,4 м3, расход ар-ры 106,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2825,03	24764,38	8,77
403-7173	Колонны железобетонные 2КН 42/30/-25 /бетон В30 (М400), объем 1,4 м3, расход ар-ры 111,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2908,58	25478,64	8,76
403-7174	Колонны железобетонные 2КН 42/30/-32 /бетон В40 (М550), объем 1,4 м3, расход ар-ры 111,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3050,81	26694,51	8,75
403-7175	Колонны железобетонные 3КНД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,92 м3, расход ар-ры 184,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3970,64	34785,93	8,76
403-7176	Колонны железобетонные 3КНД 33-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,92 м3, расход ар-ры 189,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4070,61	35640,53	8,76
403-7177	Колонны железобетонные 3КНД 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход ар-ры 189,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4265,66	37308,01	8,75
403-7178	Колонны железобетонные 3КНД 33-1.33/37 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход ар-ры 234,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4610,80	40258,50	8,73
403-7179	Колонны железобетонные 3КНД 33-1.33/40 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход ар-ры 317,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5237,88	45619,29	8,71
403-7180	Колонны железобетонные 3КНД 33-1.37/46 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход ар-ры 470,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	6403,62	55584,99	8,68
403-7181	Колонны железобетонные 3КНД 33-1.42/49 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход ар-ры 596,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	7366,68	63818,03	8,66
403-7182	Колонны железобетонные 3КНД 33-1.59 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход ар-ры 1007,97 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	10501,98	90621,09	8,63
403-7183	Колонны железобетонные 3КНД 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход ар-ры 203,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4373,11	38226,53	8,74
403-7184	Колонны железобетонные 3КНД 33-2.33/40 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход ар-ры 296,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5080,15	44270,88	8,71
403-7185	Колонны железобетонные 3КНД 33-2.33/48 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход ар-ры 465,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	6372,36	55317,78	8,68
403-7186	Колонны железобетонные 3КНД 33-2.40/54 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход ар-ры 650,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	7781,15	67361,25	8,66
403-7187	Колонны железобетонные 3КНД 33-2.59 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход ар-ры 1022,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	10609,39	91539,33	8,63
403-7188	Колонны железобетонные 3КНД 33-1.45/54 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход ар-ры 724,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	8338,12	72122,69	8,65
403-7189	Колонны железобетонные 3КНД 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,84 м3, расход ар-ры 179,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3812,91	33402,44	8,76
403-7190	Колонны железобетонные 3КНД 33/30/-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,84 м3, расход ар-ры 183,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4097,92	35838,95	8,75
403-7191	Колонны железобетонные 3КНД 33/30/-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м3, расход ар-ры 183,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4097,92	35838,95	8,75
403-7192	Колонны железобетонные 3КНД 33/30/-1.33/37 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м3, расход ар-ры 224,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4404,98	38463,93	8,73
403-7193	Колонны железобетонные 3КНД 33/30/-1.33/40 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м3, расход ар-ры 301,28 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4991,66	43479,34	8,71
403-7194	Колонны железобетонные 3КНД 33/30/-1.37/46 /бетон В40 (М550), объем 1,8 м3, расход ар-ры 446,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	6099,49	52949,97	8,68
403-7195	Колонны железобетонные 3КНД 33/30/-1.42/49 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м3, расход ар-ры 568,98 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	7031,31	60915,97	8,66

403-7196	Колонны железобетонные ЗКНД 33/30/-1.45/54 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м3, расход ар-ры 689,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	7952,47	68790,75	8,65
403-7197	Колонны железобетонные ЗКНД 33/30/-1.59 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м3, расход ар-ры 966,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	10062,22	86826,62	8,63
403-7198	Колонны железобетонные ЗКНД 33/30/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м3, расход ар-ры 197,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4204,60	36750,95	8,74
403-7199	Колонны железобетонные ЗКНД 33/30/-2.33/40 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м3, расход ар-ры 280,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4834,69	42137,46	8,72
403-7200	Колонны железобетонные ЗКНО 33/30/-2.33/48 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м3, расход ар-ры 413,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5874,15	51023,64	8,69
403-7201	Колонны железобетонные ЗКНО 33/30/-2.40/54 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м3, расход ар-ры 590,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	7225,04	62572,15	8,66
403-7202	Колонны железобетонные ЗКНО 33/30/-2.59 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м3, расход ар-ры 954,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	9999,18	86287,69	8,63
403-7203	Колонны железобетонные ЗКНО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м3, расход ар-ры 167,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3720,94	32633,70	8,77
403-7204	Колонны железобетонные ЗКНО 33-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,89 м3, расход ар-ры 172,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3820,65	33486,16	8,76
403-7205	Колонны железобетонные ЗКНО 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м3, расход ар-ры 172,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4012,67	35127,71	8,75
403-7206	Колонны железобетонные ЗКНО 33-1.33/35 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м3, расход ар-ры 201,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4232,86	37010,08	8,74
403-7207	Колонны железобетонные ЗКНО 33-1.34/38 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м3, расход ар-ры 251,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4613,83	40266,88	8,73
403-7208	Колонны железобетонные ЗКНО 33-1.35/41 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м3, расход ар-ры 342,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5313,26	46246,23	8,70
403-7209	Колонны железобетонные ЗКНО 33-1.42/44 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м3, расход ар-ры 487,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	6414,98	55664,62	8,68
403-7210	Колонны железобетонные ЗКНО 33-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,89 м3, расход ар-ры 183,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4094,19	35824,62	8,75
403-7211	Колонны железобетонные ЗКНО 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м3, расход ар-ры 183,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4094,19	35824,62	8,75
403-7212	Колонны железобетонные ЗКНО 33-2.34/39 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м3, расход ар-ры 281,97 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4848,50	42273,03	8,72
403-7213	Колонны железобетонные ЗКНО 33-2.34/44 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м3, расход ар-ры 371,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5531,19	48109,20	8,70
403-7214	Колонны железобетонные ЗКНО 33-2.40/49 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м3, расход ар-ры 532,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	6757,10	58589,29	8,67
403-7215	Колонны железобетонные ЗКНО 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,81 м3, расход ар-ры 161,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3571,34	31319,79	8,77
403-7216	Колонны железобетонные ЗКНО 33/30/-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,81 м3, расход ар-ры 166,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3667,67	32143,30	8,76
403-7217	Колонны железобетонные ЗКНО 33/30/-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м3, расход ар-ры 166,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3851,54	33715,17	8,75
403-7218	Колонны железобетонные ЗКНО 33/30/-1.33/35 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м3, расход ар-ры 192,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4048,13	35395,82	8,74
403-7219	Колонны железобетонные ЗКНО 33/30/-1.34/38 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м3, расход ар-ры 238,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4399,38	38398,54	8,73

403-7220	Колонны железобетонные ЗКНО 33/30/-1.35/41 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м3, расход ар-ры 326,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5069,10	44123,82	8,70
403-7221	Колонны железобетонные ЗКНО 33/30/-1.42/44 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м3, расход ар-ры 466,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	6136,55	53249,25	8,68
403-7222	Колонны железобетонные ЗКНО 33/30/-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,81 м3, расход ар-ры 177,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3749,94	32846,64	8,76
403-7223	Колонны железобетонные ЗКНО 33/30/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м3, расход ар-ры 177,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3933,84	34418,71	8,75
403-7224	Колонны железобетонные ЗКНО 33/30/-2.34/39 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м3, расход ар-ры 267,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4617,28	40261,33	8,72
403-7225	Колонны железобетонные ЗКНО 33/30/-2.34/44 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м3, расход ар-ры 351,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5262,62	45778,24	8,70
403-7226	Колонны железобетонные ЗКНО 33/30/-2.40/49 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м3, расход ар-ры 506,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	6437,51	55822,11	8,67
403-7227	Колонны железобетонные ЗКН 33-23 /бетон В25 (М350), объем 1,86 м3, расход ар-ры 139,32 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3735,52	32758,35	8,77
403-7228	Колонны железобетонные ЗКН 33-26 /бетон В30 (М400), объем 1,86 м3, расход ар-ры 144,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3834,26	33602,51	8,76
403-7229	Колонны железобетонные ЗКН 33-33 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м3, расход ар-ры 144,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4023,22	35217,86	8,75
403-7230	Колонны железобетонные ЗКН 33-33/35 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м3, расход ар-ры 173,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4243,41	37100,22	8,74
403-7231	Колонны железобетонные ЗКН 33-34/38 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м3, расход ар-ры 223,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4624,36	40356,93	8,73
403-7232	Колонны железобетонные ЗКН 33-34/39 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м3, расход ар-ры 243,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4776,75	41659,63	8,72
403-7233	Колонны железобетонные ЗКН 33-35/41 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м3, расход ар-ры 314,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5324,57	46342,91	8,70
403-7234	Колонны железобетонные ЗКН 33-34/44 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м3, расход ар-ры 332,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5458,67	47489,29	8,70
403-7235	Колонны железобетонные ЗКН 33-42/44 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м3, расход ар-ры 459,48 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	6425,54	55754,86	8,68
403-7236	Колонны железобетонные ЗКН 33-40/49 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м3, расход ар-ры 493,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	6685,36	57976,00	8,67
403-7237	Колонны железобетонные ЗКН 33/30/-23 /бетон В25 (М350), объем 1,78 м3, расход ар-ры 133,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3578,56	31381,48	8,77
403-7238	Колонны железобетонные ЗКН 33/30/-26 /бетон В30 (М400), объем 1,78 м3, расход ар-ры 138,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3673,88	32196,41	8,76
403-7239	Колонны железобетонные ЗКН 33/30/-33 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход ар-ры 138,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3854,72	33742,36	8,75
403-7240	Колонны железобетонные ЗКН 33/30/-33/35 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход ар-ры 164,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4051,29	35422,81	8,74
403-7241	Колонны железобетонные ЗКН 33/30/-34/38 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход ар-ры 210,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4402,54	38425,54	8,73
403-7242	Колонны железобетонные ЗКН 33/30/-34/39 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход ар-ры 228,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4538,15	39584,89	8,72
403-7243	Колонны железобетонные ЗКН 33/30/-35/41 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход ар-ры 298,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5072,25	44150,82	8,70

403-7244	Колонны железобетонные ЗКН 33/30/-34/44 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход ар-ры 313,03 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5183,49	45101,80	8,70
403-7245	Колонны железобетонные ЗКН 33/30/-42/44 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход ар-ры 438,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	6139,70	53276,25	8,68
403-7246	Колонны железобетонные ЗКН 33/30/-40/49 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход ар-ры 467,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	6359,13	55152,10	8,67
403-7247	Колонны железобетонные 1КБД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м3, расход ар-ры 67,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1330,00	11685,52	8,79
403-7248	Колонны железобетонные 1КБД 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м3, расход ар-ры 72,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1366,57	11998,16	8,78
403-7249	Колонны железобетонные 1КБО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,7 м3, расход ар-ры 61,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1453,30	12739,61	8,77
403-7250	Колонны железобетонные 1КБО 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,7 м3, расход ар-ры 65,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1480,73	12974,09	8,76
403-7251	Колонны железобетонные 1КБ33-23 /бетон В25 (М350), объем 0,69 м3, расход ар-ры 52,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1400,24	12268,51	8,76
403-7252	Колонны железобетонные 2КБД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,26 м3, расход ар-ры 119,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2363,61	20767,11	8,79
403-7253	Колонны железобетонные 2КБД 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,26 м3, расход ар-ры 129,17 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2435,21	21379,23	8,78
403-7254	Колонны железобетонные 2КБД 33/20/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м3, расход ар-ры 101,18 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2157,24	18862,61	8,74
403-7255	Колонны железобетонные 2КБД 33/20/-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м3, расход ар-ры 110,55 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2228,86	19474,92	8,74
403-7256	Колонны железобетонные 2КБД 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,18 м3, расход ар-ры 114,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2220,33	19507,19	8,79
403-7257	Колонны железобетонные 2КБД 33/30/-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,18 м3, расход ар-ры 123,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2291,19	20112,98	8,78
403-7258	Колонны железобетонные 2КБО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход ар-ры 108,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2206,10	19403,10	8,80
403-7259	Колонны железобетонные 2КБО 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход ар-ры 115,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2260,97	19872,17	8,79
403-7260	Колонны железобетонные 2КБ 33/20/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м3, расход ар-ры 57 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2099,08	18365,39	8,75
403-7261	Колонны железобетонные 2КБ 33/20/-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м3, расход ар-ры 64,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2153,92	18834,25	8,74
403-7262	Колонны железобетонные 2КБ 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,16 м3, расход ар-ры 65,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2535,50	22184,02	8,75
403-7263	Колонны железобетонные 2КБ 33/30/-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,16 м3, расход ар-ры 73,1 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2590,36	22652,99	8,75
403-7264	Колонны железобетонные 2КБ 33-23 /бетон В25 (М350), объем 1,22 м3, расход ар-ры 89,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2591,65	22699,09	8,76
403-7265	Колонны железобетонные 2КБ 33/20/-23 /бетон В25 (М350), объем 0,93 м3, расход ар-ры 70,98 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1988,85	17405,54	8,75
403-7266	Колонны железобетонные 2КБ 33/30/-23 /бетон В25 (М350), объем 1,14 м3, расход ар-ры 84,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2415,61	21159,07	8,76
403-7267	Колонны железобетонные 3КБД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,8 м3, расход ар-ры 171,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3949,18	34549,89	8,75

403-7268	Колонны железобетонные ЗКБД 33-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,8 м3, расход ар-ры 185,99 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4116,04	35976,36	8,74
403-7269	Колонны железобетонные ЗКБД 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м3, расход ар-ры 166,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3798,06	33222,82	8,75
403-7270	Колонны железобетонные ЗКБД 33/30/-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,73 м3, расход ар-ры 180,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3962,61	34629,51	8,74
403-7271	Колонны железобетонные ЗКБО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,77 м3, расход ар-ры 154,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3154,53	27738,95	8,79
403-7272	Колонны железобетонные ЗКБО 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,77 м3, расход ар-ры 165,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3236,80	28442,29	8,79
403-7273	Колонны железобетонные ЗКБО 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,7 м3, расход ар-ры 149,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3029,44	26652,01	8,80
403-7274	Колонны железобетонные ЗКБО 33/30/-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,7 м3, расход ар-ры 159,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3111,71	27355,36	8,79
403-7275	Колонны железобетонные ЗКБ 33-23 /бетон В25 (М350), объем 1,74 м3, расход ар-ры 126,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3148,44	27686,90	8,79
403-7276	Колонны железобетонные ЗКБ 33-26 /бетон В30 (М400), объем 1,74 м3, расход ар-ры 126,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3205,90	28178,09	8,79
403-7277	Колонны железобетонные ЗКБ 33/30/-23 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м3, расход ар-ры 121,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3019,33	26548,13	8,79
403-7278	Колонны железобетонные ЗКБ 33/30/-26 /бетон В30 (М400), объем 1,67 м3, расход ар-ры 121,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3019,33	26548,13	8,79
403-7279	Колонны железобетонные 1КВД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,49 м3, расход ар-ры 61,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1235,84	10775,38	8,72
403-7280	Колонны железобетонные 1КВД 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,49 м3, расход ар-ры 65,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1271,65	11081,49	8,71
403-7281	Колонны железобетонные 1КВД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,49 м3, расход ар-ры 85,79 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1405,17	12222,90	8,70
403-7282	Колонны железобетонные 1КВО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м3, расход ар-ры 55,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1157,65	10106,92	8,73
403-7283	Колонны железобетонные 1КВО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м3, расход ар-ры 59,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1185,07	10341,31	8,73
403-7284	Колонны железобетонные 1КВО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,48 м3, расход ар-ры 76,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1296,92	11297,55	8,71
403-7285	Колонны железобетонные 1КВ 36-22 /бетон В25 (М350), объем 0,47 м3, расход ар-ры 46,06 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1150,22	10043,38	8,73
403-7286	Колонны железобетонные 1КВ 36-26 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м3, расход ар-ры 50,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1203,08	10495,28	8,72
403-7287	Колонны железобетонные 1КВ 36-32 /бетон В40 (М550), объем 0,47 м3, расход ар-ры 50,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1250,82	10903,44	8,72
403-7288	Колонны железобетонные 2КВД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м3, расход ар-ры 116,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2625,36	22917,19	8,73
403-7289	Колонны железобетонные 2КВД 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м3, расход ар-ры 125,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2696,99	23529,51	8,72
403-7290	Колонны железобетонные 2КВД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,08 м3, расход ар-ры 161,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2931,51	25534,39	8,71
403-7291	Колонны железобетонные 2КВО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,06 м3, расход ар-ры 105,08 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2142,39	18788,35	8,77

403-7292	Колонны железобетонные 2КВО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,06 м3, расход ар-ры 112,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2197,26	19257,40	8,76
403-7293	Колонны железобетонные 2КВО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,06 м3, расход ар-ры 141,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2387,67	20885,22	8,75
403-7294	Колонны железобетонные 2КВ 36-22 /бетон В25 (М350), объем 1,04 м3, расход ар-ры 86,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2129,72	18662,53	8,76
403-7295	Колонны железобетонные 2КВ 36-26 /бетон В30 (М400), объем 1,04 м3, расход ар-ры 91,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2201,38	19275,15	8,76
403-7296	Колонны железобетонные 3КВД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м3, расход ар-ры 171,98 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2551,76	22550,95	8,84
403-7297	Колонны железобетонные 3КВД 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,67 м3, расход ар-ры 190,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3689,32	32275,74	8,75
403-7298	Колонны железобетонные 3КВД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,67 м3, расход ар-ры 236,21 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3932,38	34353,61	8,74
403-7299	Колонны железобетонные 3КВО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м3, расход ар-ры 154,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3459,47	30293,28	8,76
403-7300	Колонны железобетонные 3КВО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м3, расход ар-ры 165,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3497,07	30614,69	8,75
403-7301	Колонны железобетонные 3КВО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,64 м3, расход ар-ры 202,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3729,52	32601,83	8,74
403-7302	Колонны железобетонные 3КВ 36-22 /бетон В25 (М350), объем 1,61 м3, расход ар-ры 126,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3301,78	28927,63	8,76
403-7303	Колонны железобетонные 3КВ 36-26 /бетон В30 (М400), объем 1,61 м3, расход ар-ры 131,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3347,58	29319,20	8,76
403-7304	Колонны железобетонные 1КСД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход ар-ры 73,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2858,85	24702,79	8,64
403-7305	Колонны железобетонные 1КСД 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 0,6 м3, расход ар-ры 82,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2985,91	25789,04	8,64
403-7306	Колонны железобетонные 1КСД 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м3, расход ар-ры 82,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1697,86	14777,71	8,70
403-7307	Колонны железобетонные 1КСД 36-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м3, расход ар-ры 146,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2186,26	18952,95	8,67
403-7308	Колонны железобетонные 1КСД 36-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м3, расход ар-ры 214,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2702,06	23362,47	8,65
403-7309	Колонны железобетонные 1КСД 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход ар-ры 77,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1579,00	13761,64	8,72
403-7310	Колонны железобетонные 1КСД 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 0,6 м3, расход ар-ры 87,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1671,97	14556,40	8,71
403-7311	Колонны железобетонные 1КСД 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м3, расход ар-ры 87,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1732,92	15077,50	8,70
403-7312	Колонны железобетонные 1КСД 36-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м3, расход ар-ры 151,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2222,06	19259,07	8,67
403-7313	Колонны железобетонные 1КСД 36-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м3, расход ар-ры 219,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2737,88	23668,67	8,64
403-7314	Колонны железобетонные 1КСД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,6 м3, расход ар-ры 102,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1753,47	15253,11	8,70
403-7315	Колонны железобетонные 1КСД 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м3, расход ар-ры 102,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1814,43	15774,31	8,69

403-7316	Колонны железобетонные 1КСД 36-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м3, расход ар-ры 166,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2302,81	19949,35	8,66
403-7317	Колонны железобетонные 1КСД 36-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м3, расход ар-ры 234,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2818,65	24359,16	8,64
403-7318	Колонны железобетонные 1КСО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,59 м3, расход ар-ры 67,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1453,67	12690,20	8,73
403-7319	Колонны железобетонные 1КСО 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 0,59 м3, расход ар-ры 77,06 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1546,28	13481,94	8,72
403-7320	Колонны железобетонные 1КСО 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м3, расход ар-ры 77,06 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1606,22	13994,37	8,71
403-7321	Колонны железобетонные 1КСО 36-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м3, расход ар-ры 141,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2095,38	18176,02	8,67
403-7322	Колонны железобетонные 1КСО 36-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м3, расход ар-ры 208,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2611,20	22585,74	8,65
403-7323	Колонны железобетонные 1КСО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,59 м3, расход ар-ры 70,99 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1481,09	12924,59	8,73
403-7324	Колонны железобетонные 1КСО 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 0,59 м3, расход ар-ры 80,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1573,72	13716,52	8,72
403-7325	Колонны железобетонные 1КСО 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м3, расход ар-ры 80,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1633,66	14228,95	8,71
403-7326	Колонны железобетонные 1КСО 36-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м3, расход ар-ры 144,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2122,80	18410,51	8,67
403-7327	Колонны железобетонные 1КСО 36-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м3, расход ар-ры 212,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2638,62	22820,12	8,65
403-7328	Колонны железобетонные 1КСО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,59 м3, расход ар-ры 92,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1633,14	14224,45	8,71
403-7329	Колонны железобетонные 1КСО 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м3, расход ар-ры 92,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1693,09	14736,98	8,70
403-7330	Колонны железобетонные 1КСО 36-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м3, расход ар-ры 157,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2182,22	18918,46	8,67
403-7331	Колонны железобетонные 1КСО 36-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м3, расход ар-ры 224,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2697,30	23321,73	8,65
403-7332	Колонны железобетонные 1КС 36-22 /бетон В25 (М350), объем 0,58 м3, расход ар-ры 58,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1457,58	12723,62	8,73
403-7333	Колонны железобетонные 1КС 36-26 /бетон В30 (М400), объем 0,58 м3, расход ар-ры 67,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1550,64	13519,16	8,72
403-7334	Колонны железобетонные 1КС 36-32 /бетон В40 (М550), объем 0,58 м3, расход ар-ры 67,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1609,55	14022,82	8,71
403-7335	Колонны железобетонные 1КС 36-38 /бетон В40 (М550), объем 0,58 м3, расход ар-ры 131,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2097,94	18197,96	8,67
403-7336	Колонны железобетонные 1КС 36-43 /бетон В40 (М550), объем 0,58 м3, расход ар-ры 199,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2613,77	22607,67	8,65
403-7337	Колонны железобетонные 3КСД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,79 м3, расход ар-ры 183,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3777,83	33085,01	8,76
403-7338	Колонны железобетонные 3КСД 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,79 м3, расход ар-ры 193,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3910,82	34221,95	8,75
403-7339	Колонны железобетонные 3КСД 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м3, расход ар-ры 193,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4092,67	35776,58	8,74

403-7340	Колонны железобетонные ЗКСД 36-1.36 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м3, расход ар-ры 310,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4984,88	43403,91	8,71
403-7341	Колонны железобетонные ЗКСД 36-1.41 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м3, расход ар-ры 465,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	6161,27	53460,65	8,68
403-7342	Колонны железобетонные ЗКСД 36-1.43 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м3, расход ар-ры 552,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	6829,48	59173,05	8,66
403-7343	Колонны железобетонные ЗКСД 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м3, расход ар-ры 207,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4199,33	36688,38	8,74
403-7344	Колонны железобетонные ЗКСД 36-2.38 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м3, расход ар-ры 388,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5579,18	48484,42	8,69
403-7345	Колонны железобетонные ЗКСД 36-2.43 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м3, расход ар-ры 566,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	6936,92	60091,49	8,66
403-7346	Колонны железобетонные ЗКСД 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м3, расход ар-ры 261,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5287,36	45989,72	8,70
403-7347	Колонны железобетонные ЗКСД 36-3.38 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м3, расход ар-ры 427,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5770,41	50119,25	8,69
403-7348	Колонны железобетонные ЗКСО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход ар-ры 166,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3703,20	32429,43	8,76
403-7349	Колонны железобетонные ЗКСО 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,76 м3, расход ар-ры 176,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3681,67	32245,33	8,76
403-7350	Колонны железобетонные ЗКСО 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м3, расход ар-ры 176,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3860,46	33773,84	8,75
403-7351	Колонны железобетонные ЗКСО 36-1.34 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м3, расход ар-ры 245,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4383,91	38248,65	8,72
403-7352	Колонны железобетонные ЗКСО 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,76 м3, расход ар-ры 187,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3705,85	32452,04	8,76
403-7353	Колонны железобетонные ЗКСО 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м3, расход ар-ры 187,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3763,95	32948,78	8,75
403-7354	Колонны железобетонные ЗКСО 36-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м3, расход ар-ры 209,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4113,43	35936,41	8,74
403-7355	Колонны железобетонные ЗКСО 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м3, расход ар-ры 224,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3942,24	34472,90	8,74
403-7356	Колонны железобетонные ЗКСО 36-3.33 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м3, расход ар-ры 246,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4291,71	37460,53	8,73
403-7357	Колонны железобетонные ЗКС 36-22 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м3, расход ар-ры 138,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3545,51	31063,87	8,76
403-7358	Колонны железобетонные ЗКС 36-26 /бетон В30 (М400), объем 1,73 м3, расход ар-ры 148,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3675,77	32177,41	8,75
403-7359	Колонны железобетонные ЗКС 36-32 /бетон В40 (М550), объем 1,73 м3, расход ар-ры 148,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3851,52	33679,90	8,74
403-7360	Колонны железобетонные ЗКС 36-33 /бетон В40 (М550), объем 1,73 м3, расход ар-ры 170,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4022,18	35138,82	8,74
403-7361	Колонны железобетонные ЗКС 36-34 /бетон В40 (М550), объем 1,73 м3, расход ар-ры 216,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4374,96	38154,61	8,72
403-7362	Колонны железобетонные 1КНД 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход ар-ры 88,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2179,65	19019,12	8,73
403-7363	Колонны железобетонные 1КНД 36-1.31 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход ар-ры 88,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2269,05	19783,37	8,72

403-7364	Колонны железобетонные 1КНД 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход ар-ры 178,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2951,71	25619,37	8,68
403-7365	Колонны железобетонные 1КНД 36-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход ар-ры 266,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3625,26	31377,39	8,66
403-7366	Колонны железобетонные 1КНД 36-1.48 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход ар-ры 314,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3992,50	34516,85	8,65
403-7367	Колонны железобетонные 1КНД 36-1.59 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход ар-ры 459,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5095,00	43941,97	8,62
403-7368	Колонны железобетонные 1КНД 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход ар-ры 93,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2215,45	19325,24	8,72
403-7369	Колонны железобетонные 1КНД 36-2.31 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход ар-ры 93,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2304,85	20089,49	8,72
403-7370	Колонны железобетонные 1КНД 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход ар-ры 182,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2987,54	25925,67	8,68
403-7371	Колонны железобетонные 1КНД 36-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход ар-ры 271,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3661,07	31683,50	8,65
403-7372	Колонны железобетонные 1КНД 36-2.48 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход ар-ры 319,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4028,32	34823,06	8,64
403-7373	Колонны железобетонные 1КНД 36-2.53 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход ар-ры 394,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4601,28	39721,22	8,63
403-7374	Колонны железобетонные 1КНД 36-2.59 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход ар-ры 464,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5130,81	44248,08	8,62
403-7375	Колонны железобетонные 1КНД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход ар-ры 108,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2296,23	20015,81	8,72
403-7376	Колонны железобетонные 1КНД 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход ар-ры 108,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2385,62	20779,97	8,71
403-7377	Колонны железобетонные 1КНД 36-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход ар-ры 197,81 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3068,30	26616,05	8,67
403-7378	Колонны железобетонные 1КНД 36-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход ар-ры 286,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3741,85	32374,07	8,65
403-7379	Колонны железобетонные 1КНД 36-3.48 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход ар-ры 334,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4109,07	35513,45	8,64
403-7380	Колонны железобетонные 1КНД 36-3.59 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход ар-ры 479,17 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5212,33	44944,99	8,62
403-7381	Колонны железобетонные 1КНО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,87 м3, расход ар-ры 77,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1994,86	17439,45	8,74
403-7382	Колонны железобетонные 1КНО 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 0,87 м3, расход ар-ры 82,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2060,93	18004,21	8,74
403-7383	Колонны железобетонные 1КНО 36-1.31 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход ар-ры 82,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2149,31	18759,80	8,73
403-7384	Колонны железобетонные 1КНО 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход ар-ры 172,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2831,98	24595,78	8,69
403-7385	Колонны железобетонные 1КНО 36-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход ар-ры 260,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3505,51	30353,71	8,66
403-7386	Колонны железобетонные 1КНО 36-1.48 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход ар-ры 308,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3872,78	33493,37	8,65
403-7387	Колонны железобетонные 1КНО 36-1.59 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход ар-ры 453,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4975,26	42918,29	8,63

403-7388	Колонны железобетонные 1КНО 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 0,87 м3, расход ар-ры 86,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2088,34	18238,59	8,73
403-7389	Колонны железобетонные 1КНО 36-2.31 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход ар-ры 86,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2176,74	18994,27	8,73
403-7390	Колонны железобетонные 1КНО 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход ар-ры 175,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2859,41	24830,26	8,68
403-7391	Колонны железобетонные 1КНО 36-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход ар-ры 264,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3532,95	30588,29	8,66
403-7392	Колонны железобетонные 1КНО 36-2.48 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход ар-ры 312,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3900,19	33727,75	8,65
403-7393	Колонны железобетонные 1КНО 36-2.53 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход ар-ры 387,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4473,14	38625,81	8,64
403-7394	Колонны железобетонные 1КНО 36-2.59 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход ар-ры 457,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5002,69	43152,76	8,63
403-7395	Колонны железобетонные 1КНО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,87 м3, расход ар-ры 89,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2147,78	18746,73	8,73
403-7396	Колонны железобетонные 1КНО 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход ар-ры 89,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2236,16	19502,22	8,72
403-7397	Колонны железобетонные 1КНО 36-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход ар-ры 188,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2918,07	25331,78	8,68
403-7398	Колонны железобетонные 1КНО 36-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход ар-ры 276,55 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3591,63	31089,89	8,66
403-7399	Колонны железобетонные 1КНО 36-3.48 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход ар-ры 324,79 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3959,61	34235,68	8,65
403-7400	Колонны железобетонные 1КНО 36-3.59 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход ар-ры 469,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5062,11	43660,81	8,63
403-7401	Колонны железобетонные 1КН 36-22 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м3, расход ар-ры 68,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2028,41	17726,27	8,74
403-7402	Колонны железобетонные 1КН 36-26 /бетон В30 (М400), объем 0,86 м3, расход ар-ры 73,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2093,38	18281,67	8,73
403-7403	Колонны железобетонные 1КН 36-32 /бетон В40 (М550), объем 0,86 м3, расход ар-ры 73,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2180,74	19028,48	8,73
403-7404	Колонны железобетонные 1КН 36-38 /бетон В40 (М550), объем 0,86 м3, расход ар-ры 162,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2863,43	24864,67	8,68
403-7405	Колонны железобетонные 1КН 36-43 /бетон В40 (М550), объем 0,86 м3, расход ар-ры 251,32 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3536,97	30622,58	8,66
403-7406	Колонны железобетонные 1КН 36-59 /бетон В40 (М550), объем 0,86 м3, расход ар-ры 444,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5007,47	43193,70	8,63
403-7407	Колонны железобетонные 3КНД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 2,07 м3, расход ар-ры 194,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4260,55	37334,41	8,76
403-7408	Колонны железобетонные 3КНД 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 2,07 м3, расход ар-ры 199,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4365,46	38231,21	8,76
403-7409	Колонны железобетонные 3КНД 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход ар-ры 199,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4575,75	40028,99	8,75
403-7410	Колонны железобетонные 3КНД 36-1.32/36 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход ар-ры 247,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4943,00	43168,56	8,73
403-7411	Колонны железобетонные 3КНД 36-1.32/39 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход ар-ры 336,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5618,05	48939,44	8,71

403-7412	Колонны железобетонные ЗКНД 36-1.36/45 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход ар-ры 500,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	6871,42	59654,19	8,68
403-7413	Колонны железобетонные ЗКНД 36-1.41/48 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход ар-ры 636,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	7908,38	68519,04	8,66
403-7414	Колонны железобетонные ЗКНД 36-1.43/53 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход ар-ры 773,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	8952,21	77442,54	8,65
403-7415	Колонны железобетонные ЗКНД 36-1.59 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход ар-ры 1081,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	11299,69	97510,69	8,63
403-7416	Колонны железобетонные ЗКНД 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход ар-ры 213,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4683,17	40947,32	8,74
403-7417	Колонны железобетонные ЗКНД 36-2.32/39 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход ар-ры 312,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5436,73	47389,30	8,72
403-7418	Колонны железобетонные ЗКНД 36-2.32/47 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход ар-ры 494,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	6826,45	59269,83	8,68
403-7419	Колонны железобетонные ЗКНД 36-2.38/53 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход ар-ры 693,72 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	8343,43	72238,17	8,66
403-7420	Колонны железобетонные ЗКНД 36-2.59 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход ар-ры 1095,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	11406,35	98422,49	8,63
403-7421	Колонны железобетонные ЗКНД 36-3.34/49 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход ар-ры 612,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	7624,96	66096,07	8,67
403-7422	Колонны железобетонные ЗКНД 36-2.43/59 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход ар-ры 928,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	10026,51	86626,55	8,64
403-7423	Колонны железобетонные ЗКНО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 2,04 м3, расход ар-ры 177,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4008,05	35158,32	8,77
403-7424	Колонны железобетонные ЗКНО 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 2,04 м3, расход ар-ры 182,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4112,75	36053,36	8,77
403-7425	Колонны железобетонные ЗКНО 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м3, расход ар-ры 182,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4320,00	37825,11	8,76
403-7426	Колонны железобетонные ЗКНО 36-1.32/34 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м3, расход ар-ры 212,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4555,42	39837,68	8,75
403-7427	Колонны железобетонные ЗКНО 36-1.33/37 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м3, расход ар-ры 266,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4962,29	43315,90	8,73
403-7428	Колонны железобетонные ЗКНО 36-1.34/40 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м3, расход ар-ры 265,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5717,36	49770,84	8,71
403-7429	Колонны железобетонные ЗКНО 36-1.41/43 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м3, расход ар-ры 520,92 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	6902,14	59899,30	8,68
403-7430	Колонны железобетонные ЗКНО 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 2,04 м3, расход ар-ры 192,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4195,04	36756,79	8,76
403-7431	Колонны железобетонные ЗКНО 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м3, расход ар-ры 192,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4402,28	38528,46	8,75
403-7432	Колонны железобетонные ЗКНО 36-2.32/34 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м3, расход ар-ры 223,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4636,95	40534,59	8,74
403-7433	Колонны железобетонные ЗКНО 36-2.33/38 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м3, расход ар-ры 298,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5206,85	45406,65	8,72
403-7434	Колонны железобетонные ЗКНО 36-2.33/43 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м3, расход ар-ры 395,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5943,64	51705,26	8,70
403-7435	Колонны железобетонные ЗКНО 36-2.38/48 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м3, расход ар-ры 568,28 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	7262,52	62980,19	8,67

403-7436	Колонны железобетонные ЗКНО 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м3, расход ар-ры 229,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4579,81	40046,14	8,74
403-7437	Колонны железобетонные ЗКНО 36-3.32/36 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м3, расход ар-ры 277,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4947,81	43192,14	8,73
403-7438	Колонны железобетонные ЗКН 36-22 /бетон В25 (М350), объем 2,01 м3, расход ар-ры 149,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4027,45	35306,64	8,77
403-7439	Колонны железобетонные ЗКН 36-26 /бетон В30 (М400), объем 2,01 м3, расход ар-ры 153,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4131,17	36193,30	8,76
403-7440	Колонны железобетонные ЗКН 36-32 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м3, расход ар-ры 153,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4335,34	37938,75	8,75
403-7441	Колонны железобетонные ЗКН 36-32/34 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м3, расход ар-ры 184,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4570,03	39944,99	8,74
403-7442	Колонны железобетонные ЗКН 36-32/36 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м3, расход ар-ры 202,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4702,61	41078,40	8,74
403-7443	Колонны железобетонные ЗКН 36-33/37 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м3, расход ар-ры 238,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4977,67	43429,84	8,72
403-7444	Колонны железобетонные ЗКН 36-33/38 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м3, расход ар-ры 259,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5140,70	44823,55	8,72
403-7445	Колонны железобетонные ЗКН 36-34/40 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м3, расход ар-ры 337,4 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5732,71	49884,57	8,70
403-7446	Колонны железобетонные ЗКН 36-32/42 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м3, расход ар-ры 281,79 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5309,10	46263,18	8,71
403-7447	Колонны железобетонные ЗКН 36-33/43 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м3, расход ар-ры 356,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5876,73	51115,74	8,70
403-7448	Колонны железобетонные ЗКН 36-41/43 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м3, расход ар-ры 492,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	6917,49	60013,03	8,68
403-7449	Колонны железобетонные ЗКН 36-38/48 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м3, расход ар-ры 529,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	7195,59	62390,48	8,67
403-7450	Колонны железобетонные 1КБД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,75 м3, расход ар-ры 55,14 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1644,86	14394,71	8,75
403-7451	Колонны железобетонные 1КБД 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,75 м3, расход ар-ры 59,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1679,91	14694,39	8,75
403-7452	Колонны железобетонные 1КБД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,75 м3, расход ар-ры 91,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1911,91	16677,73	8,72
403-7453	Колонны железобетонные 1КБО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,74 м3, расход ар-ры 49,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1539,10	13490,61	8,77
403-7454	Колонны железобетонные 1КБО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,74 м3, расход ар-ры 52,99 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1566,53	13725,09	8,76
403-7455	Колонны железобетонные 1КБО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,74 м3, расход ар-ры 81,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1776,12	15516,83	8,74
403-7456	Колонны железобетонные 1КБ 36-22 /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход ар-ры 40,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1486,04	13019,51	8,76
403-7457	Колонны железобетонные 2КБД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м3, расход ар-ры 97,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2545,03	22353,11	8,78
403-7458	Колонны железобетонные 2КБД 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м3, расход ар-ры 107,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2616,63	22965,23	8,78
403-7459	Колонны железобетонные 2КБД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,36 м3, расход ар-ры 166,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3047,08	26644,99	8,74

403-7460	Колонны железобетонные 2КБО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м3, расход ар-ры 86,28 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2377,58	20921,57	8,80
403-7461	Колонны железобетонные 2КБО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м3, расход ар-ры 93,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2432,43	21390,53	8,79
403-7462	Колонны железобетонные 2КБО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,34 м3, расход ар-ры 147,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2818,02	24686,80	8,76
403-7463	Колонны железобетонные 2КБ 36-22 /бетон В25 (М350), объем 1,32 м3, расход ар-ры 67,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2389,20	21003,43	8,79
403-7464	Колонны железобетонные 2КБ 36-26 /бетон В30 (М400), объем 1,32 м3, расход ар-ры 96,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2656,02	23284,41	8,77
403-7465	Колонны железобетонные 3КБД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,95 м3, расход ар-ры 140,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3652,13	32080,53	8,78
403-7466	Колонны железобетонные 3КБД 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,95 м3, расход ар-ры 154,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3823,95	33549,41	8,77
403-7467	Колонны железобетонные 3КБД 36-3.32/42 /бетон В40 (М550), объем 1,95 м3, расход ар-ры 369,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5559,60	48387,15	8,70
403-7468	Колонны железобетонные 3КБО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,92 м3, расход ар-ры 123,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3410,82	30000,14	8,80
403-7469	Колонны железобетонные 3КБО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,92 м3, расход ар-ры 133,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3492,34	30697,05	8,79
403-7470	Колонны железобетонные 3КБО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,92 м3, расход ар-ры 212,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4054,80	35505,35	8,76
403-7471	Колонны железобетонные 3КБ 36-22 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м3, расход ар-ры 95,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3419,82	30059,49	8,79
403-7472	Колонны железобетонные 3КБ 36-26 /бетон В30 (М400), объем 1,89 м3, расход ар-ры 95,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3482,22	30592,96	8,79
403-7473	Колонны железобетонные 3КБ 36-32 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м3, расход ар-ры 137,14 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3994,22	34969,93	8,76
403-7474	Колонны железобетонные 1КВД42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,58 м3, расход ар-ры 67,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1441,60	12586,99	8,73
403-7475	Колонны железобетонные 1КВД42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,58 м3, расход ар-ры 72,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1477,39	12893,01	8,73
403-7476	Колонны железобетонные 1КВО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,57 м3, расход ар-ры 61,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1356,16	11839,02	8,73
403-7477	Колонны железобетонные 1КВО 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,57 м3, расход ар-ры 65,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1383,60	12073,60	8,73
403-7478	Колонны железобетонные 1КВ 42-32 /бетон В40 (М550), объем 0,56 м3, расход ар-ры 57,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1470,75	12818,65	8,72
403-7479	Колонны железобетонные 2КВД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,27 м3, расход ар-ры 129,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2658,12	23284,79	8,76
403-7480	Колонны железобетонные 2КВД 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,27 м3, расход ар-ры 139,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2729,74	23897,12	8,75
403-7481	Колонны железобетонные 2КВД 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,27 м3, расход ар-ры 174,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2970,52	25955,50	8,74
403-7482	Колонны железобетонные 2КВО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м3, расход ар-ры 118,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2500,53	21920,12	8,77
403-7483	Колонны железобетонные 2КВО 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м3, расход ар-ры 125,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2555,39	22389,07	8,76

403-7484	Колонны железобетонные 2КВО 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,25 м3, расход ар-ры 154,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2752,09	24070,69	8,75
403-7485	Колонны железобетонные 2КВ 42-22 /бетон В25 (М350), объем 1,23 м3, расход ар-ры 99,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2502,30	21935,22	8,77
403-7486	Колонны железобетонные 2КВ 42-25 /бетон В30 (М400), объем 1,23 м3, расход ар-ры 104,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2579,48	22595,00	8,76
403-7487	Колонны железобетонные 3КВД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,96 м3, расход ар-ры 191,58 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4057,14	35542,88	8,76
403-7488	Колонны железобетонные 3КВД 42-2.25 /бетон В30 (М400), объем 1,96 м3, расход ар-ры 210,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4265,85	37327,10	8,75
403-7489	Колонны железобетонные 3КВД 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,96 м3, расход ар-ры 255,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4708,01	41107,05	8,73
403-7490	Колонны железобетонные 3КВО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м3, расход ар-ры 174,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3812,67	33435,47	8,77
403-7491	Колонны железобетонные 3КВО 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м3, расход ар-ры 185,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3896,47	34151,87	8,76
403-7492	Колонны железобетонные 3КВО 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,93 м3, расход ар-ры 226,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4175,06	36533,42	8,75
403-7493	Колонны железобетонные 3КВ 42-22 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход ар-ры 146,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3822,76	33521,73	8,77
403-7494	Колонны железобетонные 3КВ 42-25 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м3, расход ар-ры 151,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3922,06	34370,57	8,76
403-7495	Колонны железобетонные 1КСД 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м3, расход ар-ры 89,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1917,78	16692,83	8,70
403-7496	Колонны железобетонные 1КСД 42-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м3, расход ар-ры 163,21 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2480,84	21506,31	8,67
403-7497	Колонны железобетонные 1КСД 42-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м3, расход ар-ры 240,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3066,76	26515,29	8,65
403-7498	Колонны железобетонные 1КСД 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м3, расход ар-ры 94,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1953,59	16998,95	8,70
403-7499	Колонны железобетонные 1КСД 42-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м3, расход ар-ры 167,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2515,88	21805,90	8,67
403-7500	Колонны железобетонные 1КСД 42-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м3, расход ар-ры 244,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3101,79	26814,76	8,64
403-7501	Колонны железобетонные 1КСД 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м3, расход ар-ры 109,14 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2034,36	17689,42	8,70
403-7502	Колонны железобетонные 1КСД 42-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м3, расход ар-ры 183,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2597,41	22502,90	8,66
403-7503	Колонны железобетонные 1КСД 42-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м3, расход ар-ры 242,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3054,56	26411,01	8,65
403-7504	Колонны железобетонные 1КСО 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м3, расход ар-ры 83,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1817,62	15836,58	8,71
403-7505	Колонны железобетонные 1КСО 42-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м3, расход ар-ры 157,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2380,69	20650,16	8,67
403-7506	Колонны железобетонные 1КСО 42-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м3, расход ар-ры 234,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2965,84	25652,50	8,65
403-7507	Колонны железобетонные 1КСО 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м3, расход ар-ры 87,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1845,06	16071,16	8,71

403-7508	Колонны железобетонные 1КСО 42-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м3, расход ар-ры 161,06 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2407,34	20878,02	8,67
403-7509	Колонны железобетонные 1КСО 42-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м3, расход ар-ры 237,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2993,26	25886,88	8,65
403-7510	Колонны железобетонные 1КСО 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м3, расход ар-ры 99,48 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1904,49	16579,20	8,71
403-7511	Колонны железобетонные 1КСО 42-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м3, расход ар-ры 173,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2466,78	21386,15	8,67
403-7512	Колонны железобетонные 1КСО 42-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м3, расход ар-ры 250,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3052,69	26395,02	8,65
403-7513	Колонны железобетонные 1КС 42-32 /бетон В40 (М550), объем 0,67 м3, расход ар-ры 74,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1829,49	15938,04	8,71
403-7514	Колонны железобетонные 1КС 42-38 /бетон В40 (М550), объем 0,67 м3, расход ар-ры 148,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2392,54	20751,51	8,67
403-7515	Колонны железобетонные 1КС 42-43 /бетон В40 (М550), объем 0,67 м3, расход ар-ры 225,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2978,45	25760,29	8,65
403-7516	Колонны железобетонные 2КСД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,38 м3, расход ар-ры 151,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3004,76	26300,88	8,75
403-7517	Колонны железобетонные 2КСД 42-1.25 /бетон В30 (М400), объем 1,38 м3, расход ар-ры 151,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3050,31	26690,22	8,75
403-7518	Колонны железобетонные 2КСД 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м3, расход ар-ры 151,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3190,51	27888,83	8,74
403-7519	Колонны железобетонные 2КСД 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м3, расход ар-ры 160,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3259,08	28475,04	8,74
403-7520	Колонны железобетонные 2КСД 42-2.38 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м3, расход ар-ры 296,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4297,58	37352,93	8,69
403-7521	Колонны железобетонные 2КСД 42-2.41 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м3, расход ар-ры 361,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4794,36	41599,79	8,68
403-7522	Колонны железобетонные 2КСД 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м3, расход ар-ры 190,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3424,43	29888,54	8,73
403-7523	Колонны железобетонные 2КСО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м3, расход ар-ры 130,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2763,73	24222,72	8,76
403-7524	Колонны железобетонные 2КСО 42-1.25 /бетон В30 (М400), объем 1,36 м3, расход ар-ры 139,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2882,53	25238,31	8,76
403-7525	Колонны железобетонные 2КСО 42-2.25 /бетон В30 (М400), объем 1,36 м3, расход ар-ры 147,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2937,40	25707,36	8,75
403-7526	Колонны железобетонные 2КСО 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,36 м3, расход ар-ры 147,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3075,55	26888,44	8,74
403-7527	Колонны железобетонные 2КСО 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,36 м3, расход ар-ры 171,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3194,42	27904,63	8,74
403-7528	Колонны железобетонные 2КС 42-22 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м3, расход ар-ры 111,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2775,04	24319,39	8,76
403-7529	Колонны железобетонные 2КС 42-25 /бетон В30 (М400), объем 1,34 м3, расход ар-ры 121,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2893,20	25329,52	8,75
403-7530	Колонны железобетонные 2КС 42-32 /бетон В40 (М550), объем 1,34 м3, расход ар-ры 121,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3029,33	26493,26	8,75
403-7531	Колонны железобетонные 1КНД 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход ар-ры 94,97 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2488,97	21698,49	8,72

403-7532	Колонны железобетонные 1КНД 42-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход ар-ры 194,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3245,54	28166,29	8,68
403-7533	Колонны железобетонные 1КНД 42-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход ар-ры 291,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3989,95	34530,10	8,65
403-7534	Колонны железобетонные 1КНД 42-1.58 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход ар-ры 508,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	5639,49	48631,77	8,62
403-7535	Колонны железобетонные 1КНД 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход ар-ры 99,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2524,76	22004,51	8,72
403-7536	Колонны железобетонные 1КНД 42-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход ар-ры 198,98 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3281,36	28472,50	8,68
403-7537	Колонны железобетонные 1КНД 42-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход ар-ры 296,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4025,74	34836,12	8,65
403-7538	Колонны железобетонные 1КНД 42-2.53 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход ар-ры 435,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	5081,76	43863,81	8,63
403-7539	Колонны железобетонные 1КНД 42-2.58 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход ар-ры 513,21 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	5676,07	48944,41	8,62
403-7540	Колонны железобетонные 1КНД 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход ар-ры 114,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2606,31	22701,61	8,71
403-7541	Колонны железобетонные 1КНД 42-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход ар-ры 214,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3362,88	29169,41	8,67
403-7542	Колонны железобетонные 1КНД 42-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход ар-ры 311,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4106,51	35526,60	8,65
403-7543	Колонны железобетонные 1КНД 42-3.48 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход ар-ры 365,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4519,47	39056,86	8,64
403-7544	Колонны железобетонные 1КНД 42-3.53 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход ар-ры 450,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	5162,54	44554,38	8,63
403-7545	Колонны железобетонные 1КНД 42-3.58 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход ар-ры 528,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	5756,82	49634,79	8,62
403-7546	Колонны железобетонные 1КНО 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход ар-ры 89,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2359,95	20595,58	8,73
403-7547	Колонны железобетонные 1КНО 42-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход ар-ры 188,55 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3116,53	27063,37	8,68
403-7548	Колонны железобетонные 1КНО 42-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход ар-ры 286,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3860,17	33420,67	8,66
403-7549	Колонны железобетонные 1КНО 42-1.58 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход ар-ры 503,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	5513,51	47554,78	8,63
403-7550	Колонны железобетонные 1КНО 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход ар-ры 92,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2387,38	20830,06	8,73
403-7551	Колонны железобетонные 1КНО 42-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход ар-ры 192,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3143,97	27297,95	8,68
403-7552	Колонны железобетонные 1КНО 42-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход ар-ры 289,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3887,59	33655,04	8,66
403-7553	Колонны железобетонные 1КНО 42-2.53 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход ар-ры 502,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	5506,66	47496,21	8,63
403-7554	Колонны железобетонные 1КНО 42-2.58 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход ар-ры 506,72 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	5540,95	47789,36	8,62
403-7555	Колонны железобетонные 1КНО 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход ар-ры 105,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2446,80	21338,00	8,72

403-7556	Колонны железобетонные 1КНО 42-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход ар-ры 204,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3203,41	27806,09	8,68
403-7557	Колонны железобетонные 1КНО 42-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход ар-ры 302,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3947,02	34163,09	8,66
403-7558	Колонны железобетонные 1КНО 42-3.48 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход ар-ры 356,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4359,98	37693,45	8,65
403-7559	Колонны железобетонные 1КНО 42-3.53 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход ар-ры 440,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	5003,80	43197,30	8,63
403-7560	Колонны железобетонные 1КНО 42-3.58 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход ар-ры 518,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	5598,10	48277,90	8,62
403-7561	Колонны железобетонные 1КН 42-32 /бетон В40 (М550), объем 0,95 м3, расход ар-ры 79,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2401,43	20950,12	8,72
403-7562	Колонны железобетонные 1КН 42-38 /бетон В40 (М550), объем 0,95 м3, расход ар-ры 179,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3158,02	27418,12	8,68
403-7563	Колонны железобетонные 1КН 42-43 /бетон В40 (М550), объем 0,95 м3, расход ар-ры 276,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3901,63	33775,12	8,66
403-7564	Колонны железобетонные 1КН 42-58 /бетон В40 (М550), объем 0,95 м3, расход ар-ры 493,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	5551,95	47883,40	8,62
403-7565	Колонны железобетонные 2КНД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,66 м3, расход ар-ры 152,08 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3413,58	29918,46	8,76
403-7566	Колонны железобетонные 2КНД 42-1.25 /бетон В30 (М400), объем 1,66 м3, расход ар-ры 156,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3504,95	30699,58	8,76
403-7567	Колонны железобетонные 2КНД 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м3, расход ар-ры 156,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3673,60	32141,35	8,75
403-7568	Колонны железобетонные 2КНД 42-1.32/37 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м3, расход ар-ры 246,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4355,51	37970,80	8,72
403-7569	Колонны железобетонные 2КНД 42-1.37/42 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м3, расход ар-ры 369,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	5288,87	45949,96	8,69
403-7570	Колонны железобетонные 2КНД 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м3, расход ар-ры 166,28 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3745,22	32753,57	8,75
403-7571	Колонны железобетонные 2КНД 42-2.36/39 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м3, расход ар-ры 321,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4929,23	42875,51	8,70
403-7572	Колонны железобетонные 2КНД 42-2.40/47 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м3, расход ар-ры 653,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	7455,77	64474,39	8,65
403-7573	Колонны железобетонные 2КНД 42-2.47/53 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м3, расход ар-ры 662,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	7525,85	65073,46	8,65
403-7574	Колонны железобетонные 2КНД 42-2.58 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м3, расход ар-ры 878,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	9169,29	79122,99	8,63
403-7575	Колонны железобетонные 2КНД 42-3.34/49 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м3, расход ар-ры 494,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	6174,97	53525,05	8,67
403-7576	Колонны железобетонные 2КНД 42-3.52/58 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м3, расход ар-ры 826,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	8707,58	75175,90	8,63
403-7577	Колонны железобетонные 2КНО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м3, расход ар-ры 140,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3221,37	28257,80	8,77
403-7578	Колонны железобетонные 2КНО 42-1.25 /бетон В30 (М400), объем 1,64 м3, расход ар-ры 145,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3312,87	29039,99	8,77
403-7579	Колонны железобетонные 2КНО 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход ар-ры 145,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3479,46	30464,12	8,76

403-7580	Колонны железобетонные 2КНО 42-1.32/34 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход ар-ры 180,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3743,08	32717,81	8,74
403-7581	Колонны железобетонные 2КНО 42-2.25 /бетон В30 (М400), объем 1,64 м3, расход ар-ры 152,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3534,32	30933,08	8,75
403-7582	Колонны железобетонные 2КНО 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход ар-ры 152,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3534,32	30933,08	8,75
403-7583	Колонны железобетонные 2КНО 42-2.32/34 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход ар-ры 187,28 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3797,95	33186,86	8,74
403-7584	Колонны железобетонные 2КНО 42-2.36/39 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход ар-ры 308,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4718,35	41055,21	8,70
403-7585	Колонны железобетонные 2КНО 42-2.39/45 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход ар-ры 436,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	5686,75	49333,85	8,68
403-7586	Колонны железобетонные 2КНО 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход ар-ры 177,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3653,18	31949,27	8,75
403-7587	Колонны железобетонные 2КНО 42-3.32/37 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход ар-ры 267,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4345,00	37863,51	8,71
403-7588	Колонны железобетонные 2КНО 42-3.36/39 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход ар-ры 332,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4837,20	42071,19	8,70
403-7589	Колонны железобетонные 2КНО 42-3.39/45 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход ар-ры 461,08 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	5816,28	50441,14	8,67
403-7590	Колонны железобетонные 2КН 42-22 /бетон В25 (М350), объем 1,62 м3, расход ар-ры 121,88 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3257,76	28568,89	8,77
403-7591	Колонны железобетонные 2КН 42-25 /бетон В30 (М400), объем 1,62 м3, расход ар-ры 126,72 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3347,82	29338,80	8,76
403-7592	Колонны железобетонные 2КН 42-32 /бетон В40 (М550), объем 1,62 м3, расход ар-ры 126,72 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3512,38	30745,58	8,75
403-7593	Колонны железобетонные 2КН 42-32/34 /бетон В40 (М550), объем 1,62 м3, расход ар-ры 161,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3776,77	33005,79	8,74
403-7594	Колонны железобетонные 2КН 42-32/37 /бетон В40 (М550), объем 1,62 м3, расход ар-ры 192,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4012,20	35018,46	8,73
403-7595	Колонны железобетонные 2КН 42-36/39 /бетон В40 (М550), объем 1,62 м3, расход ар-ры 282,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4697,17	40874,13	8,70
403-7596	Колонны железобетонные 2КН 42-39/45 /бетон В40 (М550), объем 1,62 м3, расход ар-ры 410,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	5675,48	49237,46	8,68
403-7597	Колонны железобетонные 2КНД 42/20/-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м3, расход ар-ры 123,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2609,02	22847,60	8,76
403-7598	Колонны железобетонные 2КНД 42/20/-2.25 /бетон В30 (М400), объем 1,25 м3, расход ар-ры 133,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2721,17	23806,28	8,75
403-7599	Колонны железобетонные 2КНД 42/20/-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,25 м3, расход ар-ры 163,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3010,44	26279,24	8,73
403-0109	Колонны железобетонные 2КНО 42/20/-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,23 м3, расход ар-ры 112,17 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2450,38	21491,40	8,77
403-7601	Колонны железобетонные 2КНО 42/20/-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,23 м3, расход ар-ры 119,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2505,24	21960,36	8,77
403-7602	Колонны железобетонные 2КНО 42/20/-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,23 м3, расход ар-ры 143,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2664,70	23323,58	8,75
403-7603	Колонны железобетонные 2КН 42/20/-22 /бетон В25 (М350), объем 1,21 м3, расход ар-ры 93,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2453,21	21498,03	8,76

403-7604	Колонны железобетонные 2КН 42/20/-25 /бетон В30 (М400), объем 1,21 м3, расход ар-ры 93,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2493,15	21839,51	8,76
403-7605	Колонны железобетонные 2КН 42/20/-32 /бетон В40 (М550), объем 1,21 м3, расход ар-ры 93,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2616,09	22890,49	8,75
403-7606	Колонны железобетонные 1КБД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м3, расход ар-ры 78,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1869,93	16371,43	8,76
403-7607	Колонны железобетонные 1КБД 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м3, расход ар-ры 82,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1905,75	16677,64	8,75
403-7608	Колонны железобетонные 1КБД 42-3.22 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м3, расход ар-ры 97,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1986,51	17368,01	8,74
403-7609	Колонны железобетонные 1КБО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,85 м3, расход ар-ры 72,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1755,66	15376,98	8,76
403-7610	Колонны железобетонные 1КБО 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,85 м3, расход ар-ры 76,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1783,08	15611,46	8,76
403-7611	Колонны железобетонные 1КБО 42-3.22 /бетон В25 (М350), объем 0,85 м3, расход ар-ры 88,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1842,51	16119,50	8,75
403-7612	Колонны железобетонные 1КБ 42-22 /бетон В25 (М350), объем 0,84 м3, расход ар-ры 63,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1787,14	15646,16	8,75
403-7613	Колонны железобетонные 2КБД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,54 м3, расход ар-ры 140,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3125,93	27406,82	8,77
403-7614	Колонны железобетонные 2КБД 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,54 м3, расход ар-ры 149,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3197,56	28019,13	8,76
403-7615	Колонны железобетонные 2КБД 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,54 м3, расход ар-ры 179,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3409,93	29834,65	8,75
403-7616	Колонны железобетонные 2КБД 42-3.28 /бетон В30 (М400), объем 1,54 м3, расход ар-ры 232,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3809,18	33247,77	8,73
403-7617	Колонны железобетонные 2КБО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,52 м3, расход ар-ры 128,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2944,14	25835,23	8,78
403-7618	Колонны железобетонные 2КБО 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,52 м3, расход ар-ры 135,81 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2999,00	26304,19	8,77
403-7619	Колонны железобетонные 2КБО 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,52 м3, расход ар-ры 160,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3168,06	27749,47	8,76
403-7620	Колонны железобетонные 2КБО 42-3.28 /бетон В30 (М400), объем 1,52 м3, расход ар-ры 179,92 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3316,63	29019,52	8,75
403-7621	Колонны железобетонные 2КБ 42-25 /бетон В30 (М400), объем 1,5 м3, расход ар-ры 109,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3019,63	26480,59	8,77
403-7622	Колонны железобетонные 3КБД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 2,24 м3, расход ар-ры 202,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4539,09	39785,74	8,77
403-7623	Колонны железобетонные 3КБД 42-2.25 /бетон В30 (М400), объем 2,24 м3, расход ар-ры 216,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4720,48	41336,47	8,76
403-7624	Колонны железобетонные 3КБД 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 2,24 м3, расход ар-ры 331,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	5500,68	48006,20	8,73
403-7625	Колонны железобетонные 3КБД 42-3.32/27 /бетон В40 (М550), объем 2,24 м3, расход ар-ры 331,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	5728,24	49951,62	8,72
403-7626	Колонны железобетонные 3КБО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 2,21 м3, расход ар-ры 184,81 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4272,60	37490,05	8,77
403-7627	Колонны железобетонные 3КБО 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 2,21 м3, расход ар-ры 195,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4354,90	38193,59	8,77

403-7628	Колонны железобетонные ЗКБО 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 2,21 м3, расход ар-ры 232,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4606,14	40341,44	8,76
403-7629	Колонны железобетонные ЗКБО 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 2,21 м3, расход ар-ры 232,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4830,65	42260,74	8,75
403-7630	Колонны железобетонные ЗКБ 42-22 /бетон В25 (М350), объем 2,19 м3, расход ар-ры 156,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4319,60	37891,87	8,77
403-7631	Колонны железобетонные ЗКБ 42-25 /бетон В30 (М400), объем 2,19 м3, расход ар-ры 156,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4391,91	38510,03	8,77
403-7632	Колонны железобетонные ЗКБ 42-25/37 /бетон В40 (М550), объем 2,19 м3, расход ар-ры 246,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	5296,32	46241,64	8,73
403-7633	Колонны железобетонные 1КВД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,68 м3, расход ар-ры 79,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	1703,99	14865,23	8,72
403-7634	Колонны железобетонные 1КВО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,67 м3, расход ар-ры 72,18 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	1597,83	13957,62	8,74
403-7635	Колонны железобетонные 1КВ 48-22 /бетон В25 (М350), объем 0,66 м3, расход ар-ры 59,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	1583,34	13833,75	8,74
403-7636	Колонны железобетонные 2КВД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,47 м3, расход ар-ры 152,17 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3117,20	27297,18	8,76
403-7637	Колонны железобетонные 2КВД 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,47 м3, расход ар-ры 167,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3198,71	27993,99	8,75
403-7638	Колонны железобетонные 2КВО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,45 м3, расход ар-ры 138,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2925,49	25640,70	8,76
403-7639	Колонны железобетонные 2КВО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,45 м3, расход ар-ры 150,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2984,92	26148,75	8,76
403-7640	Колонны железобетонные 2КВО 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,45 м3, расход ар-ры 174,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3210,32	28075,66	8,75
403-7641	Колонны железобетонные 2КВ 48-22 /бетон В25 (М350), объем 1,43 м3, расход ар-ры 112,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2890,51	25341,72	8,77
403-7642	Колонны железобетонные 2КВ 48-26 /бетон В30 (М400), объем 1,43 м3, расход ар-ры 135,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3115,25	27262,97	8,75
403-7643	Колонны железобетонные 3КВД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 2,26 м3, расход ар-ры 225,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4745,11	41564,52	8,76
403-7644	Колонны железобетонные 3КВД 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 2,26 м3, расход ар-ры 255,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4907,41	42952,00	8,75
403-7645	Колонны железобетонные 3КВД 48-3.28 /бетон В30 (М400), объем 2,26 м3, расход ар-ры 339,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5623,56	49074,23	8,73
403-7646	Колонны железобетонные 3КВО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 2,23 м3, расход ар-ры 204,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4450,99	39032,59	8,77
403-7647	Колонны железобетонные 3КВО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 2,23 м3, расход ар-ры 229,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4569,86	40048,78	8,76
403-7648	Колонны железобетонные 3КВО 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 2,23 м3, расход ар-ры 262,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4897,20	42847,14	8,75
403-7649	Колонны железобетонные 3КВО 48-3.28 /бетон В30 (М400), объем 2,23 м3, расход ар-ры 325,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5373,40	46918,10	8,73
403-7650	Колонны железобетонные 3КВ 48-22 /бетон В25 (М350), объем 2,2 м3, расход ар-ры 165,99 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4405,37	38625,13	8,77
403-7651	Колонны железобетонные 3КВ 48-26 /бетон В30 (М400), объем 2,2 м3, расход ар-ры 199,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4730,95	41408,39	8,75

403-7652	Колонны железобетонные ЗКВ 48-28 /бетон В30 (М400), объем 2,2 м3, расход ар-ры 261,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5207,15	45479,34	8,73
403-7653	Колонны железобетонные 1КСД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,79 м3, расход ар-ры 90,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2004,50	17486,81	8,72
403-7654	Колонны железобетонные 1КСД 48-2.28 /бетон В30 (М400), объем 0,79 м3, расход ар-ры 136,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2383,36	20725,59	8,70
403-7655	Колонны железобетонные 1КСД 48-2.32 /бетон В30 (М400), объем 0,79 м3, расход ар-ры 190,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2794,80	24242,89	8,67
403-7656	Колонны железобетонные 1КСД 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 0,79 м3, расход ар-ры 105,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2085,27	18177,30	8,72
403-7657	Колонны железобетонные 1КСД 48-3.28 /бетон В30 (М400), объем 0,79 м3, расход ар-ры 151,48 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2464,88	21422,50	8,69
403-7658	Колонны железобетонные 1КСД 48-3.32 /бетон В30 (М400), объем 0,79 м3, расход ар-ры 205,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2875,56	24933,27	8,67
403-7659	Колонны железобетонные 1КСО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход ар-ры 83,18 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	1886,99	16482,24	8,73
403-7660	Колонны железобетонные 1КСО 48-2.28 /бетон В30 (М400), объем 0,78 м3, расход ар-ры 129,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2265,53	19718,28	8,70
403-7661	Колонны железобетонные 1КСО 48-2.32 /бетон В30 (М400), объем 0,78 м3, расход ар-ры 183,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2676,97	23235,57	8,68
403-7662	Колонны железобетонные 1КСО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход ар-ры 95,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	1945,67	16983,84	8,73
403-7663	Колонны железобетонные 1КСО 48-3.28 /бетон В30 (М400), объем 0,78 м3, расход ар-ры 141,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2324,97	20226,42	8,70
403-7664	Колонны железобетонные 1КСО 48-3.32 /бетон В30 (М400), объем 0,78 м3, расход ар-ры 195,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2736,40	23743,62	8,68
403-7665	Колонны железобетонные 1КС 48-22 /бетон В25 (М350), объем 0,77 м3, расход ар-ры 70,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	1885,13	16448,80	8,73
403-7666	Колонны железобетонные 1КС 48-28 /бетон В30 (М400), объем 0,77 м3, расход ар-ры 116,58 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2264,09	19688,45	8,70
403-7667	Колонны железобетонные 1КС 48-32 /бетон В30 (М400), объем 0,77 м3, расход ар-ры 170,55 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2675,52	23205,65	8,67
403-7668	Колонны железобетонные 2КСД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,58 м3, расход ар-ры 163,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3387,65	29661,77	8,76
403-7669	Колонны железобетонные 2КСД 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,58 м3, расход ар-ры 223,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3826,88	33416,66	8,73
403-7670	Колонны железобетонные 2КСД 48-3.36 /бетон В40 (М550), объем 1,58 м3, расход ар-ры 308,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4636,55	40338,31	8,70
403-7671	Колонны железобетонные 2КСД 48-3.39 /бетон В40 (М550), объем 1,58 м3, расход ар-ры 372,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5120,36	44474,37	8,69
403-7672	Колонны железобетонные 2КСО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м3, расход ар-ры 150,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3185,63	27917,19	8,76
403-7673	Колонны железобетонные 2КСО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м3, расход ар-ры 174,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3304,49	28933,28	8,76
403-7674	Колонны железобетонные 2КСО 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,56 м3, расход ар-ры 204,21 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3581,53	31301,66	8,74
403-7675	Колонны железобетонные 2КСО 48-3.28 /бетон В30 (М400), объем 1,56 м3, расход ар-ры 251,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3943,43	34395,52	8,72

403-7676	Колонны железобетонные 2КСО 48-3.36 /бетон В40 (М550), объем 1,56 м3, расход ар-ры 289,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4389,16	38205,97	8,70
403-7677	Колонны железобетонные 2КС 48-22 /бетон В25 (М350), объем 1,54 м3, расход ар-ры 124,18 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3160,22	27699,97	8,77
403-7678	Колонны железобетонные 2КС 48-26 /бетон В30 (М400), объем 1,54 м3, расход ар-ры 153,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3435,83	30056,07	8,75
403-7679	Колонны железобетонные 2КС 48-28 /бетон В30 (М400), объем 1,54 м3, расход ар-ры 201,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3798,51	33156,56	8,73
403-7680	Колонны железобетонные 2КС 48-36 /бетон В40 (М550), объем 1,54 м3, расход ар-ры 238,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4241,44	36943,13	8,71
403-7681	Колонны железобетонные 2КНД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,78 м3, расход ар-ры 168,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3713,67	32527,76	8,76
403-7682	Колонны железобетонные 2КНД 48-2.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,78 м3, расход ар-ры 231,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4193,67	36631,17	8,73
403-7683	Колонны железобетонные 2КНД 48-2.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,78 м3, расход ар-ры 309,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4841,41	42168,55	8,71
403-7684	Колонны железобетонные 2КНД 48-2.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход ар-ры 386,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5616,54	48795,00	8,69
403-7685	Колонны железобетонные 2КНД 48-3.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,78 м3, расход ар-ры 261,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4355,97	38018,66	8,73
403-7686	Колонны железобетонные 2КНД 48-3.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,78 м3, расход ар-ры 339,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5003,70	43555,94	8,70
403-7687	Колонны железобетонные 2КНД 48-3.30/35 /бетон В30 (М400), объем 1,78 м3, расход ар-ры 417,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5597,99	48636,45	8,69
403-7688	Колонны железобетонные 2КНД 48-3.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход ар-ры 417,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5778,83	50182,40	8,68
403-7689	Колонны железобетонные 2КНД 48-3.39/51 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход ар-ры 602,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	7189,90	62245,36	8,66
403-7690	Колонны железобетонные 2КНД 48-3.46/54 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход ар-ры 738,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	8225,34	71097,14	8,64
403-7691	Колонны железобетонные 2КНД 48-3.52/60 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход ар-ры 892,32 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	9398,69	81127,95	8,63
403-7692	Колонны железобетонные 2КНО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход ар-ры 155,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3494,03	30641,30	8,77
403-7693	Колонны железобетонные 2КНО 48-2.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход ар-ры 218,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3974,04	34744,80	8,74
403-7694	Колонны железобетонные 2КНО 48-2.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,76 м3, расход ар-ры 295,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4621,11	40276,43	8,72
403-7695	Колонны железобетонные 2КНО 48-2.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м3, расход ар-ры 373,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5394,21	46885,54	8,69
403-7696	Колонны железобетонные 2КНО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход ар-ры 181,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3628,13	31787,68	8,76
403-7697	Колонны железобетонные 2КНО 48-3.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход ар-ры 242,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4092,90	35760,88	8,74
403-7698	Колонны железобетонные 2КНО 48-3.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,76 м3, расход ар-ры 319,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4739,97	41292,62	8,71
403-7699	Колонны железобетонные 2КНО 48-3.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м3, расход ар-ры 397,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5512,31	47895,20	8,69

403-7700	Колонны железобетонные 2КНО 48-3.52/60 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м3, расход ар-ры 872,99 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	9132,93	78847,19	8,63
403-7701	Колонны железобетонные 2КНО 48-3.42/47 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м3, расход ар-ры 550,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	6671,93	57808,57	8,66
403-7702	Колонны железобетонные 2КН 48-22 /бетон В25 (М350), объем 1,74 м3, расход ар-ры 129,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3486,23	30565,87	8,77
403-7703	Колонны железобетонные 2КН 48-22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,74 м3, расход ар-ры 192,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3966,24	34669,37	8,74
403-7704	Колонны железобетонные 2КН 48-28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,74 м3, расход ар-ры 269,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4612,66	40195,54	8,71
403-7705	Колонны железобетонные 2КН 48-36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,74 м3, расход ар-ры 347,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5383,71	46787,12	8,69
403-7706	Колонны железобетонные 2КН 48-42/47 /бетон В40 (М550), объем 1,74 м3, расход ар-ры 499,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	6543,36	56700,68	8,67
403-7707	Колонны железобетонные 2КНД 48/60/-2.21 /бетон В25 (М350), объем 1,97 м3, расход ар-ры 181,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4085,99	35793,92	8,76
403-7708	Колонны железобетонные 2КНД 48/60/-2.22/24 /бетон В25 (М350), объем 1,97 м3, расход ар-ры 256,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4656,67	40672,50	8,73
403-7709	Колонны железобетонные 2КНД 48/60/-2.28/29 /бетон В30 (М400), объем 1,97 м3, расход ар-ры 341,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5369,36	46765,18	8,71
403-7710	Колонны железобетонные 2КНД 48/60/-2.36/38 /бетон В40 (М550), объем 1,97 м3, расход ар-ры 430,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	6249,86	54292,44	8,69
403-7711	Колонны железобетонные 2КНД 48/60/-3.21 /бетон В25 (М350), объем 1,97 м3, расход ар-ры 211,97 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4248,28	37181,32	8,75
403-7712	Колонны железобетонные 2КНД 48/60/-3.22/24 /бетон В25 (М350), объем 1,97 м3, расход ар-ры 286,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4818,96	42059,88	8,73
403-7713	Колонны железобетонные 2КНД 48/60/-3.28/29 /бетон В30 (М400), объем 1,97 м3, расход ар-ры 371,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5531,63	48152,38	8,70
403-7714	Колонны железобетонные 2КНД 48/60/-3.30/33 /бетон В30 (М400), объем 1,97 м3, расход ар-ры 461,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	6212,03	53968,98	8,69
403-7715	Колонны железобетонные 2КНД 48/60/-3.36/38 /бетон В40 (М550), объем 1,97 м3, расход ар-ры 461,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	6412,14	55679,73	8,68
403-7716	Колонны железобетонные 2КНД 48/60/-3.39/47 /бетон В40 (М550), объем 1,97 м3, расход ар-ры 674,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	8039,60	69592,62	8,66
403-7717	Колонны железобетонные 2КНД 48/60/-3.55/59 /бетон В50 (М700), объем 1,97 м3, расход ар-ры 990,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	10596,60	91451,92	8,63
403-7718	Колонны железобетонные 2КНО 48/60/-2.21 /бетон В25 (М350), объем 1,95 м3, расход ар-ры 168,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3849,76	33766,53	8,77
403-7719	Колонны железобетонные 2КНО 48/60/-2.22/24 /бетон В25 (М350), объем 1,95 м3, расход ар-ры 242,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4420,42	38645,02	8,74
403-7720	Колонны железобетонные 2КНО 48/60/-2.28/29 /бетон В30 (М400), объем 1,95 м3, расход ар-ры 327,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5132,44	44731,96	8,72
403-7721	Колонны железобетонные 2КНО 48/60/-2.30/33 /бетон В30 (М400), объем 1,95 м3, расход ар-ры 417,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5812,83	50548,45	8,70
403-7722	Колонны железобетонные 2КНО 48/60/-2.39 /бетон В40 (М550), объем 1,95 м3, расход ар-ры 449,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	6258,55	54358,80	8,69
403-7723	Колонны железобетонные 2КНО 48/60/-3.21 /бетон В25 (М350), объем 1,95 м3, расход ар-ры 192,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3968,60	34782,52	8,76

403-7724	Колонны железобетонные 2КНО 48/60/-3.22/24 /бетон В25 (М350), объем 1,95 м3, расход ар-ры 267,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4539,30	39661,28	8,74
403-7725	Колонны железобетонные 2КНО 48/60/-3.28/29 /бетон В30 (М400), объем 1,95 м3, расход ар-ры 352,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5251,31	45748,13	8,71
403-7726	Колонны железобетонные 2КНО 48/60/-3.30/33 /бетон В30 (М400), объем 1,95 м3, расход ар-ры 441,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5931,68	51564,53	8,69
403-7727	Колонны железобетонные 2КНО 48/60/-3.36/38 /бетон В40 (М550), объем 1,95 м3, расход ар-ры 441,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	6129,79	53258,12	8,69
403-7728	Колонны железобетонные 2КНО 48/60/-3.39 /бетон В40 (М550), объем 1,95 м3, расход ар-ры 474,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	6377,41	55374,98	8,68
403-7729	Колонны железобетонные 2КНО 48/60/-3.42/45 /бетон В40 (М550), объем 1,95 м3, расход ар-ры 640,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	7642,20	66187,38	8,66
403-7730	Колонны железобетонные 2КНО 48/60/-3.55/59 /бетон В50 (М700), объем 1,95 м3, расход ар-ры 971,32 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	10312,73	89017,26	8,63
403-7731	Колонны железобетонные 2КН 48/60/-21 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м3, расход ар-ры 142,17 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3859,20	33838,46	8,77
403-7732	Колонны железобетонные 2КН 48/60/-22/24 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м3, расход ар-ры 217,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4429,13	38710,70	8,74
403-7733	Колонны железобетонные 2КН 48/60/-28/29 /бетон В30 (М400), объем 1,93 м3, расход ар-ры 302,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5140,48	44791,88	8,71
403-7734	Колонны железобетонные 2КН 48/60/-30/33 /бетон В30 (М400), объем 1,93 м3, расход ар-ры 391,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5821,63	50614,92	8,69
403-7735	Колонны железобетонные 2КН 48/60/-39 /бетон В40 (М550), объем 1,93 м3, расход ар-ры 423,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	6265,32	54407,92	8,68
403-7736	Колонны железобетонные 2КН 48/60/-42/45 /бетон В40 (М550), объем 1,93 м3, расход ар-ры 589,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	7529,35	65213,90	8,66
403-7737	Колонны железобетонные 2КНД 36/48/-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,38 м3, расход ар-ры 155,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3038,56	26580,97	8,75
403-7738	Колонны железобетонные 2КНД 36/48/-2.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,38 м3, расход ар-ры 218,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3518,55	30684,38	8,72
403-7739	Колонны железобетонные 2КНД 36/48/-2.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,38 м3, расход ар-ры 288,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4094,41	35607,30	8,70
403-7740	Колонны железобетонные 2КНД 36/48/-2.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м3, расход ар-ры 361,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4793,10	41580,21	8,68
403-7741	Колонны железобетонные 2КНД 36/48/-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,38 м3, расход ар-ры 185,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3200,83	27968,27	8,74
403-7742	Колонны железобетонные 2КНД 36/48/-3.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,38 м3, расход ар-ры 248,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3680,84	32071,76	8,71
403-7743	Колонны железобетонные 2КНД 36/48/-3.28/31/бетон В30 (М400), объем 1,38 м3, расход ар-ры 318,48 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4257,46	37001,12	8,69
403-7744	Колонны железобетонные 2КНД 36/48/-3.30/35 /бетон В30 (М400), объем 1,38 м3, расход ар-ры 391,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4815,19	41769,07	8,67
403-7745	Колонны железобетонные 2КНД 36/48/-3.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м3, расход ар-ры 391,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4955,39	42967,59	8,67
403-7746	Колонны железобетонные 2КНД 36/48/-3.38/51 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м3, расход ар-ры 565,14 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	6276,54	54261,93	8,65

403-7747	Колонны железобетонные 2КНД 36/48/-3.46/54 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м3, расход ар-ры 680,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	7157,32	61791,52	8,63
403-7748	Колонны железобетонные 2КНО 36/48/-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м3, расход ар-ры 141,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2853,63	24991,26	8,76
403-7749	Колонны железобетонные 2КНО 36/48/-2.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м3, расход ар-ры 204,97 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3333,65	29094,86	8,73
403-7750	Колонны железобетонные 2КНО 36/48/-2.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,36 м3, расход ар-ры 274,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3908,84	34012,02	8,70
403-7751	Колонны железобетонные 2КНО 36/48/-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м3, расход ар-ры 166,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2972,50	26007,43	8,75
403-7752	Колонны железобетонные 2КНО 36/48/-3.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м3, расход ар-ры 229,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3452,49	30110,84	8,72
403-7753	Колонны железобетонные 2КНО 36/48/-3.28/31/бетон В30 (М400), объем 1,36 м3, расход ар-ры 299,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4028,46	35034,63	8,70
403-7754	Колонны железобетонные 2КНО 36/48/-3.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,36 м3, расход ар-ры 372,4 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4724,36	40983,77	8,67
403-7755	Колонны железобетонные 2КНО 36/48/-3.41/47 /бетон В40 (М550), объем 1,36 м3, расход ар-ры 508,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5758,26	49822,39	8,65
403-7756	Колонны железобетонные 2КНО 36/48/-3.52/60 /бетон В40 (М550), объем 1,36 м3, расход ар-ры 798,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	7969,37	68724,77	8,62
403-7757	Колонны железобетонные 2КН 36/48/-22 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м3, расход ар-ры 116,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2811,12	24619,17	8,76
403-7758	Колонны железобетонные 2КН 36/48/-22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м3, расход ар-ры 179,06 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3291,86	28728,92	8,73
403-7759	Колонны железобетонные 2КН 36/48/-28/31/бетон В30 (М400), объем 1,34 м3, расход ар-ры 248,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3866,41	33640,62	8,70
403-7760	Колонны железобетонные 2КН 36/48/-36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,34 м3, расход ар-ры 321,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4560,27	39572,31	8,68
403-7761	Колонны железобетонные 2КН 36/48/-41/47 /бетон В40 (М550), объем 1,34 м3, расход ар-ры 457,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5594,19	48411,12	8,65
403-7762	Колонны железобетонные 2КБД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м3, расход ар-ры 157,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3443,36	30169,51	8,76
403-7763	Колонны железобетонные 2КБД 48-2.31 /бетон В30 (М400), объем 1,67 м3, расход ар-ры 299,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4581,19	39896,65	8,71
403-7764	Колонны железобетонные 2КБД 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м3, расход ар-ры 172,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3524,13	30859,99	8,76
403-7765	Колонны железобетонные 2КБД 48-3.31 /бетон В30 (М400), объем 1,67 м3, расход ар-ры 314,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4662,71	40593,56	8,71
403-7766	Колонны железобетонные 2КБО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,65 м3, расход ар-ры 143,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3375,73	29582,63	8,76
403-7767	Колонны железобетонные 2КБО 48-2.31 /бетон В30 (М400), объем 1,65 м3, расход ар-ры 285,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4370,42	38086,10	8,71
403-7768	Колонны железобетонные 2КБО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,65 м3, расход ар-ры 155,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3291,92	28866,23	8,77
403-7769	Колонны железобетонные 2КБО 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,65 м3, расход ар-ры 176,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2745,25	24192,80	8,81

403-7770	Колонны железобетонные 2КБО 48-3.31 /бетон В30 (М400), объем 1,65 м3, расход ар-ры 297,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4429,86	38594,24	8,71
403-7771	Колонны железобетонные 2КБ 48-22 /бетон В25 (М350), объем 1,63 м3, расход ар-ры 117,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3215,92	28207,71	8,77
403-7772	Колонны железобетонные 2КБ 48-26 /бетон В30 (М400), объем 1,63 м3, расход ар-ры 138,55 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3429,73	30035,51	8,76
403-7773	Колонны железобетонные 3КБД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 2,46 м3, расход ар-ры 230,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вы п2-7)	шт.	5071,12	44430,42	8,76
403-7774	Колонны железобетонные 3КБД 48-2.28/34 /бетон В30 (М400), объем 2,46 м3, расход ар-ры 498,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	7197,35	62607,13	8,70
403-7775	Колонны железобетонные 3КБД 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 2,46 м3, расход ар-ры 260,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5233,42	45817,91	8,75
403-7776	Колонны железобетонные 3КБД 48-3.25/29 /бетон В30 (М400), объем 2,46 м3, расход ар-ры 370,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	6155,78	53703,01	8,72
403-7777	Колонны железобетонные 3КБД 48-3.28/34 /бетон В30 (М400), объем 2,46 м3, расход ар-ры 528,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	7360,39	64000,95	8,70
403-7778	Колонны железобетонные 3КБО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 2,43 м3, расход ар-ры 209,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4759,80	41756,70	8,77
403-7779	Колонны железобетонные 3КБО 48-2.28/34 /бетон В30 (М400), объем 2,43 м3, расход ар-ры 478,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	6885,01	59924,74	8,70
403-7780	Колонны железобетонные 3КБО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 2,43 м3, расход ар-ры 234,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4877,89	42766,26	8,77
403-7781	Колонны железобетонные 3КБО 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 2,43 м3, расход ар-ры 265,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5194,31	45471,26	8,75
403-7782	Колонны железобетонные 3КБО 48-3.28/34 /бетон В30 (М400), объем 2,43 м3, расход ар-ры 502,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	7003,88	60940,92	8,70
403-7783	Колонны железобетонные 3КБ 48-22 /бетон В25 (М350), объем 2,4 м3, расход ар-ры 170,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4730,36	41491,03	8,77
403-7784	Колонны железобетонные 3КБ 48-26 /бетон В30 (М400), объем 2,4 м3, расход ар-ры 201,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5045,03	44181,02	8,76
403-7785	Колонны железобетонные 1КВД 54-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход ар-ры 85,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	1929,60	16837,65	8,73
403-7786	Колонны железобетонные 1КВД 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 0,87 м3, расход ар-ры 92,08 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2136,36	18649,08	8,73
403-7787	Колонны железобетонные 1КВО 54-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,77 м3, расход ар-ры 78,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	1813,52	15841,84	8,74
403-7788	Колонны железобетонные 1КВО 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м3, расход ар-ры 85,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2011,64	17574,14	8,74
403-7789	Колонны железобетонные 2КВД 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 1,85 м3, расход ар-ры 178,32 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3863,78	33842,55	8,76
403-7790	Колонны железобетонные 2КВД 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 1,85 м3, расход ар-ры 193,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3944,53	34532,83	8,75
403-7791	Колонны железобетонные 2КВО 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 1,83 м3, расход ар-ры 164,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3638,04	31904,04	8,77
403-7792	Колонны железобетонные 2КВО 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 1,83 м3, расход ар-ры 176,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3697,48	32412,18	8,77
403-7793	Колонны железобетонные 2КВО 60-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,83 м3, расход ар-ры 205,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3972,36	34765,57	8,75

403-7794	Колонны железобетонные 1КСД 54-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,89 м3, расход ар-ры 97,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2234,31	19491,69	8,72
403-7795	Колонны железобетонные 1КСД 54-2.25 /бетон В30 (М400), объем 0,89 м3, расход ар-ры 97,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2263,69	19742,94	8,72
403-7796	Колонны железобетонные 1КСД 54-2.29 /бетон В30 (М400), объем 0,89 м3, расход ар-ры 168,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2806,94	24387,03	8,69
403-7797	Колонны железобетонные 1КСД 54-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,89 м3, расход ар-ры 207,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3192,21	27680,67	8,67
403-7798	Колонны железобетонные 1КСД 54-3.22 /бетон В25 (М350), объем 0,89 м3, расход ар-ры 112,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2315,06	20182,07	8,72
403-7799	Колонны железобетонные 1КСД 54-3.25 /бетон В30 (М400), объем 0,89 м3, расход ар-ры 112,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2344,44	20433,22	8,72
403-7800	Колонны железобетонные 1КСД 54-3.29 /бетон В30 (М400), объем 0,89 м3, расход ар-ры 183,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2888,46	25083,94	8,68
403-7801	Колонны железобетонные 1КСД 54-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,89 м3, расход ар-ры 222,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3273,73	28377,58	8,67
403-7802	Колонны железобетонные 1КСО 54-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,88 м3, расход ар-ры 90,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2107,12	18399,11	8,73
403-7803	Колонны железобетонные 1КСО 54-2.27 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход ар-ры 140,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2518,65	21917,18	8,70
403-7804	Колонны железобетонные 1КСО 54-2.32 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход ар-ры 200,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2974,27	25812,24	8,68
403-7805	Колонны железобетонные 1КСО 54-3.22 /бетон В25 (М350), объем 0,88 м3, расход ар-ры 102,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2166,54	18907,05	8,73
403-7806	Колонны железобетонные 1КСО 54-3.27 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход ар-ры 152,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2578,08	22425,23	8,70
403-7807	Колонны железобетонные 1КСО 54-3.32 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход ар-ры 212,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3033,71	26320,37	8,68
403-7808	Колонны железобетонные 1КСД 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 0,98 м3, расход ар-ры 103,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2441,69	21303,12	8,72
403-7809	Колонны железобетонные 1КСД 60-2.24 /бетон В30 (М400), объем 0,98 м3, расход ар-ры 103,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2474,06	21579,89	8,72
403-7810	Колонны железобетонные 1КСД 60-2.28 /бетон В30 (М400), объем 0,98 м3, расход ар-ры 181,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3065,30	26634,28	8,69
403-7811	Колонны железобетонные 1КСД 60-2.37 /бетон В30 (М400), объем 0,98 м3, расход ар-ры 223,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3486,38	30234,03	8,67
403-7812	Колонны железобетонные 1КСД 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 0,98 м3, расход ар-ры 118,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2523,23	22000,22	8,72
403-7813	Колонны железобетонные 1КСД 60-3.24 /бетон В30 (М400), объем 0,98 м3, расход ар-ры 118,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2555,57	22276,70	8,72
403-7814	Колонны железобетонные 1КСД 60-3.28 /бетон В30 (М400), объем 0,98 м3, расход ар-ры 196,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3146,07	27324,76	8,69
403-7815	Колонны железобетонные 1КСД 60-3.37 /бетон В40 (М550), объем 0,98 м3, расход ар-ры 238,58 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3567,92	30931,03	8,67
403-7816	Колонны железобетонные 1КСО 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м3, расход ар-ры 96,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2305,02	20131,29	8,73
403-7817	Колонны железобетонные 1КСО 60-2.26 /бетон В30 (М400), объем 0,97 м3, расход ар-ры 150,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2749,24	23928,79	8,70

403-7818	Колонны железобетонные 1КСО 60-2.31 /бетон В30 (М400), объем 0,97 м3, расход ар-ры 216,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3249,82	28208,20	8,68
403-7819	Колонны железобетонные 1КСО 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м3, расход ар-ры 109,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2364,45	20639,34	8,73
403-7820	Колонны железобетонные 1КСО 60-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,97 м3, расход ар-ры 163,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2807,91	24430,40	8,70
403-7821	Колонны железобетонные 1КСО 60-3.31 /бетон В30 (М400), объем 0,97 м3, расход ар-ры 228,92 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3309,25	28716,23	8,68
403-7822	Колонны железобетонные 2КСД 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 1,96 м3, расход ар-ры 189,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	4134,09	36200,70	8,76
403-7823	Колонны железобетонные 2КСД 60-2.24 /бетон В30 (М400), объем 1,96 м3, расход ар-ры 189,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	4198,79	36753,87	8,75
403-7824	Колонны железобетонные 2КСД 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 1,96 м3, расход ар-ры 220,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	4296,38	37588,10	8,75
403-7825	Колонны железобетонные 2КСД 60-3.24 /бетон В30 (М400), объем 1,96 м3, расход ар-ры 220,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	4361,10	38141,36	8,75
403-7826	Колонны железобетонные 2КСД 60-3.31 /бетон В30 (М400), объем 1,96 м3, расход ар-ры 437,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	6016,74	52295,16	8,69
403-7827	Колонны железобетонные 2КСО 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 1,96 м3, расход ар-ры 176,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3925,09	34414,04	8,77
403-7828	Колонны железобетонные 2КСО 60-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,96 м3, расход ар-ры 268,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	4694,57	40992,15	8,73
403-7829	Колонны железобетонные 2КСО 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 1,94 м3, расход ар-ры 200,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	4045,73	35436,55	8,76
403-7830	Колонны железобетонные 2КСО 60-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,94 м3, расход ар-ры 293,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	4814,47	42008,34	8,73
403-7831	Колонны железобетонные 2КСО 60-3.28 /бетон В30 (М400), объем 1,94 м3, расход ар-ры 340,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	5173,33	45076,17	8,71
403-7832	Колонны железобетонные 2КНД 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 2,17 м3, расход ар-ры 194,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	4473,36	39193,98	8,76
403-7833	Колонны железобетонные 2КНД 60-2.21/24 /бетон В25 (М350), объем 2,17 м3, расход ар-ры 269,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	5044,03	44072,56	8,74
403-7834	Колонны железобетонные 2КНД 60-2.24/27 /бетон В30 (М400), объем 2,17 м3, расход ар-ры 269,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	5115,68	44685,07	8,73
403-7835	Колонны железобетонные 2КНД 60-2.29/36 /бетон В40 (М550), объем 2,17 м3, расход ар-ры 348,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	5934,23	51682,74	8,71
403-7836	Колонны железобетонные 2КНД 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 2,17 м3, расход ар-ры 225,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	4635,65	40581,38	8,75
403-7837	Колонны железобетонные 2КНД 60-3.21/24 /бетон В25 (М350), объем 2,17 м3, расход ар-ры 299,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	5206,33	45460,05	8,73
403-7838	Колонны железобетонные 2КНД 60-3.24/27 /бетон В30 (М400), объем 2,17 м3, расход ар-ры 299,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	5277,96	46072,36	8,73
403-7839	Колонны железобетонные 2КНД 60-3.24/30 /бетон В30 (М400), объем 2,17 м3, расход ар-ры 378,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	5876,07	51185,52	8,71
403-7840	Колонны железобетонные 2КНД 60-3.29/36 /бетон В40 (М550), объем 2,17 м3, расход ар-ры 378,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	6096,52	53070,14	8,70
403-7841	Колонны железобетонные 2КНД 60-3.34/38 /бетон В40 (М550), объем 2,17 м3, расход ар-ры 508,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	7088,54	61550,69	8,68

403-7842	Колонны железобетонные 2КНД 60-3.35/47 /бетон В40 (М550), объем 2,17 м3, расход ар-ры 796,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	9281,33	80296,46	8,65
403-7843	Колонны железобетонные 2КНД 60-3.43/49 /бетон В40 (М550), объем 2,17 м3, расход ар-ры 885,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	9957,93	86080,60	8,64
403-7844	Колонны железобетонные 2КНО 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 2,15 м3, расход ар-ры 181,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	4219,85	37017,97	8,77
403-7845	Колонны железобетонные 2КНО 60-2.22/26 /бетон В25 (М350), объем 2,15 м3, расход ар-ры 304,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	5156,27	45023,24	8,73
403-7846	Колонны железобетонные 2КНО 60-2.25/28 /бетон В30 (М400), объем 2,15 м3, расход ар-ры 304,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	5227,24	45630,01	8,73
403-7847	Колонны железобетонные 2КНО 60-2.28/33 /бетон В30 (М400), объем 2,15 м3, расход ар-ры 442,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	6284,02	54664,23	8,70
403-7848	Колонны железобетонные 2КНО 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 2,15 м3, расход ар-ры 205,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	4338,73	38034,25	8,77
403-7849	Колонны железобетонные 2КНО 60-3.22/26 /бетон В25 (М350), объем 2,15 м3, расход ар-ры 328,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	5274,35	46032,70	8,73
403-7850	Колонны железобетонные 2КНО 60-3.25/28 /бетон В30 (М400), объем 2,15 м3, расход ар-ры 328,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	5345,35	46639,66	8,73
403-7851	Колонны железобетонные 2КНО 60-3.28/33 /бетон В30 (М400), объем 2,15 м3, расход ар-ры 467,28 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	6402,88	55680,31	8,70
403-7852	Колонны железобетонные 2КНО 60-3.37/38 /бетон В40 (М550), объем 2,15 м3, расход ар-ры 506,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	6923,02	60126,86	8,69
403-7853	Колонны железобетонные 2КНО 60-3.40/43 /бетон В40 (М550), объем 2,15 м3, расход ар-ры 637,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	7920,38	68653,14	8,67
403-7854	Колонны железобетонные 2КНО 60-3.47/59 /бетон В45 (М600), объем 2,15 м3, расход ар-ры 937,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	10204,61	88180,59	8,64
403-7855	Колонны железобетонные 2КНД 60/72/-2.21/19 /бетон В25 (М350), объем 2,36 м3, расход ар-ры 207,88 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	4846,54	42466,68	8,76
403-7856	Колонны железобетонные 2КНД 60/72/-2.25 /бетон В30 (М400), объем 2,36 м3, расход ар-ры 347,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	5988,10	52225,68	8,72
403-7857	Колонны железобетонные 2КНД 60/72/-2.28 /бетон В30 (М400), объем 2,36 м3, расход ар-ры 469,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	6919,93	60191,67	8,70
403-7858	Колонны железобетонные 2КНД 60/72/-2.37/34 /бетон В40 (М550), объем 2,36 м3, расход ар-ры 540,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	7697,60	66839,87	8,68
403-7859	Колонны железобетонные 2КНД 60/72/-3.25 /бетон В30 (М400), объем 2,36 м3, расход ар-ры 377,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	6151,14	53619,50	8,72
403-7860	Колонны железобетонные 2КНД 60/72/-3.28 /бетон В30 (М400), объем 2,36 м3, расход ар-ры 500,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	7082,21	61578,97	8,69
403-7861	Колонны железобетонные 2КНД 60/72/-3.37/34 /бетон В40 (М550), объем 2,36 м3, расход ар-ры 570,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	7859,88	68227,15	8,68
403-7862	Колонны железобетонные 2КНД 60/72/-3.47/52 /бетон В45 (М600), объем 2,36 м3, расход ар-ры 1051,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	11706,79	101113,66	8,64
403-7863	Колонны железобетонные 2КНО 60/72/-2.21/19 /бетон В25 (М350), объем 2,34 м3, расход ар-ры 194,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	4576,55	40149,74	8,77
403-7864	Колонны железобетонные 2КНО 60/72/-2.25 /бетон В30 (М400), объем 2,34 м3, расход ар-ры 333,88 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	5717,45	49903,08	8,73
403-7865	Колонны железобетонные 2КНО 60/72/-2.28 /бетон В30 (М400), объем 2,34 м3, расход ар-ры 456,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	6649,27	57869,09	8,70

403-7866	Колонны железобетонные 2КНО 60/72/-2.37/34 /бетон В40 (М550), объем 2,34 м3, расход ар-ры 526,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	7424,89	64499,74	8,69
403-7867	Колонны железобетонные 2КНО 60/72/-3.25 /бетон В30 (М400), объем 2,34 м3, расход ар-ры 358,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	5836,30	50919,17	8,72
403-7868	Колонны железобетонные 2КНО 60/72/-3.28 /бетон В30 (М400), объем 2,34 м3, расход ар-ры 480,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	6767,38	58878,74	8,70
403-7869	Колонны железобетонные 2КНО 60/72/-3.37/34 /бетон В40 (М550), объем 2,34 м3, расход ар-ры 551,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	7543,77	65516,02	8,68
403-7870	Колонны железобетонные 2КНО 60/72/-3.40/41 /бетон В40 (М550), объем 2,34 м3, расход ар-ры 799,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	9434,86	81682,58	8,66
403-7871	Колонны железобетонные 2КНО 60/72/-3.47/52 /бетон В45 (М600), объем 2,34 м3, расход ар-ры 1035,98 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	11470,69	99086,46	8,64
403-7872	Колонны железобетонные 2КБД 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 2,06 м3, расход ар-ры 183,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	4203,24	36835,73	8,76
403-7873	Колонны железобетонные 2КБД 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 2,06 м3, расход ар-ры 198,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	4284,77	37532,74	8,76
403-7874	Колонны железобетонные 2КБД 60-3.22 /бетон В25 (М350), объем 2,06 м3, расход ар-ры 224,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	4550,11	39801,04	8,75
403-7875	Колонны железобетонные 2КБО 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 2,04 м3, расход ар-ры 169,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3959,29	34741,49	8,77
403-7876	Колонны железобетонные 2КБО 60-2.25 /бетон В30 (М400), объем 2,04 м3, расход ар-ры 195,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	4224,76	37010,86	8,76
403-7877	Колонны железобетонные 2КБО 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 2,04 м3, расход ар-ры 181,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	4018,72	35249,53	8,77
403-7878	Колонны железобетонные 2КБО 60-3.25 /бетон В30 (М400), объем 2,04 м3, расход ар-ры 207,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	4284,18	37518,90	8,76
403-7879	Колонны железобетонные 2КБО 60-3.26 /бетон В30 (М400), объем 2,04 м3, расход ар-ры 262,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	4700,19	41075,29	8,74
403-8562	Колонны железобетонные 4КБ 42.53-4с /бетон В30 (М400), объем 0,84 м3, расход ар-ры 223,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	4746,53	40945,38	8,63
403-8563	Колонны железобетонные 3КБ 42.53-4с /бетон В30 (М400), объем 0,84 м3, расход ар-ры 203,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	4750,80	40981,93	8,63
403-8564	Колонны железобетонные 5КБ 42.53-4сн /бетон В30 (М400), объем 0,84 м3, расход ар-ры 242,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	5031,14	43378,47	8,62
403-8565	Колонны железобетонные 5КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 0,94 м3, расход ар-ры 282,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	5629,22	48535,19	8,62
403-8566	Колонны железобетонные 4КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 0,94 м3, расход ар-ры 270,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	5570,04	48029,29	8,62
403-8567	Колонны железобетонные 6КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 0,94 м3, расход ар-ры 282,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	5629,22	48535,19	8,62
403-8568	Колонны железобетонные 3КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 0,94 м3, расход ар-ры 267,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	5553,48	47887,69	8,62
403-8569	Колонны железобетонные 2КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 0,94 м3, расход ар-ры 254,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	5492,52	47366,59	8,62
403-8570	Колонны железобетонные 2КС 33.33-3-с-2 /бетон В30 (М400), объем 0,53 м3, расход ар-ры 177,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	3096,96	26706,79	8,62
403-8571	Колонны железобетонные 2КС 33.33-3-с-1 /бетон В30 (М400), объем 0,53 м3, расход ар-ры 184,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	3131,17	26999,25	8,62

403-8572	Колонны железобетонные 5КН 33.47-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 0,76 м3, расход ар-ры 148,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	4440,76	38296,41	8,62
403-8573	Колонны железобетонные 1КН 33.47-3-с /бетон В30 (М400), объем 0,76 м3, расход ар-ры 159,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	4494,22	38753,38	8,62
403-8574	Колонны железобетонные 3КН 33.47-3-с-2 /бетон В30 (М400), объем 0,76 м3, расход ар-ры 178,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	4586,39	39541,32	8,62
403-8575	Колонны железобетонные 3КС 33.99-3-с-2 /бетон В30 (М400), объем 1,58 м3, расход ар-ры 484,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	10769,37	92757,93	8,61
403-8576	Колонны железобетонные 4КС 33.99-3-с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,58 м3, расход ар-ры 483,21 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	10764,44	92715,73	8,61
403-8577	Колонны железобетонные 2КС 33.99-3-с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,58 м3, расход ар-ры 494,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	10818,68	93179,42	8,61
403-8578	Колонны железобетонные 5КС 33.99-1-сн-1 /бетон В25 (М350), объем 1,58 м3, расход ар-ры 398,4 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	10345,83	89137,13	8,62
403-8579	Колонны железобетонные 1КС 33.99-3-с /бетон В30 (М400), объем 1,58 м3, расход ар-ры 335,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	10033,69	86468,67	8,62
403-8580	Колонны железобетонные 3КВ 33.57-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м3, расход ар-ры 258,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	5435,32	46868,78	8,62
403-8581	Колонны железобетонные 4КВ 33.57-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м3, расход ар-ры 262,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	5455,04	47037,39	8,62
403-8582	Колонны железобетонные 2КВ 33.57-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м3, расход ар-ры 264,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	5464,90	47121,69	8,62
403-8583	Колонны железобетонные 5КВ 33.57-1-с-2 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м3, расход ар-ры 271,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	5498,63	47410,05	8,62
403-8584	Колонны железобетонные 1КВ 33.57-1-с /бетон В25 (М350), объем 0,92 м3, расход ар-ры 176,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	5032,88	43428,37	8,63
403-8585	Колонны железобетонные 4КН 33.69-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м3, расход ар-ры 248,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	6522,32	56240,29	8,62
403-8586	Колонны железобетонные 1КН 33.69-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м3, расход ар-ры 249,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	6527,26	56282,49	8,62
403-8587	Колонны железобетонные 3КН 33.69-1-с /бетон В25 (М350), объем 1,1 м3, расход ар-ры 259,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	6576,58	56704,09	8,62
403-8588	Колонны железобетонные 5КН 33.69-1-с-2 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м3, расход ар-ры 277,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	6665,34	57462,89	8,62
403-8589	Колонны железобетонные 1КВ 33.90-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 1,44 м3, расход ар-ры 296,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	8725,52	75224,14	8,62
403-8590	Колонны железобетонные 3КВ 33.90-3-с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход ар-ры 425,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	9359,53	70948,85	7,58
403-8591	Колонны железобетонные 4КВ 33.90-3-с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход ар-ры 437,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	9419,29	81155,05	8,62
403-8592	Колонны железобетонные 2КВ 33.90-3-с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход ар-ры 446,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	9461,64	81517,10	8,62
403-8593	Колонны железобетонные 5КВ 33.90-1-с-2 /бетон В25 (М350), объем 1,44 м3, расход ар-ры 394,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	9206,26	79333,88	8,62
403-8594	Колонны железобетонные 5КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 1,13 м3, расход ар-ры 364,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	7424,77	63968,54	8,62
403-8595	Колонны железобетонные 3КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 1,13 м3, расход ар-ры 318,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	7198,47	62033,69	8,62

403-8596	Колонны железобетонные 4КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 1,13 м3, расход ар-ры 325,496 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	7233,71	62334,93	8,62
403-8597	Колонны железобетонные 2КБ 36.83-5-с /бетон В25 (М350), объем 1,26 м3, расход ар-ры 392,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	8278,94	71327,44	8,62
403-8598	Колонны железобетонные 3КБ 36.83-7-с /бетон В30 (М400), объем 1,32 м3, расход ар-ры 515,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	9766,14	84067,54	8,61
403-8599	Колонны железобетонные 4КБ 36.83-5-с /бетон В25 (М350), объем 1,32 м3, расход ар-ры 428,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	9290,66	80002,72	8,61
403-8600	Колонны железобетонные 2КБ 36.83-7-с /бетон В30 (М400), объем 1,32 м3, расход ар-ры 520,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	9862,91	84894,75	8,61
403-8601	Колонны железобетонные 5КБ 36.83-5-сн /бетон В25 (М350), объем 1,32 м3, расход ар-ры 475,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	9637,15	82964,82	8,61
403-8602	Колонны железобетонные 5КБ 33.110-7-с /бетон В30 (М400), объем 1,56 м3, расход ар-ры 653,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	10503,39	90475,40	8,61
403-8603	Колонны железобетонные 3КБ 33.110-7-с /бетон В30 (М400), объем 1,56м3, расход ар-ры 638,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	10403,10	89617,97	8,61
403-8604	Колонны железобетонные 4КБ 33.110-7-с /бетон В30 (М400), объем 1,56 м3, расход ар-ры 646,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	9597,20	82728,48	8,62
403-8605	Колонны железобетонные 2КБ 33.110-7-с /бетон В30 (М400), объем 1,56 м3, расход ар-ры 669,03 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	10633,05	91583,36	8,61
403-8740	Колонны железобетонные КВ30.55-3с-1 /бетон В30 (М400), расход арматуры 206,44 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	6139,76	50021,14	8,15
403-8919	Колонны железобетонные КВ30.55-3с-1 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход арматуры 181,67 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5403,00	44018,70	8,15
403-8741	Колонны железобетонные КВ30.55-3с-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 248,31 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	6732,61	54851,14	8,15
403-8920	Колонны железобетонные КВ30.55-3с-2 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход арматуры 218,51 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5924,71	48269,11	8,15
403-8742	Колонны железобетонные КВ30.55-3с-3 /бетон В30 (М400), расход арматуры 219,67 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	6271,50	51094,44	8,15
403-8921	Колонны железобетонные КВ30.55-3с-3 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход арматуры 193,31 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5518,94	44963,27	8,15
403-8743	Колонны железобетонные КВ30.55-3с-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 267,26 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	6745,50	54956,16	8,15
403-8922	Колонны железобетонные КВ30.55-3с-4 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход арматуры 235,19 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5936,05	48361,50	8,15
403-8744	Колонны железобетонные КВ30.55-3с-5 /бетон В30 (М400), расход арматуры 228,10 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	6345,21	51694,96	8,15
403-8923	Колонны железобетонные КВ30.55-3с-5 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход арматуры 200,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5583,79	45491,61	8,15
403-8745	Колонны железобетонные КВ30.55-3с-6 /бетон В30 (М400), расход арматуры 312,56 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	6984,38	56902,33	8,15
403-8924	Колонны железобетонные КВ30.55-3с-6 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход арматуры 275,05 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	6146,25	50074,02	8,15

403-8746	Колонны железобетонные КН30.61-4с-1 /бетон В30 (М400), расход арматуры 189,46 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	4914,65	36075,15	7,34
403-8925	Колонны железобетонные КН30.61-4с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,0 м3, расход арматуры 189,46 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4914,65	36075,15	7,34
403-8747	Колонны железобетонные КН30.61-4с-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 255,48 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	5529,75	40590,19	7,34
403-8926	Колонны железобетонные КН30.61-4с-2 /бетон В30 (М400), объем 1,0 м3, расход арматуры 255,48 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5529,75	40590,19	7,34
403-8748	Колонны железобетонные КН30.61-4с-3 /бетон В30 (М400), расход арматуры 234,06 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	5316,42	39024,28	7,34
403-8927	Колонны железобетонные КН30.61-4с-3 /бетон В30 (М400), объем 1,0 м3, расход арматуры 234,06 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5316,42	39024,28	7,34
403-8749	Колонны железобетонные КН30.61-4с-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 303,86 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	6011,62	44127,27	7,34
403-8928	Колонны железобетонные КН30.61-4с-4 /бетон В30 (М400), объем 1,0 м3, расход арматуры 303,86 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	6011,62	44127,27	7,34
403-8750	Колонны железобетонные КН30.61-5с-1 /бетон В30 (М400), расход арматуры 278,87 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	5693,91	41795,18	7,34
403-8929	Колонны железобетонные КН30.61-5с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,0 м3, расход арматуры 278,87 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5693,91	41795,18	7,34
403-8751	Колонны железобетонные КН30.61-5с-3 /бетон В30 (М400), расход арматуры 258,71 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	5493,13	40321,39	7,34
403-8930	Колонны железобетонные КН30.61-5с-3 /бетон В30 (М400), объем 1,0 м3, расход арматуры 258,71 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5493,13	40321,39	7,34
403-8752	Колонны железобетонные КН30.61-5с-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 332,91 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	6232,14	45745,96	7,34
403-8931	Колонны железобетонные КН30.61-5с-4 /бетон В30 (М400), объем 1,0 м3, расход арматуры 332,91 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	6232,14	45745,96	7,34
403-8753	Колонны железобетонные КН30.61-6с-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 251,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	5305,96	38947,50	7,34
403-8932	Колонны железобетонные КН30.61-6с-2 /бетон В30 (М400), объем 1,0 м3, расход арматуры 251,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5305,96	38947,50	7,34
403-8754	Колонны железобетонные КС30.60-3с-1 /бетон В30 (М400), расход арматуры 185,42 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	6553,53	44530,70	6,79
403-8933	Колонны железобетонные КС30.60-3с-1 /бетон В30 (М400), объем 0,96 м3, расход арматуры 178 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	6291,41	42749,62	6,79
403-8755	Колонны железобетонные КС30.60-3с-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 238,33 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	7072,27	48055,50	6,79
403-8934	Колонны железобетонные КС30.60-3с-2 /бетон В30 (М400), объем 0,96 м3, расход арматуры 228,8 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	6789,39	46133,35	6,79

403-8756	Колонны железобетонные КС30.60-3с-3 /бетон В30 (М400), расход арматуры 212,08 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	6812,90	46293,10	6,79
403-8935	Колонны железобетонные КС30.60-3с-3 /бетон В30 (М400), объем 0,96 м3, расход арматуры 203,6 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	6540,40	44441,49	6,79
403-8757	Колонны железобетонные КС30.60-3с-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 270,25 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	7393,88	50240,81	6,79
403-8936	Колонны железобетонные КС30.60-3с-4 /бетон В30 (М400), объем 0,96 м3, расход арматуры 259,44 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	7098,13	48231,22	6,79
403-8758	Колонны железобетонные КС30.90-3с-1 /бетон В30 (М400), расход арматуры 169,65 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	5091,29	34594,90	6,79
403-8937	Колонны железобетонные КС30.90-3с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход арматуры 244,29 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	7331,45	49816,61	6,79
403-8759	Колонны железобетонные КС30.90-3с-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 222,56 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	5388,70	36615,78	6,79
403-8938	Колонны железобетонные КС30.90-3с-2 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход арматуры 320,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	7759,73	52726,73	6,79
403-8760	Колонны железобетонные КС30.90-3с-3 /бетон В30 (М400), расход арматуры 196,31 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	6592,14	44793,05	6,79
403-8939	Колонны железобетонные КС30.90-3с-3 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход арматуры 282,69 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	9492,70	64502,12	6,79
403-8761	Колонны железобетонные КС30.90-3с-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 254,48 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	5935,10	40328,52	6,79
403-8940	Колонны железобетонные КС30.90-3с-4 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход арматуры 366,45 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	8546,54	58073,04	6,79
403-8762	Колонны железобетонные КС30.90-4с-1 /бетон В30 (М400), расход арматуры 204,51 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	5142,96	34945,99	6,79
403-8941	Колонны железобетонные КС30.90-4с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход арматуры 294,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	7405,86	50322,22	6,79
403-8763	Колонны железобетонные КС30.90-4с-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 257,42 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	5741,09	39010,24	6,79
403-8942	Колонны железобетонные КС30.90-4с-2 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход арматуры 370,69 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	8267,18	56174,81	6,79
403-8764	Колонны железобетонные КС30.90-4с-3 /бетон В30 (М400), расход арматуры 231,17 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	5479,65	37233,78	6,79
403-8943	Колонны железобетонные КС30.90-4с-3 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход арматуры 332,89 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	7890,69	53616,60	6,79
403-8765	Колонны железобетонные КС30.90-4с-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 289,34 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	6058,96	41170,14	6,79
403-8944	Колонны железобетонные КС30.90-4с-4 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход арматуры 416,65 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	8724,91	59285,05	6,79

403-8766	Колонны железобетонные КС30.90-6с-1 /бетон В30 (М400), расход арматуры 267,36 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	5648,00	38377,70	6,79
403-8945	Колонны железобетонные КС30.90-6с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход арматуры 385 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	8133,13	55263,96	6,79
403-7001	Колонны прямоугольного сечения сплошные из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	2609,78	24769,66	9,49
403-7002	Колонны прямоугольного сечения сплошные из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	2411,76	22915,80	9,50
403-7003	Колонны прямоугольного сечения сплошные из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	2113,37	20145,30	9,53
403-7004	Колонны прямоугольного сечения сплошные с капителью, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	3039,00	28765,76	9,47
403-7005	Колонны прямоугольного сечения сплошные с капителью, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	2842,28	26937,65	9,48
403-7006	Колонны прямоугольного сечения сплошные с капителью, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	2546,29	24162,00	9,49
403-7010	Колонны прямоугольного сечения сплошные с консолями до 1 м в одну сторону, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, длиной до 3 м, объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	2715,57	25746,80	9,48
403-7011	Колонны прямоугольного сечения сплошные с консолями до 1 м в одну сторону, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	2514,85	23878,77	9,50
403-7012	Колонны прямоугольного сечения сплошные с консолями до 1 м в одну сторону, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	2200,19	20951,22	9,52
403-7013	Колонны прямоугольного сечения сплошные с консолями до 1 м в две стороны, из бетона В25 (М350), весом от 5 до 15 т, длиной до 12 м, объемом до 1 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	2254,43	21455,88	9,52
403-7014	Колонны прямоугольного сечения сплошные с консолями до 1 м в две стороны, из бетона В25 (М350), весом от 5 до 15 т, длиной до 12 м, объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	2227,30	21203,55	9,52
403-7015	Колонны прямоугольного сечения сплошные с консолями до 1 м в две стороны, из бетона В25 (М350), весом от 5 до 15 т, длиной до 12 м, объемом более 4 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	1866,53	17846,00	9,56
403-7016	Колонны прямоугольного сечения сплошные с консолями до 1 м по четырем граням, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, длиной до 3 м, объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	3130,44	29607,72	9,46
403-7017	Колонны прямоугольного сечения сплошные с консолями до 1 м по четырем граням, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	2899,77	27460,33	9,47
403-7018	Колонны прямоугольного сечения сплошные с консолями до 1 м по четырем граням, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	2537,91	24093,77	9,49
Группа	Кольца				
403-0118	Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 700 мм	м	405,83	2368,48	5,84

403-0119	Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 1000 мм	м	637,56	3727,73	5,85
403-0120	Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 1500 мм	м	866,79	5088,22	5,87
403-0135	Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 2000 мм	м	1046,16	6174,14	5,90
403-8256	Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром 700 мм и высотой 0,29 м, расход арматуры 6 кг на 1 м, бетона В15 – 0.172 м3	п.м	288,05	1550,58	5,38
403-8257	Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром 700 мм и высотой 0,89 м, расход арматуры 5 кг на 1 м, бетона В15 – 0.169 м3	п.м	282,80	1521,67	5,38
403-8258	Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром 1000 мм, высотой 0,29 м, расход арматуры 7 кг на 1 м, бетона В15 – 0.276 м3	п.м	447,88	2412,18	5,39
403-8259	Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром 1000 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 7 кг на 1 м, бетона В15 – 0.271 м3	п.м	441,07	2376,63	5,39
403-8260	Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром 1000 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 – 0.27 м3	п.м	435,64	2348,29	5,39
403-8261	Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром 1250 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 – 0.339 м3	п.м	542,79	2933,60	5,40
403-8262	Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром 1500 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 – 0.449 м3	п.м	781,52	4206,24	5,38
403-8263	Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром 1500 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 – 0.449 м3	п.м	780,51	4201,00	5,38
403-8264	Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром 1500 мм, высотой 1,79 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 – 0.449 м3	п.м	780,07	4198,67	5,38
403-8265	Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром 2000 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 22 кг на 1 м, бетона В15 – 0.661 м3	п.м	1078,01	5809,51	5,39
403-8266	Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром 2000 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 22 кг на 1 м, бетона В15 – 0.663 м3	п.м	1084,66	5844,22	5,39
403-8267	Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром 2500 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 27 кг на 1 м, бетона В15 – 0.814 м3	п.м	1325,84	7143,58	5,39
403-3420	Кольца железобетонные горловин смотровых колодцев	м3	1983,16	10626,17	5,36
403-3410	Кольца железобетонные для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей	м3	1681,55	10012,58	5,95
403-3430	Кольца железобетонные для устройства банок склада	м3	1852,30	11029,29	5,95
403-8268	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС7.3 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,64 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	84,14	608,51	7,23
403-8269	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС7.9 /бетон В15 (М200), объем 0,15 м3, расход арматуры 4,80 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	251,75	1818,11	7,22
403-8270	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.3 /бетон В15 (М200), объем 0,08 м3, расход арматуры 1,96 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	129,83	938,64	7,23

403-8271	Кольцо стеновое смотровых колодцев KC10.6 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход арматуры 3,95 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	260,26	1881,51	7,23
403-8272	Кольцо стеновое смотровых колодцев KC10.9 /бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход арматуры 5,66 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	387,83	2804,41	7,23
403-8273	Кольцо стеновое смотровых колодцев KC13.9 /бетон В15 (М200), объем 0,20 м3, расход арматуры 5,66 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	316,00	2322,47	7,35
403-8274	Кольцо стеновое смотровых колодцев KC15.6 /бетон В15 (М200), объем 0,265 м3, расход арматуры 4,94 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	461,59	3329,98	7,21
403-8275	Кольцо стеновое смотровых колодцев KC15.9 /бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход арматуры 7,02 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	695,31	5016,86	7,22
403-8276	Кольцо стеновое смотровых колодцев KC15.18 /бетон В15 (М200), объем 0,804 м3, расход арматуры 14,12 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	1397,66	10084,53	7,22
403-8277	Кольцо стеновое смотровых колодцев KC20.6 /бетон В15 (М200), объем 0,39 м3, расход арматуры 13,04 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	636,14	4599,31	7,23
403-8278	Кольцо стеновое смотровых колодцев KC20.9 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход арматуры 19,88 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	965,49	6979,38	7,23
403-8279	Кольцо стеновое смотровых колодцев KC25.6 /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход арматуры 15,74 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	782,32	5655,40	7,23
403-8280	Кольцо стеновое смотровых колодцев KC10.9А /бетон В15 (М200), объем 0,22 м3, расход арматуры 14,76 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	427,24	3073,42	7,19
403-8281	Кольцо стеновое смотровых колодцев KC10.18А /бетон В15 (М200), объем 0,46 м3, расход арматуры 25 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	849,38	6118,25	7,20
403-8282	Кольцо стеновое смотровых колодцев KC13.9А /бетон В15 (М200), объем 0,28 м3, расход арматуры 17,04 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	530,66	3819,83	7,20
403-8283	Кольцо стеновое смотровых колодцев KC15.9А /бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход арматуры 28,96 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	779,27	5588,04	7,17
403-8284	Кольцо стеновое смотровых колодцев KC15.18А /бетон В15 (М200), объем 0,75 м3, расход арматуры 30,76 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	1435,47	10330,85	7,20
403-8285	Кольцо стеновое смотровых колодцев KC20.12А /бетон В15 (М200), объем 0,67 м3, расход арматуры 44,36 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	1259,62	9069,67	7,20
403-8286	Кольцо стеновое смотровых колодцев KC25.12А /бетон В15 (М200), объем 0,87 м3, расход арматуры 49,08 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	1571,82	11329,57	7,21
403-8287	Кольцо стеновое смотровых колодцев KC13.9Б /бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход арматуры 24,42 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	528,38	3789,47	7,17
403-8288	Кольцо стеновое смотровых колодцев KC15.6Б /бетон В15 (М200), объем 0,22 м3, расход арматуры 17,54 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	484,92	3477,63	7,17
403-8289	Кольцо стеновое смотровых колодцев KC15.9Б /бетон В15 (М200), объем 0,32 м3, расход арматуры 26,56 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	713,18	5113,37	7,17
403-8290	Кольцо стеновое смотровых колодцев KC15.18Б /бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход арматуры 40,16 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	1457,79	10475,79	7,19
403-8291	Кольцо стеновое смотровых колодцев KC20.6Б /бетон В15 (М200), объем 0,3 м3, расход арматуры 22,92 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	586,96	4221,55	7,19
403-8292	Кольцо стеновое смотровых колодцев KC20.9Б /бетон В15 (М200), объем 0,44 м3, расход арматуры 34,60 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	868,25	6243,29	7,19
403-8293	Кольцо стеновое смотровых колодцев KC20.12Б /бетон В15 (М200), объем 0,64 м3, расход арматуры 42,02 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	1200,67	8645,01	7,20
403-8294	Кольцо стеновое смотровых колодцев KC20.18Б /бетон В15 (М200), объем 1,02 м3, расход арматуры 55,67 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	1828,93	13184,72	7,21

403-8295	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС25.12Б /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход арматуры 44,62 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	1386,26	9988,81	7,21
403-8730	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10-10 /бетон В20 (М250), объем 0,34 м3, расход арматуры 6,25 кг/ (серия 3.900.1-14.1)	шт.	364,82	2702,77	7,41
403-8731	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15-10 /бетон В20 (М250), объем 0,5 м3, расход арматуры 9,05 кг/ (серия 3.900.1-14.1)	шт.	538,84	3992,00	7,41
403-8383	Кольцо опорное КО-4-70 /бетон В15 (200), объем 0,02 м3, расход арматуры 0,5 кг/.	шт.	54,78	405,84	7,41
403-8296	Кольцо опорное КО-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход ар-ры 1,10 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	33,71	249,74	7,41
Группа	Лотки				
403-0136	Лотки железобетонные водопрпускные	м3	2472,54	18317,83	7,41
403-0137	Лотки железобетонные водопрпускные параболические и полукруглого сечения, сооружаемые на сваях, стоечных опорах и плитах	м3	2865,44	21228,63	7,41
403-0138	Лотки железобетонные водопрпускные прямоугольного сечения	м3	986,44	7308,05	7,41
403-0139	Лотки железобетонные водопрпускные трапецеидального сечения	м3	1639,33	12144,99	7,41
403-0140	Лотки железобетонные с отверстиями для крепления осушительных каналов	м3	2262,08	16758,63	7,41
403-0142	Лотки железобетонные рамные водоотводных устройств	м3	2048,13	15173,58	7,41
403-0143	Лотки железобетонные каналов навозоудаления	м3	1899,27	14070,75	7,41
403-0144	Лотки каналов и тоннелей железобетонные для прокладки коммуникаций	м3	1992,23	14759,45	7,41
403-2352	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков марка Б-1-24-100, размер 1000х1000х240 мм, объемом бетона 0,236 м3 с расходом стали класса А-I 2,93 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.	546,16	4046,23	7,41
403-2353	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков марка Б-1-22-75, размер 750х1000х220 мм, объемом бетона 0,159 м3 с расходом стали класса А-I 2,93 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.	491,22	3639,21	7,41
403-2354	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков марка Б-1-20-75, размер 750х1000х200 мм, объемом бетона 0,144 м3 с расходом стали класса А-I 2,93 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.	397,71	2946,44	7,41
403-2355	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков марка Б-1-20-50, размер 500х1000х200 мм, объемом бетона 0,1 м3 с расходом стали класса А-I 2,93 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.	316,60	2345,53	7,41
403-2356	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков марка Б-1-18-50, размер 500х1000х180 мм, объемом бетона 0,09 м3 с расходом стали класса А-I 2,93 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.	269,15	1994,00	7,41
403-2357	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков марка Б-2-22-40, размер 375х500х180 мм, объемом бетона 0,038 м3 с расходом стали класса А-I 1,17 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.	174,12	1289,97	7,41

403-2358	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков марка Б-2-20-40, размер 375х500х160 мм, объемом бетона 0,034 м3 с расходом стали класса А-І 1,17 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.	164,00	1215,00	7,41
403-2359	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков марка Б-2-20-25, размер 250х500х160 мм, объемом бетона 0,023 м3 с расходом стали класса А-І 1,17 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.	107,12	793,60	7,41
403-2360	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонные лотковые марка Б-2-18-25, размер 250х500х140 мм, объемом бетона 0,020 м3 с расходом стали класса А-І 1,17 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.	109,90	814,19	7,41
403-2361	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонные лотковые марка Б-5, размер 450х1000х180 мм, объемом бетона 0,079 м3 с расходом стали класса А-І 2,34 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.	169,52	1255,89	7,41
403-2362	Изделия сборные железобетонные водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, телескопический лоток малый марка Б-6, длиной 520 мм, объемом бетона 0,022 м3 с расходом стали класса А-І 3,33 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.	203,25	1505,78	7,41
403-2363	Изделия сборные железобетонные водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, телескопический лоток длинномерный марка Б-7, длиной 1990 мм, объемом бетона 0,125 м3 с расходом стали класса А-І 11,09 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.	746,07	5527,26	7,41
403-2364	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки укрепления бетонные марка Б-8, размер 500х500х80 мм, объемом бетона 0,018 м3, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.	166,11	1230,63	7,41
403-2365	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки упора бетонные марка Б-9, размер 800х510х250 мм, объемом бетона 0,088 м3 с расходом стали класса А-І 1,76 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.	294,34	2180,62	7,41
403-0145	Лотки из бетона В15 (М200), объемом до 0,2 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (для непроходных каналов)	м3	1292,81	9577,79	7,41
403-0146	Лотки из бетона В15 (М200), объемом от 0,2 до 0,5 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (для непроходных каналов)	м3	1248,65	9250,63	7,41
403-0147	Лотки из бетона В15 (М200), объемом от 0,5 до 1,0 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (для непроходных каналов)	м3	1220,40	9041,34	7,41
403-0148	Лотки из бетона В15 (М200), объемом от 1,0 до 2,0 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (для непроходных каналов)	м3	1178,00	8727,22	7,41
403-0149	Лотки каналов навозоудаления, объемом до 0,6 м3 из бетона В22,5 (М 300) с расходом арматуры 27 кг/м3	м3	1570,04	11631,65	7,41
403-0150	Лотки каналов навозоудаления, объемом более 0,6 м3 из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 25 кг/м3	м3	1494,64	11073,05	7,41
403-2151	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций Л-1 /бетон В22,5 (М300), объем 0,29 м3, расход арматуры 19,01 кг/ (серия ИС 01-04)	шт.	676,06	6591,07	9,75

403-2152	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций Л-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,42 м3, расход арматуры 41,38 кг/ (серия ИС 01-04)	шт.	994,03	9691,03	9,75
403-2153	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций Л-8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м3, расход арматуры 83,85 кг/ (серия ИС 01-04)	шт.	2024,70	19739,27	9,75
403-2154	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций Л-10 /бетон В22,5 (М300), объем 1,41 м3, расход арматуры 149,94 кг/ (серия ИС 01-04)	шт.	3614,93	35242,79	9,75
403-8033	Лотки ЛК 300.60.30-1 бетон В15 (М200), объем 0,21 м3, расход арматуры 4,8 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	258,66	2521,74	9,75
403-8034	Лотки ЛК 300.30.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,20 м3, расход арматуры 4,4 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	245,13	2389,83	9,75
403-8035	Лотки ЛК 300.45.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход арматуры 5,0 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	292,06	2847,36	9,75
403-8036	Лотки ЛК 300.60.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход арматуры 5,5 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	327,50	3192,87	9,75
403-8037	Лотки ЛК 300.90.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,361 м3, расход арматуры 8,4 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	444,86	4337,04	9,75
403-8038	Лотки ЛК 300.120.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,54 м3, расход арматуры 15,2 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	671,97	6551,19	9,75
403-8039	Лотки ЛК 300.150.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,65 м3, расход арматуры 35,6 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	939,24	9156,87	9,75
403-8040	Лотки ЛК 300.45.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,32 м3, расход арматуры 6,8 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	390,40	3806,10	9,75
403-8041	Лотки ЛК 300.60.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход арматуры 7,7 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	428,89	4181,35	9,75
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.	554,47	5405,66	9,75
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.	743,98	7253,23	9,75
403-8044	Лотки ЛК 300.150.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,74 м3, расход арматуры 31,2 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	999,05	9739,97	9,75
403-8045	Лотки ЛК 300.180.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,96 м3, расход арматуры 36,7 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	1267,58	12357,93	9,75
403-8046	Лотки ЛК 300.60.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход арматуры 8,0 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	669,18	6523,99	9,75
403-8047	Лотки ЛК 300.90.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,68 м3, расход арматуры 14,0 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	807,41	7871,63	9,75
403-8048	Лотки ЛК 300.120.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,79 м3, расход арматуры 17,7 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	948,75	9249,58	9,75
403-8049	Лотки ЛК 300.150.90-1 бетон В15 (М200), объем 1,00 м3, расход арматуры 35,2 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	1296,96	12644,36	9,75
403-8050	Лотки ЛК 300.180.90-1 бетон В15 (М200), объем 1,16 м3, расход арматуры 39,7 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	1447,08	14107,92	9,75
403-8051	Лотки ЛК 300.210.90-1 бетон В15 (М200), объем 1,38 м3, расход арматуры 48,6 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	1731,85	16884,21	9,75
403-8052	Лотки ЛК 300.120.120-1 бетон В15 (М200), объем 1,08 м3, расход арматуры 32,4 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	1312,86	12799,38	9,75

403-8053	Лотки ЛК 300.150.120-1 бетон В15 (М200), объем 1,25 м3, расход арматуры 47,8 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	1597,19	15571,37	9,75
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.	1887,52	18401,87	9,75
403-0166	Лотки ЛК 300.210.120-1 бетон В15 (М200), объем 1,64 м3, расход арматуры 60,6 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	2079,60	20274,50	9,75
403-1647	Лотки ЛТ 3-8-8 бетон В15 (М200), объем 0,12 м3, расход арматуры 18,8 кг (серия 3.900-3)	шт.	445,65	4344,74	9,75
403-2072	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л2-8 бетон В15 (М200), объем 0,38 м3, расход арматуры 15,2 кг	шт.	820,99	8004,02	9,75
403-2339	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л2а-8 /бетон В15 (М200), объем 0,19 м3, расход арматуры 8,22 кг	шт.	508,30	5278,97	10,39
403-2073	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л2-15 бетон В25 (М350), объем 0,38 м3, расход арматуры 21,3 кг	шт.	888,17	9224,13	10,39
403-2074	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л4-8 бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход арматуры 51,58 кг	шт.	1111,74	11546,03	10,39
403-2340	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л4а-8 /бетон В15 (М200), объем 0,36 м3, расход арматуры 17,5 кг	шт.	672,25	6981,68	10,39
403-2117	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л4 д-8 бетон В15 (М200), объем 0,09 м3, расход арматуры 4,4 кг	шт.	141,64	1471,01	10,39
403-2075	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л4-15 бетон В22,5 (М300), объем 0,72 м3, расход арматуры 38,1 кг	шт.	1125,78	11691,84	10,39
403-2341	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л5а-8 /бетон В15 (М200), объем 0,44 м3, расход арматуры 18,32 кг	шт.	783,26	8134,58	10,39
403-2076	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л6-5 бетон В15 (М200), объем 0,9 м3, расход арматуры 47,7 кг	шт.	1424,58	14795,04	10,39
403-2077	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л6-8 бетон В25 (М350), объем 0,9 м3, расход арматуры 70,1 кг	шт.	1517,55	15760,58	10,39
403-2342	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л6а-8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,45 м3, расход арматуры 33,72 кг	шт.	897,87	9324,87	10,39
403-2078	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л6-12 бетон В30 (М400), объем 0,9 м3, расход арматуры 83,4 кг	шт.	1578,02	16388,60	10,39
403-2079	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л6-15 бетон В35 (М450), объем 0,9 м3, расход арматуры 83,4 кг	шт.	1578,02	16388,60	10,39
403-2080	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л7-8 бетон В25 (М350), объем 1,06 м3, расход арматуры 76,3 кг	шт.	2275,75	23634,90	10,39
403-2082	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л11-8 бетон В25 (М350), объем 1,44 м3, расход арматуры 164,1 кг	шт.	2456,66	25513,75	10,39
403-2343	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л11а-8 /бетон В25 (М350), объем 0,72 м3, расход арматуры 79,11 кг	шт.	1574,73	16354,43	10,39
403-2083	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л11-11 бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход арматуры 192,9 кг	шт.	2723,01	28279,94	10,39
403-2084	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л11-15 бетон В35 (М450), объем 1,44 м3, расход арматуры 242,1 кг	шт.	2940,98	30543,68	10,39
403-2085	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л14-8 бетон В25 (М350), объем 1,86 м3, расход арматуры 149 кг	шт.	2971,90	30864,80	10,39
403-2344	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л14а-8 /бетон В25 (М350), объем 0,93 м3, расход арматуры 71,89 кг	шт.	1794,20	18633,74	10,39

403-2086	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л15-3 бетон В15 (М200), объем 1,98 м3, расход арматуры 137,2 кг	шт.	3191,94	33150,03	10,39
403-2087	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л15-5 бетон В15 (М200), объем 1,98 м3, расход арматуры 176,6 кг	шт.	3353,60	34828,96	10,39
403-2088	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л15-8 бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход арматуры 194 кг	шт.	3430,74	35630,10	10,39
403-2345	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л15а-8 /бетон В25 (М350), объем 0,99 м3, расход арматуры 93,1 кг	шт.	2194,03	22786,20	10,39
403-2089	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л15-11 бетон В30 (М400), объем 1,98 м3, расход арматуры 247 кг	шт.	3666,64	38080,05	10,39
403-2346	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л22-8 /бетон В25 (М350), объем 2,07 м3, расход арматуры 159,0 кг	шт.	3347,40	34764,57	10,39
403-2090	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л23-3 бетон В15 (М200), объем 2,84 м3, расход арматуры 185,1 кг	шт.	4423,73	45942,84	10,39
403-2091	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л23-5 бетон В15 (М200), объем 2,84 м3, расход арматуры 272,5 кг	шт.	4798,31	49833,06	10,39
403-2092	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л23-8 бетон В25 (М350), объем 2,84 м3, расход арматуры 341,9 кг	шт.	5103,86	53006,36	10,39
403-2347	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л23а-8 /бетон В25 (М350), объем 1,42 м3, расход арматуры 169,09 кг	шт.	2805,13	29132,80	10,39
403-2093	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л23-11 бетон В30 (М400), объем 2,84 м3, расход арматуры 395,7 кг	шт.	5344,79	55508,55	10,39
403-2094	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л23-12 бетон В30 (М400), объем 2,84 м3, расход арматуры 475,9 кг	шт.	5695,32	59149,00	10,39
403-2095	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л23-15 бетон В30 (М400), объем 2,84 м3, расход арматуры 510,5 кг	шт.	5848,10	60735,70	10,39
403-2348	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л25-8 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м3, расход арматуры 187,7 кг	шт.	3126,38	32469,16	10,39
403-2349	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л26-8 /бетон В25 (М350), объем 2,19 м3, расход арматуры 200,7 кг	шт.	3916,82	40678,31	10,39
403-2350	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л37-5а /бетон В25 (М350), объем 3,42 м3, расход арматуры 318,4 кг	шт.	5004,93	51978,92	10,39
403-8056	Доборные лотки ЛК 75.60.30-1 бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,5 кг	шт.	66,38	890,88	13,42
403-8057	Доборные лотки ЛК 75.30.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,3 кг	шт.	64,90	871,57	13,43
403-8058	Доборные лотки ЛК 75.45.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 1,4 кг	шт.	76,78	1029,92	13,41
403-8059	Доборные лотки ЛК 75.60.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,07 м3, расход арматуры 1,6 кг	шт.	89,22	1198,57	13,43
403-0167	Доборные лотки ЛК 75.90.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,09 м3, расход арматуры 1,9 кг	шт.	113,56	1525,57	13,43
403-0168	Доборные лотки ЛК 75.120.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,14 м3, расход арматуры 3,8 кг	шт.	183,18	2455,08	13,40
403-0169	Доборные лотки ЛК 75.150.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход арматуры 7,7 кг	шт.	234,68	3132,25	13,35
403-0170	Доборные лотки ЛК 75.45.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,08 м3, расход арматуры 1,8 кг	шт.	101,87	1367,22	13,42
403-0175	Доборные лотки ЛК 75.60.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,09 м3, расход арматуры 2,6 кг	шт.	118,84	1593,81	13,41
403-0176	Доборные лотки ЛК 75.90.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,11 м3, расход арматуры 3,1 кг	шт.	144,69	1940,12	13,41
403-0177	Доборные лотки ЛК 75.120.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход арматуры 4,0 кг	шт.	206,77	2771,78	13,41
403-0178	Доборные лотки ЛК 75.150.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход арматуры 8,3 кг	шт.	261,27	3488,87	13,35

403-0179	Доборные лотки ЛК 75.180.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход арматуры 9,3 кг	шт.	335,03	4478,88	13,37
403-0180	Доборные лотки ЛК 75.60.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,15 м3, расход арматуры 2,4 кг	шт.	183,56	2467,95	13,44
403-0183	Доборные лотки ЛК 75.90.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,17 м3, расход арматуры 3,6 кг	шт.	214,68	2882,50	13,43
403-0184	Доборные лотки ЛК 75.120.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,20 м3, расход арматуры 6,7 кг	шт.	262,47	3517,19	13,40
403-0185	Доборные лотки ЛК 75.150.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,25 м3, расход арматуры 9,8 кг	шт.	338,74	4535,53	13,39
403-0186	Доборные лотки ЛК 75.180.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,29 м3, расход арматуры 10,9 кг	шт.	389,42	5215,27	13,39
403-0187	Доборные лотки ЛК 75.210.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход арматуры 12,6 кг	шт.	465,83	6240,05	13,40
403-0188	Доборные лотки ЛК 75.120.120-1 бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход арматуры 9,0 кг	шт.	353,91	4744,08	13,40
403-0189	Доборные лотки ЛК 75.150.120-1 бетон В15 (М200), объем 0,31 м3, расход арматуры 13,6 кг	шт.	430,98	5765,00	13,38
403-0190	Доборные лотки ЛК 75.180.120-1 бетон В15 (М200), объем 0,38 м3, расход арматуры 14,5 кг	шт.	512,07	6855,43	13,39
403-0192	Доборные лотки ЛК 75.210.120-1 бетон В15 (М200), объем 0,41 м3, расход арматуры 16,3 кг	шт.	557,32	7460,51	13,39
403-8255	Лотки открытые водоспускные длиной от 2,5 до 6 м из бетона В15 (М200)	м3	1733,09	23012,35	13,28
403-0059	Лотки сборные бетонные открытые из бетона М200 массой до 5 т	м3	840,14	11508,11	13,70
403-0193	Лотки с отверстиями из бетона В15 (М200), с расходом арматуры 70 кг/м3, объемом до 2м3 (для непроходных каналов)	м3	1378,64	12379,20	8,98
403-0194	Лотки с отверстиями из бетона В15 (М200), с расходом арматуры 60 кг/м3, объемом более 2 м3 (для непроходных каналов)	м3	1300,94	11707,61	9,00
403-0195	Лотки с отверстиями ЛКО 300.180.120-6 бетон В15 (М200), объем 1,54 м3, расход арматуры 106,40 кг	шт.	2113,32	18978,79	8,98
403-0196	Лотки с отверстиями ЛКО 300.210.120-6 бетон В15 (М200), объем 1,68 м3, расход арматуры 111,0 кг	шт.	2266,97	20372,68	8,99
403-0197	Лотки с отверстиями ЛКО 300.240.120-6 бетон В15 (М200), объем 1,94 м3, расход арматуры 140,1 кг	шт.	2707,71	24303,25	8,98
403-0198	Лотки с отверстиями ЛКО 300.300.150-6 /бетон В25 (М350), объем 2,95 м3, расход арматуры 243,80 кг	шт.	4471,60	40024,29	8,95
403-0199	Лотки с отверстиями ЛКО 300.300.120-6 бетон В20 (М250), объем 0,38 м3, расход арматуры 243,8 кг	шт.	3937,50	35203,22	8,94
403-0200	Лотки с отверстиями ЛКО 300.360.120-6 бетон В15 (М200), объем 3,13 м3, расход арматуры 181,2 кг	шт.	3786,59	34172,96	9,02
403-0227	Лотки с отверстиями ЛКО 300.360.150-6 бетон В15 (М200), объем 3,49 м3, расход арматуры 184,30 кг	шт.	4088,23	36944,64	9,04
Группа	Марши и площадки лестничные				
403-2016	Лестничные марши ЛМ 15-12 /бетон В15 (М200), объем 0,66 м3, расход ар-ры 46,20 кг/ (серия ИИ-65)	шт.	1876,23	11648,05	6,21
403-2017	Лестничные марши ЛМ 18-12 /бетон В15 (М200), объем 0,79 м3, расход ар-ры 98,00 кг/ (серия ИИ-65)	шт.	2528,47	15666,22	6,20
403-2003	Лестничные марши 1ЛМ 17.12.9-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,37 м3, расход ар-ры 12,44 кг/ (серия 1.151.1-7 вып.1)	шт.	1264,59	7828,07	6,19
403-0228	Лестничные марши 1ЛМ 27.11.14-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,531 м3, расход ар-ры 14,77 кг / (серия 1.151.1-6 вып.1)	шт.	1469,65	9128,65	6,21
403-2004	Лестничные марши 1ЛМ 27.12.14-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,607 м3, расход ар-ры 17,16 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1)	шт.	1619,28	10066,12	6,22
403-2005	Лестничные марши 1ЛМ 30.11.15-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,59 м3, расход ар-ры 16,25 кг/ (серия 1.151.1-7 вып.1)	шт.	1510,74	9397,90	6,22

403-2006	Лестничные марши 1ЛМ 30.12.15-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,68 м3, расход ар-ры 18,31 кг/ (серия 1.151.1-7 вып.1)	шт.	1718,56	10692,85	6,22
403-0229	Лестничные марши с бетонными ступенями, не требующими отделки из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 28 кг/м3	м3	2767,81	17191,49	6,21
403-0230	Лестничные марши с полуплощадками 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	3080,29	19097,03	6,20
403-0257	Лестничные марши с полуплощадками ЛМП 57.11.14-5 /бетон В25 (М350), объем 0,90 м3, расход ар-ры 76,6 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1)	шт.	3086,21	19101,82	6,19
403-0258	Лестничные марши с полуплощадками ЛМП 57.11.15-5 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м3, расход ар-ры 76,8 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1)	шт.	3154,79	19526,31	6,19
403-0259	Лестничные марши с полуплощадками ЛМП 60.11.15-5 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м3, расход ар-ры 98,40 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1)	шт.	3429,12	21224,27	6,19
403-0260	Лестничные марши с полуплощадками ЛМП 60.11.17-5 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 100,6 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1)	шт.	3429,12	21224,27	6,19
403-0287	Лестничные марши с полуплощадками ЛМП 57.11.17-5 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м3, расход ар-ры 84,80 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1)	шт.	3257,17	20163,11	6,19
403-2241	Лестничные марши с одной полуплощадкой 1ЛМ 39.12.15-3-вс-1 /бетон В25 (М350), расход арматуры 126,4 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	6677,60	39379,56	5,90
403-2389	Лестничные марши с одной полуплощадкой 1ЛМ 39.12.15-3-вс-1 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м3, расход арматуры 63,2 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	3338,80	19689,78	5,90
403-2242	Лестничные марши с одной полуплощадкой 1ЛМ 39.12.15-3-нс-1 /бетон В25 (М350), расход арматуры 119,76 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	6645,49	39190,20	5,90
403-2390	Лестничные марши с одной полуплощадкой 1ЛМ 39.12.15-3-нс-1 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м3, расход арматуры 59,88 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	3322,74	19595,07	5,90
403-2007	Лестничные марши ЛМ-28-11 /бетон В22,5 (М300), объем 0,428 м3, расход ар-ры 22,67 кг/ (серия 1.151-1 вып.2)	шт.	1147,18	6765,22	5,90
403-1859	Лестничные марши ЛМ 28-11п /бетон В25 (М300), объем 0,531 м3, расход ар-ры 20,86 кг/ (серия 1.151-1 вып.1)	шт.	1325,15	7814,76	5,90
403-1860	Лестничные марши ЛМ 29-14-9 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м3, расход ар-ры 27,89 кг/ (серия ИИ-04-7 вып.1)	шт.	1196,56	7056,43	5,90
403-1861	Лестничные марши ЛМ 33-14 /бетон В25 (М300), объем 0,6 м3, расход ар-ры 46,32 кг/ (серия 1.250-1 вып.1)	шт.	1471,26	8676,41	5,90
403-1862	Лестничные марши ЛМ 58-14-14 /бетон В15 (М200), объем 0,88 м3, расход ар-ры 111,21 кг/ (серия ИИ-04-7 вып.1)	шт.	2617,17	15434,14	5,90
403-0288	Лестничные марши ЛМ 60.14-17 /бетон В25 (М350), объем 1,10 м3, расход ар-ры 101,86 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1)	шт.	3769,99	22232,62	5,90
403-2096	Лестничные марши 2ЛМФ39.12.17-5 /бетон В15 (М200), объем 0,517 м3, расход ар-ры 37,35 кг/ (серия 1.251.1-4 вып.1)	шт.	1768,83	10431,25	5,90
403-2097	Лестничные марши 2ЛМФ39.14.17-5 /бетон В15 (М200), объем 0,566 м3, расход ар-ры 43,55 кг/ (серия 1.251.1-4 вып.1)	шт.	1919,32	11318,73	5,90
403-2098	Лестничные марши 2ЛМФ42.12.18-5-1 /бетон В15 (М200), объем 0,559 м3, расход ар-ры 40,92 кг/ (серия 1.251.1-4 вып.1)	шт.	1924,71	11350,52	5,90
403-2128	Лестничные марши ЛМ1 (6260x1050 мм) /бетон В25 (М350), объем 1,2 м3, расход арматуры 114,3 кг/ (чертеж)	шт.	3505,42	20672,38	5,90

403-2129	Лестничные марши ЛМ28-11 (2720x1050 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,531 м3, расход арматуры 24,788 кг/ (чертеж)	шт.	1709,03	10078,60	5,90
403-2139	Лестничные марши с чистой бетонной поверхностью ЛМ-9-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,39 м3, расход арматуры 17,85 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	839,97	5344,84	6,36
403-2140	Лестничные марши с чистой бетонной поверхностью ЛМ-28-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,629 м3, расход арматуры 25,18 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1222,93	7781,67	6,36
403-2456	Лестничные марши ЛМ 3к /бетон В22,5 (М300), объем 0,589 м3, расход арматуры 18,29 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	2210,20	12933,67	5,85
403-2457	Лестничные марши ЛМ 4к /бетон В22,5 (М300), объем 0,37 м3, расход арматуры 9,49 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	1492,55	8734,12	5,85
403-0289	Лестничная площадка с бетонным полом, не требующим отделки объемом до 0,5 м3 из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 44 кг/м3	м3	2367,04	13851,47	5,85
403-0290	Лестничная площадка с бетонным полом, не требующим отделки объемом более 0,5 м3 из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	2602,06	15226,76	5,85
403-2112	Лестничная площадка ЛП 15.3 /бетон В22,5 (М300), объем 0,15 м3, расход ар-ры 5 кг/ (серия 1.450-1 вып.1)	шт.	404,82	2368,93	5,85
403-2130	Лестничная площадка ЛП 22.16 /бетон В25 (М300), объем 0,253 м3, расход ар-ры 18,07 кг/ (серия ИИ 03-02 альб.30а)	шт.	740,23	4331,69	5,85
403-2131	Лестничная площадка ЛП 24.14 /бетон В15 (М200), объем 0,31 м3, расход ар-ры 22,50 кг/ (серия ИИ 03-02 альб.30а)	шт.	902,03	5278,51	5,85
403-2132	Лестничная площадка ЛП 28.13 /бетон В15 (М200), объем 0,29 м3, расход ар-ры 25,87 кг/ (серия ИИ 03-02 альб.30а)	шт.	798,27	4671,33	5,85
403-2133	Лестничная площадка ЛП 28.17 /бетон В15 (М200), объем 0,44 м3, расход ар-ры 34,17 кг/ (серия ИИ 03-02 альб.30а)	шт.	1482,91	8677,71	5,85
403-2136	Лестничная площадка ЛП 30-17 /бетон В22,5 (М300), объем 0,518 м3, расход арматуры 42,96 кг/ (ГОСТ 9818-85)	шт.	1827,39	10693,54	5,85
403-2137	Лестничная площадка ЛП 30-23 /бетон В22,5 (М300), объем 0,648 м3, расход арматуры 55,86 кг/ (ГОСТ 9818-85)	шт.	2411,14	14109,54	5,85
403-2138	Лестничная площадка ЛП 30-223 и ЛП 30-223а /бетон В22,5 (М300), объем 0,69 м3, расход арматуры 59,68 кг/ (ГОСТ 9818-85)	шт.	2434,51	14246,29	5,85
403-2023	Лестничная площадка 1ЛП 30.15.4 /бетон В15 (М200), объем 0,984 м3, расход ар-ры 31,21 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.5)	шт.	1652,80	9671,87	5,85
403-0293	Лестничная площадка ЛПП 14.9в /бетон В25 (М350), объем 0,16 м3, расход ар-ры 11,1 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	432,27	2529,56	5,85
403-0294	Лестничная площадка ЛПП 14.12в /бетон В25 (М350), объем 0,20 м3, расход ар-ры 12,2 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	526,67	3081,97	5,85
403-0295	Лестничная площадка ЛПП 14.13в /бетон В25 (М350), объем 0,24 м3, расход ар-ры 12,50 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	614,54	3596,17	5,85
403-0296	Лестничная площадка ЛПП 14.15в /бетон В25 (М350), объем 0,24 м3, расход ар-ры 13 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	618,62	3620,05	5,85
403-0297	Лестничная площадка ЛПП 15.15в /бетон В25 (М350), объем 0,30 м3, расход ар-ры 13,10 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	747,41	4373,70	5,85
403-0298	Лестничная площадка ЛПП 16.15в /бетон В25 (М350), объем 0,31 м3, расход ар-ры 14,50 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	780,28	4566,05	5,85

403-0299	Лестничная площадка ЛПП 16.16в /бетон В25 (М350), объем 0,29 м3, расход ар-ры 15,40 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	744,90	4359,01	5,85
403-2032	Лестничная площадка 2ЛП 22.12-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,414 м3, расход арматуры 16,27 кг/ (серия 1.152.1-8 вып. 1)	шт.	1284,47	7516,48	5,85
403-2037	Лестничная площадка 2ЛП 22-12в-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,423 м3, расход арматуры 16,27 кг/ (серия 1.152.1-8 вып. 1)	шт.	1301,00	7613,21	5,85
403-0300	Лестничная площадка 2ЛП 22.15-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,413 м3, расход арматуры 18,33 кг/ (серия 1.152.1-8 вып. 1)	шт.	1336,91	7823,34	5,85
403-0317	Лестничная площадка 2ЛП 22.15в-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход арматуры 18,33 кг/ (серия 1.152.1-8 вып. 1)	шт.	1356,98	7940,79	5,85
403-0316	Лестничная площадка 2ЛП 22.18-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,467 м3, расход арматуры 20,52 кг/ (серия 1.152.1-8 вып. 1)	шт.	1509,92	8835,77	5,85
403-0318	Лестничная площадка 2ЛП 22.18в-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,474 м3, расход арматуры 20,52 кг/ (серия 1.152.1-8 вып. 1)	шт.	1530,10	8953,86	5,85
403-2033	Лестничная площадка 2ЛП 25.12-4П /бетон В15 (М200), объем 0,437 м3, расход ар-ры 20,72 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.4)	шт.	1497,39	8762,44	5,85
403-2034	Лестничная площадка 2ЛП 25.15-4 /бетон В15 (М200), объем 0,538 м3, расход ар-ры 22,13 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.1)	шт.	1664,88	9742,56	5,85
403-2035	Лестничная площадка 2ЛП 25.15-4КИ /бетон В15 (М200), объем 0,562 м3, расход ар-ры 22,82 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.1)	шт.	1683,29	9850,30	5,85
403-2036	Лестничная площадка 2ЛП 25.18-4К /бетон В15 (М200), объем 0,613 м3, расход ар-ры 25,46 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.1)	шт.	1743,03	10199,88	5,85
403-2042	Лестничная площадка ЛПФ 25.11-5 /бетон В15 (М200), объем 0,394 м3, расход ар-ры 15,53 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1)	шт.	1235,24	7228,39	5,85
403-2043	Лестничная площадка ЛПФ 25.11-5-1 /бетон В15 (М200), объем 0,438 м3, расход ар-ры 23,19 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1)	шт.	1503,40	8797,61	5,85
403-2044	Лестничная площадка ЛПФ 25.13в-5 /бетон В15 (М200), объем 0,488 м3, расход ар-ры 18,53 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1)	шт.	1516,97	8877,02	5,85
403-2045	Лестничная площадка ЛПФ 28.11-5 /бетон В15 (М200), объем 0,438 м3, расход ар-ры 18,87 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1)	шт.	1511,47	8844,84	5,85
403-2046	Лестничная площадка ЛПФ 28.11-5-1 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м3, расход ар-ры 17,23 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1)	шт.	1530,40	8955,61	5,85
403-2047	Лестничная площадка ЛПФ 28.11в-5 /бетон В15 (М200), объем 0,502 м3, расход ар-ры 20,27 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1)	шт.	1568,84	9180,56	5,85
403-2048	Лестничная площадка ЛПФ 28.13-5 /бетон В15 (М200), объем 0,478 м3, расход ар-ры 20,38 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1)	шт.	1534,25	8978,14	5,85
403-2062	Лестничная площадка ЛПР 25.18 /бетон В15 (М200), объем 0,57 м3, расход ар-ры 38,64 кг/ (серия 1.152-4 вып.2)	шт.	1594,80	9332,47	5,85
403-0319	Лестничная площадка ИЛП43-12 /бетон В15 (М200), объем 0,65 м3, расход ар-ры 74,28 кг/ (серия 86)	шт.	1767,00	10340,15	5,85
403-0320	Лестничная площадка ИЛП43-12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,642 м3, расход ар-ры 74,54 кг/ (серия 86)	шт.	1754,82	10268,88	5,85
403-0323	Лестничная площадка ИЛП43-12-2 /бетон В15 (М200), объем 0,614 м3, расход ар-ры 72,54 кг/ (серия 86)	шт.	1688,48	9880,67	5,85
403-0324	Лестничная площадка ИЛП43-12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,642 м3, расход ар-ры 74,54 кг/ (серия 86)	шт.	1754,82	10268,88	5,85
403-2018	Лестничная площадка ЛП1сн (2220x1810x200 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,81 м3, расход арматуры 76,41 кг/	шт.	2647,67	15493,66	5,85

403-2019	Лестничная площадка ЛП2сн (2220x1810x200 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,81 м3, расход арматуры 76,41 кг/	шт.	2464,63	14422,55	5,85
403-2458	Лестничная площадка с покрытием мозаичным слоем ЛПР 30-27"м" /бетон В22,5 (М300), объем 0,776 м3, мозаичный слой на мраморе объем 0,159 м3, расход арматуры 60,084 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	4927,44	22115,74	4,49
403-2459	Лестничная площадка с покрытием мозаичным слоем ЛПР 32-16к"м" /бетон В22,5 (М300), объем 0,567 м3, мозаичный слой на мраморе объем 0,101 м3, расход арматуры 61,05 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	4038,42	18125,57	4,49
403-2460	Лестничная площадка с покрытием мозаичным слоем ЛПР 32-16кв"м" /бетон В22,5 (М300), объем 0,576 м3, мозаичный слой на мраморе объем 0,103 м3, расход арматуры 63,57 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	4060,82	18226,11	4,49
403-2378	Плита лестничная ПЛ58.34.3-1с /бетон В25 (М350), расход арматуры 114,145 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	2969,06	16429,75	5,53
403-2391	Плита лестничная ПЛ58.34.3-1с /бетон В25 (М350), объем 2,0 м3, расход арматуры 228,29 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5938,12	32859,50	5,53
403-2379	Плита лестничная ПЛ58.34.3-2с /бетон В25 (М350), расход арматуры 134,46 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	3287,26	18190,56	5,53
403-2392	Плита лестничная ПЛ58.34.3-2с /бетон В25 (М350), объем 1,855 м3, расход арматуры 249,42 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	6097,86	33743,45	5,53
403-2380	Плита лестничная ПЛ58.34.3-3с /бетон В25 (М350), расход арматуры 139,47 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	3396,32	18794,06	5,53
403-2393	Плита лестничная ПЛ58.34.3-3с /бетон В25 (М350), объем 1,855 м3, расход арматуры 258,72 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	6300,17	34862,96	5,53
403-0325	Марши лестничные железобетонные	м3	3075,68	19521,04	6,35
403-0326	Марши лестничные железобетонные под облицовку накладными проступями	м3	2470,47	14039,73	5,68
403-0327	Марши лестничные железобетонные с полуплощадками с бетонными ступенями	м3	2803,87	15895,95	5,67
403-0328	Марши лестничные железобетонные с чистой бетонной поверхностью	м3	2787,79	15806,39	5,67
Группа	Настилы				
403-2300	Настилы железобетонные	м3	2579,78	15747,12	6,10
403-2301	Настилы железобетонные коробчатые	м3	2879,45	15691,37	5,45
403-2311	Настилы железобетонные плоские	м3	2716,38	14809,13	5,45
403-2321	Настилы железобетонные ребристые и часторебристые	м3	2197,97	12037,35	5,48
Группа	Изделия шахты лифта				
403-3000	Блоки железобетонные объемные шахт лифтов	м3	2512,68	16226,44	6,46
403-0329	Блок под лифт грузоподъемностью 500 кг, верхний блок из бетона В 12,5 (М150) с расходом арматуры 42 кг/м3 ШЛВ 9-50 /объем бетона 0,84 м3/	шт.	1932,99	15860,82	8,21
403-0330	Блок под лифт грузоподъемностью 500 кг, средний блок из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 40 кг/м3 ШЛС 28-50 /объем бетона 2,28 м3/	шт.	5431,73	44544,19	8,20
403-0331	Блок под лифт грузоподъемностью 500 кг, нижний блок из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 42 кг/м3 ШЛН 14-50 /объем бетона 1,28 м3/	шт.	2913,76	23919,97	8,21
403-0332	Объемный блок шахт лифтов при толщине стенок шахт 10 см, по серии 1.189.1-9 вып. 1/89, грузоподъемностью лифта 320 кг, нижний блок, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 42 кг/м3 ШЛН 14-40(32) /объем бетона 1,02 м3/	шт.	2320,87	18304,74	7,89

403-0333	Объемный блок шахт лифтов при толщине стенок шахт 10 см, по серии 1.189.1-9 вып. 1/89, грузоподъемностью лифта 320 кг, средний блок, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 40 кг/м3 ШЛС 28-40(32) /объем бетона 1,82 м3/	шт.	4335,85	34172,96	7,88
403-0334	Объемный блок шахт лифтов при толщине стенок шахт 10 см, по серии 1.189.1-9 вып. 1/89, грузоподъемностью лифта 320 кг, верхний блок, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 42 кг/м3 ШЛВ 9-40(32) /объем бетона 0,67 м3/	шт.	1541,28	12157,81	7,89
403-0335	Объемный блок шахт лифтов при толщине стенок шахт 10 см, по серии 1.189.1-9 вып. 1/89, грузоподъемностью лифта 320 кг, плита перекрытия из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 31 кг/м3 ПЛ18.19-40(32) /объем бетона 0,68 м3/	шт.	1501,37	11848,61	7,89
403-2142	Блоки объемные шахт лифтов из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3 ШЛВ-9-40па /бетон В15 (М200), объем 0,64 м3, расход арматуры 45,83 кг/ (ГОСТ 17538-82)	шт.	1492,09	17123,77	11,48
403-2143	Блоки объемные шахт лифтов из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3 ШЛС-28-40па /бетон В15 (М200), объем 1,76 м3, расход арматуры 121,79 кг/ (ГОСТ 17538-82)	шт.	4195,39	48147,84	11,48
403-2144	Блоки объемные шахт лифтов из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3 ШЛН-14-40па /бетон В15 (М200), объем 0,983 м3, расход арматуры 65,38 кг/ (ГОСТ 17538-82)	шт.	2263,35	25975,04	11,48
403-2025	Шахта лифта пассажирского ШЛ1 (1780x2780x1930 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,702 м3, расход арматуры 125,33 кг/	шт.	4953,90	36100,10	7,29
403-2026	Шахта лифта пассажирского ШЛ2 (1780x1400x1930 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,947 м3, расход арматуры 38,94 кг/	шт.	2523,89	18422,75	7,30
403-2027	Шахта лифта пассажирского ШЛ3 (1780x930x1930 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,602 м3, расход арматуры 43,623 кг/	шт.	1814,68	13212,63	7,28
403-2028	Шахта лифта грузового ШЛ4 (2770x2780x1920 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,06 м3, расход арматуры 257,4 кг/	шт.	5727,72	41772,41	7,29
403-2029	Шахта лифта грузового ШЛ5 (2770x1440x1920 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,15 м3, расход арматуры 124,72 кг/	шт.	3698,45	26905,46	7,27
403-2030	Шахта лифта грузового ШЛ6 (2770x930x1920 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,8 м3, расход арматуры 101,7 кг/	шт.	2645,79	19236,39	7,27
403-3010	Плиты перекрытия шахт железобетонные	м3	2100,64	20557,27	9,79
403-0336	Плита перекрытия из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 31 кг/м3 ПЛ19.29-50 /объем бетона 1,12 м3/	шт.	2472,85	24164,58	9,77
403-0337	Тумба под буфер кабины лифта (Серии 1.189.1-9 вып 1/89), грузоподъемностью 320 кг, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 100,3 кг/м3 ТЛ-5-32 /объем бетона 0,033 м3/	шт.	38,80	280,93	7,24
403-0338	Тумба под буфер кабины лифта (Серии 1.189.1-9 вып 1/89), грузоподъемностью 320 кг, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 122,59 кг/м3 ТЛ-4-32 /объем бетона 0,027 м3/	шт.	36,23	261,15	7,21
403-0339	Тумба под буфер кабины лифта грузоподъемностью 500 кг, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 100,3 кг/м3 ТЛ-5-50 /объем бетона 0,033 м3/	шт.	38,80	280,68	7,23
403-0340	Тумба под буфер кабины лифта грузоподъемностью 500 кг, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 121 кг/м3 ТЛ-4-50 /объем бетона 0,079 м3/	шт.	108,61	765,15	7,04
Группа	Изделия санитарно-технической кабины				
403-0341	Кабины санитарно-технические железобетонные	м3	2349,08	16605,09	7,07

403-1956	Кабины санитарно-технические из бетона плотностью 1400 кг/м3 СК-1, объем 0,807 м3, площадь 15,96 м2/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	1433,39	9007,51	6,28
403-1957	Кабины санитарно-технические из бетона плотностью 1400 кг/м3 РСК, объем 0,402 м3, площадь 7,6 м2/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	1153,98	7256,79	6,29
403-0342	Сантехкабины отдельные площадью пола 4,0 м2 без комплектации сантехническим и электротехническим оборудованием, без облицовки поверхности пола и установки дверных блоков	м2 пл.пола	731,32	4082,81	5,58
403-0343	Сантехкабины отдельные 1 СК 24л(пр)-Т, без сантехнического и электротехнического оборудования, облицовки поверхности пола и дверных блоков /бетон кабины В 12,5 (М150), днища В15 (М200), объем 1,36 м3, расход ар-ры 53,3 кг/ (серия 1.188-5 вып 10,11)	шт.	2863,93	15997,41	5,59
403-0344	Сантехкабины отдельные 2 СК 24л(пр)-Т, без сантехнического и электротехнического оборудования, облицовки поверхности пола и дверных блоков /бетон кабины В 12,5 (М150), днища В15 (М200), объем 1,32 м3, расход ар-ры 63,0 кг/ (серия 1.188-5 вып 10,11)	шт.	2853,13	15920,38	5,58
403-0345	Сантехкабины совмещенные 3 СК 24л(пр)-Т, без сантехнического и электротехнического оборудования, облицовки поверхности пола и дверных блоков /бетон кабины В 12,5 (М150), днища В15 (М200), объем 1,09 м3, расход ар-ры 47,2 кг/ (серия 1.188-5 вып 10,11)	шт.	2366,20	13198,51	5,58
403-0346	Сантехкабины совмещенные площадью пола 3,5 м2 без комплектации сантехническим и электротехническим оборудованием, без облицовки поверхности пола и установки дверных блоков	м2 пл.пола	683,88	3813,19	5,58
403-1679	Сантехкабины СК13 (2730x2500x1600 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,49 м3, расход ар-ры 97,07 кг/	шт.	4938,08	21299,93	4,31
403-1680	Сантехкабины СК16 (2080x2500x1820 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,104 м3, расход ар-ры 86,74 кг/	шт.	4840,58	20799,21	4,30
403-0347	Кабины железобетонные для туалета (серия 1.188-5 вып. 10,11)	м2 пл.пола	684,46	3942,46	5,76
403-2010	Кабины железобетонные для туалета	м3	2749,83	15876,74	5,77
403-2020	Поддоны санитарно-технические железобетонные	м3	2262,80	14567,04	6,44
403-2022	Поддоны санитарно-технические железобетонные, марка изделия ПД 12-13	м3	5457,34	31125,36	5,70
403-0348	Поддоны санитарно-технические из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 30 кг/м3 (серия 1.188-5 вып. 10,11)	м2 пл.пола	114,14	665,54	5,83
403-1958	Поддоны санитарно-технические из бетона плотностью 1700 кг/м3 ДССК-1, объем 0,26 м3, расход арматуры 16,2 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	550,61	3160,65	5,74
403-1959	Поддоны санитарно-технические из бетона плотностью 1700 кг/м3 ДССК-201пр и ДССК-201л, объем 0, 26 м3, расход арматуры 16,2 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	665,54	3815,50	5,73
403-1960	Поддоны санитарно-технические из бетона плотностью 1700 кг/м3 Д-201пр, объем 0,242 м3, расход арматуры 15,2 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	550,23	3153,97	5,73
403-1961	Поддоны санитарно-технические из бетона плотностью 1700 кг/м3 Д-202пр, объем 0,124 м3, расход арматуры 7,72 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	333,38	1908,42	5,72
403-1962	Поддоны санитарно-технические из бетона плотностью 1700 кг/м3 ДРСКа-203, объем 0,24 м3, расход арматуры 14,86 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	600,53	3441,30	5,73
403-1963	Поддоны санитарно-технические из бетона плотностью 1700 кг/м3 ДРСКа-204, объем 0,24 м3, расход арматуры 14,86 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	600,53	3441,30	5,73

403-1964	Поддоны санитарно-технические из бетона плотностью 1700 кг/м3 ДРСКА-213, объем 0,25 м3, расход арматуры 15,08 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	604,04	3461,34	5,73
403-1965	Поддоны санитарно-технические из бетона плотностью 1700 кг/м3 ДРСКА-214, объем 0,25 м3, расход арматуры 15,08 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	604,04	3461,34	5,73
403-1966	Поддоны санитарно-технические из бетона плотностью 1700 кг/м3 ВП-210, объем 0,193 м3, расход арматуры 5,24 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	363,84	2092,84	5,75
Группа	Изделия объемных элементов				
403-4010	Панели покрытия железобетонные для полносборных производственных сельскохозяйственных зданий	м3	1648,14	8623,69	5,23
403-0349	Секция железобетонная быстромонтируемых зданий	м3	3250,71	17528,64	5,39
403-4000	Стеновые элементы железобетонные для полносборных производственных сельскохозяйственных зданий	м3	1762,55	8765,09	4,97
Группа	Опоры				
403-1200	Опоры железобетонные	м3	2331,37	22633,56	9,71
403-1900	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 57х140 мм	шт.	4064,28	18891,37	4,65
403-1901	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 76х160 мм	шт.	4407,68	20481,31	4,65
403-1902	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 89х180 мм	шт.	4806,83	22331,31	4,65
403-1903	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 108х200 мм	шт.	5256,14	24413,05	4,64
403-1904	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 133х250 мм	шт.	5690,53	26519,24	4,66
403-1905	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 159х250 мм	шт.	6416,19	29881,94	4,66
403-1906	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 219х315 мм	шт.	10402,85	48345,89	4,65
403-1907	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 273х400 мм	шт.	13717,76	63695,61	4,64
403-1908	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 325х400 мм	шт.	14487,09	67470,28	4,66
403-1909	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 325х500 мм	шт.	15199,22	70767,32	4,66
403-1910	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 426х560 мм	шт.	24333,62	113063,70	4,65
403-1911	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 530х710 мм	шт.	33460,84	155578,94	4,65
403-1912	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 630х800 мм	шт.	43545,70	202252,50	4,64
403-1913	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 720х900 мм	шт.	56548,26	262927,86	4,65
403-1914	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 820х1000 мм	шт.	73583,11	341805,83	4,65
403-1915	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 920х1100 мм	шт.	95728,68	444347,58	4,64
403-1916	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 1020х1200 мм	шт.	124517,32	577653,14	4,64
403-6400	Опоры железобетонные дорожных знаков	м3	1057,69	12874,04	12,17
403-0350	Опоры дорожных знаков из бетона В30 с расходом арматуры 20 кг/м3	м3	1625,55	17444,33	10,73
403-1676	Опора наружного освещения и контактных сетей городского транспорта СЦс-3, 4-11, 5 /бетон В30 (М400), объем 0,48 м3, расход ар-ры 188,7 кг/ (индивидуальный проект)	шт.	4540,79	41454,42	9,13
403-1677	Опора наружного освещения и контактных сетей городского транспорта СЦс-7, 7-12 /бетон В30 (М400), объем 0,77 м3, расход ар-ры 293,8 кг/ (индивидуальный проект)	шт.	6256,75	57160,75	9,14
403-3051	Лежневые опоры из сборных железобетонных элементов из бетона марки 200, массой до 5 т, объемом до 0,2 м3	м3	1882,41	21532,80	11,44

403-3052	Лежневые опоры из сборных железобетонных элементов из бетона марки 200, массой до 5 т, объемом более 0,2 до 1 м3	м3	1568,29	18032,64	11,50
403-3068	Лежни железобетонные ЛЖ-1,6 /бетон В15 (М200), объем 0,17 м3, расход арматуры 44,1 кг/ (черт. 6АШ309.061)	шт.	560,04	6128,64	10,94
403-3069	Лежни железобетонные ЛЖ-2,8 /бетон В15 (М200), объем 0,3 м3, расход арматуры 72,5,1 кг/ (черт. 6АШ309.061)	шт.	989,01	10820,79	10,94
403-3070	Лежни железобетонные ЛЖ-4,4 /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход арматуры 111,1 кг/ (черт. 6АШ309.061)	шт.	1582,28	17311,86	10,94
403-3071	Лежни железобетонные ЛЖ-6,0 /бетон В15 (М200), объем 0,65 м3, расход арматуры 169,2 кг/ (черт. 6АШ309.061)	шт.	2141,41	23430,67	10,94
403-3072	Лежни железобетонные ЛЖ-8,4 /бетон В15 (М200), объем 0,91 м3, расход арматуры 234,8 кг/ (черт. 6АШ309.061)	шт.	3000,52	32829,96	10,94
Группа	Панели				
403-1100	Панели железобетонные	м3	2348,65	15451,43	6,58
403-2201	Панели и плиты типа ТТ железобетонные	м3	2028,46	11896,90	5,86
403-2983	Панели входа доборные ПВ 6м /бетон В15 (М200), объем 0,31 м3, расход арматуры 21,17 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	1454,17	7138,09	4,91
403-0355	Панели кровельные железобетонные	м3	2605,49	12789,58	4,91
403-1401	Панели кровельные железобетонные для безрулонных крыш ребристые и часторебристые (с ребрами вверх и вниз) из бетона плотностью 1600 кг/м3 и более	м3	2386,73	11715,75	4,91
403-0356	Кровельная панель двуслойная из тяжелого бетона В 22,5 (М300) F300 W6 плотностью 2500 кг/м3 и шунгизитобетона В7,5(М100) плотностью 1100 кг/м3, с расход ар-ры до 60 кг/м3 бетона, приведенная толщина слоя: верхнего до 6,4 см, нижнего до 18,9 см	м2	424,69	2084,68	4,91
403-2906	Панели кровельные КТП 1 /керамзитобетон В10 (М150), объем 2,80 м3, песчаный раствор В15 (М200) объем 0,30 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 1,48 м3, расход арматуры 207,06 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	16588,92	81430,09	4,91
403-2907	Панели кровельные КТП 1-4 /керамзитобетон В10 (М150), объем 3,01 м3, песчаный раствор В15 (М200) объем 0,25 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 1,28 м3, расход арматуры 249,5 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	18362,46	90135,88	4,91
403-2908	Панели кровельные КТП 3-5 /керамзитобетон В10 (М150), объем 2,80 м3, песчаный раствор В15 (М200) объем 0,30 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 1,48 м3, расход арматуры 209,54 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	15981,04	78446,19	4,91
403-0357	Панели лотковые безрулонных крыш из бетона плотностью 2500 кг/м3 В22,5 (М300) F300 W6 и шунгизитобетона В7,5 (М100) плотностью 1100 кг/м3, приведенной толщиной слоя: верхнего 17 см, нижнего до 20 см, с расход ар-ры до 14 кг/м3 бетона	м2	604,50	2967,31	4,91
403-2909	Панели кровли лотковые ЛТК 1 /керамзитобетон В10 (М150), объем 1,17 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,39 м3, расход арматуры 58,79 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	5857,09	28750,72	4,91
403-2910	Панели кровли лотковые ЛТК 1-4 /керамзитобетон В10 (М150), объем 1,60 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,39 м3, расход арматуры 62,77 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	7206,86	35376,34	4,91
403-2911	Панели кровли лотковые ЛТК 2-2 /керамзитобетон В10 (М150), объем 1,17 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,39 м3, расход арматуры 60,63 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	5889,57	28910,15	4,91

403-2988	Панели опоры лотка доборные ОЛ 3 /бетон В12,5 (М150), объем 0,36 м3, расход арматуры 7,36 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	984,58	4833,01	4,91
403-2989	Панели опоры лотка доборные ОЛ 5-2 /бетон В12,5 (М150), объем 0,53 м3, расход арматуры 13,32 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	1471,66	7223,94	4,91
403-0358	Панели перегородок железобетонные, воспринимающие нагрузку от подъемного крана или тали	м3	1698,53	9992,83	5,88
403-2500	Панели перекрытий железобетонные трехслойные	м3	3531,12	23229,92	6,58
403-2501	Панели перекрытий железобетонные трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более	м3	3858,55	22458,77	5,82
403-2531	Панели перекрытий железобетонные трехслойные комплексные перекрытий (пола) с внешними слоями из бетона плотностью 1400-1850 кг/м3	м3	3102,52	18095,75	5,83
403-1500	Панели покрытий железобетонные	м3	3573,30	15614,93	4,37
403-1501	Панели покрытий железобетонные безрулонных крыш с верхним слоем из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более	м3	3783,47	22024,91	5,82
Группа	Панели оград				
403-0359	Панели ограждения железобетонные	м3	1964,90	8844,47	4,50
403-1758	Плиты заборные ПЗ 3-1,5/бетон В25(М350)/ объем 0,9 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 76,26 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	2155,00	10429,71	4,84
403-1759	Плиты заборные ПЗ 2-1,5/бетон В25(М350)/ объем 0,6 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 50,84 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	1539,58	7444,42	4,84
403-1760	Плиты заборные ПЗ 5-1,5/бетон В25(М350)/ объем 1,5 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 125,50 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	3471,44	16808,93	4,84
403-1761	Плиты заборные ПЗ 5,75-1,5/бетон В25(М350)/ объем 1,73 м3, расход арматуры А-I 54,2 кг А-III 141,59 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	3918,70	18980,43	4,84
403-1762	Плиты заборные ПЗ 6-1,5/бетон В25(М350)/ объем 1,8 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 150,92 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	4070,18	19714,65	4,84
403-1763	Плиты заборные ПЗ 4-1,5/бетон В25(М350)/ объем 1,2 м3, расход арматуры А-I 37,7 кг А-III 98,5 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	2731,64	13229,92	4,84
403-1764	Плиты заборные ПЗ 4,75-1,5/бетон В25(М350)/ объем 1,425 м3, расход арматуры А-I 44,77 кг А-III 116,96 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	3237,06	15678,25	4,84
403-1765	Плиты заборные ПЗ 4,3-1,5/бетон В25(М350)/ объем 1,29 м3, расход арматуры А-I 1,42 кг А-III 146,3 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	3698,63	17860,26	4,83
403-1766	Плиты заборные ПЗ 1-1/бетон В25(М350)/ объем 0,2 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 19,08 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	571,56	2760,10	4,83
403-1767	Плиты заборные ПЗ 2-1/бетон В25(М350)/ объем 0,4 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 34,96 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	988,31	4781,19	4,84
403-1768	Плиты заборные ПЗ 1,5-1,5/бетон В25(М350)/ объем 0,45 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 38,93 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	1123,85	5436,13	4,84
403-1769	Плиты заборные ПЗ 3-1/бетон В25(М350)/ объем 0,6 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 52,44 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	1584,74	7660,03	4,83
403-1770	Плиты заборные ПЗ 4-1/бетон В25(М350)/ объем 0,8 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 68,32 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	2132,56	10306,78	4,83
403-1771	Плиты заборные ПЗ 5-1/бетон В25(М350)/ объем 1,0 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 85,8 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	2729,80	13189,49	4,83
403-1772	Плиты заборные ПЗ 6-1/бетон В25(М350)/ объем 1,2 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 103,28 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	3200,06	15465,96	4,83
403-1773	Плиты заборные ПЗ 6-2/бетон В25(М350)/ объем 2,4 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 200,16 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	5353,57	25936,11	4,84

403-1774	Плиты заборные ПЗ 3-2/бетон В25(М350)/ объем 1,2 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 101,68 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	3282,89	15861,37	4,83
403-0360	Панели ограждения станков сплошные толщиной 8 см из бетона В22,5 (М30) с расходом арматуры и закладными деталями 20 кг/м3	м3	1944,93	10052,45	5,17
403-0369	Панели ограждения станков сплошные толщиной 10 см из бетона В22,5 (М30) с расходом арматуры и закладными деталями 20 кг/м3	м3	1926,08	9956,69	5,17
403-0370	Панели ограждения станков решетчатые из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 27кг/м3 и стоимостью закладных деталей	м3	2773,84	14264,89	5,14
403-5000	Панели оград железобетонные	м3	2272,84	12170,18	5,35
403-0375	Панели оград железобетонные глухие	м3	1720,36	9245,13	5,37
403-1708	Панели оград ПО-2 /бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход ар-ры 41,42 кг/	шт.	1554,36	8308,00	5,34
403-1709	Панели оград ПО-3 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход ар-ры 45,84 кг/	шт.	1145,59	6108,22	5,33
403-1735	Панели оград П5В /бетон В25 (М300), объем 0,50 м3, расход ар-ры 32,30 кг/ (серия 3.017-1 вып.1)	шт.	1141,38	6093,77	5,34
403-0376	Панели оград глухие плоские из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 67 кг/м3 длиной до 3 м	м3	2114,48	11300,66	5,34
403-0377	Панели оград глухие плоские из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 67 кг/м3 длиной более 3м	м3	2114,48	11300,66	5,34
403-0378	Панели оград глухие 1 ПБ 30.20 /бетон В25 (М350), объем 0,38 м3, расход ар-ры 25,6 кг / (серия 3.017-3)	шт.	797,52	4294,21	5,38
403-0379	Панели оград глухие 1 ПБ 40.20 / бетон В25 (М350), объем 0,50 м3, расход ар-ры 37 кг / (серия 3.017-3)	шт.	1077,64	5789,10	5,37
403-1706	Панели оград глухие П6в /бетон В22,5 (М300), объем 0,64 м3, расход ар-ры 40,6 кг/ (серия 3.017-1 вып.1)	шт.	1456,94	7777,91	5,34
403-1999	Панели оград глухие рельефные П68к /бетон В22,5 (М300), объем 0,66 м3, расход арматуры 44,26 кг/ (серия 3.017-1 вып. 1)	шт.	890,98	4343,18	4,87
403-0380	Панели оград глухие рельефные 3 ПБ 30.20 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м3, расход ар-ры 31,6 кг / (серия 3.017-3)	шт.	1110,20	5960,42	5,37
403-0381	Панели оград глухие рельефные 3 ПБ 40.20 /бетон В25 (М350), объем 0,64 м3, расход ар-ры 42,3 кг / (серия 3.017-3)	шт.	1482,47	7947,19	5,36
403-0382	Панели оград цокольные глухие из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 28 кг/м3	м3	2035,35	10884,30	5,35
403-0383	Панели оград цокольные ПЦ 28.6 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход ар-ры 4,96 кг / (серия 3.017-3)	шт.	366,37	1959,17	5,35
403-0384	Панели оград цокольные ПЦ 30.6 /бетон В15 (М200), объем 0,13 м3, расход ар-ры 3,66 кг / (серия 3.017-3)	шт.	264,52	1414,93	5,35
403-0385	Панели оград железобетонные решетчатые, рельефные, комбинированные	м3	2569,14	15411,02	6,00
403-0386	Панели оград рельефные (глухие) из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 66 кг/м3	м3	2326,73	12417,52	5,34
403-0387	Панели оград решетчатые из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 74 кг/м3	м3	2439,77	13012,27	5,33
403-0388	Панели оград решетчатые 2 ПБ 30.16 / бетон В25 (М350), объем 0,27 м3, расход ар-ры 21,7 кг / (серия 3.017-3)	шт.	664,40	3579,73	5,39
403-0389	Панели оград решетчатые 2 ПБ 30.20 / бетон В25 (М350), объем 0,31 м3, расход ар-ры 23 кг / (серия 3.017-3)	шт.	748,98	4031,78	5,38
Группа	Панели стеновые				
403-1151	Панели железобетонные наружных стен трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1200 кг/м3	м3	2036,50	10692,93	5,25
403-1160	Панели железобетонные стеновые наружные	м3	1868,04	10992,74	5,88

403-0390	Панели железобетонные стеновые (блоки) и перегородочные	м3	1892,55	9943,43	5,25
403-3030	Панели железобетонные стеновые (блоки) Г и Т-образные	м3	2459,07	12866,50	5,23
403-3020	Панели железобетонные стеновые цилиндрические сплошные	м3	1895,57	10018,38	5,29
403-1111	Панели железобетонные трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более	м3	2106,65	11042,70	5,24
403-1121	Панели железобетонные трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1400-1850 кг/м3	м3	2162,82	11342,50	5,24
403-1131	Панели железобетонные трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью менее 1400 кг/м3	м3	2098,39	10996,48	5,24
403-3136	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 30.12.2,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,56 м3, расход арматуры 18,12 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96. 2-1)	шт.	1761,59	11253,70	6,39
403-3137	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.12.2,0-2Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,13 м3, расход арматуры 18,29 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96. 2-1)	шт.	3244,96	20741,24	6,39
403-3138	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.15.2,0-2Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,42 м3, расход арматуры 18,5 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96. 2-1)	шт.	3999,62	25568,50	6,39
403-3139	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.18.2,0-4Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,7 м3, расход арматуры 43,87 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96. 2-1)	шт.	5038,51	32197,78	6,39
403-3140	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.12.2,5-5.Л-1 /бетон В3,5 (М50), объем 1,48 м3, расход арматуры 38,58 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96. 2-2)	шт.	3779,73	24180,80	6,40
403-3141	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.18.2,5-5Л /бетон В3,5 (М50), объем 2,23 м3, расход арматуры 47,5 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-2. 2-2)	шт.	5726,36	36631,73	6,40
403-3142	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 63.12.2,5-5.Л-2 /бетон В3,5 (М50), объем 1,56 м3, расход арматуры 40,66 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96. 2-2)	шт.	4171,73	26677,91	6,39
403-3143	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 63.18.2,5-5Л /бетон В3,5 (М50), объем 2,35 м3, расход арматуры 50,16 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96. 2-2)	шт.	6187,55	39572,86	6,40
403-3144	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 30.12.3,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,936 м3, расход арматуры 16,98 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-3)	шт.	2056,35	13165,80	6,40
403-3145	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 30.15.3,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,17 м3, расход арматуры 19,23 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-3)	шт.	2661,02	17030,82	6,40
403-3146	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 30.18.3,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,41 м3, расход арматуры 23,16 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-3)	шт.	3128,01	20009,05	6,40
403-3147	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.9.3,0-5Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,4 м3, расход арматуры 21,99 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-3. 2-3)	шт.	3155,09	20224,26	6,41
403-3129	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60-12-3.0-6Л /бетон В3,5 (М50) плотностью 1200 кг/м3, объем 2,13 м3, расход арматуры 38,2 кг/ (серия 1.030.1-1 вып. 1-1)	шт.	3052,33	19248,97	6,31

403-3130	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60-18-3.0-6Л /бетон В3,5 (М50) плотностью 1200 кг/м3, объем 3,19 м3, расход арматуры 52,3 кг/ (серия 1.030.1-1 вып. 1-1)	шт.	4592,45	28961,46	6,31
403-3131	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60-18-4.0-6Л /бетон В3,5 (М50) плотностью 1200 кг/м3, объем 4,27 м3, расход арматуры 54,42 кг/ (серия 1.030.1-1 вып. 1-1)	шт.	6426,08	40524,92	6,31
403-3148	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.12.30-5Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,88 м3, расход арматуры 27,79 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-3, 2-3)	шт.	4559,15	28751,46	6,31
403-3149	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.15.3,0-4Л /бетон В3,5 (М50), объем 2,35 м3, расход арматуры 28 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-3, 2-3)	шт.	5120,89	32293,97	6,31
403-3150	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.18.3,0-3Л /бетон В3,5 (М50), объем 2,83 м3, расход арматуры 23,28 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-3, 2-3)	шт.	6025,98	38001,76	6,31
403-3159	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.6.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 1 м3, расход арматуры 24,68 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-096, 1-5)	шт.	2500,19	15767,00	6,31
403-3156	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.12.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 2,54 м3, расход арматуры 40,96 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 1-5)	шт.	4876,29	30751,45	6,31
403-3157	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.15.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 3,18 м3, расход арматуры 48,62 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-096, 1-5)	шт.	6149,65	38781,67	6,31
403-3158	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.18.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 3,83 м3, расход арматуры 57,05 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-096, 1-5)	шт.	6214,44	39190,25	6,31
403-3151	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ЗПС 61.60.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,17 м3, расход арматуры 4,54 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-5)	шт.	239,56	1510,74	6,31
403-3152	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ЗПС 61.90.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,27 м3, расход арматуры 5,24 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 1-5)	шт.	355,88	2244,29	6,31
403-3153	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ЗПС 61.120.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,36 м3, расход арматуры 5,89 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 1-5)	шт.	472,39	2979,04	6,31
403-3154	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ЗПС 61.150.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,46 м3, расход арматуры 6,96 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-5)	шт.	588,90	3713,79	6,31
403-3155	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ЗПС 61.180.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,54 м3, расход арматуры 7,57 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 1-5)	шт.	707,84	4463,87	6,31
403-1101	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м3	м3	1697,67	10706,05	6,31
403-3053	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м3 ПС 30.6.2,5 /бетон В3,5 (М50), объем 0,43 м3, расход ар-ры 7,85 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	635,63	4008,49	6,31
403-3054	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м3 ПС 60.12.2,5 /бетон В3,5 (М50), объем 1,77 м3, расход ар-ры 45,83 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	2473,84	15600,83	6,31

403-3055	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м ³ ПС 60.15.2,5 /бетон В3,5 (М50), объем 2,22 м ³ , расход ар-ры 55,26 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	3119,85	19674,77	6,31
403-3056	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м ³ ПС 60.18.2,5 /бетон В3,5 (М50), объем 2,66 м ³ , расход ар-ры 65,52 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	3681,91	23219,31	6,31
403-3057	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м ³ ПС 60.18.3,0 /бетон В3,5 (М50), объем 3,2 м ³ , расход ар-ры 47,86 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	6011,48	37910,32	6,31
403-3058	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м ³ 2ПС 12.18.3,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,63 м ³ , расход ар-ры 5,66 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	869,89	5485,81	6,31
403-3059	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м ³ ПС 30.12.3,0 /бетон В3,5 (М50), объем 1,06 м ³ , расход ар-ры 12,4 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	1455,86	9181,12	6,31
403-3060	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м ³ ПС 60.12.3,0 /бетон В3,5 (М50), объем 2,13 м ³ , расход ар-ры 34,77 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	2924,08	18440,19	6,31
403-3061	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м ³ ПС 60.15.3,0 /бетон В3,5 (М50), объем 2,66 м ³ , расход ар-ры 41,84 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	3577,78	22562,63	6,31
403-3062	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м ³ ПС 63.18.3,0 /бетон В3,5 (М50), объем 3,35 м ³ , расход ар-ры 82,28 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	4565,53	28791,70	6,31
403-3063	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м ³ ПС 60.18.3,5 /бетон В3,5 (М50), объем 3,73 м ³ , расход ар-ры 50,76 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	6781,06	42763,54	6,31
403-3064	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м ³ ПС 30.12.4,0 /бетон В3,5 (М50), объем 1,41 м ³ , расход ар-ры 18,84 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	1791,81	11299,73	6,31
403-3067	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м ³ ПС 60.2.4,0 /бетон В3,5 (М50), объем 2,84 м ³ , расход ар-ры 37,22 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	3630,66	22896,11	6,31
403-3065	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м ³ ПС 60.15.4,0 /бетон В3,5 (М50), объем 3,55 м ³ , расход ар-ры 44,84 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	4787,54	30191,76	6,31
403-3066	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м ³ ПС 60.18.4,0 /бетон В3,5 (М50), объем 4,27 м ³ , расход ар-ры 54,42 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	7759,64	48934,78	6,31
403-2691	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м ³ Н-200, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 3,121 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 66,56 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	6573,61	37123,03	5,65

403-2692	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3 НО-200, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 2,938 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 66,56 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	6577,46	37144,77	5,65
403-2693	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3 Н-205, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 1,936 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 70,56 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4778,14	26983,50	5,65
403-2694	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3 Н-208, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 2,278 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 78,14 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	6783,49	38308,28	5,65
403-2695	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3 Н-209а, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 1,085 м3, расход арматуры 13,14 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП)	шт.	2033,69	11484,82	5,65
403-2696	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3 Н-209, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 1,235 м3, расход арматуры 13,82 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП)	шт.	2343,99	13237,17	5,65
403-2697	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3 Н-209а-ук, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 1,052 м3, расход арматуры 13,135 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП)	шт.	1622,59	9163,22	5,65
403-2698	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3 Н-211, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 4,11 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 80,5 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	8699,51	49128,58	5,65
403-2699	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3 НО-211, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 4,05 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 80,5 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	8699,51	49128,58	5,65
403-2700	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3 Н-218, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 0,634 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 29,26 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1639,79	9260,36	5,65
403-2701	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3 НО-218, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 0,634 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 29,26 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1639,79	9260,36	5,65
403-2702	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3 НО-218г, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 0,634 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 29,23 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1681,20	9494,21	5,65
403-2703	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3 НО-219, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,079 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 38,78 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2562,45	14470,88	5,65

403-2704	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3 НО-219-1, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,043 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 37,68 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2588,68	14619,01	5,65
403-2705	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3 Н-219, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,079 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 38,34 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2561,97	14468,17	5,65
403-2706	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3 Н-219а, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,102 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 38,34 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2561,97	14468,17	5,65
403-2707	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3 Н-220, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,294 м3, расход арматуры 15,77 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП)	шт.	2203,93	12446,21	5,65
403-2708	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3 Н-220-1, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,302 м3, расход арматуры 17,03 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП)	шт.	2079,98	11746,23	5,65
403-2709	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3 НО-220-1, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,302 м3, расход арматуры 17,03 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП)	шт.	2079,98	11746,23	5,65
403-2710	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3 Н-220-1а, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,302 м3, расход арматуры 17,83 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП)	шт.	2079,98	11746,23	5,65
403-2711	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3 Н-220-2, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,302 м3, расход арматуры 17,83 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП)	шт.	2079,98	11746,23	5,65
403-2712	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3 Н-223, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 0,924 м3, расход арматуры 86,2 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП)	шт.	3053,91	17246,29	5,65
403-2713	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3 Н-223-1, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 1,673 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 70,74 кг (серия 2000-КП)	шт.	2864,48	16176,53	5,65
403-2714	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3 Н-223-1ук, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 1,7 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 72,67 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3032,80	17127,08	5,65
403-2715	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3 Н-224, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,643 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 137,21 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	9075,53	51252,08	5,65
403-2716	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3 НО-224, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,643 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 137,21 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	9075,53	51252,08	5,65

403-2717	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3 Н-224и, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,643 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 137,21 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	9075,53	51252,08	5,65
403-2718	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3 НО-224и, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,643 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 137,21 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	9075,53	51252,08	5,65
403-2719	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3 10Н-224, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,643 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 160,65 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	9168,67	51778,06	5,65
403-2720	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3 10НО-224, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,643 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 160,65 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	9168,67	51778,06	5,65
403-2721	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3 10Н-224а, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,58 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 157,75 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	7318,03	41326,98	5,65
403-2722	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3 10НО-224а, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,58 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 157,75 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	7318,03	41326,98	5,65
403-2723	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3 НО-224а-1ук, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,62 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 134,98 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	7317,18	41322,18	5,65
403-2724	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3 Н-224а-2ук, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,62 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 134,98 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	7461,78	42138,77	5,65
403-2725	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3 Н-224-2ук, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,708 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 138,16 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	7619,54	43029,69	5,65
403-2726	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3 Н-232, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 2,8 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25, толщиной 150 мм, расход арматуры 81,56 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	6270,78	35412,86	5,65
403-2727	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3 НО-232, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 2,672 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 81,56 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	6270,78	35412,86	5,65
403-2728	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3 Н-232ук, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 2,058 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 76,614 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3689,18	20833,84	5,65

403-2729	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3 НО-236, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 1,224 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 37,26 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2197,32	12408,89	5,65
403-2730	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3 Н-240, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,14 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 15,52 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2199,10	12418,94	5,65
403-2731	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3 НО-240, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,14 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 15,52 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2199,10	12418,94	5,65
403-2732	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3 Н-240-1, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,14 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 16,05 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2258,09	12752,07	5,65
403-2733	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3 НО-240-1а, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,14 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 16,05 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2258,09	12752,07	5,65
403-3563	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 23-6 /бетон В25 (М350), объем 2,09 м3, расход арматуры 85,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11109,76	63749,84	5,74
403-3564	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 23-7 /бетон В25 (М350), объем 2,09 м3, расход арматуры 89,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11109,76	63749,84	5,74
403-3565	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 23-8 /бетон В25 (М350), объем 2,09 м3, расход арматуры 89,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11109,76	63749,84	5,74
403-3566	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 24-1 /бетон В25 (М350), объем 2,33 м3, расход арматуры 93,35 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12385,52	71070,39	5,74
403-3567	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 30-4 /бетон В25 (М350), объем 3,11 м3, расход арматуры 135,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	16531,76	94862,28	5,74
403-3568	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 30-5 /бетон В25 (М350), объем 3,11 м3, расход арматуры 135,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	16531,76	94862,28	5,74
403-3569	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 31-1 /бетон В25 (М350), объем 2,96 м3, расход арматуры 116,94 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15734,40	90286,88	5,74
403-3570	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 54-3 /бетон В25 (М350), объем 5,27 м3, расход арматуры 184,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	28013,62	160747,30	5,74
403-3571	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 54-4 /бетон В25 (М350), объем 5,27 м3, расход арматуры 184,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	28013,62	160747,30	5,74
403-3572	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 54-7 /бетон В25 (М350), объем 5,27 м3, расход арматуры 206,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	28013,62	160747,30	5,74
403-3573	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 54-8 /бетон В25 (М350), объем 5,27 м3, расход арматуры 206,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	28013,62	160747,30	5,74

403-3574	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 58-3 /бетон В25 (М350), объем 5,72 м3, расход арматуры 189,72 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	30405,66	174473,26	5,74
403-3575	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 58-5 /бетон В25 (М350), объем 6,13 м3, расход арматуры 246,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	32585,10	186979,29	5,74
403-3576	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 58-7 /бетон В25 (М350), объем 5,72 м3, расход арматуры 213,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	30405,66	174473,26	5,74
403-3577	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 60-1 /бетон В25 (М350), объем 5,77 м3, расход арматуры 195,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	30671,46	175998,47	5,74
403-3578	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 61-1 /бетон В25 (М350), объем 5,84 м3, расход арматуры 200,17 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	31043,55	178133,59	5,74
403-3579	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 61-3 /бетон В25 (М350), объем 5,84 м3, расход арматуры 223,81 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	31043,55	178133,59	5,74
403-3580	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 64-6 /бетон В25 (М350), объем 6,16 м3, расход арматуры 205,77 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	32744,57	187894,36	5,74
403-3581	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 64-8 /бетон В25 (М350), объем 6,16 м3, расход арматуры 205,77 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	32744,57	187894,36	5,74
403-3582	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 66-7 /бетон В25 (М350), объем 6,38 м3, расход арматуры 214,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	33914,01	194604,82	5,74
403-3583	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 66-8 /бетон В25 (М350), объем 6,38 м3, расход арматуры 214,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	33914,01	194604,82	5,74
403-3584	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 70-1 /бетон В25 (М350), объем 6,65 м3, расход арматуры 239,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	35349,26	202840,55	5,74
403-3585	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 70-3 /бетон В25 (М350), объем 6,65 м3, расход арматуры 259,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	35349,26	202840,55	5,74
403-3586	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 70-4 /бетон В25 (М350), объем 6,65 м3, расход арматуры 259,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	35349,26	202840,55	5,74
403-3587	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 1855-1 /бетон В25 (М350), объем 2,38 м3, расход арматуры 252,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12651,31	72595,54	5,74
403-3588	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 1855-2 /бетон В25 (М350), объем 2,63 м3, расход арматуры 227,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13980,23	80221,13	5,74
403-3589	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 30-5 /бетон В25 (М350), объем 3,31 м3, расход арматуры 127,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17594,89	100962,71	5,74
403-3590	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 30-6 /бетон В25 (М350), объем 3,38 м3, расход арматуры 130,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17966,98	103097,83	5,74
403-3591	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 30-8 /бетон В25 (М350), объем 3,31 м3, расход арматуры 127,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17594,89	100962,71	5,74

403-3592	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 33-1 /бетон В25 (М350), объем 4,53 м3, расход арматуры 186,09 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	24080,02	138175,58	5,74
403-3593	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 33-2 /бетон В25 (М350), объем 4,65 м3, расход арматуры 181,94 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	24717,91	141835,91	5,74
403-3594	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 38-1 /бетон В25 (М350), объем 4,37 м3, расход арматуры 195,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	23229,52	133295,25	5,74
403-3595	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 38-2 /бетон В25 (М350), объем 4,38 м3, расход арматуры 192,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	23282,66	133600,18	5,74
403-3596	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 38-3 /бетон В25(М350), объем 4,38 м3, расход арматуры 192,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	23282,66	133600,18	5,74
403-3597	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 38-4 /бетон В25 (М350), объем 4,38 м3, расход арматуры 181,36 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	23282,66	133600,18	5,74
403-3598	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 44-1 /бетон В25 (М350), объем 5,17 м3, расход арматуры 221,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	27482,05	157697,05	5,74
403-3599	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 44-2 /бетон В25 (М350), объем 4,46 м3, расход арматуры 241,31 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	23707,93	136040,46	5,74
403-3821	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 11-1 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход арматуры 51,5 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5370,75	30818,35	5,74
403-3822	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 11-2 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход арматуры 51,5 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5370,75	30818,35	5,74
403-3823	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 11-3 /бетон В25 (М350), объем 1,01 м3, расход арматуры 51,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4976,55	28556,36	5,74
403-3824	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 11-4 /бетон В25 (М350), объем 1,01 м3, расход арматуры 51,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4976,55	28556,36	5,74
403-3825	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 23-1 /бетон В25 (М350), объем 1,99 м3, расход арматуры 95,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9805,30	56264,61	5,74
403-3826	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 23-2 /бетон В25 (М350), объем 1,99 м3, расход арматуры 95,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9805,30	56264,61	5,74
403-3827	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 23-4 /бетон В25 (М350), объем 2 м3, расход арматуры 97,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9854,57	56547,33	5,74
403-3828	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 24-3 /бетон В25 (М350), объем 2,28 м3, расход арматуры 99,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11234,21	64463,96	5,74
403-3829	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 25-1 /бетон В25 (М350), объем 1,06 м3, расход арматуры 81,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5222,92	29970,07	5,74
403-3830	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 30-1 /бетон В25 (М350), объем 1,75 м3, расход арматуры 113,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8622,75	49478,92	5,74

403-3831	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 30-2 /бетон В25 (М350), объем 1,75 м3, расход арматуры 113,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8622,75	49478,92	5,74
403-3832	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 30-3 /бетон В25 (М350), объем 1,81 м3, расход арматуры 93,77 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8918,37	51175,25	5,74
403-3833	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 30-4 /бетон В25 (М350), объем 1,81 м3, расход арматуры 93,77 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8918,37	51175,25	5,74
403-3834	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 30-8 /бетон В25 (М350), объем 1,88 м3, расход арматуры 92,17 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9263,30	53154,52	5,74
403-3835	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 31-1 /бетон В25 (М350), объем 2,12 м3, расход арматуры 105,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10445,85	59940,21	5,74
403-3836	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 31-2 /бетон В25 (М350), объем 2,18 м3, расход арматуры 106,44 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10741,48	61636,59	5,74
403-3837	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 54-5 /бетон В25 (М350), объем 5,51 м3, расход арматуры 170,83 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	27149,35	155787,96	5,74
403-3838	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 54-6 /бетон В25 (М350), объем 5,51 м3, расход арматуры 170,83 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	27149,35	155787,96	5,74
403-3839	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 58-1 /бетон В25 (М350), объем 3,25 м3, расход арматуры 170,26 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	16013,68	91889,44	5,74
403-3840	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 58-2 /бетон В25 (М350), объем 3,12 м3, расход арматуры 197,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15373,13	88213,84	5,74
403-3841	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 58-6 /бетон В25 (М350), объем 5,5 м3, расход арматуры 180,31 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	27100,08	155505,24	5,74
403-3842	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 58-7 /бетон В25 (М350), объем 5,5 м3, расход арматуры 180,31 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	27100,08	155505,24	5,74
403-3843	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 58-13 /бетон В25 (М350), объем 3,31 м3, расход арматуры 191,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	16309,31	93585,82	5,74
403-3844	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 60-2 /бетон В25 (М350), объем 4 м3, расход арматуры 190,02 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	19709,15	113094,72	5,74
403-3845	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 60-6 /бетон В25 (М350), объем 3,95 м3, расход арматуры 207,1 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	19462,79	111681,06	5,74
403-3846	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 60-8 /бетон В25 (М350), объем 3,12 м3, расход арматуры 183,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15373,13	88213,84	5,74
403-3847	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 61-1 /бетон В25 (М350), объем 4,93 м3, расход арматуры 188,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	24291,53	139389,26	5,74
403-3848	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 61-2 /бетон В25 (М350), объем 4,93 м3, расход арматуры 188,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	24291,53	139389,26	5,74

403-3849	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 64-1 /бетон В25 (М350), объем 5,99 м3, расход арматуры 194,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	29514,45	169359,34	5,74
403-3850	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 64-2 /бетон В25 (М350), объем 5,99 м3, расход арматуры 194,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	29514,45	169359,34	5,74
403-3851	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 64-3 /бетон В25 (М350), объем 5,99 м3, расход арматуры 188,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	29514,45	169359,34	5,74
403-3852	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 64-4 /бетон В25 (М350), объем 5,99 м3, расход арматуры 188,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	29514,45	169359,34	5,74
403-3853	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 66-1 /бетон В25 (М350), объем 6,28 м3, расход арматуры 235,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	30943,36	177558,68	5,74
403-3854	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 66-2 /бетон В25 (М350), объем 6,28 м3, расход арматуры 235,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	30943,36	177558,68	5,74
403-3855	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 70-1 /бетон В25 (М350), объем 6,61 м3, расход арматуры 258,54 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	32569,34	186888,86	5,74
403-3856	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 70-2 /бетон В25 (М350), объем 6,61 м3, расход арматуры 258,54 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	32569,34	186888,86	5,74
403-3857	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8НВА 9-2 /бетон В25 (М350), объем 0,79 м3, расход арматуры 53,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3892,55	22336,17	5,74
403-3858	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8НВА 12 /бетон В25 (М350), объем 0,98 м3, расход арматуры 65,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4828,74	27708,20	5,74
403-3859	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8НВА 22-1 /бетон В25 (М350), объем 1,23 м3, расход арматуры 83,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6060,55	34776,55	5,74
403-3860	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8НВА 23.29 /бетон В25 (М350), объем 1,46 м3, расход арматуры 105,1 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7193,84	41279,58	5,74
403-3861	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8НВА 24 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход арматуры 99,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9756,03	55981,89	5,74
403-3862	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8НВА 65 /бетон В25 (М350), объем 3,15 м3, расход арматуры 197,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15520,96	89062,12	5,74
403-3863	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СН 287-1л,п /бетон В25 (М350), объем 2,35 м3, расход арматуры 203,196 кг/ (серия И-155БН)	шт.	11579,12	66443,12	5,74
403-3864	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СН 287-4л,п /бетон В25 (М350), объем 2,36 м3, расход арматуры 217,341 кг/ (серия И-155БН)	шт.	11628,42	66726,01	5,74
403-3865	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СН 287-8л,п /бетон В25 (М350), объем 2,28 м3, расход арматуры 200,33 кг/ (серия И-155БН)	шт.	11234,21	64463,96	5,74
403-3866	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СН 287-12л /бетон В25 (М350), объем 2,34 м3, расход арматуры 214,281 кг/ (серия И-155БН)	шт.	11529,85	66160,40	5,74

403-3867	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СН 287-13л,п /бетон В25 (М350), объем 2,2 м3, расход арматуры 212,011 кг/ (серия И-155БН)	шт.	10840,02	62202,03	5,74
403-3868	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СН 443л,п /бетон В25 (М350), объем 4,25 м3, расход арматуры 272,653 кг/ (серия И-155БН)	шт.	20940,97	120163,13	5,74
403-3869	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СН 453-1л,п /бетон В25 (М350), объем 3,95 м3, расход арматуры 283,845 кг/ (серия И-155БН)	шт.	19462,79	111681,06	5,74
403-3870	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СН 453-2л,п /бетон В25 (М350), объем 3,7 м3, расход арматуры 293,292 кг/ (серия И-155БН)	шт.	18230,95	104612,54	5,74
403-3871	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СН 453-3л,п /бетон В25 (М350), объем 4,09 м3, расход арматуры 283,198 кг/ (серия И-155БН)	шт.	20152,59	115639,26	5,74
403-3872	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СН 453-4л,п /бетон В25 (М350), объем 3,95 м3, расход арматуры 283,653 кг/ (серия И-155БН)	шт.	19462,79	111681,06	5,74
403-3873	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СН 453-6эл,п /бетон В25 (М350), объем 4,04 м3, расход арматуры 338,3 кг / (серия И-155БН)	шт.	19906,22	114225,55	5,74
403-3874	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СН 488л,п /бетон В25 (М350), объем 4,35 м3, расход арматуры 290,266 кг/ (серия И-155БН)	шт.	21433,70	122990,51	5,74
403-3875	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СН 488эл,п /бетон В25 (М350), объем 4,27 м3, расход арматуры 371,58 кг/ (серия И-155БН)	шт.	21039,52	120728,63	5,74
403-3876	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СН 488-1л,п /бетон В25 (М350), объем 4,21 м3, расход арматуры 301,142 кг/ (серия И-155БН)	шт.	20743,86	119032,08	5,74
403-3877	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СН 488-2л,п /бетон В25 (М350), объем 4,14 м3, расход арматуры 288,124 кг/ (серия И-155БН)	шт.	20398,96	117052,98	5,74
403-3878	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СН 488-7л,п /бетон В25 (М350), объем 4,14 м3, расход арматуры 288,708 кг/ (серия И-155БН)	шт.	20398,96	117052,98	5,74
403-3879	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СН 718л,п /бетон В25 (М350), объем 6,06 м3, расход арматуры 421,614 кг/ (серия И-155БН)	шт.	29859,36	171338,49	5,74
403-3880	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СНД 287л /бетон В25 (М350), объем 2,23 м3, расход арматуры 211,248 кг/ (серия И-155БН)	шт.	10987,84	63050,24	5,74
403-3881	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СНД 287-2л,п /бетон В25 (М350), объем 2,56 м3, расход арматуры 217,067 кг/ (серия И-155БН)	шт.	12613,86	72380,65	5,74
403-3882	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СНД 287-5п /бетон В25 (М350), объем 2,13 м3, расход арматуры 223,179 кг/ (серия И-155БН)	шт.	10495,12	60222,93	5,74
403-3883	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СНД 453л /бетон В25 (М350), объем 3,68 м3, расход арматуры 279,334 кг/ (серия И-155БН)	шт.	18132,42	104047,16	5,74
403-3884	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СНД 718л /бетон В25 (М350), объем 5,82 м3, расход арматуры 432,419 кг/ (серия И-155БН)	шт.	28676,80	164552,75	5,74

403-3885	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СН2Д 396 /бетон В25 (М350), объем 2,64 м3, расход арматуры 285,297 кг/ (серия И-155БН)	шт.	13008,03	74642,47	5,74
403-3886	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СН2Д 396-1 /бетон В25 (М350), объем 2,89 м3, расход арматуры 283,308 кг/ (серия И-155БН)	шт.	14239,85	81710,88	5,74
403-3887	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СНТ 188л,п /бетон В25 (М350), объем 2,42 м3, расход арматуры 147,483 кг/ (серия И-155БН)	шт.	11924,03	68422,27	5,74
403-3888	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СНТ 207-1л,п /бетон В25 (М350), объем 3,02 м3, расход арматуры 172,574 кг/ (серия И-155БН)	шт.	14880,41	85386,53	5,74
403-3889	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СНТ 207-2 л,п /бетон В25 (М350), объем 2,99 м3, расход арматуры 197,277 кг/ (серия И-155БН)	шт.	14732,59	84538,31	5,74
403-3890	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СНТ 207-3п /бетон В25 (М350), объем 3,04 м3, расход арматуры 189,33 кг/ (серия И-155БН)	шт.	14978,93	85951,85	5,74
403-3891	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СНТ 207-5л,п /бетон В25 (М350), объем 2,97 м3, расход арматуры 178,689 кг/ (серия И-155БН)	шт.	14634,03	83972,75	5,74
403-3892	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СНТ 207-6л,п /бетон В25 (М350), объем 3 м3, расход арматуры 179,525 кг/ (серия И-155БН)	шт.	14781,86	84821,03	5,74
403-3893	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СНТ 207-8л,п /бетон В25 (М350), объем 2,89 м3, расход арматуры 175,216 кг/ (серия И-155БН)	шт.	14239,85	81710,88	5,74
403-3894	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СНТ 253л,п /бетон В25 (М350), объем 3,21 м3, расход арматуры 187,533 кг/ (серия И-155БН)	шт.	15816,58	90758,44	5,74
403-3895	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СНТ 301л,п /бетон В25 (М350), объем 2,76 м3, расход арматуры 218,475 кг/ (серия И-155БН)	шт.	13599,33	78035,45	5,74
403-3896	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СНТ 331л,п /бетон В25 (М350), объем 3,51 м3, расход арматуры 239,21 кг/ (серия И-155БН)	шт.	17294,78	99240,62	5,74
403-3897	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СНТ 355л,п /бетон В25 (М350), объем 4,59 м3, расход арматуры 226,882 кг/ (серия И-155БН)	шт.	22616,25	129776,20	5,74
403-3898	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СНТ 387л,п /бетон В25 (М350), объем 3,96 м3, расход арматуры 317,58 кг/ (серия И-155БН)	шт.	19512,06	111963,78	5,74
403-3899	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 11-1М2 /бетон В25 (М350), объем 1,06 м3, расход арматуры 38,94 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	4812,25	27613,57	5,74
403-3900	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 11-2М2 /бетон В25 (М350), объем 1,06 м3, расход арматуры 38,94 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	4812,25	27613,57	5,74
403-3901	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 11-3 /бетон В25 (М350), объем 0,96 м3, расход арматуры 34,295 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	4358,27	25008,55	5,74
403-3902	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 11-4 /бетон В25 (М350), объем 0,96 м3, расход арматуры 34,295 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	4358,27	25008,55	5,74

403-3903	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 17-1 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м3, расход арматуры 58,25 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	5084,63	29176,54	5,74
403-3904	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 17-2 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м3, расход арматуры 58,25 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	5084,63	29176,54	5,74
403-3905	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 17-1М2 /бетон В25 (М350), объем 1,21 м3, расход арматуры 58,25 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	5493,22	31521,11	5,74
403-3906	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 17-2М2 /бетон В25 (М350), объем 1,21 м3, расход арматуры 58,25 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	5493,22	31521,11	5,74
403-3907	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 20-1 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м3, расход арматуры 76,61 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	6083,40	34907,67	5,74
403-3908	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 20-2 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м3, расход арматуры 76,61 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	6083,40	34907,67	5,74
403-3909	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 20-2М2 /бетон В25 (М350), объем 1,46 м3, расход арматуры 76,96 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	6628,19	38033,77	5,74
403-3910	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 30-1 /бетон В25 (М350), объем 1,77 м3, расход арматуры 77,94 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	8035,54	46109,40	5,74
403-3911	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 30-2 /бетон В25 (М350), объем 1,77 м3, расход арматуры 77,94 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	8035,54	46109,40	5,74
403-3912	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 30-3М2 /бетон В25 (М350), объем 6,53 м3, расход арматуры 84,95 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	29645,24	170109,83	5,74
403-3913	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 30-4М2 /бетон В25 (М350), объем 6,53 м3, расход арматуры 84,95 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	29645,24	170109,83	5,74
403-3914	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 30-5 /бетон В25 (М350), объем 1,6 м3, расход арматуры 82,071 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	7263,76	41680,79	5,74
403-3915	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 30-6 /бетон В25 (М350), объем 1,6 м3, расход арматуры 82,071 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	7263,76	41680,79	5,74
403-3916	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 30-7 /бетон В25 (М350), объем 1,58 м3, расход арматуры 89,82 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	7172,97	41159,82	5,74
403-3917	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 31-1 /бетон В25 (М350), объем 2,07 м3, расход арматуры 85,56 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	9397,50	53924,58	5,74
403-3918	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 31-1М2 /бетон В25 (М350), объем 2,26 м3, расход арматуры 87,32 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	10260,08	58874,22	5,74
403-3919	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 34-1 /бетон В25 (М350), объем 1,99 м3, расход арматуры 98,92 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	9034,31	51840,53	5,74
403-3920	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 34-2 /бетон В25 (М350), объем 1,99 м3, расход арматуры 98,92 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	9034,31	51840,53	5,74

403-3921	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 34-1М2 /бетон В25 (М350), объем 2,1 м3, расход арматуры 101,42 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	9533,69	54706,06	5,74
403-3922	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 34-2М2 /бетон В25 (М350), объем 2,1 м3, расход арматуры 101,42 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	9533,69	54706,06	5,74
403-3923	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 46-6 /бетон В25 (М350), объем 3,13 м3, расход арматуры 162,355 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	14209,74	81538,10	5,74
403-3924	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 46-7 /бетон В25 (М350), объем 3,13 м3, расход арматуры 162,355 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	14209,74	81538,10	5,74
403-3925	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 47-1 /бетон В25 (М350), объем 3,35 м3, расход арматуры 162,409 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	15208,51	87269,22	5,74
403-3926	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 58-1М2 /бетон В25 (М350), объем 3,88 м3, расход арматуры 154,79 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	17614,64	101076,04	5,74
403-3927	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 58-2 /бетон В25 (М350), объем 3,04 м3, расход арматуры 151,222 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	13801,15	79193,53	5,74
403-3928	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 58-3М2 /бетон В25 (М350), объем 3,78 м3, расход арматуры 157,03кг/ (серия ИП 46С)	шт.	17160,65	98470,96	5,74
403-3929	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 58-5М2 /бетон В25 (М350), объем 3,56 м3, расход арматуры 158,87кг/ (серия ИП 46С)	шт.	16161,89	92739,89	5,74
403-3930	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 60-1 /бетон В25 (М350), объем 3,97 м3, расход арматуры 147,73 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	18023,22	103420,55	5,74
403-3931	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 60-1М2 /бетон В25 (М350), объем 4,34 м3, расход арматуры 147,73кг/ (серия ИП 46С)	шт.	19702,96	113059,20	5,74
403-3932	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 68-1 /бетон В25 (М350), объем 6,32 м3, расход арматуры 179,633 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	28691,87	164639,22	5,74
403-3933	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 68-2 /бетон В25 (М350), объем 6,32 м3, расход арматуры 179,633 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	28691,87	164639,22	5,74
403-3934	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 68-3 /бетон В25 (М350), объем 6,32 м3, расход арматуры 195,783 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	28691,87	164639,22	5,74
403-3935	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 68-4 /бетон В25 (М350), объем 6,32 м3, расход арматуры 195,783 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	28691,87	164639,22	5,74
403-3936	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 68-1М2 /бетон В25 (М350), объем 6,5 м3, расход арматуры 178,14 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	29509,04	169328,29	5,74
403-3937	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 68-2М2 /бетон В25 (М350), объем 6,5 м3, расход арматуры 178,14 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	29509,04	169328,29	5,74
403-3938	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 68-3М2 /бетон В25 (М350), объем 6,5 м3, расход арматуры 194,1 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	29509,04	169328,29	5,74

403-3939	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 68-4М2 /бетон В25 (М350), объем 6,5 м3, расход арматуры 194,1 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	29509,04	169328,29	5,74
403-3940	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9НМ 65.19 /бетон В25 (М350), объем 3,85 м3, расход арматуры 147,68 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	17478,44	100294,50	5,74
403-3941	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9НМ 69-1 /бетон В25 (М350), объем 5,92 м3, расход арматуры 185,51 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	26875,93	154219,02	5,74
403-3942	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9НМ 70-1 /бетон В25 (М350), объем 2,62 м3, расход арматуры 125,42 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	11894,41	68252,31	5,74
403-3943	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9НВА 11.36М2 /бетон В25 (М350), объем 1,4 м3, расход арматуры 44,86 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	6355,79	36470,69	5,74
403-3944	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9НВА 23.38М2 /бетон В25 (М350), объем 2,04 м3, расход арматуры 101,97 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	9261,29	53142,98	5,74
403-3945	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9НВА 55М2 /бетон В25 (М350), объем 3,72 м3, расход арматуры 141,54 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	16888,26	96907,94	5,74
403-3946	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9НВА 60.29М1 /бетон В25 (М350), объем 3,58 м3, расход арматуры 154,4 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	16252,67	93260,81	5,74
403-3947	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9НВА 70.9 /бетон В25 (М350), объем 2,02 м3, расход арматуры 68,884 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	9170,51	52622,07	5,74
403-3948	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9НЛА 60 /бетон В25 (М350), объем 4,41 м3, расход арматуры 171,59 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	20020,76	114882,80	5,74
403-3949	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9НФ 17-1М1 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м3, расход арматуры 57,365 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	7581,56	43504,38	5,74
403-3950	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9НФ 17-2М1 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м3, расход арматуры 57,365 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	7581,56	43504,38	5,74
403-3951	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9НФ 20-1М1 /бетон В25 (М350), объем 1,91 м3, расход арматуры 74,289 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	8671,13	49756,54	5,74
403-3952	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9НФ 20-2М1 /бетон В25 (М350), объем 1,91 м3, расход арматуры 74,289 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	8671,13	49756,54	5,74
403-3953	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9НФ 30.26-1М1 /бетон В25 (М350), объем 2,52 м3, расход арматуры 161,828 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	11440,43	65647,29	5,74
403-3954	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9НФ 30.26-2М1 /бетон В25 (М350), объем 2,52 м3, расход арматуры 161,828 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	11440,43	65647,29	5,74
403-3955	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9НФ 30-1М1 /бетон В25 (М350), объем 2,33 м3, расход арматуры 84,226 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	10577,86	60697,70	5,74
403-3956	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9НФ 30-2М1 /бетон В25 (М350), объем 2,33 м3, расход арматуры 84,226 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	10577,86	60697,70	5,74

403-3957	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9НФ 31-1М1 /бетон В25 (М350), объем 2,97 м3, расход арматуры 92,731 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	13483,37	77370,05	5,74
403-3958	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9НФ 31-2М1 /бетон В25 (М350), объем 2,97 м3, расход арматуры 92,731 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	13483,37	77370,05	5,74
403-3959	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9НФ 34-1М1 /бетон В25 (М350), объем 3,07 м3, расход арматуры 99,269 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	13937,35	79975,07	5,74
403-3960	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9НФ 34-2М1 /бетон В25 (М350), объем 3,07 м3, расход арматуры 99,269 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	13937,35	79975,07	5,74
403-3961	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9НФ 58.26М1 /бетон В25 (М350), объем 4,78 м3, расход арматуры 314,452 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	21700,50	124521,46	5,74
403-3962	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9НФ 60-1М1 /бетон В25 (М350), объем 5,79 м3, расход арматуры 166,472 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	26285,75	150832,46	5,74
403-3963	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9НФ 68-1М1 /бетон В25 (М350), объем 6,59 м3, расход арматуры 190,139 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	29917,64	171672,91	5,74
403-3964	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9НФ 68-2М1 /бетон В25 (М350), объем 6,59 м3, расход арматуры 190,139 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	29917,64	171672,91	5,74
403-3965	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9НФМ 60 /бетон В25 (М350), объем 5,65 м3, расход арматуры 144,84 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	25650,18	147185,44	5,74
403-2950	Панели стеновые трехслойные наружные НСТ 1-2II /бетон В15 (М200), объем 0,82 м3, керамзитобетон В15 (М200), объем 0,019 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,74 м3, расход арматуры 44,62 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	6707,86	32545,80	4,85
403-2951	Панели стеновые трехслойные наружные НСТ 2II /бетон В15 (М200), объем 1,10 м3, керамзитобетон В15 (М200), объем 0,02 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,91 м3, расход арматуры 39,96 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	7564,97	36704,40	4,85
403-2952	Панели стеновые трехслойные наружные НСТ 2-4II /бетон В15 (М200), объем 1,1724 м3, керамзитобетон В15 (М200), объем 0,02 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 1,172 м3, расход арматуры 41,58 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	8332,75	40429,59	4,85
403-2953	Панели стеновые трехслойные наружные НСТ 3-10II /бетон В15 (М200), объем 1,6269 м3, керамзитобетон В15 (М200), объем 0,031 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 1,473 м3, расход арматуры 53,15 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	10091,03	48960,57	4,85
403-2954	Панели стеновые трехслойные наружные НСТ 3-4МII /бетон В15 (М200), объем 1,078 м3, керамзитобетон В15 (М200), объем 0,02 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 1,292 м3, расход арматуры 40,6 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	8384,26	40679,51	4,85
403-2955	Панели стеновые трехслойные наружные НСТ 3-5МII /бетон В15 (М200), объем 1,20 м3, керамзитобетон В15 (М200), объем 0,02 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 1,30 м3, расход арматуры 40,84 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	8674,74	42088,88	4,85

403-2956	Панели стеновые трехслойные наружные НСТ 3-11кII /бетон В15 (М200), объем 0,7327 м3, керамзитобетон В15 (М200), объем 0,02 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,487 м3, расход арматуры 49,83 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	6544,71	31754,21	4,85
403-2957	Панели стеновые трехслойные наружные НСТ 5-3II /бетон В15 (М200), объем 0,7432 м3, керамзитобетон В15 (М200), объем 0,01 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,627 м3, расход арматуры 19,71 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	4464,10	21659,32	4,85
403-2958	Панели стеновые трехслойные наружные НСТ 7II /бетон В15 (М200), объем 1,541 м3, керамзитобетон В15 (М200), объем 0,04 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 1,679 м3, расход арматуры 51,53 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	10256,91	49765,40	4,85
403-2959	Панели стеновые трехслойные наружные НСТ 7-2II /бетон В15 (М200), объем 1,541 м3, керамзитобетон В15 (М200), объем 0,04 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 1,679 м3, расход арматуры 51,53 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	10256,91	49765,40	4,85
403-2940	Панели стеновые наружные с использованием пенополистирола и мелкозернистого керамзитобетона НСТ 1-2 II.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 0,84 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 0,74 м3, расход арматуры 42,374 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	7572,50	36740,94	4,85
403-2941	Панели стеновые наружные с использованием пенополистирола и мелкозернистого керамзитобетона НСТ 2 II.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 1,12 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 0,91 м3, расход арматуры 38,016 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	8911,21	43236,21	4,85
403-2942	Панели стеновые наружные с использованием пенополистирола и мелкозернистого керамзитобетона НСТ 2-4 II.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 1,173 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 1,22 м3, расход арматуры 38,585 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	9992,17	48480,91	4,85
403-2943	Панели стеновые наружные с использованием пенополистирола и мелкозернистого керамзитобетона НСТ 3-10 II.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 1,66 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 1,47 м3, расход арматуры 49,716 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	12605,55	61160,74	4,85
403-2944	Панели стеновые наружные с использованием пенополистирола и мелкозернистого керамзитобетона НСТ 3-11к II.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 0,75 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 0,49 м3, расход арматуры 50,804 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	6980,35	33867,89	4,85
403-2945	Панели стеновые наружные с использованием пенополистирола и мелкозернистого керамзитобетона НСТ 3-4м II.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 1,10 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 1,29 м3, расход арматуры 37,443 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	10045,03	48737,38	4,85
403-2946	Панели стеновые наружные с использованием пенополистирола и мелкозернистого керамзитобетона НСТ 3-5м II.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 1,22 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 1,30 м3, расход арматуры 37,699 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	10478,70	50841,50	4,85

403-2947	Панели стеновые наружные с использованием пенополистирола и мелкозернистого керамзитобетона НСТ 5-3 II.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 0,76 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 0,62 м3, расход арматуры 20,252 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	5642,83	27378,39	4,85
403-2948	Панели стеновые наружные с использованием пенополистирола и мелкозернистого керамзитобетона НСТ 7 II.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 1,58 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 1,68 м3, расход арматуры 48,62 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	12889,59	62538,87	4,85
403-2949	Панели стеновые наружные с использованием пенополистирола и мелкозернистого керамзитобетона НСТ 7-2 II.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 1,58 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 1,68 м3, расход арматуры 48,62 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	12889,59	62538,87	4,85
403-2246	Панели стеновые керамзитобетонные ПСЦ 60.33.3,5л-1 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 6,85 м3, расход арматуры 196,2 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	17809,72	86410,80	4,85
403-2247	Панели стеновые керамзитобетонные ПСЦ 60.33.3,5л-2 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 6,85 м3, расход арматуры 177,96 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	17719,75	85974,28	4,85
403-2248	Панели стеновые керамзитобетонные ПСЦ 60.33.3,5л-3 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 6,85 м3, расход арматуры 212,08 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	17889,87	86799,68	4,85
403-2249	Панели стеновые керамзитобетонные ПСЦ 60.33.3,5л-4 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 6,85 м3, расход арматуры 245,65 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	18059,67	87623,53	4,85
403-2250	Панели стеновые керамзитобетонные ПСЦ 60.33.3,5л-5 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 6,85 м3, расход арматуры 177,96 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	17719,75	85974,28	4,85
403-2251	Панели стеновые керамзитобетонные ПСЦ 60.33.3,5л-6 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 6,85 м3, расход арматуры 272,33 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	18191,42	88262,77	4,85
403-2252	Панели стеновые керамзитобетонные ПСЦ 60.33.3,5л-7 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 6,85 м3, расход арматуры 177,96 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	17719,75	85974,28	4,85
403-2253	Панели стеновые керамзитобетонные ПСЦ 60.33.3,5л-8 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 6,85 м3, расход арматуры 177,96 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	17719,75	85974,28	4,85
403-2254	Панели стеновые керамзитобетонные БЦ 60.5.2,5л /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 0,7 м3, расход арматуры 27,27 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	1675,11	8127,45	4,85
403-2255	Панели стеновые керамзитобетонные ПС 60.15.2,5.6л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 2,22 м3, расход арматуры 59,57 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	5312,42	25775,28	4,85
403-2256	Панели стеновые керамзитобетонные ПС 60.15.2,5.6л-16 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 2,22 м3, расход арматуры 65,18 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	5312,42	25775,28	4,85
403-2257	Панели стеновые керамзитобетонные ПС 60.12.2,5.6л-5 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 1,77 м3, расход арматуры 55,62 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	4235,61	20550,71	4,85
403-2258	Панели стеновые керамзитобетонные 2ПС 60.6.2,5.8л-26 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,87 м3, расход арматуры 96,9 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	2081,88	10101,05	4,85

403-2259	Панели стеновые керамзитобетонные 2ПС 6.12.2,5л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,26 м3, расход арматуры 11,09 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	622,17	3018,70	4,85
403-2260	Панели стеновые керамзитобетонные 2ПС 3.12.2,5л-2 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,19 м3, расход арматуры 5,32 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	454,67	2206,01	4,85
403-2261	Панели стеновые керамзитобетонные 2ПС 12.15.2,5л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,44 м3, расход арматуры 12,53 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	1052,86	5108,36	4,85
403-2262	Панели стеновые керамзитобетонные 2ПС 12.12.2,5л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,35 м3, расход арматуры 12,00 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	837,54	4063,65	4,85
403-2263	Панели стеновые керамзитобетонные 2ПС 6.15.2,5л-2 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,21 м3, расход арматуры 6,83 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	502,53	2438,22	4,85
403-2264	Панели стеновые керамзитобетонные 3ПС 46.150.2,5л-1.1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,34 м3, расход арматуры 6,00 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	813,61	3947,55	4,85
403-2265	Панели стеновые керамзитобетонные 3ПС 46.120.2,5л-1.1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,27 м3, расход арматуры 5,18 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	646,10	3134,81	4,85
403-2266	Панели стеновые керамзитобетонные 3ПС 46.60.2,5л-1.1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,22 м3, расход арматуры 4,34 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	526,45	2554,28	4,85
403-2267	Панели стеновые керамзитобетонные ПК 60.8л /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 0,96 м3, расход арматуры 77,87 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	3119,10	15133,53	4,85
403-2268	Панели стеновые керамзитобетонные ПС 60.15.3,5.6л-21 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 3,11 м3, расход арматуры 60,22 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	7285,56	35348,74	4,85
403-2269	Панели стеновые керамзитобетонные ПС 60.18.3,5.6л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 3,73 м3, расход арматуры 117,52 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	8739,02	42400,76	4,85
403-2270	Панели стеновые керамзитобетонные ПС 60.9.3,5.6л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 1,86 м3, расход арматуры 53,52 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	4357,69	21143,03	4,85
403-2271	Панели стеновые керамзитобетонные ПС 60.9.3,5.6л-6 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 1,86 м3, расход арматуры 58,34 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	4357,69	21143,03	4,85
403-2272	Панели стеновые керамзитобетонные 2ПС 12.18.3,5л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,73 м3, расход арматуры 14,43 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	1710,55	8299,40	4,85
403-2273	Панели стеновые керамзитобетонные 2ПС 6.18.3,5л-2 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,37 м3, расход арматуры 5,3 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	868,41	4213,43	4,85
403-2274	Панели стеновые керамзитобетонные 2ПС 6.18.3,5л-3 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,37 м3, расход арматуры 5,3 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	868,41	4213,43	4,85
403-2275	Панели стеновые керамзитобетонные 2ПС 12.18.3,5л-4 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,73 м3, расход арматуры 11,32 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	1710,55	8299,40	4,85
403-2276	Панели стеновые керамзитобетонные 3ПС 56.180.3,5л-1 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 0,48 м3, расход арматуры 7,54 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	1124,19	5454,45	4,85

403-2277	Панели стеновые керамзитобетонные ЗПС 56.150.3,5л-1 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 0,4 м3, расход арматуры 10,53 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	936,61	4544,33	4,85
403-2278	Панели стеновые керамзитобетонные ЗПС 56.90.3,5л-1 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 0,29 м3, расход арматуры 8,05 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	679,50	3296,86	4,85
403-2279	Панели стеновые керамзитобетонные ПС 30.15.3,5.6л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 1,55 м3, расход арматуры 39,09 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	3630,97	17617,07	4,85
403-2280	Панели стеновые керамзитобетонные ЗПС 56.180.3,5л-1 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 0,48 м3, расход арматуры 7,813 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	1124,59	5456,39	4,85
403-2281	Панели стеновые керамзитобетонные ПС 30.15.3,5.6л-2 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 1,55 м3, расход арматуры 48,44 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	3631,36	17618,96	4,85
403-2282	Панели стеновые керамзитобетонные ПС 30.9.3,5л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,92 м3, расход арматуры 24,02 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	2155,24	10456,99	4,85
403-2283	Панели стеновые керамзитобетонные ПС 30.18.3,5.6л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 1,89 м3, расход арматуры 28,71 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	4428,54	21486,79	4,85
403-8486	Панели стеновые наружные, марки Нс1сн (3590x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,521 м3, расход арматуры 100,918 кг/	шт.	4969,81	24112,97	4,85
403-8487	Панели стеновые наружные, марки Нс2сн (3495x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,55 м3, расход арматуры 102,617 кг/	шт.	5330,65	25863,73	4,85
403-8488	Панели стеновые наружные, марки Нс3сн (3495x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,55 м3, расход арматуры 102,617 кг/	шт.	5450,49	26445,18	4,85
403-8489	Панели стеновые наружные, марки Нс4сн (2590x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,85 м3, расход арматуры 109,407 кг/	шт.	6088,67	29541,56	4,85
403-8490	Панели стеновые наружные, марки Нс5сн (3590x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,85 м3, расход арматуры 107,387 кг/	шт.	6124,06	29713,27	4,85
403-8491	Панели стеновые наружные, марки Нс6сн (3495x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,824 м3, расход арматуры 108,234 кг/	шт.	6366,12	30887,71	4,85
403-8492	Панели стеновые наружные, марки Нс7сн (3495x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,824 м3, расход арматуры 108,234 кг/	шт.	6410,95	31105,22	4,85
403-8493	Панели стеновые наружные, марки Нс8сн (2745x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,065 м3, расход арматуры 80,53 кг/	шт.	3490,91	16937,51	4,85
403-8494	Панели стеновые наружные, марки Нс9сн (2670x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,838 м3, расход арматуры 76,715 кг/	шт.	2869,13	13920,70	4,85
403-8495	Панели стеновые наружные, марки Нс10сн (3590x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,521 м3, расход арматуры 100,918 кг/	шт.	4964,03	24084,93	4,85
403-8496	Панели стеновые наружные, марки Нс11сн (2465x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,713 м3, расход арматуры 58,513 кг/	шт.	5689,52	27604,93	4,85
403-8497	Панели стеновые наружные, марки Нс29сн (3590x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,85 м3, расход арматуры 104,765 кг/	шт.	6239,64	30274,05	4,85
403-8498	Панели стеновые наружные, марки Нс30сн (620x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,43 м3, расход арматуры 25,444 кг/	шт.	4117,40	19977,17	4,85
403-8499	Панели стеновые наружные, марки Нс85сн (3675x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,58 м3, расход арматуры 102,655 кг/	шт.	5672,93	27524,43	4,85

403-8500	Панели стеновые наружные, марки Нс86сн (3675x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,58 м3, расход арматуры 94,835 кг/	шт.	5672,93	27524,43	4,85
403-8501	Панели стеновые наружные, марки Нс98сн (5845x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,98 м3, расход арматуры 184,891 кг/	шт.	12327,67	59812,50	4,85
403-8502	Панели стеновые наружные, марки Нс99сн (5845x2780x251 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,98 м3, расход арматуры 184,891 кг/	шт.	12327,67	59812,50	4,85
403-8503	Панели стеновые наружные, марки Нс129сн (6745x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,87 м3, расход арматуры 271,078 кг/	шт.	11680,56	56672,79	4,85
403-8504	Панели стеновые наружные, марки Нс130сн (6745x2780x251 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,87 м3, расход арматуры 271,078 кг/	шт.	11680,56	56672,79	4,85
403-8505	Панели стеновые наружные, марки Нс1сн-1 (3590x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,521 м3, расход арматуры 93,31 кг/	шт.	4898,80	23768,44	4,85
403-8506	Панели стеновые наружные, марки Нс4сн-1 (3590x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,79 м3, расход арматуры 97,11 кг/	шт.	5958,16	28908,34	4,85
403-8507	Панели стеновые наружные, марки Нс5сн-1 (3590x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,79 м3, расход арматуры 97,11 кг/	шт.	5958,16	28908,34	4,85
403-8508	Панели стеновые наружные, марки Нс8сн-1 (2825x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,12 м3, расход арматуры 77,17 кг/	шт.	3997,95	19397,61	4,85
403-8509	Панели стеновые наружные, марки Нс10сн-1 (3590x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,521 м3, расход арматуры 93,31 кг/	шт.	4957,78	24054,60	4,85
403-8510	Панели стеновые наружные, марки Нс11сн-1 (2465x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,713 м3, расход арматуры 52,15 кг/	шт.	5722,55	27765,18	4,85
403-8511	Панели стеновые наружные, марки Нс29сн-1 (3590x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,85 м3, расход арматуры 94,51 кг/	шт.	5989,59	29060,83	4,85
403-8512	Панели стеновые наружные, марки Нс85сн-1 (3675x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,58 м3, расход арматуры 95,22 кг/	шт.	5335,60	25887,74	4,85
403-8513	Панели стеновые наружные, марки Нс86сн-1 (3675x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,58 м3, расход арматуры 95,22 кг/	шт.	5335,60	25887,74	4,85
403-2960	Панели кровли стеновые наружные НСТК-1 /бетон В15 (М200), объем 1,81 м3, керамзитобетон В15 (М200), объем 0,014 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,58 м3, расход арматуры 51,286 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	7380,84	35811,02	4,85
403-2961	Панели кровли стеновые наружные НСТК 1-2 /бетон В15 (М200), объем 1,87 м3, керамзитобетон В15 (М200), объем 0,014 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,72 м3, расход арматуры 51,286 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	7850,06	38087,63	4,85
403-2962	Панели кровли стеновые наружные НСТК-6 /бетон В15 (М200), объем 1,978 м3, керамзитобетон В15 (М200), объем 0,019 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,802 м3, расход арматуры 54,446 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	8472,36	41106,96	4,85
403-2963	Панели кровли стеновые наружные НСТК-17 /бетон В15 (М200), объем 2,212 м3, керамзитобетон В15 (М200), объем 0,014 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,854 м3, расход арматуры 51,48 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	8843,68	42908,56	4,85
403-2964	Панели кровли стеновые наружные НСТК 17-2 /бетон В15 (М200), объем 2,212 м3, керамзитобетон В15 (М200), объем 0,014 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,854 м3, расход арматуры 51,48 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	8843,68	42908,56	4,85

403-8514	Панели стеновые внутренние, марки В1сн (3360x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,13 м3, расход арматуры 82,54 кг/	шт.	4138,06	20077,41	4,85
403-8515	Панели стеновые внутренние, марки В2сн (3440x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,458 м3, расход арматуры 52,54 кг/	шт.	4610,78	22371,00	4,85
403-8516	Панели стеновые внутренние, марки В3сн (5620x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,28 м3, расход арматуры 81,89 кг/	шт.	6557,94	31818,40	4,85
403-8517	Панели стеновые внутренние, марки В4сн (6380x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,36 м3, расход арматуры 100,82 кг/	шт.	6555,29	31805,55	4,85
403-8518	Панели стеновые внутренние, марки В5сн (2200x2780x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,933 м3, расход арматуры 28,83 кг/	шт.	3436,85	16675,22	4,85
403-8519	Панели стеновые внутренние, марки В6сн (4600x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,21 м3, расход арматуры 129,53 кг/	шт.	4489,24	21781,30	4,85
403-8520	Панели стеновые внутренние, марки В7сн (5620x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,61 м3, расход арматуры 146,19 кг/	шт.	3626,67	17596,20	4,85
403-8521	Панели стеновые внутренние, марки В8сн (5620x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,38 м3, расход арматуры 61,01 кг/	шт.	6927,87	33613,26	4,85
403-8522	Панели стеновые внутренние, марки В9сн (6380x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,7 м3, расход арматуры 65,62 кг/	шт.	6988,34	33906,66	4,85
403-8523	Панели стеновые внутренние, марки В10сн (3440x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,149 м3, расход арматуры 89,03 кг/	шт.	3737,14	18132,19	4,85
403-8524	Панели стеновые внутренние, марки В12сн (5480x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,3 м3, расход арматуры 70,22 кг/	шт.	6304,19	30587,24	4,85
403-8525	Панели стеновые внутренние, марки В13сн (5480x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,01 м3, расход арматуры 96,19 кг/	шт.	4653,73	22579,39	4,85
403-8526	Панели стеновые внутренние, марки В23сн (3980x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,687 м3, расход арматуры 41,99 кг/	шт.	4374,25	21223,38	4,85
403-8527	Панели стеновые внутренние, марки В26сн (5000x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,1 м3, расход арматуры 60,363 кг/	шт.	5040,50	24455,95	4,85
403-8528	Панели стеновые внутренние, марки В35сн (1360x2610x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,28 м3, расход арматуры 42,493 кг/	шт.	1164,33	5649,20	4,85
403-8529	Панели стеновые внутренние, марки В36сн (2100x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход арматуры 27,739 кг/	шт.	2966,51	14393,18	4,85
403-8530	Панели стеновые внутренние, марки В45сн (3440x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,162 м3, расход арматуры 83,77 кг/	шт.	3620,37	17565,64	4,85
403-8531	Панели стеновые внутренние, марки В45-7сн (3440x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,458 м3, расход арматуры 49,02 кг/	шт.	4315,89	20940,22	4,85
403-8532	Панели стеновые внутренние, марки В65сн (3410x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,02 м3, расход арматуры 67,81 кг/	шт.	3485,17	16909,66	4,85
403-2919	Панели стеновые внутренние, марки ВС 1-6 /бетон В12,5 (М150), объем 2,35 м3, расход арматуры 57,98 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	6173,31	29952,22	4,85
403-2920	Панели стеновые внутренние, марки ВС 1-26 /бетон В12,5 (М150), объем 2,29 м3, расход арматуры 34,65 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	5432,86	26359,64	4,85
403-2921	Панели стеновые внутренние, марки ВС 1-27 /бетон В12,5 (М150), объем 2,29 м3, расход арматуры 31,87 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	5326,49	25843,54	4,85
403-2922	Панели стеновые внутренние, марки ВС 1и /бетон В12,5 (М150), объем 2,29 м3, расход арматуры 30,64 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	5273,44	25586,15	4,85
403-2923	Панели стеновые внутренние, марки ВС 1-2и /бетон В12,5 (М150), объем 1,49 м3, расход арматуры 45,41 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	4716,39	22883,41	4,85

403-2924	Панели стеновые внутренние, марки ВС 1-10и /бетон В12,5 (М150), объем 1,49 м3, расход арматуры 38,45 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	4444,42	21563,84	4,85
403-2925	Панели стеновые внутренние, марки ВС 17и /бетон В12,5 (М150), объем 0,96 м3, расход арматуры 18,96 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	3007,77	14593,37	4,85
403-2926	Панели стеновые внутренние, марки ВС 19и /бетон В12,5 (М150), объем 0,40 м3, расход арматуры 6,6 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	1149,42	5576,86	4,85
403-2927	Панели стеновые внутренние, марки ВС 1-6м /бетон В12,5 (М150), объем 2,38 м3, расход арматуры 68,36 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	6684,64	32433,14	4,85
403-2928	Панели стеновые внутренние, марки ВС 1-6мл /бетон В12,5 (М150), объем 2,38 м3, расход арматуры 64,07 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	6468,79	31385,86	4,85
403-2929	Панели стеновые внутренние, марки ВС 4-4к /бетон В12,5 (М150), объем 1,38 м3, расход арматуры 27,72 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	3838,02	18621,65	4,85
403-3431	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1428-1 /бетон В40 (М550), объем 1,01 м3, расход арматуры 68,42 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6913,82	34330,69	4,97
403-3432	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1816-1 /бетон В40 (М550), объем 0,36 м3, расход арматуры 73,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2464,36	12236,82	4,97
403-3433	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1816-2 /бетон В40 (М550), объем 0,36 м3, расход арматуры 73,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2464,36	12236,82	4,97
403-3434	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1816-3 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м3, расход арматуры 48,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4997,12	24813,29	4,97
403-3435	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1828-2-1э /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход арматуры 98,89 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6640,01	32971,09	4,97
403-3436	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1828-2-2 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход арматуры 95,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6640,01	32971,09	4,97
403-3437	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1828-2-2э /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход арматуры 98,89 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6640,01	32971,09	4,97
403-3438	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1828-3-1э /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход арматуры 103,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6640,01	32971,09	4,97
403-3439	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1828-3-2э /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход арматуры 103,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6640,01	32971,09	4,97
403-3440	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1828-4 /бетон В40 (М550), объем 1,31 м3, расход арматуры 80 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8967,44	44527,98	4,97
403-3441	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1828-5-1э /бетон В40 (М550), объем 0,72 м3, расход арматуры 127,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4928,67	24473,40	4,97
403-3442	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1828-5-2э /бетон В40 (М550), объем 0,72 м3, расход арматуры 127,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4928,67	24473,40	4,97
403-3443	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1829-1-1э /бетон В40 (М550), объем 1,01 м3, расход арматуры 129,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6913,82	34330,69	4,97
403-3444	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1829-1-2э /бетон В40 (М550), объем 1,01 м3, расход арматуры 129,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6913,82	34330,69	4,97
403-3445	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1830-1 /бетон В40 (М550), объем 1,4 м3, расход арматуры 84,93 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9583,53	47587,18	4,97
403-3446	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1830-2 /бетон В40 (М550), объем 1,06 м3, расход арматуры 112,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7256,10	36030,29	4,97

403-3447	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1830-2-1э /бетон В40 (М550), объем 1,06 м3, расход арматуры 125,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7256,10	36030,29	4,97
403-3448	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1830-2-2э /бетон В40 (М550), объем 1,06 м3, расход арматуры 125,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7256,10	36030,29	4,97
403-3449	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1831-1 /бетон В40 (М550), объем 1,46 м3, расход арматуры 113,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9994,25	49626,62	4,97
403-3450	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1835-1 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м3, расход арматуры 99,45 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11363,34	56424,86	4,97
403-3451	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1835-2 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход арматуры 120,86 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11226,41	55744,93	4,97
403-3452	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1839-1 /бетон В40 (М550), объем 1,83 м3, расход арматуры 134,39 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12527,04	62203,23	4,97
403-3453	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1839-1-1э /бетон В40 (М550), объем 1,83 м3, расход арматуры 134,39 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12527,04	62203,23	4,97
403-3454	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1840-1 /бетон В40 (М550), объем 1,59 м3, расход арматуры 133,9 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10884,16	54045,49	4,97
403-3455	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1840-3-1э /бетон В40 (М550), объем 1,41 м3, расход арматуры 162,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9651,97	47927,02	4,97
403-3456	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1840-3-2э /бетон В40 (М550), объем 1,41 м3, расход арматуры 162,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9651,97	47927,02	4,97
403-3457	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1840-6 /бетон В40 (М550), объем 1,85 м3, расход арматуры 125,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12663,95	62883,06	4,97
403-3458	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1840-7 /бетон В40(М550), объем 1,87 м3, расход арматуры 116,2 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12800,86	63562,89	4,97
403-3459	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1841-1 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход арматуры 112,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13143,13	65262,44	4,97
403-3460	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1841-2 /бетон В40 (М550), объем 1,93 м3, расход арматуры 151,6 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13211,58	65602,33	4,97
403-3461	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1845-1 /бетон В40 (М550), объем 2,1 м3, расход арматуры 167,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14375,29	71380,75	4,97
403-3462	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1845-1-1э /бетон В40 (М550), объем 2,1 м3, расход арматуры 167,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14375,29	71380,75	4,97
403-3463	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1845-2 /бетон В40(М550), объем 2,12 м3, расход арматуры 157,05 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14512,21	72060,63	4,97
403-3464	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1845-6 /бетон В40 (М550), объем 2,12 м3, расход арматуры 160,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14512,21	72060,63	4,97
403-3465	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1845-7 /бетон В40 (М550), объем 2,12 м3, расход арматуры 146,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14512,21	72060,63	4,97

403-3466	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1845-7-1э /бетон В40 (М550), объем 2,12 м3, расход арматуры 147,24 кг/ (И-155Мм, Мк)	шт.	14512,21	72060,63	4,97
403-3467	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1845-8 /бетон В40 (М550), объем 1,8 м3, расход арматуры 151,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12321,67	61183,47	4,97
403-3468	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1846-1 /бетон В40 (М550), объем 2,11 м3, расход арматуры 170,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14443,75	71720,69	4,97
403-3469	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1846-2 /бетон В40 (М550), объем 2,12 м3, расход арматуры 151,85 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14512,21	72060,63	4,97
403-3470	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1846-3 /бетон В40 (М550), объем 1,55 м3, расход арматуры 180,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10610,34	52685,83	4,97
403-3471	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1850-1-1э /бетон В40 (М550), объем 2,36 м3, расход арматуры 137,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	16155,10	80218,43	4,97
403-3472	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1850-2-1э /бетон В40(М550), объем 2,01 м3, расход арматуры 172,09 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13759,21	68321,60	4,97
403-3473	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1851-1-1э /бетон В40 (М550), объем 2,4 м3, расход арматуры 178,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	16428,91	81578,04	4,97
403-3474	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1851-1-2э /бетон В40 (М550), объем 2,4 м3, расход арматуры 178,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	16428,91	81578,04	4,97
403-3475	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1858-1 /бетон В40 (М550), объем 2,36 м3, расход арматуры 199,96 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	16155,10	80218,43	4,97
403-3476	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1858-2 /бетон В40 (М550), объем 2,38 м3, расход арматуры 195,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	16292,00	80898,21	4,97
403-3477	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1858-4 /бетон В40 (М550), объем 2,72 м3, расход арматуры 183,5 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	18619,43	92455,10	4,97
403-3478	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1862-2 /бетон В40 (М550), объем 2,59 м3, расход арматуры 200,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17729,54	88036,34	4,97
403-3479	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1862-3 /бетон В40 (М550), объем 2,92 м3, расход арматуры 170,23 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	19988,52	99253,34	4,97
403-3480	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1863-14-1э /бетон В40 (М550), объем 2,96 м3, расход арматуры 226,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	20262,34	100613,00	4,97
403-3481	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1863-15-1э /бетон В40(М550), объем 2,92 м3, расход арматуры 214,35 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	19988,52	99253,34	4,97
403-3482	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1863-2-1э /бетон В40 (М550), объем 2,64 м3, расход арматуры 226,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	18071,80	89735,84	4,97
403-3483	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1863-2-2э /бетон В40 (М550), объем 2,64 м3, расход арматуры 226,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	18071,80	89735,84	4,97

403-3484	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1863-3-1э /бетон В40 (М550), объем 2,97 м3, расход арматуры 209,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	20330,78	100952,84	4,97
403-3485	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1863-6-2э /бетон В40 (М550), объем 2,63 м3, расход арматуры 231,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	18003,35	89395,95	4,97
403-3486	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1863-7 /бетон В40 (М550), объем 2,94 м3, расход арматуры 185,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	20125,41	99933,07	4,97
403-3487	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1863-7-1э /бетон В40 (М550), объем 2,94 м3, расход арматуры 190,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	20125,41	99933,07	4,97
403-3488	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1863-7-2э /бетон В40 (М550), объем 2,94 м3, расход арматуры 190,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	20125,41	99933,07	4,97
403-3489	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1863-8 /бетон В40 (М550), объем 2,97 м3, расход арматуры 228,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	20330,78	100952,84	4,97
403-3490	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1864-1 /бетон В40 (М550), объем 2,67 м3, расход арматуры 234,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	18277,16	90755,56	4,97
403-3491	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1864-2-1э /бетон В40 (М550), объем 2,65 м3, расход арматуры 235,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	18140,26	90075,78	4,97
403-3492	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1864-2-2э /бетон В40 (М550), объем 2,65 м3, расход арматуры 235,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	18140,26	90075,78	4,97
403-3493	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1866-1 /бетон В40 (М550), объем 2,45 м3, расход арматуры 245,36 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	16771,18	83277,59	4,97
403-3494	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1866-1-2э /бетон В40 (М550), объем 2,45 м3, расход арматуры 245,36 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	16771,18	83277,59	4,97
403-3495	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1869-1-1э /бетон В40 (М550), объем 2,92 м3, расход арматуры 247,17 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	19988,52	99253,34	4,97
403-3496	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1869-1-2 /бетон В40 (М550), объем 2,92 м3, расход арматуры 232,6 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	19988,52	99253,34	4,97
403-3497	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1869-1-2э /бетон В40(М550), объем 2,92 м3, расход арматуры 247,17 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	19988,52	99253,34	4,97
403-3498	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1871-1-1э /бетон В40 (М550), объем 2,64 м3, расход арматуры 245,93 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	18071,80	89735,84	4,97
403-3499	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1871-4-1э /бетон В40 (М550), объем 2,95 м3, расход арматуры 221,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	20193,86	100272,96	4,97
403-3500	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1871-5-1э /бетон В40 (М550), объем 2,95 м3, расход арматуры 215,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	20193,86	100272,96	4,97
403-3501	Панели железобетонные внутренних стен 7СВ 217 /бетон В40 (М550), объем 1,27 м3, расход арматуры 124,426 кг/ (серия И-155БН)	шт.	8693,63	43168,37	4,97
403-3502	Панели железобетонные внутренних стен 7СВ 229л,п /бетон В40 (М550), объем 1,35 м3, расход арматуры 143,625 кг/ (серия И-155БН)	шт.	9241,26	45887,64	4,97

403-3503	Панели железобетонные внутренних стен 7СВ 282 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м3, расход арматуры 127,493 кг/ (серия И-155БН)	шт.	11363,34	56424,86	4,97
403-3504	Панели железобетонные внутренних стен 7СВ 282-1 /бетон В40 (М550), объем 1,24 м3, расход арматуры 205,016 кг/ (серия И-155БН)	шт.	8488,26	42148,60	4,97
403-3505	Панели железобетонные внутренних стен 7СВ 286 /бетон В40 (М550), объем 1,57 м3, расход арматуры 110,367 кг/ (серия И-155БН)	шт.	10747,25	53365,66	4,97
403-3506	Панели железобетонные внутренних стен 7СВ 297-5л /бетон В40 (М550), объем 1,76 м3, расход арматуры 179,493 кг/ (серия И-155БН)	шт.	12047,87	59823,91	4,97
403-3507	Панели железобетонные внутренних стен 7СВ 297-6л,п /бетон В40 (М550), объем 1,77 м3, расход арматуры 176,602 кг/ (серия И-155БН)	шт.	12116,32	60163,80	4,97
403-3508	Панели железобетонные внутренних стен 7СВ 297-7л,п /бетон В40 (М550), объем 1,73 м3, расход арматуры 146,535 кг/ (серия И-155БН)	шт.	11842,51	58804,19	4,97
403-3509	Панели железобетонные внутренних стен 7СВ 347-4л,п /бетон В40 (М550), объем 2,05 м3, расход арматуры 157,049 кг/ (серия И-155БН)	шт.	14033,03	69681,25	4,97
403-3510	Панели железобетонные внутренних стен 7СВ 417л /бетон В40 (М550), объем 2,46 м3, расход арматуры 208,785 кг/ (серия И-155БН)	шт.	16839,64	83617,53	4,97
403-3511	Панели железобетонные внутренних стен 7СВ 436-1 /бетон В40 (М550), объем 2,55 м3, расход арматуры 179,913 кг/ (серия И-155БН)	шт.	17455,71	86676,63	4,97
403-3512	Панели железобетонные внутренних стен 7СВ 448-6 /бетон В40 (М550), объем 2,64 м3, расход арматуры 222,262 кг/ (серия И-155БН)	шт.	18071,80	89735,84	4,97
403-3513	Панели железобетонные внутренних стен 7СВ 459-1л,п /бетон В40 (М550), объем 2,74 м3, расход арматуры 216,183 кг/ (серия И-155БН)	шт.	18756,33	93134,88	4,97
403-3514	Панели железобетонные внутренних стен 7СВ 516 /бетон В40 (М550), объем 3,08 м3, расход арматуры 207,636 кг/ (серия И-155БН)	шт.	21083,76	104691,78	4,97
403-3515	Панели железобетонные внутренних стен 7СВ2Д 396к /бетон В40 (М550), объем 1,36 м3, расход арматуры 266,248 кг/ (серия И-155БН)	шт.	9309,72	46227,58	4,97
403-3516	Панели железобетонные внутренних стен 7СВ2Д 404 /бетон В40 (М550), объем 1,52 м3, расход арматуры 306,259 кг/ (серия И-155БН)	шт.	10404,98	51666,11	4,97
403-3517	Панели железобетонные внутренних стен 7СВ2Д 404-1 /бетон В40 (М550), объем 1,5 м3, расход арматуры 290,026 кг/ (серия И-155БН)	шт.	10268,07	50986,28	4,97
403-3518	Панели железобетонные внутренних стен 7СВ2Д 498 /бетон В40 (М550), объем 1,94 м3, расход арматуры 268,959 кг/ (серия И-155БН)	шт.	13280,02	65942,17	4,97
403-3519	Панели железобетонные внутренних стен 7СВД 217 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход арматуры 143,143 кг/ (серия И-155БН)	шт.	6023,94	29911,98	4,97
403-3520	Панели железобетонные внутренних стен 7СВД 312л,п /бетон В40 (М550), объем 1,44 м3, расход арматуры 193,383 кг/ (серия И-155БН)	шт.	9857,34	48946,79	4,97
403-3521	Панели железобетонные внутренних стен 7СВД 312-1л,п /бетон В40 (М550), объем 1,42 м3, расход арматуры 191,949 кг/ (серия И-155БН)	шт.	9720,44	48267,01	4,97
403-3522	Панели железобетонные внутренних стен 7СВД 396к /бетон В40 (М550), объем 1,87 м3, расход арматуры 255,198 кг/ (серия И-155БН)	шт.	12800,86	63562,89	4,97
403-3523	Панели железобетонные внутренних стен 7СВД 417-1п /бетон В40 (М550), объем 2,02 м3, расход арматуры 231,204 кг/ (серия И-155БН)	шт.	13827,67	68661,54	4,97
403-3524	Панели железобетонные внутренних стен 7СВД 417л,п /бетон В40 (М550), объем 2,045 м3, расход арматуры 231,043 кг/ (серия И-155БН)	шт.	13998,80	69511,28	4,97
403-3525	Панели железобетонные внутренних стен 7СВД 436-2 /бетон В40 (М550), объем 2,12 м3, расход арматуры 238,173 кг/ (серия И-155БН)	шт.	14512,21	72060,63	4,97
403-3526	Панели железобетонные внутренних стен 7СВД 436-3 /бетон В40 (М550), объем 2,12 м3, расход арматуры 238,173 кг/ (серия И-155БН)	шт.	14512,21	72060,63	4,97

403-3527	Панели железобетонные внутренних стен 7СВД 448-7 /бетон В40 (М550), объем 2,19 м3, расход арматуры 265,03 кг/ (серия И-155БН)	шт.	14991,39	74440,01	4,97
403-3528	Панели железобетонные внутренних стен 7СВД 474к /бетон В40 (М550), объем 2,43 м3, расход арматуры 302,12 кг/ (серия И-155БН)	шт.	16634,27	82597,76	4,97
403-3529	Панели железобетонные внутренних стен 7СВД 474к-1 /бетон В40 (М550), объем 2,4 м3, расход арматуры 303,357 кг/ (серия И-155БН)	шт.	16428,91	81578,04	4,97
403-3530	Панели железобетонные внутренних стен 7СВД 498-1л,п /бетон В40 (М550), объем 2,52 м3, расход арматуры 255,264 кг/ (серия И-155БН)	шт.	17250,35	85656,91	4,97
403-3531	Панели железобетонные внутренних стен 7СВД 498-3 /бетон В40 (М550), объем 2,33 м3, расход арматуры 279,927 кг/ (серия И-155БН)	шт.	15949,72	79198,61	4,97
403-3532	Панели железобетонные внутренних стен 7СВД 562л,п /бетон В40 (М550), объем 2,52 м3, расход арматуры 335,732 кг/ (серия И-155БН)	шт.	17250,35	85656,91	4,97
403-3533	Панели железобетонные внутренних стен 7СВД 562-1л,п /бетон В40 (М550), объем 2,52 м3, расход арматуры 330,264 кг/ (серия И-155БН)	шт.	17250,35	85656,91	4,97
403-3534	Панели железобетонные внутренних стен 7СВД 566л,п /бетон В40 (М550), объем 1,9 м3, расход арматуры 283,63 кг/ (серия И-155БН)	шт.	13006,23	64582,66	4,97
403-3535	Панели железобетонные внутренних стен 7СВД 566-1л /бетон В40 (М550), объем 1,96 м3, расход арматуры 341,788 кг/ (серия И-155БН)	шт.	13416,95	66622,10	4,97
403-3536	Панели железобетонные внутренних стен 7СВД 566-2л,п /бетон В40 (М550), объем 1,9 м3, расход арматуры 340,504 кг/ (серия И-155БН)	шт.	13006,23	64582,66	4,97
403-3537	Панели железобетонные внутренних стен 7СВДФ 417л,п /бетон В40 (М550), объем 1,88 м3, расход арматуры 216,85 кг/ (серия И-155БН)	шт.	12869,31	63902,78	4,97
403-3538	Панели железобетонные внутренних стен 7СВДФ 417-1л,п /бетон В40 (М550), объем 1,8 м3, расход арматуры 216,639 кг/ (серия И-155БН)	шт.	12321,67	61183,47	4,97
403-3539	Панели железобетонные внутренних стен 7СВДФ 417-2л /бетон В40 (М550), объем 1,85 м3, расход арматуры 223,8 кг/ (серия И-155БН)	шт.	12663,95	62883,06	4,97
403-3540	Панели железобетонные внутренних стен 7СВДФ 516 /бетон В40 (М550), объем 2,53 м3, расход арматуры 200,51 кг/ (серия И-155БН)	шт.	17318,81	85996,85	4,97
403-3541	Панели железобетонные внутренних стен 9В 1816-1 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м3, расход арматуры 43,035кг/ (серия ИП 46С)	шт.	2242,07	11133,04	4,97
403-3542	Панели железобетонные внутренних стен 9В 1816-2 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м3, расход арматуры 43,035кг/ (серия ИП 46С)	шт.	2242,07	11133,04	4,97
403-3543	Панели железобетонные внутренних стен 9В 1828-2 /бетон В25 (М350), объем 0,99 м3, расход арматуры 31,041 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	5284,88	26242,16	4,97
403-3544	Панели железобетонные внутренних стен 9В 1830-1т /бетон В25 (М350), объем 1,41 м3, расход арматуры 85,751 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	7526,96	37375,25	4,97
403-3545	Панели железобетонные внутренних стен 9В 1841-1 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м3, расход арматуры 114,92 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	10302,86	51159,03	4,97
403-3546	Панели железобетонные внутренних стен 9В 1847-1 /бетон В25 (М350), объем 2,21 м3, расход арматуры 51,328 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	11797,57	58581,04	4,97
403-3547	Панели железобетонные внутренних стен 9В 1858-1 /бетон В25 (М350), объем 2,74 м3, расход арматуры 67,206 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	14626,84	72629,83	4,97
403-3548	Панели железобетонные внутренних стен 9В 1858-1т /бетон В25 (М350), объем 2,45 м3, расход арматуры 72,56 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	13078,77	64942,86	4,97
403-3549	Панели железобетонные внутренних стен 9В 1858-4Н1 /бетон В25 (М350), объем 2,39 м3, расход арматуры 97,567 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	12758,47	63352,40	4,97

403-3550	Панели железобетонные внутренних стен 9В 1859-1 /бетон В25 (М350), объем 2,78 м3, расход арматуры 116,368 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	14840,39	73690,21	4,97
403-3551	Панели железобетонные внутренних стен 9В 1870-2 /бетон В25 (М350), объем 2,97 м3, расход арматуры 146,022 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	15854,65	78726,54	4,97
403-3552	Панели железобетонные внутренних стен 9В 1871-1 /бетон В25 (М350), объем 3,34 м3, расход арматуры 122,677кг/ (серия ИП 46С)	шт.	17829,81	88534,23	4,97
403-3553	Панели железобетонные внутренних стен 9В 1871-1т /бетон В25 (М350), объем 3,02 м3, расход арматуры 231,606 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	16121,57	80051,94	4,97
403-3554	Панели железобетонные внутренних стен 9В 1871-1т-1 /бетон В25 (М350), объем 3,03 м3, расход арматуры 215.3 кг / (серия ИП 46С)	шт.	16174,94	80316,95	4,97
403-3555	Панели железобетонные внутренних стен 9В 1871-2 /бетон В25 (М350), объем 3,02 м3, расход арматуры 125,239 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	16121,57	80051,94	4,97
403-3556	Панели железобетонные внутренних стен 9В 1871-3 /бетон В25 (М350), объем 3,01 м3, расход арматуры 86,583 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	16068,18	79786,83	4,97
403-3557	Панели железобетонные внутренних стен 9В 1871-4 /бетон В25 (М350), объем 3,01 м3, расход арматуры 86,583 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	16068,18	79786,83	4,97
403-3558	Панели железобетонные внутренних стен 9В 1871-3Н /бетон В25 (М350), объем 3,32 м3, расход арматуры 67,01 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	17723,05	88004,11	4,97
403-3559	Панели железобетонные внутренних стен 9В 1871-6 /бетон В25 (М350), объем 3,31м3, расход арматуры 98,474 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	17669,65	87738,95	4,97
403-3560	Панели железобетонные внутренних стен 9В 1871-7 /бетон В25 (М350), объем 3 м3, расход арматуры 114,841 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	16014,79	79521,72	4,97
403-3561	Панели железобетонные внутренних стен 9В 1871-7-1 /бетон В25 (М350), объем 3 м3, расход арматуры 115,896 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	16014,79	79521,72	4,97
403-3562	Панели железобетонные внутренних стен 9В 1872-11-1 /бетон В25 (М350), объем 3,42 м3, расход арматуры 120,935 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	18256,88	90654,86	4,97
403-3211	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1435-1 /бетон В25 (М350), объем 1,2 м3, расход арматуры 107,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6973,12	34625,15	4,97
403-3212	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1444-1 /бетон В25 (М350), объем 1,53 м3, расход арматуры 127,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8890,73	44147,07	4,97
403-3213	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1468-1 /бетон В25 (М350), объем 2,44 м3, расход арматуры 187,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14178,67	70404,43	4,97
403-3214	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1822-1 /бетон В25 (М350), объем 1 м3, расход арматуры 60,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5810,93	28854,27	4,97
403-3215	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1822-2 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м3, расход арматуры 87,02 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2789,26	13850,12	4,97
403-3216	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1823-1 /бетон В25 (М350), объем 0,55 м3, расход арматуры 86,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3196,01	15869,84	4,97
403-3217	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1823-2 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м3, расход арматуры 57,39 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4125,77	20486,58	4,97
403-3218	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1835-1 /бетон В25 (М350), объем 1,28 м3, расход арматуры 118,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7437,99	36933,47	4,97
403-3219	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1835-2 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м3, расход арматуры 81,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7786,65	38664,75	4,97

403-3220	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1836-1 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м3, расход арматуры 126,57 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7263,68	36067,93	4,97
403-3221	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1839-1 /бетон В25 (М350), объем 1,11 м3, расход арматуры 114,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6450,13	32028,23	4,97
403-3222	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1840 /бетон В25 (М350), объем 1,2 м3, расход арматуры 84,54 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6973,12	34625,15	4,97
403-3223	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1840-1 /бетон В25 (М350), объем 1,2 м3, расход арматуры 81,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6973,12	34625,15	4,97
403-3224	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1840-2 /бетон В25 (М350), объем 1,2 м3, расход арматуры 99,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6973,12	34625,15	4,97
403-3225	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1840-3 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 87,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7205,56	35779,33	4,97
403-3226	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1845 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м3, расход арматуры 92,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9529,93	47321,03	4,97
403-3227	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1845-1 /бетон В25 (М350), объем 1,37 м3, расход арматуры 130,95 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7960,97	39530,33	4,97
403-3228	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1845-2 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м3, расход арматуры 94,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9529,93	47321,03	4,97
403-3229	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1845-3 /бетон В25 (М350), объем 1,3 м3, расход арматуры 144,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7554,21	37510,56	4,97
403-3230	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1848-2 /бетон В25 (М350), объем 1,75 м3, расход арматуры 103,18 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10169,12	50494,94	4,97
403-3231	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1849-2 /бетон В25 (М350), объем 1,68 м3, расход арматуры 133,95 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9762,37	48475,22	4,97
403-3232	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1849-3 /бетон В25(М350), объем 1,76 м3, расход арматуры 151 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10227,24	50783,54	4,97
403-3233	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1850-1 /бетон В25 (М350), объем 1,7 м3, расход арматуры 111,73 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9878,59	49052,31	4,97
403-3234	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1851-1 /бетон В25 (М350), объем 0,93 м3, расход арматуры 173,83 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5404,17	26834,50	4,97
403-3235	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1851-3 /бетон В25 (М350), объем 1,57 м3, расход арматуры 153,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9123,18	45301,31	4,97
403-3236	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1851-4 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м3, расход арматуры 187,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5346,05	26545,90	4,97
403-3237	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1853 /бетон В25 (М350), объем 1,97 м3, расход арматуры 110,24 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11447,54	56842,96	4,97
403-3238	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1853-1 /бетон В25 (М350), объем 1,58 м3, расход арматуры 161,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9181,27	45589,76	4,97

403-3239	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1853-2 /бетон В25 (М350), объем 1,97 м3, расход арматуры 126,43 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11447,54	56842,96	4,97
403-3240	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1853-3 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м3, расход арматуры 162,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10052,93	49918,00	4,97
403-3241	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1853-4 /бетон В25 (М350), объем 1,2 м3, расход арматуры 208,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6973,12	34625,15	4,97
403-3242	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1855-1 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м3, расход арматуры 215,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9065,06	45012,71	4,97
403-3243	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1855-2 /бетон В25 (М350), объем 1,71 м3, расход арматуры 189,43 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9936,70	49340,86	4,97
403-3244	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1858 /бетон В25 (М350), объем 1,85 м3, расход арматуры 115,96 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10750,23	53380,45	4,97
403-3245	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1862-1 /бетон В25 (М350), объем 1,14 м3, расход арматуры 229,51 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6624,47	32893,92	4,97
403-3246	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1862-2 /бетон В25 (М350), объем 1,8 м3, расход арматуры 149,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10459,68	51937,72	4,97
403-3247	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1862-3 /бетон В25 (М350), объем 2,29 м3, расход арматуры 147,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13307,04	66076,34	4,97
403-3248	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1862-4 /бетон В25 (М350), объем 2,17 м3, расход арматуры 134,23 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12609,73	62613,83	4,97
403-3249	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1863-1 /бетон В25 (М350), объем 1,79 м3, расход арматуры 150,54 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10401,57	51649,18	4,97
403-3250	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1863-3 /бетон В25 (М350), объем 1,16 м3, расход арматуры 218,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6740,70	33471,06	4,97
403-3251	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1863-4 /бетон В25 (М350), объем 1,16 м3, расход арматуры 231 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6740,70	33471,06	4,97
403-3252	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1866-2 /бетон В25 (М350), объем 1,53 м3, расход арматуры 183,95 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8890,73	44147,07	4,97
403-3253	Панели железобетонные внутренние чердака 9ВЧ 1020 /бетон В25 (М350), объем 0,22 м3, расход арматуры 30,101 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	1267,21	6292,35	4,97
403-3254	Панели железобетонные внутренние чердака 9ВЧ 1021 /бетон В25 (М350), объем 0,39 м3, расход арматуры 16,575 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	2246,43	11154,69	4,97
403-3255	Панели железобетонные внутренние чердака 9ВЧ 1023 /бетон В25 (М350), объем 0,43 м3, расход арматуры 16,938 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	2476,82	12298,69	4,97
403-3256	Панели железобетонные внутренние чердака 9ВЧ 1042 /бетон В25 (М350), объем 0,68 м3, расход арматуры 50,226 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	3916,85	19449,19	4,97
403-3257	Панели железобетонные внутренние чердака 9ВЧ 1809 /бетон В25 (М350), объем 0,27 м3, расход арматуры 12,738 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	1555,21	7722,42	4,97

403-3258	Панели железобетонные внутренние чердака 9ВЧ 1824 /бетон В25 (М350), объем 0,67 м3, расход арматуры 16,458 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	3859,24	19163,12	4,97
403-3259	Панели железобетонные внутренние чердака 9ВЧ 1846 /бетон В25 (М350), объем 1,15 м3, расход арматуры 53,282 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	6624,08	32891,98	4,97
403-3260	Панели железобетонные внутренние чердака 9ВЧ 1865 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход арматуры 63,389 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	10137,70	50338,93	4,97
403-3261	Панели железобетонные внутренние чердака 9ВЧ 2453 /бетон В25 (М350), объем 1,78 м3, расход арматуры 102,955 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	10252,90	50910,95	4,97
403-3262	Панели железобетонные внутренние чердака 9ВЧ 2453-1 /бетон В25 (М350), объем 1,54 м3, расход арматуры 101,77 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	8870,48	44046,52	4,97
403-2930	Панели стеновые внутренние кровли теплого чердака ВСК 1-2 /бетон В12,5 (М150), объем 0,39 м3, расход арматуры 9,59 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	1005,78	4914,22	4,89
403-2931	Панели стеновые внутренние кровли теплого чердака ВСК 2 /бетон В12,5 (М150), объем 1,04 м3, расход арматуры 13,84 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	2042,77	9980,93	4,89
403-2932	Панели стеновые внутренние кровли теплого чердака ВСК 2-2 /бетон В12,5 (М150), объем 0,88 м3, расход арматуры 21,83 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	1962,17	9587,12	4,89
403-2933	Панели стеновые внутренние кровли теплого чердака ВСК 3 /бетон В12,5 (М150), объем 0,15 м3, расход арматуры 9,08 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	554,51	2709,32	4,89
403-8835	Панели стеновые шахт лифтов ПЛ-1 /бетон В15 (М200), расход арматуры 135,13 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	7282,39	41704,94	5,73
403-8840	Панели стеновые шахт лифтов ПЛ-1 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход арматуры 120,27 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	6481,34	37117,47	5,73
403-8836	Панели стеновые шахт лифтов ПЛ-1-1 /бетон В15 (М200), расход арматуры 151,33 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	7552,96	43254,45	5,73
403-8841	Панели стеновые шахт лифтов ПЛ-1-1 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход арматуры 134,68 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	6722,14	38496,49	5,73
403-8837	Панели стеновые шахт лифтов ПЛ-2 /бетон В15 (М200), расход арматуры 176,23 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	13504,00	77334,99	5,73
403-8842	Панели стеновые шахт лифтов ПЛ-2 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход арматуры 61,68 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4726,40	27067,25	5,73
403-8838	Панели стеновые шахт лифтов ПЛ-2А /бетон В15 (М200), расход арматуры 176,23 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	13504,00	77334,99	5,73
403-8843	Панели стеновые шахт лифтов ПЛ-2А /бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход арматуры 61,68 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4726,40	27067,25	5,73
403-8839	Панели стеновые шахт лифтов ПЛ-3 /бетон В15 (М200), расход арматуры 148,22 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	9685,45	55466,84	5,73
403-8844	Панели стеновые шахт лифтов ПЛ-3 /бетон В15 (М200), объем 0,54 м3, расход арматуры 80,04 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5230,15	29952,13	5,73
403-3167	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 8ВЛ 1468 /бетон В25 (М350), объем 2,59 м3, расход арматуры 202,02 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9993,37	72332,67	7,24

403-3168	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 8ВЛ 1822-1 /бетон В25 (М350), объем 1,04 м3, расход арматуры 68,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4012,77	29044,69	7,24
403-3169	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 8ВЛ 1835.40 /бетон В25 (М350), объем 1,83 м3, расход арматуры 224,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7060,94	51107,55	7,24
403-3170	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 8ВЛ 1835-1 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м3, расход арматуры 125,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6327,82	45801,17	7,24
403-3171	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 8ВЛ 1835-2 /бетон В25 (М350), объем 1,65 м3, расход арматуры 132,94 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6366,44	46080,71	7,24
403-3172	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 8ВЛ 1835-3 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м3, расход арматуры 101 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6327,82	45801,17	7,24
403-3173	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 8ВЛ 1836.40 /бетон В25 (М350), объем 2,56 м3, расход арматуры 258,5 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9877,61	71494,79	7,24
403-3174	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 8ВЛ 1836-2 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 137,23 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4784,46	34630,23	7,24
403-3175	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 8ВЛ 1836-3 /бетон В25 (М350), объем 1,6 м3, расход арматуры 127,32 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6173,51	44684,27	7,24
403-3176	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 8ВЛ 1851-1 /бетон В25 (М350), объем 1,8 м3, расход арматуры 142,24 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6945,18	50269,67	7,24
403-3177	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 8ВЛ 1851-2 /бетон В25 (М350), объем 1,8 м3, расход арматуры 134,96 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6945,18	50269,67	7,24
403-3178	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 8ВЛ 1851-4 /бетон В25 (М350), объем 1,79 м3, расход арматуры 207,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6906,61	49990,49	7,24
403-3179	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 8ВУЛ 21/09 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м3, расход арматуры 89,96 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7292,45	52783,23	7,24
403-3180	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 8ВУЛ 21/12 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м3, расход арматуры 102,14 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7446,79	53900,35	7,24
403-3181	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 8ВУЛ 2217.38 /бетон В25 (М350), объем 1,4 м3, расход арматуры 66,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5401,80	39098,58	7,24
403-3182	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 8ВУЛ 2540 /бетон В25 (М350), объем 2,55 м3, расход арматуры 99,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9839,03	71215,54	7,24
403-3183	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 8ВУЛ 33/03 /бетон В25 (М350), объем 2,13 м3, расход арматуры 106,25 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8218,46	59485,75	7,24
403-3184	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 8ВУЛ 33/06 /бетон В25 (М350), объем 2,34 м3, расход арматуры 135,94 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9028,75	65350,68	7,24
403-3185	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 8ВУЛ 33/09 /бетон В25 (М350), объем 2,55 м3, расход арматуры 134,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9839,03	71215,54	7,24

403-3186	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 8ВУЛ 33/12 /бетон В25 (М350), объем 2,75 м3, расход арматуры 151,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10610,71	76801,01	7,24
403-3187	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 9ВЛ 1464 /бетон В25 (М350), объем 2,41 м3, расход арматуры 73,27 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	8834,47	63944,47	7,24
403-3188	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 9ВЛ 1810 /бетон В25 (М350), объем 0,47 м3, расход арматуры 13,97кг/ (серия ИП 46С)	шт.	1722,91	12470,54	7,24
403-3189	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 9ВЛ 1822 /бетон В25 (М350), объем 0,62 м3, расход арматуры 28,3 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	2272,77	16450,46	7,24
403-3190	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 9ВЛ 1828.35 /бетон В25 (М350), объем 1,5 м3, расход арматуры 81,22 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	5498,64	39799,52	7,24
403-3191	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 9ВЛ 1836.35 /бетон В25 (М350), объем 2,01 м3, расход арматуры 104,52 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	7368,17	53331,30	7,24
403-3192	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 9ВЛ 1842 /бетон В25 (М350), объем 1,51 м3, расход арматуры 55,5 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	5535,31	40064,94	7,24
403-3193	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 9ВЛ 1856-1 /бетон В25 (М350), объем 2,12 м3, расход арматуры 63,81 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	7771,41	56249,97	7,24
403-3194	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 9ВЛ 1856Н /бетон В25 (М350), объем 2,6 м3, расход арматуры 57,48 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	9530,97	68985,78	7,24
403-3195	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 9ВЛ 1864 /бетон В25 (М350), объем 3,01 м3, расход арматуры 89,43 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	11033,94	79864,38	7,24
403-3196	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 9ВЛ 1864-1 /бетон В25 (М350), объем 3,02 м3, расход арматуры 91,1 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	11070,58	80129,58	7,24
403-3197	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 9ВУЛ 16.34 /бетон В25 (М350), объем 1,22 м3, расход арматуры 40,17 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	4472,22	32370,22	7,24
403-3198	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 9ВУЛ 21.35 /бетон В25 (М350), объем 1,74 м3, расход арматуры 66,71 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	6378,42	46167,42	7,24
403-3199	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 9ВУЛ 26.28 /бетон В25 (М350), объем 1,92 м3, расход арматуры 74,02 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	7038,25	50943,31	7,24
403-1201	Панели и блоки цоколя железобетонные, наружных стен подвалов из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более	м3	1793,42	12980,89	7,24
403-2734	Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м3 Ц-6-1, толщиной 380 мм /В7,5 (М100), объем 0,873 м3, расход арматуры 22,54 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1211,11	8298,20	6,85
403-2735	Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м3 ЦО-6-1, толщиной 380 мм /В7,5 (М100), объем 0,873 м3, расход арматуры 22,54 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1211,11	8298,20	6,85

403-2736	Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м3 Ц-6-1а, толщиной 380 мм /В7,5 (М100), объем 0,873 м3, расход арматуры 19,33 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1211,11	8298,20	6,85
403-2737	Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м3 Ц-8, толщиной 380 мм /В7,5 (М100), объем 5,5 м3, расход арматуры 82,54 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	11305,03	77459,04	6,85
403-2738	Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м3 Ц-202, толщиной 280 мм /В7,5 (М100), объем 3,286 м3, расход арматуры 59,02 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	6587,61	45136,54	6,85
403-2739	Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м3 Ц-202ук, толщиной 280 мм /В7,5 (М100), объем 3,31 м3, расход арматуры 57,27 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	6617,21	45339,35	6,85
403-2740	Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м3 Ц-202д, толщиной 280 мм /В7,5 (М100), объем 3,043 м3, расход арматуры 63,42 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5789,21	39666,12	6,85
403-2741	Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м3 Ц-203, толщиной 330 мм /В7,5 (М100), объем 2,008 м3, расход арматуры 34,72 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3373,82	23116,51	6,85
403-2742	Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м3 Ц-203а, толщиной 330 мм /В7,5 (М100), объем 2,008 м3, расход арматуры 34,72 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3373,82	23116,51	6,85
403-2743	Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м3 ЦО-203а, толщиной 330 мм /В7,5 (М100), объем 2,008 м3, расход арматуры 34,72 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3373,82	23116,51	6,85
403-2744	Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м3 Ц-204, толщиной 330 мм /В7,5 (М100), объем 1,037 м3, расход арматуры 27,22 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1862,10	12758,61	6,85
403-2745	Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м3 Ц-204ук, толщиной 330 мм /В7,5 (М100), объем 1,037 м3, расход арматуры 27,63 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1888,73	12941,07	6,85
403-0393	Панели цокольные внутренние, из бетона В12,5 (М150) плотностью 1900 кг/м3 и более, толщиной 14 см, без проемов	м2	224,61	1538,97	6,85
403-0394	Панели цокольные внутренние, из бетона В12,5 (М150) плотностью 1900 кг/м3 и более, толщиной 14 см, с проемами	м2	231,70	1587,55	6,85
403-3696	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 1833-1 /бетон В25 (М350), объем 1,63 м3, расход арматуры 143,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8686,97	58138,88	6,69
403-3697	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2222-1 /бетон В25 (М350), объем 1,31 м3, расход арматуры 109,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6981,56	46725,16	6,69
403-3698	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2222-2 /бетон В25 (М350), объем 1,33 м3, расход арматуры 109,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7088,15	47438,53	6,69
403-3699	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2222-3 /бетон В25 (М350), объем 1,33 м3, расход арматуры 120,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7088,15	47438,53	6,69

403-3700	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2222-4 /бетон В25 (М350), объем 1,33 м3, расход арматуры 120,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7088,15	47438,53	6,69
403-3701	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2228-1 /бетон В25 (М350), объем 1,28 м3, расход арматуры 159,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6821,69	45655,21	6,69
403-3702	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2229-1 /бетон В25 (М350), объем 1,57 м3, расход арматуры 162,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8367,23	55998,97	6,69
403-3703	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2230-1 /бетон В25 (М350), объем 1,47 м3, расход арматуры 158,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7834,27	52432,06	6,69
403-3704	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2231-1 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м3, расход арматуры 171,18 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9219,93	61705,80	6,69
403-3705	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2231-2 /бетон В25 (М350), объем 1,95 м3, расход арматуры 146,5 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10392,42	69552,87	6,69
403-3706	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2231-3 /бетон В25 (М350), объем 1,48 м3, расход арматуры 168,57 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7887,57	52788,78	6,69
403-3707	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2234-2 /бетон В25 (М350), объем 1,7 м3, расход арматуры 187,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9060,04	60635,71	6,69
403-3708	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2234-4 /бетон В25 (М350), объем 1,62 м3, расход арматуры 183,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8633,69	57782,30	6,69
403-3709	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2235-1 /бетон В25 (М350), объем 1,84 м3, расход арматуры 177,2 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9806,16	65629,23	6,69
403-3710	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2235-2 /бетон В25 (М350), объем 1,47 м3, расход арматуры 176,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7834,27	52432,06	6,69
403-3711	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2235-3 /бетон В25 (М350), объем 2,16 м3, расход арматуры 168,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11511,59	77043,09	6,69
403-3712	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2235-4 /бетон В25 (М350), объем 2,18 м3, расход арматуры 162,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11618,18	77756,46	6,69
403-3713	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2236-1 /бетон В25 (М350), объем 2,08 м3, расход арматуры 191,04 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11085,24	74189,67	6,69
403-3714	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2237-1 /бетон В25 (М350), объем 2,01 м3, расход арматуры 180,24 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10712,18	71692,91	6,69
403-3715	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2237-2 /бетон В25 (М350), объем 2,06 м3, расход арматуры 190 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10978,65	73476,30	6,69
403-3716	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2237-3 /бетон В25(М350), объем 2,01 м3, расход арматуры 185,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10712,18	71692,91	6,69
403-3717	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2238-1 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м3, расход арматуры 202,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10925,35	73119,59	6,69

403-3718	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2239-1 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход арматуры 196,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10552,29	70622,82	6,69
403-3719	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2239-2 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход арматуры 197,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10552,29	70622,82	6,69
403-3720	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2239-3 /бетон В25 (М350), объем 1,96 м3, расход арматуры 201,17 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10445,70	69909,45	6,69
403-3721	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2240-1 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м3, расход арматуры 203,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10925,35	73119,59	6,69
403-3722	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2240-2 /бетон В25 (М350), объем 1,86 м3, расход арматуры 187,5 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9912,74	66342,54	6,69
403-3723	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2240-3 /бетон В25 (М350), объем 2,28 м3, расход арматуры 211,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12151,12	81323,24	6,69
403-3724	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2240-4 /бетон В25 (М350), объем 2,38 м3, расход арматуры 215,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12684,06	84890,02	6,69
403-3725	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2241-1 /бетон В25 (М350), объем 2,14 м3, расход арматуры 207,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11404,99	76329,65	6,69
403-3726	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2241-2 /бетон В25 (М350), объем 2,06 м3, расход арматуры 206,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10978,65	73476,30	6,69
403-3727	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2241-3 /бетон В25 (М350), объем 1,88 м3, расход арматуры 229,15 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10019,35	67056,04	6,69
403-3728	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2241-4 /бетон В25 (М350), объем 2,31 м3, расход арматуры 201,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12311,01	82393,33	6,69
403-3729	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2241-6 /бетон В25 (М350), объем 2,06 м3, расход арматуры 150,13 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10978,65	73476,30	6,69
403-3730	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2241-8 /бетон В25 (М350), объем 2,09 м3, расход арматуры 174,17 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11138,52	74546,26	6,69
403-3731	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2245-1 /бетон В25 (М350), объем 2,78 м3, расход арматуры 206,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14815,84	99157,29	6,69
403-3732	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2245-3 /бетон В25 (М350), объем 2,35 м3, расход арматуры 232,87 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12524,18	83820,00	6,69
403-3733	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2245-4 /бетон В25 (М350), объем 2,32 м3, расход арматуры 224,26 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12364,28	82749,85	6,69
403-3734	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2245-5 /бетон В25 (М350), объем 2,35 м3, расход арматуры 229,87 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12524,18	83820,00	6,69
403-3735	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2245-6 /бетон В25 (М350), объем 2,34 м3, расход арматуры 228,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12470,89	83463,35	6,69

403-3736	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2246-1 /бетон В25 (М350), объем 2,62 м3, расход арматуры 252,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13963,12	93450,33	6,69
403-3737	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2246-2 /бетон В25 (М350), объем 2,66 м3, расход арматуры 259,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14176,31	94877,14	6,69
403-3738	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2246-4 /бетон В25 (М350), объем 2,61 м3, расход арматуры 244,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13909,83	93093,68	6,69
403-3739	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2250-1 /бетон В25 (М350), объем 2,48 м3, расход арматуры 274,59 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13217,02	88456,94	6,69
403-3740	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2250-3 /бетон В25 (М350), объем 2,78 м3, расход арматуры 243,51 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14815,84	99157,29	6,69
403-3741	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2258-1 /бетон В25 (М350), объем 2,97 м3, расход арматуры 318,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15828,43	105934,20	6,69
403-3742	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2258-2 /бетон В25 (М350), объем 2,82 м3, расход арматуры 323,32 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15029,02	100584,03	6,69
403-3743	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2262-1 /бетон В25 (М350), объем 3,18 м3, расход арматуры 325,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	16947,62	113424,55	6,69
403-3744	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2262-2 /бетон В25 (М350), объем 3,23 м3, расход арматуры 333,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17214,08	115207,88	6,69
403-3745	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2262-3 /бетон В25 (М350), объем 3,02 м3, расход арматуры 343,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	16094,90	107717,59	6,69
403-3746	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2263-1 /бетон В25 (М350), объем 3,11 м3, расход арматуры 356,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	16574,55	110927,73	6,69
403-3747	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2263-2 /бетон В25 (М350), объем 3,22 м3, расход арматуры 363,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17160,81	114851,36	6,69
403-3748	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2269-16 /бетон В25 (М350), объем 2,41 м3, расход арматуры 245,98 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12843,93	85959,98	6,69
403-3749	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦЛ 1835-1 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход арматуры 161,81 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10552,29	70622,82	6,69
403-3750	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦЛ 2217.16 /бетон В25 (М350), объем 0,59 м3, расход арматуры 55,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3144,36	21044,11	6,69
403-3751	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦЛ 2625.16 /бетон В25 (М350), объем 0,99 м3, расход арматуры 89,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5276,14	35311,38	6,69
403-3752	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ 130.20 /бетон В25 (М350), объем 0,64 м3, расход арматуры 66,289 кг/ (серия И-155БН)	шт.	3410,84	22827,57	6,69
403-3753	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ 136.20 /бетон В25 (М350), объем 0,7 м3, расход арматуры 154,688 кг/ (серия И-155БН)	шт.	3730,62	24967,75	6,69

403-3754	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ 169.30 /бетон В25 (М350), объем 1,45 м3, расход арматуры 185,782 кг/ (серия И-155БН)	шт.	7727,69	51718,75	6,69
403-3755	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ 209.30л,п /бетон В25 (М350), объем 1,87 м3, расход арматуры 175,708 кг/ (серия И-155БН)	шт.	9966,05	66699,32	6,69
403-3756	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ 234.20-4п /бетон В25 (М350), объем 1,33 м3, расход арматуры 203,944 кг/ (серия И-155БН)	шт.	7088,15	47438,53	6,69
403-3757	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ 239.30п /бетон В25 (М350), объем 2,02 м3, расход арматуры 203,661 кг/ (серия И-155БН)	шт.	10765,46	72049,50	6,69
403-3758	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ 243.30л /бетон В25 (М350), объем 2,03 м3, расход арматуры 242,304 кг/ (серия И-155БН)	шт.	10818,76	72406,22	6,69
403-3759	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ 261.30 /бетон В25 (М350), объем 2,27 м3, расход арматуры 231,87 кг/ (серия И-155БН)	шт.	12097,83	80966,59	6,69
403-3760	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ 265.30 /бетон В25 (М350), объем 2,21 м3, расход арматуры 220,335 кг/ (серия И-155БН)	шт.	11778,05	78826,41	6,69
403-3761	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ 280.30-2п /бетон В25 (М350), объем 2,43 м3, расход арматуры 238,667 кг/ (серия И-155БН)	шт.	12950,53	86673,41	6,69
403-3762	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ 297.20-1п /бетон В25 (М350), объем 1,72 м3, расход арматуры 251,178 кг/ (серия И-155БН)	шт.	9166,63	61349,08	6,69
403-3763	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ 297.30-6п /бетон В25 (М350), объем 2,54 м3, расход арматуры 228,81 кг/ (серия И-155БН)	шт.	13536,78	90596,98	6,69
403-3764	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ 297.30-8л /бетон В25 (М350), объем 2,48 м3, расход арматуры 250,888 кг/ (серия И-155БН)	шт.	13217,02	88456,94	6,69
403-3765	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ 412.20-2 /бетон В25 (М350), объем 2,31 м3, расход арматуры 315,552 кг/ (серия И-155БН)	шт.	12311,01	82393,33	6,69
403-3766	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ 461.20-1л,п /бетон В25 (М350), объем 2,69 м3, расход арматуры 341,751 кг/ (серия И-155БН)	шт.	14336,18	95947,09	6,69
403-3767	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ 498.20-1 /бетон В25 (М350), объем 2,85 м3, расход арматуры 330,513 кг/ (серия И-155БН)	шт.	15188,91	101654,12	6,69
403-3768	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ 516.20-2 /бетон В25 (М350), объем 3 м3, расход арматуры 281,919 кг/ (серия И-155БН)	шт.	15988,32	107004,29	6,69
403-3769	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ2Д 404.20-1 /бетон В25 (М350), объем 1,6 м3, расход арматуры 345,088 кг/ (серия И-155БН)	шт.	8527,10	57068,93	6,69
403-3770	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ2Д 474.20-1 /бетон В25 (М350), объем 2 м3, расход арматуры 368,89 кг/ (серия И-155БН)	шт.	10658,87	71336,13	6,69
403-3771	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ2Д 566.20п /бетон В25 (М350), объем 2,5 м3, расход арматуры 350,422 кг/ (серия И-155БН)	шт.	13323,59	89170,18	6,69

403-3772	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦЗД 566.20-1л /бетон В25 (М350), объем 2,13 м3, расход арматуры 415,068 кг/ (серия И-155БН)	шт.	11351,72	75973,13	6,69
403-3773	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 184.30 /бетон В25 (М350), объем 1,35 м3, расход арматуры 189,167 кг/ (серия И-155БН)	шт.	7194,75	48151,97	6,69
403-3774	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 187.20 /бетон В25 (М350), объем 0,65 м3, расход арматуры 171,726 кг/ (серия И-155БН)	шт.	3464,15	23184,36	6,69
403-3775	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 187.20-1 /бетон В25 (М350), объем 0,63 м3, расход арматуры 175,015 кг/ (серия И-155БН)	шт.	3357,54	22470,85	6,69
403-3776	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 234.20-3л /бетон В25 (М350), объем 1,1 м3, расход арматуры 225,215 кг/ (серия И-155БН)	шт.	5862,39	39234,95	6,69
403-3777	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 280.30-4п /бетон В25 (М350), объем 1,72 м3, расход арматуры 264,831 кг/ (серия И-155БН)	шт.	9166,63	61349,08	6,69
403-3778	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 281.20 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м3, расход арматуры 217,461 кг/ (серия И-155БН)	шт.	7248,03	48508,56	6,69
403-3779	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 287.20л,п /бетон В25 (М350), объем 1,27 м3, расход арматуры 208,248 кг/ (серия И-155БН)	шт.	6768,39	45298,49	6,69
403-3780	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 287.20-2л,п /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 228,415 кг/ (серия И-155БН)	шт.	6608,49	44228,34	6,69
403-3781	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 287.30 /бетон В25 (М350), объем 1,92 м3, расход арматуры 222,098 кг/ (серия И-155БН)	шт.	10232,52	68482,71	6,69
403-3782	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 297.20л /бетон В25 (М350), объем 1,33 м3, расход арматуры 250,041 кг/ (серия И-155БН)	шт.	7088,15	47438,53	6,69
403-3783	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 317.30-3л /бетон В25 (М350), объем 1,96 м3, расход арматуры 281,462 кг/ (серия И-155БН)	шт.	10445,70	69909,45	6,69
403-3784	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 337.30-2л /бетон В25 (М350), объем 2,25 м3, расход арматуры 285,617 кг/ (серия И-155БН)	шт.	11991,25	80253,29	6,69
403-3785	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 337.30-3п /бетон В25 (М350), объем 2,25 м3, расход арматуры 298,387 кг/ (серия И-155БН)	шт.	11991,25	80253,29	6,69
403-3786	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 348.30-7л /бетон В25 (М350), объем 2,55 м3, расход арматуры 320,979 кг/ (серия И-155БН)	шт.	13590,07	90953,63	6,69
403-3787	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 348.30-8п /бетон В25 (М350), объем 2,31 м3, расход арматуры 317,198 кг/ (серия И-155БН)	шт.	12311,01	82393,33	6,69
403-3788	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 367.30-1 /бетон В25 (М350), объем 2,62 м3, расход арматуры 287,055 кг/ (серия И-155БН)	шт.	13963,12	93450,33	6,69
403-3789	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 396.20 /бетон В25 (М350), объем 1,66 м3, расход арматуры 330,917 кг/ (серия И-155БН)	шт.	8846,87	59209,04	6,69

403-3790	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 402.20-1 /бетон В25 (М350), объем 1,91 м3, расход арматуры 268,607 кг/ (серия И-155БН)	шт.	10179,23	68126,06	6,69
403-3791	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 406.20 /бетон В25 (М350), объем 1,85 м3, расход арматуры 299,428 кг/ (серия И-155БН)	шт.	9859,48	65986,09	6,69
403-3792	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 412.20 /бетон В25 (М350), объем 2,12 м3, расход арматуры 266,619 кг/ (серия И-155БН)	шт.	11298,41	75616,35	6,69
403-3793	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 417.20-2п /бетон В25 (М350), объем 2,06 м3, расход арматуры 310,813 кг/ (серия И-155БН)	шт.	10978,65	73476,30	6,69
403-3794	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 417.20-3л /бетон В25 (М350), объем 2,04 м3, расход арматуры 300,594 кг/ (серия И-155БН)	шт.	10872,06	72762,93	6,69
403-3795	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 417.20-4л /бетон В25 (М350), объем 2,17 м3, расход арматуры 296,602 кг/ (серия И-155БН)	шт.	11564,89	77399,81	6,69
403-3796	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 417.20п /бетон В25 (М350), объем 2,2 м3, расход арматуры 307,718 кг/ (серия И-155БН)	шт.	11724,76	78469,76	6,69
403-3797	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 498.20л /бетон В25 (М350), объем 2,36 м3, расход арматуры 350,311 кг/ (серия И-155БН)	шт.	12577,49	84176,79	6,69
403-3798	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦ 1828-1 /бетон В25 (М350), объем 0,83 м3, расход арматуры 41,916 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	3872,66	25918,37	6,69
403-3799	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦ 1847-1 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход арматуры 42,739 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	8211,92	54959,54	6,69
403-3800	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦ 1847-2 /бетон В25 (М350), объем 1,65 м3, расход арматуры 46,397 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	7698,67	51524,53	6,69
403-3801	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦ 1854-1 /бетон В25 (М350), объем 2,09 м3, расход арматуры 55,113 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	9751,66	65264,49	6,69
403-3802	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦ 1858-1 /бетон В25 (М350), объем 2,16 м3, расход арматуры 62,85 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	10078,26	67450,31	6,69
403-3803	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦ 1866-1 /бетон В25 (М350), объем 2,48 м3, расход арматуры 62,821 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	11571,36	77443,11	6,69
403-3804	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦ 1866-1А /бетон В25 (М350), объем 2,4 м3, расход арматуры 255,997 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	11198,08	74944,87	6,69
403-3805	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦ 1870-1 /бетон В25 (М350), объем 2,68 м3, расход арматуры 63,958 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	12504,51	83688,36	6,69
403-3806	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦ 1870-2 /бетон В25 (М350), объем 2,68 м3, расход арматуры 64,171 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	12504,51	83688,36	6,69
403-3807	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦ 1871-1 /бетон В25 (М350), объем 2,41 м3, расход арматуры 87,691 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	11244,73	75257,09	6,69

403-3808	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦ 1871-2 /бетон В25 (М350), объем 2,26 м3, расход арматуры 96,543 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	10544,85	70573,03	6,69
403-3809	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦ 1871-3 /бетон В25 (М350), объем 2,58 м3, расход арматуры 63,025 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	12037,93	80565,70	6,69
403-3810	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦЛ 1821.15 /бетон В25 (М350), объем 0,54 м3, расход арматуры 16,866 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	2519,56	16862,54	6,69
403-3811	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦЛ 1834 /бетон В25 (М350), объем 1,37 м3, расход арматуры 32,418 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	6392,23	42780,98	6,69
403-3812	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦЛ 1839.13 /бетон В25 (М350), объем 0,83 м3, расход арматуры 31,357 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	3872,66	25918,37	6,69
403-3813	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦЛ 1854.13 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м3, расход арматуры 30,961 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	5832,33	39033,77	6,69
403-3814	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦЛ 1854.7 /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход арматуры 25,297 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	3406,09	22795,78	6,69
403-3815	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦЛ 1859.7 /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход арматуры 20,805 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	3639,38	24357,11	6,69
403-3816	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦЛ 1863 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м3, расход арматуры 93,264 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	9565,04	64015,50	6,69
403-3817	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦЛ 1864 /бетон В25 (М350), объем 2,56 м3, расход арматуры 58,836 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	11944,61	79941,14	6,69
403-3818	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦЛ 1864.13 /бетон В25 (М350), объем 1,53 м3, расход арматуры 35,153 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	7138,78	47777,38	6,69
403-3819	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦЛ 1864-1 /бетон В25 (М350), объем 2,39 м3, расход арматуры 35,153 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	11151,42	74632,59	6,69
403-3820	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦЛ 2217.15 /бетон В25 (М350), объем 0,53 м3, расход арматуры 13,854 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	2472,91	16550,33	6,69
403-2912	Панели цоколя стеновые внутренние ВСЦ 5и /бетон В12,5 (М150), объем 1,395 м3, расход арматуры 26,67 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	2276,04	14405,16	6,33
403-2913	Панели цоколя стеновые внутренние ВСЦ 5-7и-1 /бетон В12,5 (М150), объем 1,19 м3, расход арматуры 59,95 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	2500,79	15827,62	6,33
403-2914	Панели цоколя стеновые внутренние ВСЦ 8-2и /бетон В12,5 (М150), объем 0,60 м3, расход арматуры 31,27 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	1366,19	8646,68	6,33
403-2915	Панели цоколя стеновые внутренние ВСЦ 8-3и-1 /бетон В12,5 (М150), объем 0,66 м3, расход арматуры 30,4 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	1518,91	9613,25	6,33
403-2916	Панели цоколя стеновые внутренние ВСЦ 18м /бетон В12,5 (М150), объем 0,82 м3, расход арматуры 30,74 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	1584,82	10030,40	6,33
403-2917	Панели цоколя стеновые внутренние ВСЦ 19м /бетон В12,5 (М150), объем 1,56 м3, расход арматуры 46,87 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	2638,17	16697,10	6,33

403-2918	Панели цоколя стеновые внутренние ВСЦ 19мл /бетон В12,5 (М150), объем 1,51 м3, расход арматуры 48,32 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	2622,94	16600,71	6,33
403-2934	Панели цоколя стеновые наружные НСЦ 1и /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 1,60 м3, наружный фактурный слой раствор В12,5 (М150) объем 0,22 м3, внутренний фактурный слой раствор В3,5 (М50) объем 0,09 м3, расход арматуры 18,11 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	3851,70	24158,76	6,27
403-2935	Панели цоколя стеновые наружные НСЦ 2 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 1,61 м3, наружный фактурный слой раствор В12,5 (М150) объем 0,20 м3, внутренний фактурный слой раствор В3,5 (М50) объем 0,10 м3, расход арматуры 22,062 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	4144,47	25995,08	6,27
403-2936	Панели цоколя стеновые наружные НСЦ 4-5 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 1,78 м3, наружный фактурный слой раствор В12,5 (М150) объем 0,21 м3, внутренний фактурный слой раствор В3,5 (М50) объем 0,10 м3, расход арматуры 24,96 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	4447,24	27894,12	6,27
403-2937	Панели цоколя стеновые наружные НСЦ 4-6 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 1,78 м3, наружный фактурный слой раствор В12,5 (М150) объем 0,21 м3, внутренний фактурный слой раствор В3,5 (М50) объем 0,10 м3, расход арматуры 24,96 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	4446,98	27892,49	6,27
403-2938	Панели цоколя стеновые наружные НСЦ 6 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 1,73 м3, наружный фактурный слой раствор В12,5 (М150) объем 0,15 м3, внутренний фактурный слой раствор В3,5 (М50) объем 0,09 м3, расход арматуры 18,11 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	4024,77	25244,29	6,27
403-2939	Панели цоколя стеновые наружные НСЦ 19 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 1,94 м3, наружный фактурный слой раствор В12,5 (М150) объем 0,22 м3, внутренний фактурный слой раствор В3,5 (М50) объем 0,11 м3, расход арматуры 42,23 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	5066,76	31779,90	6,27
403-3600	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НВЦ 10-1 /бетон В25 (М350), объем 0,89 м3, расход арматуры 70,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5458,65	36532,86	6,69
403-3601	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НВЦ 10-2 /бетон В25 (М350), объем 0,89 м3, расход арматуры 70,2 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5458,65	36532,86	6,69
403-3602	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НВЦ 22-1 /бетон В25 (М350), объем 2,14 м3, расход арматуры 110,86 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13125,31	87843,16	6,69
403-3603	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НВЦ 23-1 /бетон В25 (М350), объем 2,36 м3, расход арматуры 125,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14474,64	96873,76	6,69
403-3604	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НВЦ 25-1 /бетон В25 (М350), объем 2,48 м3, расход арматуры 147,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15210,65	101799,62	6,69
403-3605	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НВЦ 4022/06 /бетон В25 (М350), объем 2,16 м3, расход арматуры 143,81 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13247,97	88664,08	6,69
403-3606	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НВЦ 4025/03 /бетон В25 (М350), объем 2,48 м3, расход арматуры 155,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15210,65	101799,62	6,69
403-3607	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НВЦ 65 /бетон В25 (М350), объем 4,87 м3, расход арматуры 253,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	29869,28	199904,75	6,69

403-3608	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 17-1 /бетон В25 (М350), объем 1,62 м3, расход арматуры 72,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9935,99	66498,14	6,69
403-3609	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 17-2 /бетон В25 (М350), объем 1,57 м3, расход арматуры 62,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9629,32	64445,71	6,69
403-3610	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 17-3 /бетон В25 (М350), объем 1,62 м3, расход арматуры 72,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9935,99	66498,14	6,69
403-3611	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 20-1 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м3, расход арматуры 93,51 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11837,31	79223,02	6,69
403-3612	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 21-1 /бетон В25 (М350), объем 1,65 м3, расход арматуры 84,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10119,99	67729,59	6,69
403-3613	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 24-1 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м3, расход арматуры 91,59 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11591,98	77581,11	6,69
403-3614	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 25-1 /бетон В25 (М350), объем 2,08 м3, расход арматуры 93,54 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12757,31	85380,26	6,69
403-3615	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 28-1 /бетон В25 (М350), объем 2,4 м3, расход арматуры 104,04 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14719,97	98515,66	6,69
403-3616	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 30-1 /бетон В25 (М350), объем 2,49 м3, расход арматуры 124,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15271,97	102210,01	6,69
403-3617	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 30-4 /бетон В25 (М350), объем 2,36 м3, расход арматуры 111,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14474,64	96873,76	6,69
403-3618	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 31-1 /бетон В25 (М350), объем 2,56 м3, расход арматуры 106,23 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15701,31	105083,43	6,69
403-3619	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 31-3 /бетон В25 (М350), объем 2,45 м3, расход арматуры 112,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15026,65	100568,17	6,69
403-3620	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 34-1 /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход арматуры 135,86 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17173,30	114934,95	6,69
403-3621	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 34-2 /бетон В25 (М350), объем 2,9 м3, расход арматуры 139,14 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17786,64	119039,82	6,69
403-3622	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 54-1 /бетон В25 (М350), объем 4,44 м3, расход арматуры 191,89 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	27231,94	182253,95	6,69
403-3623	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 54-3 /бетон В25 (М350), объем 4,45 м3, расход арматуры 190,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	27293,29	182664,54	6,69
403-3624	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 55-1 /бетон В25 (М350), объем 4,38 м3, расход арматуры 195,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	26863,94	179791,05	6,69
403-3625	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 57-1 /бетон В25 (М350), объем 4,56 м3, расход арматуры 206,02 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	27967,95	187179,81	6,69

403-3626	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 58-3 /бетон В25 (М350), объем 3,87 м3, расход арматуры 233,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	23735,96	158856,56	6,69
403-3627	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 58-4 /бетон В25 (М350), объем 3,87 м3, расход арматуры 233,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	23735,96	158856,56	6,69
403-3628	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 58-6 /бетон В25 (М350), объем 3,935 м3, расход арматуры 198,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	24134,62	161524,66	6,69
403-3629	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 60-1 /бетон В25 (М350), объем 4,81 м3, расход арматуры 235,98 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	29501,28	197441,86	6,69
403-3630	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 61-3 /бетон В25 (М350), объем 4,42 м3, расход арматуры 235,05 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	27109,28	181433,03	6,69
403-3631	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 61-4 /бетон В25 (М350), объем 4,82 м3, расход арматуры 240,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	29562,61	197852,32	6,69
403-3632	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 63-1 /бетон В25 (М350), объем 5,09 м3, расход арматуры 201,87 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	31218,61	208935,35	6,69
403-3633	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 63-2 /бетон В25 (М350), объем 5,09 м3, расход арматуры 201,87 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	31218,61	208935,35	6,69
403-3634	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 66-1 /бетон В25 (М350), объем 5,4 м3, расход арматуры 239 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	33119,93	221660,23	6,69
403-3635	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 66-2 /бетон В25 (М350), объем 5,4 м3, расход арматуры 239 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	33119,93	221660,23	6,69
403-3636	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 69-1 /бетон В25 (М350), объем 5,19 м3, расход арматуры 241,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	31831,94	213040,16	6,69
403-3637	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 9-1 /бетон В25 (М350), объем 0,77 м3, расход арматуры 47,1 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4722,66	31607,13	6,69
403-3638	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 9-2 /бетон В25 (М350), объем 0,8 м3, расход арматуры 47,26 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4906,66	32838,58	6,69
403-3639	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦТ 30-2 /бетон В25 (М350), объем 3,66 м3, расход арматуры 199,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	22447,97	150236,49	6,69
403-3640	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦТ 30-3 /бетон В25 (М350), объем 3,11 м3, расход арматуры 230 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	19074,63	127659,90	6,69
403-3641	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦТ 38-1 /бетон В25 (М350), объем 2,93 м3, расход арматуры 212,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17970,64	120271,27	6,69
403-3642	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦ 287.36л,п /бетон В25 (М350), объем 3,08 м3, расход арматуры 216,813 кг/ (серия И-155БН)	шт.	18890,64	126428,51	6,69
403-3643	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦ 308.36-2п /бетон В25 (М350), объем 3,11 м3, расход арматуры 244,582 кг/ (серия И-155БН)	шт.	19074,63	127659,90	6,69

403-3644	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦ 308.36-3л,п /бетон В25 (М350), объем 3,11 м3, расход арматуры 244,582 кг/ (серия И-155БН)	шт.	19074,63	127659,90	6,69
403-3645	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦ 358.36-1п /бетон В25 (М350), объем 3,81 м3, расход арматуры 257,197 кг/ (серия И-155БН)	шт.	23367,95	156393,60	6,69
403-3646	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦ 358.36-2л /бетон В25 (М350), объем 3,31 м3, расход арматуры 284,775 кг/ (серия И-155БН)	шт.	20301,30	135869,57	6,69
403-3647	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦ 358.36-8п /бетон В25 (М350), объем 2,33 м3, расход арматуры 276,742 кг/ (серия И-155БН)	шт.	14290,63	95642,24	6,69
403-3648	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦ 358.36л /бетон В25 (М350), объем 3,836 м3, расход арматуры 242,512 кг/ (серия И-155БН)	шт.	23527,42	157460,88	6,69
403-3649	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦ 408.36-2п /бетон В25 (М350), объем 4,386 м3, расход арматуры 259,593 кг/ (серия И-155БН)	шт.	26900,75	180037,41	6,69
403-3650	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦ 408.36-3п /бетон В25 (М350), объем 4,32 м3, расход арматуры 298,166 кг/ (серия И-155БН)	шт.	26495,94	177328,16	6,69
403-3651	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦ 439.36-3п /бетон В25 (М350), объем 4,62 м3, расход арматуры 309,159 кг/ (серия И-155БН)	шт.	28335,95	189642,71	6,69
403-3652	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦ 439.36-6л /бетон В25 (М350), объем 4,12 м3, расход арматуры 336,742 кг/ (серия И-155БН)	шт.	25269,28	169118,54	6,69
403-3653	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦ 480.36л /бетон В25 (М350), объем 5,046 м3, расход арматуры 320,015 кг/ (серия И-155БН)	шт.	30948,75	207129,27	6,69
403-3654	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦД 287.36п /бетон В25 (М350), объем 2,51 м3, расход арматуры 232,79 кг/ (серия И-155БН)	шт.	15394,64	103031,00	6,69
403-3655	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦД 308.36-1л /бетон В25 (М350), объем 2,93 м3, расход арматуры 316,331 кг/ (серия И-155БН)	шт.	17970,64	120271,27	6,69
403-3656	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦД 408.36л /бетон В25 (М350), объем 3,648 м3, расход арматуры 293,013 кг/ (серия И-155БН)	шт.	22374,36	149743,85	6,69
403-3657	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦД 439.36п /бетон В25 (М350), объем 3,73 м3, расход арматуры 333,885 кг/ (серия И-155БН)	шт.	22877,29	153109,78	6,69
403-3658	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦД 449.36л /бетон В25 (М350), объем 4,11 м3, расход арматуры 330,577 кг/ (серия И-155БН)	шт.	25207,96	168708,15	6,69
403-3659	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦТ 188.45л,п /бетон В25 (М350), объем 2,45 м3, расход арматуры 192,717 кг/ (серия И-155БН)	шт.	15026,65	100568,17	6,69
403-3660	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦТ 192.45л,п /бетон В25 (М350), объем 2,58 м3, расход арматуры 198,066 кг/ (серия И-155БН)	шт.	15823,98	105904,42	6,69
403-3661	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦТ 195.45л,п /бетон В25 (М350), объем 2,47 м3, расход арматуры 197,208 кг/ (серия И-155БН)	шт.	15149,30	101389,02	6,69

403-3662	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦТ 231.50-1п /бетон В25 (М350), объем 3,01 м3, расход арматуры 227,429 кг/ (серия И-155БН)	шт.	18461,30	123555,09	6,69
403-3663	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦТ 231.50л /бетон В25 (М350), объем 3,01 м3, расход арматуры 244,069 кг/ (серия И-155БН)	шт.	18461,30	123555,09	6,69
403-3664	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦТ 249.45л,п /бетон В25 (М350), объем 3,28 м3, расход арматуры 227,717 кг/ (серия И-155БН)	шт.	20117,30	134638,13	6,69
403-3665	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦТ 301.45-1л /бетон В25 (М350), объем 3,01 м3, расход арматуры 263,5 кг/ (серия И-155БН)	шт.	18461,30	123555,09	6,69
403-3666	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦТ 301.45-3п /бетон В25 (М350), объем 3,22 м3, расход арматуры 287,72 кг/ (серия И-155БН)	шт.	19749,30	132175,23	6,69
403-3667	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦТ 301.45л,п /бетон В25 (М350), объем 3,55 м3, расход арматуры 284,19 кг/ (серия И-155БН)	шт.	21773,31	145721,23	6,69
403-3668	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦТ 381.40л,п /бетон В25 (М350), объем 2,86 м3, расход арматуры 303,098 кг/ (серия И-155БН)	шт.	17541,31	117397,92	6,69
403-3669	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 9НВЦ 23.15 /бетон В25 (М350), объем 0,79 м3, расход арматуры 55,087 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	3190,05	21349,90	6,69
403-3670	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 9НВЦ 23.15-1 /бетон В25 (М350), объем 0,776 м3, расход арматуры 60,071 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	3133,52	20971,56	6,69
403-3671	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 9НВЦ 46.15 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м3, расход арматуры 86,9 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	6299,34	42159,30	6,69
403-3672	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 9НВЦ 54 /бетон В25 (М350), объем 3,15 м3, расход арматуры 139,92 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	12719,83	85129,42	6,69
403-3673	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 9НВЦ 60.15 /бетон В25 (М350), объем 2,41 м3, расход арматуры 101,457 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	9731,68	65130,77	6,69
403-3674	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 9НВЦ 9.15 /бетон В25 (М350), объем 0,34 м3, расход арматуры 19,756 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	1372,93	9188,55	6,69
403-3675	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 9НВЦ 9.15-1 /бетон В25 (М350), объем 0,49 м3, расход арматуры 21,113 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	1978,64	13242,35	6,69
403-3676	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 9НВЦ 9.24 /бетон В25 (М350), объем 0,77 м3, расход арматуры 29,775 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	3109,30	20809,47	6,69
403-3677	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 9НЦ 9-10 /бетон В25 (М350), объем 0,56 м3, расход арматуры 33,108 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	2261,31	15134,17	6,69
403-3678	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 9НЦ 17-1 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 52,09 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	5007,17	33511,26	6,69
403-3679	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 9НЦ 17-2 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 52,09 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	5007,17	33511,26	6,69

403-3680	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 9НЦ 20-2 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м3, расход арматуры 75,835 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	6016,68	40267,56	6,69
403-3681	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 9НЦ 30-1-3 /бетон В25 (М350), объем 1,15 м3, расход арматуры 75,686 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	4643,76	31079,08	6,69
403-3682	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 9НЦ 30-2 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м3, расход арматуры 76,2 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	6743,54	45132,18	6,69
403-3683	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 9НЦ 30-5 /бетон В25 (М350), объем 1,69 м3, расход арматуры 80,875 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	6824,29	45672,61	6,69
403-3684	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 9НЦ 31-2 /бетон В25 (М350), объем 1,62 м3, расход арматуры 74,821 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	6541,64	43780,93	6,69
403-3685	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 9НЦ 34-1 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м3, расход арматуры 87,482 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	7631,90	51077,67	6,69
403-3686	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 9НЦ 34-2 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м3, расход арматуры 87,482 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	7631,90	51077,67	6,69
403-3687	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 9НЦ 58-1 /бетон В25 (М350), объем 2,98 м3, расход арматуры 141,2 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	12033,35	80535,05	6,69
403-3688	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 9НЦ 58-4 /бетон В25 (М350), объем 3,28 м3, расход арматуры 144,771 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	13244,79	88642,80	6,69
403-3689	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 9НЦ 58-4-1эщ /бетон В25 (М350), объем 3,28 м3, расход арматуры 166,636 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	13244,79	88642,80	6,69
403-3690	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 9НЦ 58-4-2эщ /бетон В25 (М350), объем 3,28 м3, расход арматуры 166,636 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	13244,79	88642,80	6,69
403-3691	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 9НЦ 60-1-1 /бетон В25 (М350), объем 2,91 м3, расход арматуры 152,311 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	11750,69	78643,30	6,69
403-3692	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 9НЦ 68-1 /бетон В25 (М350), объем 4,11 м3, расход арматуры 166,162 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	16596,34	111073,56	6,69
403-3693	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 9НЦ 68-2 /бетон В25 (М350), объем 4,11 м3, расход арматуры 166,162 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	16596,34	111073,56	6,69
403-3694	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 9НЦ 68-3 /бетон В25 (М350), объем 4,2 м3, расход арматуры 164,373 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	16959,77	113505,87	6,69
403-3695	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 9НЦ 68-4 /бетон В25 (М350), объем 4,2 м3, расход арматуры 164,373 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	16959,77	113505,87	6,69
403-0395	Панели цокольные, наружных стен подвалов и подполий многослойные толщиной 30 см, плоские без проемов, из бетона В15 (М200) плотностью 1900 кг/м3 и более, легкого шунгзитобетона В5 (М75), утеплителя ПСБ-С-40, длиной до 3,9 м	м2	433,17	2402,12	5,55

403-0396	Панели цокольные, наружных стен подвалов и подполий многослойные толщиной 30 см, плоские без проемов, из бетона В15 (М200) плотностью 1900 кг/м3 и более, легкого шунгизитобетона В5 (М75), утеплителя ПСБ-С-40, длиной более 3,9 м	м2	443,78	2460,22	5,54
403-0397	Панели цокольные, наружных стен подвалов и подполий многослойные толщиной 30 см, плоские с проемами, из бетона В15 (М200) плотностью 1900 кг/м3 и более, легкого шунгизитобетона В5 (М75), утеплителя ПСБ-С-40, длиной до 3,9 м	м2	438,47	2431,14	5,54
403-0398	Панели цокольные, наружных стен подвалов и подполий многослойные толщиной 30 см, плоские с проемами, из бетона В15 (М200) плотностью 1900 кг/м3 и более, легкого шунгизитобетона В5 (М75), утеплителя ПСБ-С-40, длиной более 3,9 м	м2	450,85	2498,93	5,54
403-8219	Панели стеновые и перегородочные прямоугольные плоские и переменного сечения до 18 м2 длиной до 3 м, массой до 5 т, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 50 кг/м3	м3	1286,76	7544,52	5,86
403-8220	Панели стеновые и перегородочные прямоугольные плоские и переменного сечения до 18 м2 длиной от 3 до 12 м, массой до 5 т, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 50 кг/м3	м3	1291,22	7569,26	5,86
403-8221	Панели стеновые и перегородочные прямоугольные плоские и переменного сечения до 18 м2 длиной от 3 до 12 м, массой от 5 до 15 т, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 50 кг/м3	м3	1291,22	7574,20	5,87
403-8222	Панели стеновые с бортом из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 50 кг/м3, длиной до 3 м, массой до 5 т	м3	1578,68	9214,21	5,84
403-8223	Панели стеновые с бортом из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 50 кг/м3, длиной от 3 до 12 м, массой до 5 т	м3	1588,78	9269,86	5,83
403-8224	Панели стеновые с бортом из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 50 кг/м3, длиной от 3 до 12 м, массой от 5 до 15 т	м3	1588,78	9269,86	5,83
403-8225	Панели стеновые площадью более 18 м2, массой от 5 до 15т, из бетона В22,5 (М300)	м3	1429,74	8360,81	5,85
403-2141	Панели сплошные плоские	м3	1640,05	10141,81	6,18
403-1673	Панели сплошные плоские ПС 2-24-КГ1 /бетон В15 (М 200), объем 0,99 м3, расход ар-ры 56,35 кг/ (серия 3.900.1-10 вып.0-1)	шт.	2089,02	13110,15	6,28
403-1694	Панели сплошные плоские ПП 15.57.4,5-1л /бетон В22,5 (М350), объем 1,27 м3, расход ар-ры 46,4 кг/ (серия 1.432.1-33.93 вып.3)	шт.	2726,90	17092,66	6,27
403-2284	Панели карнизные ПК 60.7-Л /бетон В12,5 (М150), объем 0,82 м3, расход арматуры 68,2 кг/ (серия 1.030.1-1, вып. 2-1)	шт.	1368,12	5845,17	4,27
403-0399	Парапетные панели из тяжелого бетона В22,5 (М300) при марке по морозостойкости F300 и водонепроницаемости W6 с расходом арматуры 39 кг/м3	м3	1828,60	13233,83	7,24
403-0400	Перегородки самонесущие панельные толщиной 8 см с расходом стали до 35 кг/м3 из тяжелого бетона	м2	180,50	995,02	5,51
403-0409	Перегородки самонесущие панельные толщиной 8 см с расходом стали до 35 кг/м3 из легкого бетона объемной массой до 1600 кг/м3	м2	199,85	1062,42	5,32
403-0410	Разделительные стенки балконов и лоджий сплошные, из бетона В 12,5 (М150) с расходом арматуры до 25 кг/м3 длиной до 3 м	м3	1554,69	9350,26	6,01
403-2965	Стенки лоджий СЛ 12 /бетон В20 (М250), объем 0,40 м3, расход арматуры 12,35 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	977,01	6139,14	6,28

403-2966	Стенки лоджий СЛ 12и /бетон В20 (М250), объем 0,305 м3, расход арматуры 14,64 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	989,82	6219,63	6,28
403-2967	Стенки лоджий СЛ 12б /бетон В20 (М250), объем 0,315 м3, расход арматуры 16,42 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	1008,55	6337,32	6,28
403-2968	Стенки лоджий СЛ 13 /бетон В12,5 (М150), объем 0,337 м3, расход арматуры 19,73 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	1049,30	6593,38	6,28
403-2969	Стенки лоджий СЛ 13и /бетон В12,5 (М150), объем 0,326 м3, расход арматуры 17,8 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	981,64	6168,23	6,28
403-2970	Стенки лоджий СЛ 14 /бетон В12,5 (М150), объем 0,54 м3, расход арматуры 18,9 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	1312,92	8249,86	6,28
403-2971	Стенки лоджий СЛ 14и /бетон В12,5 (М150), объем 0,50 м3, расход арматуры 26,99 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	1350,94	8488,76	6,28
403-2972	Стенки лоджий СЛ 15 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м3, расход арматуры 26,72 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	1270,35	7982,37	6,28
403-2973	Стенки лоджий СЛ 15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м3, расход арматуры 26,72 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	1270,35	7982,37	6,28
403-2974	Стенки лоджий СЛ 16 /бетон В15 (М200), объем 0,39 м3, расход арматуры 27,65 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	1065,63	6695,99	6,28
403-2984	Стенки крыльца доборные СК 1 /бетон В20 (М250), объем 0,34 м3, расход арматуры 16,84 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	911,44	5727,12	6,28
403-0411	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м3, плоские толщиной 19-21 см, с расходом стали до 7 кг/м2	м2	254,32	1598,04	6,28
403-0412	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м3, плоские толщиной 19-21 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м2	м2	261,03	1640,21	6,28
403-0419	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м3, плоские толщиной 19-21 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м2	м2	276,91	1739,99	6,28
403-0420	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м3, плоские толщиной 19-21 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м2	м2	288,06	1810,05	6,28
403-0421	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м3, плоские толщиной 23-25 см, с расходом стали до 7 кг/м2	м2	279,41	1755,70	6,28
403-0422	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м3, плоские толщиной 23-25 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м2	м2	292,06	1835,19	6,28
403-0423	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м3, плоские толщиной 23-25 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м2	м2	301,45	1894,19	6,28
403-0424	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м3, плоские толщиной 23-25 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м2	м2	316,50	1988,76	6,28
403-0425	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м3, плоские толщиной 29-31 см, с расходом стали до 7 кг/м2	м2	334,02	2098,85	6,28
403-0426	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м3, плоские толщиной 29-31 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м2	м2	358,85	2254,87	6,28
403-0427	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м3, плоские толщиной 29-31 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м2	м2	369,49	2321,73	6,28
403-0428	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м3, плоские толщиной 29-31 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м2	м2	387,23	2433,20	6,28
403-0429	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м3, плоские толщиной 39-41 см, с расходом стали до 7 кг/м2	м2	438,85	2692,06	6,13
403-0430	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м3, плоские толщиной 39-41 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м2	м2	454,81	2857,84	6,28

403-0431	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м3, плоские толщиной 39-41 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м2	м2	543,50	3415,13	6,28
403-0432	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м3, плоские толщиной 39-41 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м2	м2	557,69	3504,30	6,28
403-0433	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м3, плоские толщиной 42-50 см, с расходом стали до 7 кг/м2	м2	598,06	3757,97	6,28
403-0434	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м3, плоские толщиной 42-50 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м2	м2	618,10	3883,89	6,28
403-0435	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м3, плоские толщиной 42-50 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м2	м2	622,54	3911,79	6,28
403-0436	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м3, плоские толщиной 42-50 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м2	м2	700,36	4400,78	6,28
403-0437	Стеновые панели однослойные для каркасных общественных зданий, производственных зданий из легкого бетона, массой 1000 кг/м3	м2	402,36	2528,27	6,28
403-0438	Стеновые панели однослойные для каркасных общественных зданий, производственных зданий из легкого бетона, массой 1100 кг/м3	м2	389,88	2449,85	6,28
403-2200	Электропанели железобетонные	м3	2122,95	13339,76	6,28
403-2234	Электропанели, марки ЭП1сн (3440x2650x180 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,2 м3, расход арматуры 68,54 кг/	шт.	2984,58	18753,89	6,28
403-2235	Электропанели, марки ЭП2сн (3440x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,2 м3, расход арматуры 68,54 кг/	шт.	2984,58	18753,89	6,28
403-2975	Электропанели, марки ЭП 1и /бетон В15 (М200), объем 0,85 м3, расход арматуры 45,4 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	3627,98	17643,78	4,86
403-2976	Электропанели, марки ЭП 1-3 /бетон В15 (М200), объем 0,80 м3, расход арматуры 44,0 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	3577,83	17399,89	4,86
403-2236	Электропанели, марки Э-1 (3160x2270x200 мм) из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3 /бетон В15 (М200), объем 1,34 м3, расход арматуры 29,22 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2614,39	12714,44	4,86
403-2237	Электропанели, марки Э-2 (3160x2780x200 мм) из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3 /бетон В15 (М200), объем 1,542 м3, расход арматуры 35,87 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3554,43	17286,09	4,86
403-2238	Электропанели, марки Э-3, ЭО-3 (3160x2780x200 мм) из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3 /бетон В15 (М200), объем 1,108 м3, расход арматуры 44,95 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2778,08	13510,51	4,86
403-2239	Электропанели, марки Э-100 (2660x2270x200 мм) из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3 /бетон В15 (М200), объем 1,112 м3, расход арматуры 18,03 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2242,76	10907,11	4,86
403-0439	Электропанели (панели с нишами для установки счетчиков, предохранителей и других электроприборов и каналами для магистральной электропроводки) толщиной 18 см из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 30 кг/м3 бетона в плотном теле	м2	256,52	1484,17	5,79
Группа	Парапеты				
403-1302	Парапеты из отдельных панелей и стоек массой до 1,0 т	м3	1751,60	8619,17	4,92
403-1303	Парапеты массивные массой до 3,0 т	м3	1242,64	6497,53	5,23
403-1304	Парапеты массивные массой свыше 3,0 т	м3	1120,93	6497,53	5,80
Группа	Перемички				
403-0442	Перемичка брусковая прямоугольная объемом до 0,5 м3 из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 40 кг/м3	м3	1451,09	16993,74	11,71
403-0443	Перемичка брусковая прямоугольная объемом более 0,5 м3 из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 30 кг/м3	м3	1356,64	16736,26	12,34

403-0444	Перемишка брусковая 1ПБ10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,008 м3, расход арматуры 0,31 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	11,96	321,85	26,91
403-0446	Перемишка брусковая 1ПБ13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,010 м3, расход арматуры 0,41 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	15,37	334,73	21,78
403-2398	Перемишка брусковая 1ПБ13-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,010 м3, расход арматуры 0,61 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	16,58	359,19	21,66
403-2399	Перемишка брусковая 1ПБ16-1 /бетон В15 (М200), объем 0,012 м3, расход арматуры 0,48 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	23,34	401,67	17,21
403-0445	Перемишка брусковая 2ПБ10-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,017 м3, расход арматуры 0,50 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	23,84	368,20	15,44
403-0447	Перемишка брусковая 2ПБ-13-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,022 м3, расход арматуры 0,57 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	30,66	477,63	15,58
403-0448	Перемишка брусковая 2ПБ-16-2-п /бетон В15 (М200), объем 0,026 м3, расход арматуры 0,79 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	37,51	556,16	14,83
403-0449	Перемишка брусковая 2ПБ-17-2-п /бетон В15 (М200), объем 0,028 м3, расход арматуры 0,83 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	40,91	621,82	15,20
403-0450	Перемишка брусковая 2ПБ-19-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,033 м3, расход арматуры 0,11 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	47,77	727,38	15,23
403-0451	Перемишка брусковая 2БП-22-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,037 м3, расход арматуры 1,44 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	54,61	858,70	15,72
403-0452	Перемишка брусковая 2ПБ-25-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,041 м3, расход арматуры 2,11 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	61,46	947,53	15,42
403-0453	Перемишка брусковая 2ПБ26-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,044 м3, расход арматуры 2,66 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	68,37	1019,62	14,91
403-0454	Перемишка брусковая 2ПБ29-4 /бетон В15 (М200), объем 0,048 м3, расход арматуры 3,06 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	75,21	1152,23	15,32
403-2402	Перемишка брусковая 2ПБ 29-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,048 м3, расход арматуры 3,32 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	76,04	1205,01	15,85
403-0455	Перемишка брусковая 2ПБ30-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,050 м3, расход арматуры 3,45 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	78,65	1197,29	15,22
403-0456	Перемишка брусковая 3ПБ-13-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,034 м3, расход арматуры 2,06 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	52,98	608,94	11,49
403-0457	Перемишка брусковая 3ПБ16-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,041 м3, расход арматуры 3,26 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	66,75	727,38	10,90
403-2403	Перемишка брусковая 3ПБ 18-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,048 м3, расход арматуры 1,5 кг/ (серия 1.038.1- 1 вып. 1)	шт.	76,86	866,42	11,27
403-0458	Перемишка брусковая 3ПБ18-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,048 м3, расход арматуры 4,20 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	80,53	826,51	10,26
403-0459	Перемишка брусковая 3ПБ-21-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,055 м3, расход арматуры 1,73 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	78,40	995,16	12,69
403-0460	Перемишка брусковая 3ПБ25-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,065 м3, расход арматуры 2,42 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	93,77	1159,95	12,37
403-0461	Перемишка брусковая 3ПБ27-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,072 м3, расход арматуры 3,54 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	107,53	1268,09	11,79
403-2404	Перемишка брусковая 3ПБ 30-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,079 м3, расход арматуры 3,86 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	123,93	1356,92	10,95
403-2405	Перемишка брусковая 3ПБ34-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,089 м3, расход арматуры 3,31 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	129,16	1622,13	12,56

403-2406	Перекрышка брусковая ЗПБ39-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,103 м3, расход арматуры 10,71 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	156,80	2034,10	12,97
403-2407	Перекрышка брусковая 4ПБ30-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,104 м3, расход арматуры 2,49 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	150,03	1865,45	12,43
403-2408	Перекрышка брусковая 4ПБ44-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,154 м3, расход арматуры 12,52 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	162,23	3456,68	21,31
403-2409	Перекрышка брусковая 4ПБ48-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,167 м3, расход арматуры 15,76 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	185,55	3817,15	20,57
403-2410	Перекрышка брусковая 4ПБ60-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,207 м3, расход арматуры 29,84 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	240,97	4724,77	19,61
403-0462	Перекрышка брусковая 5ПБ18-27 /бетон В15 (М200), объем 0,10 м3, расход арматуры 3,76 кг/ (серия 1.038.1- 1 вып. 1)	шт.	146,71	2046,97	13,95
403-2411	Перекрышка брусковая 5ПБ18-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,10 м3, расход арматуры 4,34 кг/ (серия 1.038.1- 1 вып. 1)	шт.	150,21	2286,43	15,22
403-0463	Перекрышка брусковая 5ПБ21-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,114 м3, расход арматуры 6,06 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	174,22	1927,24	11,06
403-0464	Перекрышка брусковая 5ПБ25-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,135 м3, расход арматуры 9,06 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	213,76	2182,15	10,21
403-2412	Перекрышка брусковая 5ПБ 27-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,15 м3, расход арматуры 12,49 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	267,95	2538,76	9,47
403-0465	Перекрышка брусковая 5ПБ27-27-ап /бетон В15 (М200), объем 0,135 м3, расход арматуры 12,33 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	263,18	2487,27	9,45
403-2413	Перекрышка брусковая 5ПБ 30-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,164 м3, расход арматуры 20,02 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	299,93	3006,09	10,02
403-0466	Перекрышка брусковая 5ПБ30-27-ап /бетон В15 (М200), объем 0,164 м3, расход арматуры 23,29 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	312,89	3130,97	10,01
403-2414	Перекрышка брусковая 5ПБ31-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,171 м3, расход арматуры 23,42 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	318,80	3224,95	10,12
403-0467	Перекрышка брусковая 5ПБ-27-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,15 м3, расход арматуры 20,92 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	285,36	2961,03	10,38
403-0468	Перекрышка брусковая 5ПБ-25-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,135 м3, расход арматуры 11,62 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	226,10	2726,72	12,06
403-0469	Перекрышка брусковая 5ПБ-30-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход арматуры 28,06 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	330,55	3147,70	9,52
403-2415	Перекрышка брусковая 5ПБ34-20-п /бетон В15 (М200), объем 0,185 м3, расход арматуры 22,86 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	347,29	3392,31	9,77
403-2416	Перекрышка брусковая 5ПБ36-20-п /бетон В15 (М200), объем 0,2 м3, расход арматуры 28,89 кг/ (серия 1.038.1- 1 вып. 1)	шт.	372,76	3855,78	10,34
403-0470	Перекрышка брусковая 8ПБ10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,011 м3, расход арматуры 0,35 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	15,31	395,23	25,82
403-2417	Перекрышка брусковая 8ПБ10-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,011 м3, расход арматуры 0,57 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	19,44	496,94	25,56
403-0471	Перекрышка брусковая 8ПБ13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,014 м3, расход арматуры 0,46 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	22,27	426,13	19,13
403-2418	Перекрышка брусковая 8ПБ13-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,014 м3, расход арматуры 0,72 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	24,42	466,04	19,08
403-0472	Перекрышка брусковая 8ПБ16-1 /бетон В15 (М200), объем 0,017 м3, расход арматуры 0,54 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	25,62	455,74	17,79

403-2419	Перемышка брусковая 8ПБ16-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,017 м3, расход арматуры 0,76 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	27,05	480,20	17,75
403-0473	Перемышка брусковая 8ПБ17-2 /бетон В15 (М200), объем 0,018 м3, расход арматуры 0,75 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	27,33	466,04	17,05
403-1918	Перемышка брусковая 8ПБ17-2-п /бетон В15 (М200), объем 0,018 м3, расход арматуры 1,07 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	29,86	507,24	16,99
403-0474	Перемышка брусковая 8ПБ19-3 /бетон В15 (М200), объем 0,021 м3, расход арматуры 1,16 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	32,46	514,96	15,86
403-1919	Перемышка брусковая 8ПБ19-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,021 м3, расход арматуры 1,48 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	35,46	561,31	15,83
403-2420	Перемышка брусковая 9ПБ13-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,029 м3, расход арматуры 2,24 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	55,16	634,69	11,51
403-0475	Перемышка брусковая 9ПБ16-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,035 м3, расход арматуры 3,32 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	59,99	762,14	12,70
403-0476	Перемышка брусковая 9ПБ18-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,041 м3, расход арматуры 5,64 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	77,34	808,49	10,45
403-0477	Перемышка брусковая 9ПБ18-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,041 м3, расход арматуры 1,50 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	59,68	745,41	12,49
403-2421	Перемышка брусковая 9ПБ21-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,047 м3, расход арматуры 2,13 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	62,86	1050,52	16,71
403-0478	Перемышка брусковая 9ПБ22-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,66 кг/ (серия 1.038.1- 1 вып. 4)	шт.	71,59	1100,73	15,38
403-0479	Перемышка брусковая 9ПБ25-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,056 м3, расход арматуры 1,82 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	80,10	1129,05	14,10
403-2422	Перемышка брусковая 9ПБ25-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,056 м3, расход арматуры 3,25 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	81,33	1171,54	14,40
403-0480	Перемышка брусковая 9ПБ26-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,059 м3, расход арматуры 1,89 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	83,46	1226,90	14,70
403-1920	Перемышка брусковая 9ПБ27-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,062 м3, расход арматуры 3,77 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	92,82	1286,12	13,86
403-0481	Перемышка брусковая 9ПБ29-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,065 м3, расход арматуры 2,68 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	95,54	1340,19	14,03
403-1921	Перемышка брусковая 9ПБ30-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,068 м3, расход арматуры 2,77 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	109,20	1368,51	12,53
403-0482	Перемышка брусковая 10ПБ18-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,086 м3, расход арматуры 4,56 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	131,54	1331,18	10,12
403-0483	Перемышка брусковая 10ПБ21-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,098 м3, расход арматуры 6,36 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	153,87	1598,96	10,39
403-1922	Перемышка брусковая 10ПБ21-27-ап /бетон В15 (М200), объем 0,098 м3, расход арматуры 9,51 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	178,69	2086,88	11,68
403-1923	Перемышка брусковая 10ПБ25-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,117 м3, расход арматуры 11,54 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	203,42	2545,20	12,51
403-1924	Перемышка брусковая 10ПБ25-27-ап /бетон В15 (М200), объем 0,117 м3, расход арматуры 14,69 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	220,18	2747,32	12,48
403-0484	Перемышка брусковая 10ПБ25-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,117 м3, расход арматуры 17,67 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	225,25	2467,95	10,96
403-1925	Перемышка брусковая 10ПБ27-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,129 м3, расход арматуры 17,67 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	235,79	2587,68	10,97

403-1926	Перемышка брусковая 10ПБ27-27-ап /бетон В15 (М200), объем 0,129 м3, расход арматуры 20,92 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	238,22	2613,43	10,97
403-0485	Перемышка брусковая 10ПБ27-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,129 м3, расход арматуры 41,39 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	342,93	2787,23	8,13
403-1927	Перемышка брусковая 10ПБ30-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,142 м3, расход арматуры 45,26 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	372,23	4055,32	10,89
403-1928	Перемышка брусковая ИБУ32-1М /бетон В22,5 (М300), объем 0,152 м3, расход арматуры 30,98 кг/ (ГОСТ 948-84)	шт.	340,38	3501,74	10,29
403-0486	Перемышки железобетонные	м3	2340,47	16478,77	7,04
403-1838	Перемышки КПД серия 121У из бетона класса В15 с расходом стали 65 кг/м3	м3	2087,91	19517,05	9,35
403-1802	Перемышки КПД 1 ПР 10-3/ бетон В15 (М200), объем 0,016м3, расход ар-ры 0,99кг/ (серия 121У)	шт.	34,16	369,79	10,83
403-1803	Перемышки КПД 1 ПР 10-37/ бетон В15 (М200), объем 0,016м3, расход ар-ры 1,25кг/ (серия 121У)	шт.	34,16	369,79	10,83
403-1804	Перемышки КПД 1 ПР 12-3/ бетон В15 (М200), объем 0,019м3, расход ар-ры 1,13кг/ (серия 121У)	шт.	40,54	438,99	10,83
403-1805	Перемышки КПД 1 ПР 12-37/ бетон В15 (М200), объем 0,019м3, расход ар-ры 2,13кг/ (серия 121У)	шт.	40,54	438,99	10,83
403-1806	Перемышки КПД 1 ПР 14-3/ бетон В15 (М200), объем 0,022м3, расход ар-ры 1,27кг/ (серия 121У)	шт.	46,98	508,65	10,83
403-1807	Перемышки КПД 1 ПР 14-37/ бетон В15 (М200), объем 0,022м3, расход ар-ры 3,05кг/ (серия 121У)	шт.	46,98	508,65	10,83
403-1808	Перемышки КПД 1 ПР 16-3/ бетон В15 (М200), объем 0,026м3, расход ар-ры 1,37кг/ (серия 121У)	шт.	55,46	600,51	10,83
403-1809	Перемышки КПД 1 ПР 16-37/ бетон В15 (М200), объем 0,026м3, расход ар-ры 5,66кг/ (серия 121У)	шт.	55,46	600,51	10,83
403-1810	Перемышки КПД 1 ПР 18-8/ бетон В15 (М200), объем 0,029м3, расход ар-ры 1,91кг/ (серия 121У)	шт.	61,87	670,06	10,83
403-1811	Перемышки КПД 1 ПР 18-37/ бетон В15 (М200), объем 0,029м3, расход ар-ры 7,73кг/ (серия 121У)	шт.	61,87	670,06	10,83
403-1812	Перемышки КПД 1 ПР 20-8/ бетон В15 (М200), объем 0,032м3, расход ар-ры 2,09кг/ (серия 121У)	шт.	68,29	739,37	10,83
403-1813	Перемышки КПД 1 ПР 22-8/ бетон В15 (М200), объем 0,035м3, расход ар-ры 2,86кг/ (серия 121У)	шт.	74,69	808,80	10,83
403-1814	Перемышки КПД 1 ПР 24-8/ бетон В15 (М200), объем 0,039м3, расход ар-ры 3,1кг/ (серия 121У)	шт.	83,19	900,89	10,83
403-1815	Перемышки КПД 1 ПР 26-4/ бетон В15 (М200), объем 0,042м3, расход ар-ры 3,33кг/ (серия 121У)	шт.	89,62	970,32	10,83
403-1816	Перемышки КПД 1 ПР 28-4/ бетон В15 (М200), объем 0,045м3, расход ар-ры 3,54кг/ (серия 121У)	шт.	96,02	1039,75	10,83
403-1817	Перемышки КПД 1 ПР 30- 4/ бетон В15 (М200), объем 0,048м3, расход ар-ры 4,73кг/ (серия 121У)	шт.	102,43	1109,05	10,83
403-1818	Перемышки КПД 2 ПР 10- 6/ бетон В15 (М200), объем 0,034м3, расход ар-ры 2,06кг/ (серия 121У)	шт.	72,09	780,59	10,83
403-1819	Перемышки КПД 2 ПР 10-37/ бетон В15 (М200), объем 0,034м3, расход ар-ры 2,06кг/ (серия 121У)	шт.	72,09	780,59	10,83
403-1820	Перемышки КПД 2 ПР 12- 6/ бетон В15 (М200), объем 0,041м3, расход ар-ры 2,38кг/ (серия 121У)	шт.	86,91	941,26	10,83

403-1821	Перемычки КПД 2 ПР 12-37/ бетон В15 (М200), объем 0,041м3, расход ар-ры 2,9кг/ (серия 121У)	шт.	86,91	941,26	10,83
403-1822	Перемычки КПД 2 ПР 14- 6/ бетон В15 (М200), объем 0,047м3, расход ар-ры 2,38кг/ (серия 121У)	шт.	99,66	1079,28	10,83
403-1823	Перемычки КПД 2 ПР 14-37/ бетон В15 (М200), объем 0,047м3, расход ар-ры 4кг/ (серия 121У)	шт.	99,66	1079,28	10,83
403-1824	Перемычки КПД 2 ПР 16- 6/ бетон В15 (М200), объем 0,054м3, расход ар-ры 2,86кг/ (серия 121У)	шт.	114,50	1239,95	10,83
403-1825	Перемычки КПД 2 ПР 16-37/ бетон В15 (М200), объем 0,054м3, расход ар-ры 4,42кг/ (серия 121У)	шт.	114,50	1239,95	10,83
403-1826	Перемычки КПД 2 ПР 18-12/ бетон В15 (М200), объем 0,061м3, расход ар-ры 3,98кг/ (серия 121У)	шт.	129,19	1399,18	10,83
403-1827	Перемычки КПД 2 ПР 18-37/ бетон В15 (М200), объем 0,061м3, расход ар-ры 7,02кг/ (серия 121У)	шт.	129,19	1399,18	10,83
403-1828	Перемычки КПД 2 ПР 20- 8/ бетон В15 (М200), объем 0,068м3, расход ар-ры 2,09кг/ (серия 121У)	шт.	187,07	2014,88	10,77
403-1829	Перемычки КПД 2 ПР 20-12/ бетон В15 (М200), объем 0,068м3, расход ар-ры 4,34кг/ (серия 121У)	шт.	187,07	2014,88	10,77
403-1830	Перемычки КПД 2 ПР 20-37/ бетон В15 (М200), объем 0,068м3, расход ар-ры 10,64кг/ (серия 121У)	шт.	187,07	2014,88	10,77
403-1831	Перемычки КПД 2 ПР 22-12/ бетон В15 (М200), объем 0,076м3, расход ар-ры 5,92кг/ (серия 121У)	шт.	161,08	1744,39	10,83
403-1832	Перемычки КПД 2 ПР 22-37/ бетон В15 (М200), объем 0,076м3, расход ар-ры 14,44кг/ (серия 121У)	шт.	158,95	1721,85	10,83
403-1833	Перемычки КПД 2 ПР 24-12/ бетон В15 (М200), объем 0,081м3, расход ар-ры 6,4кг/ (серия 121У)	шт.	171,74	1859,86	10,83
403-1834	Перемычки КПД 2 ПР 24-37/ бетон В15 (М200), объем 0,081м3, расход ар-ры 22,9кг/ (серия 121У)	шт.	171,74	1859,86	10,83
403-1835	Перемычки КПД 2 ПР 26-37/ бетон В15 (М200), объем 0,088м3, расход ар-ры 33,16кг/ (серия 121У)	шт.	186,59	2020,54	10,83
403-1836	Перемычки КПД 2 ПР 28- 8/ бетон В15 (М200), объем 0,095м3, расход ар-ры 7,32кг/ (серия 121У)	шт.	201,41	2181,22	10,83
403-1837	Перемычки КПД 2 ПР 30- 8/ бетон В15 (М200), объем 0,102м3, расход ар-ры 17,34кг/ (серия 121У)	шт.	216,26	2341,89	10,83
403-2977	Перемычки КПД ПР 1 /бетон В15 (М200), объем 0,01 м3, расход арматуры 0,67 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	21,10	254,38	12,06
403-2978	Перемычки КПД ПР 3 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 6,32 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	132,44	1596,68	12,06
403-5021	Перемычки железобетонные балочные с четвертью	м3	1647,44	19861,32	12,06
403-0440	Перемычка балочная с четвертью, объемом до 0,5 м3 из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 40 кг/м3	м3	1726,36	20812,77	12,06
403-0441	Перемычка балочная с четвертью, объемом более 0,5 м3 из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 120 кг/м3	м3	2398,47	28915,64	12,06
403-2233	Перемычка балочная с четвертью 2ПГ44-31 /бетон В15 (М200), объем 0,359 м3, расход арматуры 51,81 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 3)	шт.	913,72	11015,69	12,06
403-2245	Перемычка балочная с четвертью 8ПГ60-40 /бетон В15 (М200), объем 1,167 м3, расход арматуры 149,44 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 3)	шт.	2870,75	34609,38	12,06

403-2423	Перемышка балочная с четвертью ИП44-12 /бетон В15 (М200), объем 0,238 м3, расход арматуры 36,00 кг/ (серия 86)	шт.	587,58	7083,79	12,06
403-2424	Перемышка балочная с четвертью ИП44-25 /бетон В15 (М200), объем 0,364 м3, расход арматуры 54,76 кг/ (серия 86)	шт.	999,57	12050,68	12,06
403-2425	Перемышка балочная с четвертью ИП45-12 /бетон В15 (М200), объем 0,248 м3, расход арматуры 34,60 кг/ (серия 86)	шт.	805,58	9711,97	12,06
403-2426	Перемышка балочная с четвертью ИП45-25 /бетон В15 (М200), объем 0,372 м3, расход арматуры 41,23 кг/ (серия 86)	шт.	1186,35	14302,48	12,06
403-2427	Перемышка балочная с четвертью ПР 45.4.4-3 /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м3, расход арматуры 46,14 кг/ (серия 1.225.1-3)	шт.	1167,78	8120,74	6,95
403-2428	Перемышка балочная с четвертью ПР 45.4.4-7 /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м3, расход арматуры 96,46 кг/ (серия 1.225.1-3)	шт.	1674,44	11644,05	6,95
403-0487	Перемышки железобетонные брусковые	м3	1282,42	8917,94	6,95
403-0488	Перемышки железобетонные плитные	м3	1994,35	13868,70	6,95
403-5031	Перемышки железобетонные фасадные	м3	2499,65	17382,56	6,95
403-5136	Перемышка железобетонная фасадная ВГП 7ПФ42-10 /бетон В22,5 (М300), объем 0,19 м3, расход арматуры 15,34 кг/ (серия 1.038.1-1)	шт.	310,57	2978,41	9,59
403-0489	Перемышка плитная объемом до 0,5 м3 из бетона В 15 (М200) с расходом арматуры 30 кг/м3	м3	1615,07	17688,93	10,95
403-0490	Перемышка плитная объемом более 0,5 м3 из бетона В 15 (М200) с расходом арматуры 40кг/м3	м3	1726,36	17688,93	10,25
403-0499	Перемышка плитная 1ПП12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,029 м3, расход арматуры 0,71 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	40,87	420,98	10,30
403-0500	Перемышка плитная 2ПП14-4 /бетон В15 (М200), объем 0,076 м3, расход арматуры 1,43 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	105,55	1154,80	10,94
403-8162	Перемышка плитная 2ПП17-5 /бетон В15 (М200), объем 0,089 м3, расход арматуры 1,80 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	122,54	1524,29	12,44
403-8163	Перемышка плитная 2ПП18-5 /бетон В15 (М200), объем 0,096 м3, расход арматуры 2,23 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	134,56	1783,05	13,25
403-3121	Перемышка плитная 2ПП21-6 /бетон В15 (М200), объем 0,11 м3, расход арматуры 2,91 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	171,35	1901,50	11,10
403-8164	Перемышка плитная 2ПП25-8 /бетон В15 (М200), объем 0,131 м3, расход арматуры 4,63 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	189,24	2097,18	11,08
403-3122	Перемышка плитная 2ПП25-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,131 м3, расход арматуры 4,89 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	198,97	1806,23	9,08
403-3127	Перемышка плитная 3ПП18-71 /бетон В15 (М200), объем 0,151 м3, расход арматуры 9,56 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	217,16	2945,58	13,56
403-3128	Перемышка плитная 3ПП21-71 /бетон В15 (М200), объем 0,173 м3, расход арматуры 13,82 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	275,86	3320,22	12,04
403-8165	Перемышка плитная 3ПП27-71 /бетон В15 (М200), объем 0,227 м3, расход арматуры 35,82 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	450,89	5407,10	11,99
403-8166	Перемышка плитная 5ПП17-6 /бетон В15 (М200), объем 0,12 м3, расход арматуры 2,25 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	165,10	1672,34	10,13
403-8167	Перемышка плитная 5ПП23-10 /бетон В15 (М200), объем 0,166 м3, расход арматуры 5,68 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	238,65	2410,02	10,10
403-0491	Перемышка плитная 7ПП12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,040 м3, расход арматуры 1,08 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	56,73	777,59	13,71
403-0492	Перемышка плитная 7ПП14-4 /бетон В15 (М200), объем 0,049 м3, расход арматуры 1,27 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	69,89	938,52	13,43

403-3132	Перекрышка плитная 8ПП14-71 /бетон В15 (М200), объем 0,103 м3, расход арматуры 6,32 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	185,17	1749,58	9,45
403-3160	Перекрышка плитная 8ПП16-71 /бетон В15 (М200), объем 0,112 м3, расход арматуры 6,82 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	190,43	1955,57	10,27
403-3161	Перекрышка плитная 8ПП17-5 /бетон В15 (М200), объем 0,121 м3, расход арматуры 3,14 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	193,56	1799,79	9,30
403-3162	Перекрышка плитная 8ПП18-5-п /бетон В15 (М200), объем 0,131 м3, расход арматуры 3,44 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	195,03	1937,54	9,93
403-3133	Перекрышка плитная 8ПП18-71 /бетон В15 (М200), объем 0,131 м3, расход арматуры 12,59 кг/ (серия 1.038.1-1 вып.5)	шт.	196,53	2554,21	13,00
403-0493	Перекрышка плитная 8ПП21-6 /бетон В15 (М200), объем 0,149 м3, расход арматуры 4,04 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	213,02	2298,02	10,79
403-3134	Перекрышка плитная 8ПП21-71 /бетон В15 (М200), объем 0,149 м3, расход арматуры 19,99 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	246,14	3335,66	13,55
403-3163	Перекрышка плитная 8ПП23-7 /бетон В15 (М200), объем 0,168 м3, расход арматуры 6,76 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	286,01	2480,83	8,67
403-3164	Перекрышка плитная 8ПП25-8 /бетон В15 (М200), объем 0,178 м3, расход арматуры 6,62 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	276,92	2703,55	9,76
403-0494	Перекрышка плитная 8ПП27-71 /бетон В15 (М200), объем 0,196 м3, расход арматуры 61,82 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	517,80	7112,91	13,74
403-3165	Перекрышка плитная 8ПП28-65 /бетон В15 (М200), объем 0,202 м3, расход арматуры 63,9 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	522,26	4778,67	9,15
403-3135	Перекрышка плитная 8ПП30-10 /бетон В15 (М200), объем 0,215 м3, расход арматуры 9,83 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	542,04	3379,44	6,23
403-0495	Перекрышка плитная 9ПП12-4 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м3, расход арматуры 1,34 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	74,94	907,62	12,11
403-0496	Перекрышка плитная 9ПП14-5 /бетон В15 (М200), объем 0,065 м3, расход арматуры 1,57 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	91,99	1113,60	12,11
403-0497	Перекрышка плитная 9ПП17-6 /бетон В15 (М200), объем 0,077 м3, расход арматуры 2,71 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	110,78	1338,90	12,09
403-0498	Перекрышка плитная 10ПП23-10 /бетон В15 (М200), объем 0,226 м3, расход арматуры 6,76 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	323,83	3156,72	9,75
403-3166	Перекрышка плитная 10ПП30-13 /бетон В15 (М200), объем 0,289 м3, расход арматуры 6,80 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	553,32	4368,16	7,89
403-0501	Перекрышка фасадная объемом до 0,5 м3 из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 20 кг/м3	м3	1575,59	17276,97	10,97
Группа	Плиты днища				
403-6500	Днища каналов теплотрасс железобетонные	м3	1863,05	17251,22	9,26
403-6200	Плита днища железобетонная	м3	1854,16	15448,85	8,33
403-8241	Плита днища ПН10 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход ар-ры 15,14 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	232,45	2903,10	12,49
403-8242	Плита днища ПН15 /бетон В15 (М200), объем 0,38 м3, расход ар-ры 33,13 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	499,61	5631,11	11,27
403-8243	Плита днища ПН20 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход ар-ры 79,44 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	988,54	8226,51	8,32
403-0502	Плита днища ПДУ 60.60.8-6 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м3, расход ар-ры 1,1 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	53,70	502,09	9,35
403-0503	Плита днища ПДУ 80.90.10-6 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м3, расход ар-ры 4,6 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	140,41	1313,15	9,35

403-0504	Плита днища ПДУ 110.120.12-6 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход ар-ры 12,9 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	339,52	2130,34	6,27
403-0505	Плита днища ПДУ 140.150.12-6 /бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход ар-ры 28,0 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	552,55	3453,54	6,25
403-0506	Плита днища ПДУ 150.150.12-6 /бетон В15 (М200), объем 0,26 м3, расход ар-ры 34,2 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	627,78	3929,89	6,26
403-0507	Плита днища ПДУ 170.180.14-6 /бетон В20 (М250), объем 0,41 м3, расход ар-ры 70,8 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	1134,57	7079,09	6,24
403-0508	Плита днища ПДУ 190.210.14-6 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход ар-ры 92,8 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	1484,50	9249,13	6,23
403-0509	Плита днища ПДУ 220.210.14-6 /бетон В20 (М250), объем 0,63 м3, расход ар-ры 130,9 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	1911,55	11882,28	6,22
403-0510	Плита днища ПДУ 230.240.20-6 /бетон В20 (М250), объем 1,10 м3, расход ар-ры 101,60 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	2321,24	14541,90	6,26
403-0511	Плита днища ПДУ 230.240.20-6а /бетон В20 (М250), объем 1,10 м3, расход ар-ры 112,8 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	2406,41	15057,95	6,26
403-0512	Плита днища ПДУ 250.240.20-6 /бетон В15 (М200), объем 1,20 м3, расход ар-ры 134,9 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	2668,06	16685,48	6,25
403-0513	Плита днища ПДУ 250.240.20-6а /бетон В15 (М200), объем 1,20 м3, расход ар-ры 147,5 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	2763,87	17280,91	6,25
403-0514	Плита днища ПДУ 300.300.20-6 /бетон В15 (М200), объем 1,80 м3, расход ар-ры 289,1 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	4661,98	29070,57	6,24
403-0515	Плита днища ПДУ 300.300.20-6а /бетон В15 (М200), объем 1,80 м3, расход ар-ры 304,5 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	4779,09	29771,87	6,23
403-0516	Плита днища ПД 75.60.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м3, расход ар-ры 1,2 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	66,76	733,82	10,99
403-0517	Плита днища ПД 300.90.10-3 /бетон В15 (М200), объем 0,26 м3, расход ар-ры 9,5 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	409,64	4505,91	11,00
403-0518	Плита днища ПД 300.120.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход ар-ры 14,2 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	653,35	7190,15	11,01
403-0519	Плита днища ПД 300.150.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход ар-ры 18,6 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	829,54	9127,70	11,00
403-0520	Плита днища ПД 300.180.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,75 м3, расход ар-ры 25,9 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	1170,71	12871,47	10,99
403-0521	Плита днища ПД 300.210.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,87 м3, расход ар-ры 40,9 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	1440,60	15822,20	10,98
403-0522	Плита днища ПД 300.240.14-3 /бетон В15 (М200), объем 1,0 м3, расход ар-ры 46,0 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	1647,68	18100,90	10,99
403-0523	Плита днища ПД 300.300.16-3 /бетон В15 (М200), объем 1,43 м3, расход ар-ры 76,4 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	2338,01	22645,44	9,69
403-0524	Плита днища доборная ПД 75.90.10-3 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м3, расход ар-ры 2,4 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	128,50	807,15	6,28
403-0525	Плита днища доборная ПД 75.120.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,11 м3, расход ар-ры 4,1 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	217,95	1365,77	6,27
403-0526	Плита днища доборная ПД 75.150.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,13 м3, расход ар-ры 5,5 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	262,10	1644,64	6,27
403-0527	Плита днища доборная ПД 75.180.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход ар-ры 7,8 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	364,45	2285,75	6,27

403-0528	Плита днища доборная ПД 75.210.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,22 м3, расход ар-ры 10,8 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	367,78	2318,67	6,30
403-0529	Плита днища доборная ПД 75.240.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,25 м3, расход ар-ры 12,0 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	415,77	2622,21	6,31
403-0530	Плита днища доборная ПД 75.300.16-3 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход ар-ры 16,7 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	581,35	3665,25	6,30
403-0531	Плита днища камеры мусороудаления из бетона В 22,5 (М300) с расходом арматуры до 65 кг/м3	м3	2397,30	14965,33	6,24
403-0532	Плиты днищ плоские из бетона В15 (М200), объемом до 0,5 м3, с расходом арматуры 60 кг/м3	м3	1963,86	15191,37	7,74
403-0533	Плиты днищ плоские из бетона В15 (М200), объемом от 0,5 до 1,0 м3, с расходом арматуры 60 кг/м3	м3	1871,34	14503,90	7,75
403-0534	Плиты днищ плоские из бетона В15 (М200), объемом более 1,0 м3, с расходом арматуры 60 кг/м3	м3	1824,45	14149,86	7,76
403-0535	Плиты днищ ребристые или с пазами из бетона В22,5 (М300), с расходом арматуры до 50 кг/м3, объемом до 1,0 м3	м3	2159,74	16679,61	7,72
403-0536	Плиты днищ ребристые или с пазами из бетона В22,5 (М300), с расходом арматуры до 45 кг/м3, объемом от 1,0 до 2,5 м3	м3	2105,82	16272,79	7,73
Группа	Плиты для полов				
403-0537	Плиты железобетонные для полов	м3	2172,78	13775,23	6,34
403-0538	Плиты площадью до 1 м2 для полов гражданских и производственных зданий с ровной гладкой поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 30 мм	м2	56,91	347,60	6,11
403-0539	Плиты площадью до 1 м2 для полов гражданских и производственных зданий с ровной гладкой поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 35 мм	м2	66,38	405,53	6,11
403-0540	Плиты площадью до 1 м2 для полов гражданских и производственных зданий с ровной гладкой поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 40 мм	м2	75,91	463,47	6,11
403-0541	Плиты площадью до 1 м2 для полов гражданских и производственных зданий с мозаичной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 30 мм	м2	69,48	422,27	6,08
403-0542	Плиты площадью до 1 м2 для полов гражданских и производственных зданий с мозаичной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 35 мм	м2	81,04	491,79	6,07
403-0543	Плиты площадью до 1 м2 для полов гражданских и производственных зданий с мозаичной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 40 мм	м2	92,68	562,60	6,07
403-0544	Плиты площадью до 1 м2 для полов гражданских и производственных зданий с мозаичной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 50 мм	м2	115,84	702,92	6,07
Группа	Плиты для транспортного строительства				
403-0545	Изделия железобетонные для городских пешеходных тоннелей и транспортных пересечений	м3	1721,42	11174,67	6,49
403-1300	Плиты балластных корыт железобетонные	м3	2898,64	18590,12	6,41
403-0546	Плиты балластных корыт ТУ 35-1594-84 из бетона В 25 (М350) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	2807,44	18023,66	6,42
403-6010	Плиты железобетонные для покрытий автомобильных дорог	м3	1019,75	10279,92	10,08
403-6040	Плиты железобетонные для покрытий автомобильных лесовозных дорог	м3	1739,16	11985,73	6,89

403-0547	Плиты железобетонные для покрытий трамвайных путей	м3	2216,66	15770,70	7,11
403-0548	Плиты железобетонные для сооружения перехода кабельных трасс под автодорогами	м3	1668,18	10839,94	6,50
403-7000	Плиты железобетонные покрытий аэродромов	м3	1782,18	12751,74	7,16
403-6100	Плиты железобетонные покрытия территорий портов	м3	1526,17	10968,68	7,19
403-0549	Плиты железобетонные проезжей части	м3	2493,15	17701,81	7,10
403-0550	Плиты железобетонные проезжей части сталежелезобетонных строений для мостов на автомобильных дорогах	м3	2620,79	20778,70	7,93
403-2155	Плиты безбалластного мостового полотна из бетона класса В30, W6, F300 с расходом арматуры 269,24 кг/м3	м3	5346,52	34013,22	6,36
403-0551	Плиты дорожные 1П60.38-30AIV /бетон В30 (М400), объем 3,14 м3, расход арматуры 240,27 кг, постельная площадь 22,5 м2/ (ГОСТ 21924.1-84)	шт.	5910,34	29739,04	5,03
403-0552	Плиты дорожные 1П60.35-30AIV /бетон В30 (М400), объем 2,93 м3, расход арматуры 223,89 кг, постельная площадь 21,0 м2/ (ГОСТ 21924.1-84)	шт.	5512,62	27755,15	5,03
403-0553	Плиты дорожные 2П60.35-30AIV /бетон В22,5 (М300), объем 2,93 м3, расход арматуры 219,57 кг, постельная площадь 21,0 м2/ (ГОСТ 21924.1-84)	шт.	5237,30	26405,95	5,04
403-0554	Плиты дорожные 1П60.30-30AIV /бетон В30 (М400), объем 2,51 м3, расход арматуры 202,06 кг, постельная площадь 17,9 м2/ (ГОСТ 21924.1-84)	шт.	4799,73	24155,57	5,03
403-0555	Плиты дорожные 2П60.30-30AIV /бетон В22,5 (М300), объем 2,51 м3, расход арматуры 197,74 кг, постельная площадь 17,9 м2/ (ГОСТ 21924.1-84)	шт.	4559,20	22976,30	5,04
403-0556	Плиты дорожные 1П60.19-30AIV /бетон В30 (М400), объем 1,56 м3, расход арматуры 123,66 кг, постельная площадь 11,2 м2/ (ГОСТ 21924.1-84)	шт.	2968,67	14941,61	5,03
403-0557	Плиты дорожные 1П60.18-30AIV /бетон В30 (М400), объем 1,46 м3, расход арматуры 120,76 кг, постельная площадь 10,4 м2/ (ГОСТ 21924.1-84)	шт.	2816,24	14169,17	5,03
403-0558	Плиты дорожные 2П60.18-30AIV /бетон В22,5 (М300), объем 1,46 м3, расход арматуры 117,88 кг, постельная площадь 10,4 м2/ (ГОСТ 21924.1-84)	шт.	2673,57	13470,11	5,04
403-0559	Плиты дорожные 1ПБ60.18-30AIV /бетон В30 (М400), объем 1,79 м3, расход арматуры 119,68 кг, постельная площадь 10,4 м2/ (ГОСТ 21924.1-84)	шт.	3238,94	16324,29	5,04
403-0560	Плиты дорожные 1ПББ55.20-30AIV /бетон В30 (М400), объем 1,76 м3, расход арматуры 118,13 кг, постельная площадь 11,8 м2/ (ГОСТ 21924.1-84)	шт.	3188,18	16068,09	5,04
403-0561	Плиты дорожные 1ПТ55-30AIV /бетон В30 (М400), объем 1,34 м3, расход арматуры 119,01 кг, постельная площадь 9,60 м2/ (ГОСТ 21924.1-84)	шт.	2646,35	13306,61	5,03
403-0562	Плиты дорожные 2ПТ55-30AIV /бетон В22,5 (М300), объем 1,34 м3, расход арматуры 119,01 кг, постельная площадь 9,60 м2/ (ГОСТ 21924.1-84)	шт.	2535,31	12763,33	5,03
403-0563	Плиты дорожные 1П35.28-30AIV /бетон В30 (М400), объем 1,63 м3, расход арматуры 113,92 кг, постельная площадь 9,60 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	2986,60	15048,47	5,04
403-0564	Плиты дорожные 2П35.28-30AIV /бетон В22,5 (М300), объем 1,63 м3, расход арматуры 113,92 кг, постельная площадь 9,60 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	2851,55	14385,46	5,04

403-0565	Плиты дорожные 1П35.18-30AIV /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход арматуры 66,26 кг, постельная площадь 5,2 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	1648,29	8299,90	5,04
403-0566	Плиты дорожные 2П35.18-30AIV /бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м3, расход арматуры 48,46 кг, постельная площадь 5,20 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	1441,29	7285,42	5,05
403-5553	Плиты дорожные 2П30.18.30 /бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м3, расход арматуры 46,48 кг/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	1430,85	7233,92	5,06
403-5551	Плиты дорожные 1П30.18.10 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход арматуры 46,48 кг/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	1378,39	6976,44	5,06
403-5554	Плиты дорожные 1П30.18.30 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход арматуры 46,48 кг/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	1378,14	6975,16	5,06
403-5552	Плиты дорожные 2П30.18-10 /бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м3, расход арматуры 37,24 кг/ (ГОСТ 21924.0-3-84)	шт.	1344,05	6809,08	5,07
403-0567	Плиты дорожные 1ПББ35.20-30AIV /бетон В30 (М400), объем 1,35 м3, расход арматуры 100,43 кг, постельная площадь 7,80 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	2519,35	12687,37	5,04
403-0568	Плиты дорожные 1ПТ35-30AIV /бетон В30 (М400), объем 1,03 м3, расход арматуры 79,75 кг, постельная площадь 6,10 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	1945,68	9795,86	5,03
403-0569	Плиты дорожные 2ПТ35-30AIV /бетон В22,5 (М300), объем 1,03 м3, расход арматуры 79,75 кг, постельная площадь 6,1 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	1860,33	9377,45	5,04
403-0570	Плиты дорожные 1П18.18-30AIV /бетон В30 (М400), объем 0,48 м3, расход арматуры 46,94 кг, постельная площадь 3,0 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	1144,16	5728,95	5,01
403-0571	Плиты дорожные 2П18.18-30AIV /бетон В22,5 (М300), объем 0,48 м3, расход арматуры 33,80 кг, постельная площадь 3,0 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	1005,43	5047,91	5,02
403-0572	Плиты дорожные 1П18.15-30AIV /бетон В30 (М400), объем 0,41 м3, расход арматуры 35,12 кг, постельная площадь 2,6 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	939,73	4709,32	5,01
403-0573	Плиты дорожные 2П18.15-30AIV /бетон В22,5 (М300), объем 0,41 м3, расход арматуры 24,88 кг, постельная площадь 2,60 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	828,63	4164,75	5,03
403-0574	Плиты дорожные 1ПШ13-30AIV /бетон В30 (М400), объем 0,72 м3, расход арматуры 25,22 кг, постельная площадь 4,00 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	1375,85	6923,66	5,03
403-0575	Плиты дорожные 1ПШД13-30AIV /бетон В30 (М400), объем 0,76 м3, расход арматуры 25,22 кг, постельная площадь 4,00 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	1441,73	7257,10	5,03
403-0576	Плиты дорожные 1ПШП13-30AIV /бетон В30 (М400), объем 0,77 м3, расход арматуры 25,22 кг, постельная площадь 4,00 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	1458,11	7340,78	5,03
403-0577	Плиты дорожные 1ПШ12-30AIV /бетон В30 (М400), объем 0,63 м3, расход арматуры 24,02 кг, постельная площадь 3,50 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	1218,48	6130,62	5,03
403-0578	Плиты дорожные 1ПШД12-30AIV /бетон В30 (М400), объем 0,66 м3, расход арматуры 24,02 кг, постельная площадь 3,50 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	1267,99	6380,38	5,03
403-0579	Плиты дорожные 1ПШП12-30AIV /бетон В30 (М400), объем 0,67 м3, расход арматуры 24,02 кг, постельная площадь 3,50 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	1284,35	6464,06	5,03

403-0580	Плиты дорожные 1ДПШ13-30АIV /бетон В30 (М400), объем 0,36 м3, расход арматуры 16,25 кг, постельная площадь 2,00 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	715,34	3597,01	5,03
403-0581	Плиты дорожные 1ДПШ12-30АIV /бетон В30 (М400), объем 0,31 м3, расход арматуры 15,48 кг, постельная площадь 1,70 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	627,09	3151,57	5,03
403-0582	Плиты дорожные 1ППШ13-30АIV /бетон В30 (М400), объем 0,36 м3, расход арматуры 16,60 кг, постельная площадь 2,00 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	717,98	3609,88	5,03
403-0583	Плиты дорожные 1ППШ12-30АIV /бетон В30 (М400), объем 1,70 м3, расход арматуры 15,88 кг, постельная площадь 1,70 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	629,73	3164,44	5,03
403-8245	Плиты дорожные ПД6 /бетон В20 (М250), объем 0,85 м3, расход арматуры 99,30 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	1329,98	6729,26	5,06
403-8246	Плиты дорожные ПД10 /бетон В20 (М250), объем 0,99 м3, расход арматуры 108,45 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	1494,16	7572,51	5,07
403-8367	Плиты дорожные ПД 1,2-3 /бетон В22,5 (М300), объем 0,54 м3, расход арматуры 23,4 кг/ (серия 3.503-17 вып. 1)	шт.	875,26	4426,10	5,06
403-8368	Плиты дорожные ПД 2-6 /бетон В15 (М200), объем 0,8 м3, расход арматуры 84,99 кг/ (серия 3.503-17 вып. 1)	шт.	1173,97	5954,24	5,07
403-8698	Плиты дорожные ПД 2-9.5 /бетон В22,5 (М300), F150, объем 0,8 м3, расход арматуры 81,6 кг/ (серия 3.503-17 вып. 1)	шт.	1004,02	6149,14	6,12
403-5600	Плиты дорожные ПДЭ 3х1,2х0,14 /бетон В20 (М250), объем 0,5 м3, расход арматуры 29,66 кг/ (разработка ЦНИИПромзданий и НИИЖБ)	шт.	851,35	5214,11	6,12
403-5601	Плиты дорожные ПДНЭ /бетон В30 (М400), объем 1,68 м3, расход арматуры 116,02 кг/ (т.п. 503.0-42)	шт.	3258,06	19954,04	6,12
403-5602	Плиты дорожные ПДН, ПДО /бетон В25 (М350), объем 1,68 м3, расход арматуры 112,52 кг/ (серия 3.503.1-91 вып. 1)	шт.	3344,34	20482,47	6,12
403-5603	Плиты дорожные ПДП-10 /бетон В22,5, объем 0,89 м3, расход арматуры 27,1 кг/	шт.	2859,29	17511,77	6,12
403-5604	Плиты дорожные ПДПВ 29-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,587 м3, расход арматуры 45,90 кг/ (ТУ 66-16- 73-97)	шт.	1877,40	11498,17	6,12
403-5605	Плиты дорожные ПДПВ 24-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,486 м3, расход арматуры 37,1 кг/ (ТУ 66-16-73- 97)	шт.	1547,13	9475,42	6,12
403-0584	Плиты покрытия для лесовозных дорог из бетона В22,5 (М300), длиной до 12 м, массой до 5 т (ГОСТ 21924.2- 84)	м3	1749,05	10712,09	6,12
403-5801	Плиты покрытия для лесовозных дорог ПДС3-1 /бетон В22,5 (М300), объем 0,36 м3, расход ар-ры 33,42 кг/ (ОСТ 13-79-85)	шт.	676,50	4143,24	6,12
403-5802	Плиты покрытия для лесовозных дорог ПДС3-2 /бетон В22,5 (М300), объем 0,44 м3, расход ар-ры 33,42 кг/ (ОСТ 13-79-85)	шт.	760,24	4656,10	6,12
403-0585	Плиты покрытия для постоянных городских дорог из бетона В22,5 (М300), с расходом арматуры (напрягаемая АIV) 80 кг/м3, длиной более 3 м, по ГОСТ 21924.0-84; ГОСТ 21924.1-84; ГОСТ 21924.2-84	м3	1825,63	11181,10	6,12
403-0586	Плиты покрытия для постоянных городских дорог из бетона В30 (М400), с расходом арматуры (напрягаемая АIV) 60 кг/м3, длиной до 3 м, по ГОСТ 21924.0-84; ГОСТ 21924.1-84; ГОСТ 21924.2-84	м3	2099,01	12855,42	6,12
403-0587	Плиты покрытия для временных автомобильных дорог промышленных предприятий переездов, из бетона В22,5 (М300), с расходом арматуры, длиной более 3 м, по ГОСТ 21924.2-84	м3	1749,05	10712,09	6,12

403-5820	Плиты покрытия для аэродромов ПАГ-14АтV /бетон В25 (М350), объем 1,68 м3, расход ар-ры 147,57 кг/ (ГОСТ 25912.1-91)	шт.	3362,49	20593,63	6,12
403-0588	Плиты проезжей части сталежелезобетонных строений для мостов на автомобильных дорогах из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	2519,51	15430,78	6,12
403-6240	Плиты сборные железобетонные для укладки рельсовых путей	м3	3676,82	22518,75	6,12
403-0589	Подготовительный слой балластных корыт из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	956,16	5856,02	6,12
Группа	Плиты козырьков				
403-0590	Плиты козырьков железобетонные	м3	1654,60	10133,63	6,12
403-0591	Плиты козырьков сплошные плоские из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 100 кг/м3	м3	2042,22	12507,61	6,12
403-5901	Плиты козырьков сплошные КВ18.16-Т /бетон В15 (М200), объем 0,3 м3, расход ар-ры 36,09 кг/ (серия 1.238-1 вып.2)	шт.	674,25	4129,46	6,12
403-0592	Плиты козырьков сплошные КВ18.19-6 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход ар-ры 33,09 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	700,32	4289,12	6,12
403-0593	Плиты козырьков сплошные КВ18.19-13 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход ар-ры 48,23 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	814,88	4990,75	6,12
403-5902	Плиты козырьков сплошные КВ18.22-Т /бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход ар-ры 61,44 кг/ (серия 1.238-1 вып.2)	шт.	877,00	5371,20	6,12
403-5903	Плиты козырьков сплошные КВ18.25-2 /бетон В15 (М200), объем 0,6 м3, расход ар-ры 40,48 кг/ (серия 1.238-1 вып.2)	шт.	1147,90	7030,33	6,12
403-0594	Плиты козырьков сплошные КВ24.19-6 /бетон В15 (М200), объем 0,47 м3, расход ар-ры 42,87 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	928,69	5687,78	6,12
403-0595	Плиты козырьков сплошные КВ24.19-13 /бетон В15 (М200), объем 0,47 м3, расход ар-ры 61,4 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	1068,90	6546,50	6,12
403-0596	Плиты козырьков сплошные КВ30.19-6 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход ар-ры 61,44 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	1223,49	7493,29	6,12
403-0597	Плиты козырьков сплошные КВ30.19-13 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход ар-ры 84,59 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	1398,63	8565,93	6,12
403-0598	Плиты козырьков с малым парапетом КВ18.19-6-1 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м3, расход ар-ры 45,78 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	989,18	6058,25	6,12
403-0599	Плиты козырьков с малым парапетом КВ18.19-13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м3, расход ар-ры 64,31 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	1129,39	6916,97	6,12
403-0600	Плиты козырьков с малым парапетом КВ24.19-6-1 /бетон В15 (М200), объем 0,62 м3, расход ар-ры 64,57 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	1285,63	7873,86	6,12
403-0601	Плиты козырьков с малым парапетом КВ24.19-13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,62 м3, расход ар-ры 87,72 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	1460,80	8946,69	6,12
403-0602	Плиты козырьков с большим парапетом КВ30.19-6-2 /бетон В15 (М200), объем 0,91 м3, расход ар-ры 61,17 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	1632,71	9999,56	6,12
403-0603	Плиты козырьков с большим парапетом КВ30.19-13-2 /бетон В15 (М200), объем 0,91 м3, расход ар-ры 70,51 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	1703,38	10432,38	6,12
403-2040	Плиты козырьков над входами в дом КВ-3 /бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход арматуры 20,53 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	703,71	4581,75	6,51
403-2979	Плиты козырьков входа КВ 1 /бетон В15 (М200), объем 0,75 м3, расход арматуры 109,95 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	3446,46	22439,38	6,51
403-2980	Плиты козырьков входа КВ 1и /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход арматуры 109,95 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	3447,60	22446,81	6,51

403-2986	Плиты козырьков входа доборные ПКВ 1 /бетон В22,5 (М300), объем 0,49 м3, расход арматуры 28,71 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	1111,98	7239,94	6,51
Группа	Плиты лоджий и балконов				
403-0604	Плита балконная (ГОСТ 25697-83), без гидроизоляции и покрытий пола, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 70 кг/м2, приведенной толщиной 12 см	м2	199,72	2162,84	10,83
403-0605	Плита балконная с отверстием для люка, без гидроизоляции и покрытий пола, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 13,2 кг/м2, приведенной толщиной 12 см (за вычетом вырезов и отверстий)	м2	215,68	2330,20	10,80
403-1974	Плита балконная ПБ1а /бетон В15 (М200), объем 0,382 м3, расход арматуры 111,52 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.	1192,75	12957,72	10,86
403-1975	Плита балконная ПБ36-6к л-п /бетон В15 (М200), объем 0,867 м3, расход арматуры 126,17 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.	1939,59	20837,93	10,74
403-0606	Плита балконная ПБК33.13-6а /бетон В15 (М200) объем 0,53 м3, расход ар-ры 36,48 кг / (серия 1.137-9 вып.1)	шт.	880,73	9535,80	10,83
403-0607	Плита балконная ПБК36.13-6а /бетон В15 (М200) объем 0,57 м3, расход ар-ры 47,09 кг / (серия 1.137-9 вып.1)	шт.	960,24	10391,93	10,82
403-0608	Плита балконная ПБК27.13-6а /бетон В15 (М200) объем 0,43 м3, расход ар-ры 30,99 кг / (серия 1.137-9 вып.1)	шт.	712,91	7719,28	10,83
403-1681	Плита балконная ПБ1сн (3580x1400x120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,6 м3, расход арматуры 56,66 кг/	шт.	1775,73	18972,48	10,68
403-1682	Плита балконная ПБ2сн (3580x1400x120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,55 м3, расход арматуры 58,19 кг/	шт.	2016,17	21476,48	10,65
403-1683	Плита балконная ПБ3сн (3580x1400x120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,55 м3, расход арматуры 58,19 кг/	шт.	2016,17	21476,48	10,65
403-1684	Плита балконная ПБ4сн (5420x1400x120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,87 м3, расход арматуры 81,25 кг/	шт.	2827,05	30165,17	10,67
403-2981	Плита балконная БП 1пр /бетон В22,5 (М300), объем 0,587 м3, расход арматуры 56,34 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	1962,15	13555,60	6,91
403-2982	Плита балконная БП 1лев /бетон В22,5 (М300), объем 0,587 м3, расход арматуры 56,34 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	1962,15	13555,60	6,91
403-0609	Плиты железобетонные балконные	м3	2339,22	22546,01	9,64
403-1688	Плиты балконные ПБ28-6А /бетон В15 (М200), объем 0,384 м3, расход ар-ры 45,20 кг/ (серия ИИ-03-02 альбом 18-64)	шт.	842,37	8973,54	10,65
403-1689	Плиты балконные ПБ28-5А /бетон В15 (М200), объем 0,342 м3, расход ар-ры 43,80 кг/ (серия ИИ-03-02 альбом 18-64)	шт.	771,33	7851,84	10,18
403-1696	Плиты балконные ПБ32-5А /бетон В15 (М200), объем 0,392 м3, расход ар-ры 53,10 кг/ (серия ИИ-03-02 альбом 18-64)	шт.	860,25	8973,54	10,43
403-0610	Плиты железобетонные лоджий	м3	2245,95	16187,14	7,21
403-0611	Плиты лоджий ребристые, без гидроизоляции и покрытий пола, нормативной нагрузкой (с учетом собственного веса) 920 кг/м2, пролетом 3 м и более, приведенной толщиной 13 см, массой до 5 т	м2	191,48	1322,85	6,91
403-0612	Плиты лоджий ребристые, без гидроизоляции и покрытий пола, нормативной нагрузкой (с учетом собственного веса) 910 кг/м2, пролетом 3м и более, приведенной толщиной 13 см с эвакуационными люками, массой до 5 т (** за вычетом проема)	м2	206,88	1429,24	6,91
403-0613	Плиты лоджий сплошные, без гидроизоляции и покрытий пола, нормативной нагрузкой 1000 кг/м2, толщиной 12 см, массой до 5 т	м2	185,54	1281,81	6,91

403-0614	Плиты лоджий сплошные, без гидроизоляции и покрытий пола, нормативной нагрузкой 1000 кг/м2, толщиной 14 см, массой от 5 до 15 т	м2	197,62	1365,27	6,91
403-0615	Плиты лоджий сплошные, без гидроизоляции и покрытий пола, нормативной нагрузкой 1000 кг/м2, толщиной 16 см, массой от 5 до 15 т	м2	203,17	1403,61	6,91
403-0616	Плиты лоджий сплошные, без гидроизоляции и покрытий пола, нормативной нагрузкой 1000 кг/м2, толщиной 20 см, массой от 5 до 15 т	м2	227,35	1570,66	6,91
403-0617	Плиты лоджий ПР6-51-12Л /бетон В25 (М350), объем 0,79 м3, расход ар-ры 69,62 кг / (серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.	1158,55	8003,90	6,91
403-0618	Плиты лоджий ПР6-63-12Л /бетон В25 (М350), объем 0,96 м3, расход ар-ры 96,75 кг / (серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.	1429,60	9876,46	6,91
403-0619	Плиты лоджий ПР6-51-12ЛЛ /бетон В25 (М350), объем 0,76 м3, расход ар-ры 73,72 кг / (серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.	1174,56	8114,50	6,91
403-0620	Плиты лоджий ПР6-63-12ЛЛ /бетон В25 (М350), объем 0,94 м3, расход ар-ры 100,84 кг / (серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.	1463,85	10113,07	6,91
403-0621	Плиты лоджий ПР6-51-12ЛП /бетон В25 (М350), объем 0,76 м3, расход ар-ры 73,72 кг / (серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.	1174,56	8114,50	6,91
403-0622	Плиты лоджий ПР6-63-12ЛП /бетон В25 (М350), объем 0,94 м3, расход ар-ры 100,84 кг / (серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.	1463,85	10113,07	6,91
403-6201	Плиты лоджий ПЛП 63.12пр-АтV /бетон В22,5 (М300), объем 1,138 м3, расход ар-ры 112,98 кг/ (серия 1.137.1-8 вып.1)	шт.	2191,44	15139,66	6,91
403-6202	Плиты лоджий ПЛП 63.12л-АтV /бетон В22,5 (М300), объем 1,138 м3, расход ар-ры 112,98 кг/ (серия 1.137.1-8 вып.1)	шт.	2191,44	15139,66	6,91
403-6230	Плиты лоджий ПБ-32-6 /бетон В15 (М200), объем 0,44 м3, расход ар-ры 51,33 кг/ (серия ИИ-03-02)	шт.	2040,43	14096,40	6,91
403-6231	Плиты лоджий ПЛ1сн (3580x2200x120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,933 м3, расход арматуры 74,36 кг/	шт.	2271,69	15694,07	6,91
403-6232	Плиты лоджий ПЛ2сн (3580x2200x120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,915 м3, расход арматуры 70,02 кг/	шт.	2294,24	15849,86	6,91
403-6233	Плиты лоджий ПЛ3сн (3580x2200x120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,915 м3, расход арматуры 70,02 кг/	шт.	2294,24	15849,86	6,91
403-6234	Плиты лоджий ИПЛ 30-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,685 м3, расход арматуры 20,9 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.	855,23	5908,40	6,91
403-6235	Плиты лоджий ИПЛ 39-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,89 м3, расход арматуры 31,56 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.	1269,64	8771,37	6,91
403-6236	Плиты лоджий ИПЛ 51-12 /бетон В22,5 (М300), объем 1,171 м3, расход арматуры 49,58 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.	1825,68	12612,79	6,91
403-6237	Плиты лоджий ИПЛ 51-12 л/п /бетон В22,5 (М300), объем 1,102 м3, расход арматуры 63,19 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.	1719,53	11879,45	6,91
403-6238	Плиты лоджий ИПЛ 63-12 /бетон В22,5 (М300), объем 1,449 м3, расход арматуры 90,01 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.	2333,80	16123,16	6,91
403-6239	Плиты лоджий ИПЛ 63-12 л/п /бетон В22,5 (М300), объем 1,382 м3, расход арматуры 106,58 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.	2259,46	15609,58	6,91
403-6241	Плиты лоджий ПЛ-1 /бетон В15 (М200), объем 0,56 м3, расход арматуры 17,37 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1113,70	6567,78	5,90
403-6242	Плиты лоджий ПЛ-6 /бетон В15 (М200), объем 0,68 м3, расход арматуры 37,22 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1363,88	8043,16	5,90
403-6243	Плиты лоджий ПЛ-10 /бетон В20 (М250), объем 1,24 м3, расход арматуры 81,68 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2295,45	13536,87	5,90

403-6244	Плиты лоджий из бетона плотностью 1800 кг/м3 ПЛ-211 /бетон В15 (М200), объем 1,42 м3, расход арматуры 95,2 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3572,22	21066,32	5,90
403-6245	Плиты лоджий из бетона плотностью 1800 кг/м3 ПЛ-211а, ПЛО-211а /бетон В15 (М200), объем 1,35 м3, расход арматуры 114,06 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3743,20	22074,63	5,90
403-6246	Плиты лоджий из бетона плотностью 1800 кг/м3 ПЛ-212 /бетон В15 (М200), объем 1,32 м3, расход арматуры 89,17 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3219,64	18987,06	5,90
403-6247	Плиты лоджий из бетона плотностью 1800 кг/м3 ПЛ-212а /бетон В15 (М200), объем 1,25 м3, расход арматуры 104,52 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3746,89	22096,39	5,90
403-6248	Плиты лоджий из бетона плотностью 1800 кг/м3 ПЛ-212в, ПЛ-212к /бетон В15 (М200), объем 1,25 м3, расход арматуры 104,52 кг / (серия 2000-КП)	шт.	3246,27	19144,10	5,90
403-6249	Плиты лоджий ПЛ 1м /бетон В22,5 (М300), объем 0,636 м3, расход арматуры 54,76 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	2023,17	9954,13	4,92
403-6250	Плиты лоджий ПЛБ 1 /бетон В25 (М350), объем 0,706 м3, расход арматуры 67,55 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	2155,87	10607,02	4,92
403-6251	Плиты лоджий ПЛБ 1-2 /бетон В25 (М350), объем 0,766 м3, расход арматуры 60,86 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	2229,32	10968,40	4,92
403-6000	Плиты (экраны) железобетонные для ограждения балконов и лоджий	м3	2465,67	18620,09	7,55
403-6011	Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий ОЛ-1 /бетон В15 (М200), объем 0,164 м3, расход арматуры 46,18 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1267,40	11376,90	8,98
403-6012	Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий ОЛ-2, ОЛ-2Н /бетон В15 (М200), объем 0,163 м3, расход арматуры 46,51 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1266,19	11366,04	8,98
403-6013	Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий ОЛ-3 /бетон В15 (М200), объем 0,013 м3, расход арматуры 12,17 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	229,41	2059,31	8,98
403-6014	Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий ОЛ-4, ОЛ-4Н /бетон В15 (М200), объем 0,214 м3, расход арматуры 86,84 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2134,16	19157,43	8,98
403-6015	Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий ОЛ-5, ОЛ-5ук /бетон В15 (М200), объем 0,022 м3, расход арматуры 16,31 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	588,88	5286,12	8,98
403-6016	Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий ОЛ-6, ОЛ-6Н /бетон В15 (М200), объем 0,164 м3, расход арматуры 45,71 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1345,97	12082,19	8,98
403-6017	Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий ОЛ-7, ОЛ-7Н /бетон В15 (М200), объем 0,03 м3, расход арматуры 24,91 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	820,68	7366,89	8,98
403-6018	Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий ОЛ-8 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м3, расход арматуры 23,6 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	315,25	2829,86	8,98
403-6019	Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий ОЛ-9Н /бетон В15 (М200), объем 0,045 м3, расход арматуры 35,4 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	457,81	4109,56	8,98
403-6021	Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий ЭЛ 1 /бетон В15 (М200), объем 0,28 м3, расход арматуры 31,12 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	727,17	6527,49	8,98
403-6022	Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий ЭЛО 1 /бетон В15 (М200), объем 0,28 м3, расход арматуры 31,12 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	742,90	6668,69	8,98
403-6023	Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий ЭОЛ 1 /бетон В20 (М250), объем 0,36 м3, расход арматуры 36,25 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	1213,07	10889,20	8,98

403-6002	Экраны балконов, марки ЭБ1сн (2905x1320x70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,27 м3, расход арматуры 70,02 кг/	шт.	979,28	5963,78	6,09
403-6003	Экраны балконов, марки ЭБ2сн (1330x1320x70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,21 м3, расход арматуры 70,02 кг/	шт.	976,52	5928,74	6,07
403-6004	Экраны балконов, марки ЭБ3сн (3590x1320x70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,33 м3, расход арматуры 70,02 кг/	шт.	1046,42	6384,75	6,10
403-6005	Экраны балконов, марки ЭБ4сн (2990x1320x70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,28 м3, расход арматуры 70,02 кг/	шт.	1002,24	6104,10	6,09
403-6006	Экраны балконов, марки ЭБ5сн (2990x1320x70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,28 м3, расход арматуры 70,02 кг/	шт.	1008,08	6139,22	6,09
403-6007	Экраны балконов, марки ЭБ6сн (985x1320x70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,09 м3, расход арматуры 17,1 кг/	шт.	593,55	3592,31	6,05
403-6008	Экраны балконов, марки ЭБ7сн (985x1320x70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,09 м3, расход арматуры 17,1 кг/	шт.	593,55	3592,31	6,05
403-0623	Плиты ограждения балконов и лоджий сплошные и с ребрами по контуру, из бетона В 22,5 (М300) с расходом арматуры 64 кг/м3 длиной до 3 м	м3	1608,06	15835,07	9,85
403-0624	Плиты ограждения балконов и лоджий решетчатые, сплошные с рельефным упорядоченным рисунком глубиной до 30 мм, а также комбинированные (сплошные и решетчатые) из бетона В 22,5 (М300) с расходом арматуры 68 кг/м3, длиной до 3 м	м3	2271,79	22143,35	9,75
Группа	Плиты опорные и подкладные				
403-0625	Опорные подушки ОП 1 /бетон В15 (М200), объем 0,004 м3, расход ар-ры 0,7 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	13,31	106,85	8,03
403-0626	Опорные подушки ОП 2 /бетон В15 (М200), объем 0,005 м3, расход ар-ры 0,7 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	22,28	177,66	7,97
403-0627	Опорные подушки ОП 3 /бетон В15 (М200), объем 0,015 м3, расход ар-ры 2,1 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	45,92	368,20	8,02
403-0628	Опорные подушки ОП 4 /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3, расход ар-ры 3,4 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	106,12	849,69	8,01
403-0629	Опорные подушки ОП 5 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 5,4 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	140,99	1130,34	8,02
403-0630	Опорные подушки ОП 6 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м3, расход ар-ры 10,0 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	215,91	1728,98	8,01
403-0631	Опорные подушки ОП 7 /бетон В15 (М200), объем 0,09 м3, расход ар-ры 18,5 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	320,33	2558,07	7,99
403-0632	Опорные подушки ОП 8 /бетон В15 (М200), объем 0,26 м3, расход ар-ры 18,3 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	659,74	5297,67	8,03
403-0633	Опорные подушки ОП 9 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход ар-ры 30,2 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	1130,60	9076,20	8,03
403-0634	Плиты опорные для опирания прогонов, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 70 кг/м3, объемом до 0,1 м3	м3	2209,90	20418,23	9,24
403-8244	Плиты опорные ПО10 /бетон В20 (М250), объем 0,32 м3, расход ар-ры 38,18 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	508,97	4657,51	9,15
403-6035	Плиты опорные ОП 4.4-Т /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход ар-ры 1,6 кг / (серия 1.225-2 вып.11)	шт.	40,53	368,47	9,09
403-6036	Плиты опорные ОП 5.2-Т /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход ар-ры 1,48 кг / (серия 1.225-2 вып.11)	шт.	35,75	326,02	9,12

403-6037	Плиты опорные ОП 5.4-Т /бетон В15 (М200), объем 0,027 м3, расход ар-ры 2 кг/ (серия 1.225-2 вып.11)	шт.	57,36	521,27	9,09
403-6038	Плиты опорные ОП 6.2-Т /бетон В15 (М200), объем 0,035 м3, расход ар-ры 1,84 кг/ (серия 1.225-2 вып.11)	шт.	71,00	645,78	9,10
403-6039	Плиты опорные ОП 6.4-Т /бетон В15 (М200), объем 0,054 м3, расход ар-ры 2,48 кг/ (серия 1.225-2 вып.11)	шт.	107,85	981,51	9,10
403-0635	Плиты опорные ОП 4.4-АIII /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход ар-ры 1,61 кг / (серия 1.225-2 вып.12)	шт.	44,19	400,91	9,07
403-0636	Плиты опорные ОП 5.2-АIII /бетон В15 (М200), объем 0,017 м3, расход ар-ры 1,49 кг / (серия 1.225-2 вып.12)	шт.	37,41	340,78	9,11
403-0637	Плиты опорные ОП 5.4-АIII /бетон В15 (М200), объем 0,027 м3, расход ар-ры 2,02 кг / (серия 1.225-2 вып.12)	шт.	59,61	541,18	9,08
403-0638	Плиты опорные ОП 6.2-АIII /бетон В15 (М200), объем 0,035 м3, расход ар-ры 1,82 кг / (серия 1.225-2 вып.12)	шт.	77,29	701,57	9,08
403-0639	Плиты опорные ОП 6.4-АIII /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 2,50 кг / (серия 1.225-2 вып.12)	шт.	110,18	1002,22	9,10
403-1102	Плиты подкладные железобетонные	м3	879,01	11416,70	12,99
403-8168	Плиты подкладные и опорные подушки, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 70 кг/м3, объемом до 0,1 м3	м3	2534,53	18023,66	7,11
403-0640	Плиты подкладные ПП1 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход ар-ры 0,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	46,91	436,43	9,30
403-0641	Плиты подкладные ПП2 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м3, расход ар-ры 1,0 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	67,70	630,83	9,32
403-0642	Плиты подкладные ПП3 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м3, расход ар-ры 1,2 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	68,91	643,70	9,34
403-0643	Плиты подкладные ПП4 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 1,8 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	113,87	1061,07	9,32
403-0644	Плиты подкладные ПП5 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 2,1 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	136,18	1269,16	9,32
403-0645	Плиты подкладные ПП6 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м3, расход ар-ры 2,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	159,15	1484,02	9,32
403-0646	Плиты подкладные ПП7 /бетон В15 (М200), объем 0,08 м3, расход ар-ры 3,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	189,68	1767,95	9,32
403-0647	Плиты подкладные ПП8 /бетон В15 (М200), объем 0,09 м3, расход ар-ры 4,4 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	213,41	1989,77	9,32
403-0648	Плиты подкладные ПП9 /бетон В15 (М200), объем 0,11 м3, расход ар-ры 4,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	257,60	2399,00	9,31
403-0649	Плиты подкладные ПП10 /бетон В15 (М200), объем 0,13 м3, расход ар-ры 5,8 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	301,74	2835,88	9,40
403-0650	Плиты подкладные ПП11 /бетон В15 (М200), объем 0,15 м3, расход ар-ры 6,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	348,02	3272,65	9,40
Группа	Плиты парапетные и карнизные				
403-0651	Плиты железобетонные парапетные	м3	1470,52	10170,49	6,92
403-1301	Плиты железобетонные парапетные из бетона плотностью 1850 кг/м3 и более	м3	1794,96	11200,42	6,24
403-0652	Плита парапетная из бетона В15 (М200) плотностью 1850 кг/м3 и более приведенной толщиной 8 см	м2	151,54	1544,89	10,19
403-0653	Плита парапетная плоская из бетона В15 (М 200) с расходом арматуры 23 кг/м3	м3	1471,45	15191,37	10,32

403-1929	Плита парапетная АП-1-5 /бетон В15 (М200), объем 0,037 м3, расход арматуры 1,69 кг/ (серия 1.238-1 вып. 1,2)	шт.	72,95	745,68	10,22
403-1930	Плита парапетная АП-1-6 /бетон В15 (М200), объем 0,044 м3, расход арматуры 2,02 кг/ (серия 1.238-1 вып. 1,2)	шт.	100,45	1023,08	10,18
403-1931	Плита парапетная ПП-2 /бетон В22,5 (М300), объем 0,014 м3, расход арматуры 1,44 кг/ (серия 1.238-1 вып. 1,2)	шт.	44,50	450,45	10,12
403-1989	Плита парапетная ПП-4, ПП-4а /бетон В15 (М200), объем 0,31 м3, расход арматуры 10,93 кг/ (серия 1.238-1 вып. 1,2)	шт.	403,20	4526,48	11,23
403-2012	Плита парапетная ПП 6.5 /бетон В15 (М200), объем 0,017 м3, расход арматуры 0,29 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	24,90	257,19	10,33
403-0654	Плита парапетная ПП 6.6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход арматуры 0,34 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	28,52	294,89	10,34
403-1932	Плита парапетная ПП 13-5-т /бетон В15 (М200), объем 0,037 м3, расход арматуры 1,51 кг/ (серия 1.238-1 вып. 1,2)	шт.	82,84	844,12	10,19
403-2013	Плита парапетная ПП 13.6-т /бетон В15 (М200), объем 0,047 м3, расход арматуры 0,74 кг/ (серия 1.238-1)	шт.	61,57	637,35	10,35
403-2014	Плита парапетная ПП 15.4 /бетон В15 (М200), объем 0,043 м3, расход арматуры 0,71 кг/ (серия 1.238.1-2)	шт.	58,77	607,49	10,34
403-2015	Плита парапетная ПП 15.5 /бетон В15 (М200), объем 0,043 м3, расход арматуры 0,72 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	59,16	611,35	10,33
403-0655	Плита парапетная ПП 15.6 /бетон В15 (М200), объем 0,052 м3, расход арматуры 0,88 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	74,27	766,34	10,32
403-0656	Плита парапетная ПП5.5-1 /бетон В15 (М200), объем 0,013 м3, расход арматуры 0,33 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	19,33	199,28	10,31
403-0657	Плита парапетная ПП6.6-1 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход арматуры 0,47 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	29,34	303,06	10,33
403-0658	Плита парапетная ПП5.5-2 /бетон В15 (М200), объем 0,014 м3, расход арматуры 0,33 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	20,59	212,22	10,31
403-0659	Плита парапетная ПП6.6-2 /бетон В15 (М200), объем 0,021 м3, расход арматуры 0,47 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	30,71	318,16	10,36
403-2024	Плита парапетная ППУ 10.4 /бетон В15 (М200), объем 0,029 м3, расход арматуры 0,47 кг/ (серия 1.238.1-2)	шт.	54,53	557,64	10,23
403-2081	Плита парапетная ПБ32-6 /бетон В15 (М200), объем 0,44 м3, расход арматуры 51,42 кг/ (серия ИИ-03-02)	шт.	2572,46	25847,51	10,05
403-0660	Плиты (панели, камни) карнизные из бетона В 7,5 (М100) плотностью менее 1900 кг/м3 толщиной 35 см	м2	438,87	3939,46	8,98
403-0661	Плиты (панели, камни) карнизные из бетона В 7,5 (М100) плотностью менее 1900 кг/м3 толщиной 35 см (утепленные)	м2	429,43	3862,21	8,99
403-0662	Плиты карнизные плоские из бетона В 15(М 200) с расходом арматуры до 63 кг/м3	м3	1701,49	15127,00	8,89
403-0663	Плита карнизная АК-12.8 /бетон В15 (М200), объем 0,072 м3, расход ар-ры 5,74 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	136,77	1118,28	8,18
403-0664	Плита карнизная АК-12.9 /бетон В15 (М200), объем 0,086 м3, расход ар-ры 6,44 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	160,19	1310,51	8,18
403-0665	Плита карнизная АК-12.10 /бетон В15 (М200), объем 0,096 м3, расход ар-ры 6,96 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	169,63	1389,66	8,19
403-0666	Плита карнизная АК-15.8 /бетон В15 (М200), объем 0,089 м3, расход ар-ры 6,32 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	163,14	1335,56	8,19

403-0667	Плита карнизная АК-15.9 /бетон В15 (М200), объем 0,106 м3, расход ар-ры 7,12 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	191,06	1566,01	8,20
403-0668	Плита карнизная АК-15.10 /бетон В15 (М200), объем 0,117 м3, расход ар-ры 7,71 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	201,48	1653,05	8,20
403-0669	Плита карнизная АК-18.8 /бетон В15 (М200), объем 0,107 м3, расход ар-ры 6,89 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	190,67	1562,92	8,20
403-0670	Плита карнизная АК-18.9 /бетон В15 (М200), объем 0,128 м3, расход ар-ры 7,79 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	224,74	1842,38	8,20
403-0671	Плита карнизная АК-18.10 /бетон В15 (М200), объем 0,142 м3, расход ар-ры 8,45 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	239,29	1963,09	8,20
403-0672	Плита карнизная АК-21.8 /бетон В15 (М200), объем 0,12 м3, расход ар-ры 7,46 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	211,98	1736,64	8,19
403-0673	Плита карнизная АК-21.9 /бетон В15 (М200), объем 0,15 м3, расход ар-ры 8,43 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	258,19	2116,84	8,20
403-0674	Плита карнизная АК-21.10 /бетон В15 (М200), объем 0,17 м3, расход ар-ры 9,2 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	282,21	2316,25	8,21
403-0675	Плита карнизная АКУ-23.8п(л) /бетон В15 (М200), объем 0,135 м3, расход ар-ры 8,65 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	292,83	2387,95	8,15
403-0676	Плита карнизная АКУ-24.9п(л) /бетон В15 (М200), объем 0,183 м3, расход ар-ры 10,24 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	292,09	2397,84	8,21
403-0677	Плита карнизная АКУ-25.10п(л) /бетон В15 (М200), объем 0,20 м3, расход ар-ры 9,2 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	291,96	2407,92	8,25
Группа	Плиты подоконные				
403-0678	Плиты подоконные железобетонные	м3	2000,70	15062,63	7,53
403-0679	Плиты подоконные железобетонные гладкие	м2	130,00	1001,60	7,70
403-4001	Плиты подоконные железобетонные на цементном или известковом вяжущем	м3	2376,89	15577,59	6,55
403-4011	Плиты подоконные железобетонные на белом цементе	м3	2915,51	18924,84	6,49
403-0680	Плиты подоконные железобетонные с мозаичным покрытием	м2	171,83	1149,65	6,69
403-4003	Плиты подоконные железобетонные с мозаичным покрытием, шлифованные, площадью до 0,22 м2	м2	1135,70	7518,44	6,62
403-0681	Плиты подоконные на цементном вяжущем с гладкой поверхностью под окраску (категория качества А2) длиной до 1450 мм, толщиной 45 мм из бетона В15, с расходом арматуры до 1кг/м2	м2	95,50	786,84	8,24
403-0682	Плиты подоконные на цементном вяжущем с гладкой поверхностью под окраску (категория качества А2) длиной 1600мм и более, толщиной 45 мм, из бетона В15 с расходом арматуры и закладных деталей до 2 кг/м2	м2	97,95	806,63	8,24
403-0683	Плиты подоконные на цементном вяжущем с шлифованной мозаичной поверхностью, длиной до 1450 мм, толщиной 45 мм из бетона В15, с расходом арматуры до 1кг/м2	м2	126,64	1038,94	8,20
403-0684	Плиты подоконные на цементном вяжущем с шлифованной мозаичной поверхностью, длиной 1600мм и более, толщиной 45 мм, из бетона В15 с расходом арматуры и закладных деталей до 2 кг/м2	м2	130,10	1065,97	8,19
403-0685	Плиты подоконные ПОО 10.35.45-Т площадью 0,35 м2 /бетон В15 (М200), объем 0,016 м3, расход ар-ры 0,33 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.	33,29	253,46	7,61
403-0686	Плиты подоконные ПОО 13.35.45-Т площадью 0,46 м2 /бетон В15 (М200), объем 0,020 м3, расход ар-ры 0,63 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.	43,85	333,51	7,61

403-0687	Плиты подоконные ПОО 14.35.45-Т площадью 0,50 м2 /бетон В15 (М200), объем 0,023 м3, расход ар-ры 0,72 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.	48,79	371,37	7,61
403-0688	Плиты подоконные ПОО 16.35.45-Т-д площадью 0,56 м2 /бетон В15 (М200), объем 0,025 м3, расход ар-ры 0,85 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.	54,78	416,61	7,61
403-0689	Плиты подоконные ПОО 19.35.45-Т-д площадью 0,67 м2 /бетон В15 (М200), объем 0,030 м3, расход ар-ры 0,93 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.	65,55	498,53	7,61
403-0690	Плиты подоконные ПОО 22.35.45-Т-д площадью 0,77 м2 /бетон В15 (М200), объем 0,035 м3, расход ар-ры 1,03 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.	75,32	572,90	7,61
403-0691	Плиты подоконные ПОО 25.35.45-Т-д площадью 0,88 м2 /бетон В15 (М200), объем 0,039 м3, расход ар-ры 1,62 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.	85,95	653,63	7,60
403-0692	Плиты подоконные ПОО 28.35.45-Т-д площадью 0,98 м2 /бетон В15 (М200), объем 0,040 м3, расход ар-ры 1,77 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.	94,90	720,38	7,59
403-2145	Доска индивидуальная подоконная ИПД-1 /бетон В15 (М200), объем 0,0163 м3, расход арматуры 1,65 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	63,89	527,78	8,26
403-2146	Доска индивидуальная подоконная ИПД-2 /бетон В15 (М200), объем 0,012 м3, расход арматуры 1,27 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	46,28	382,31	8,26
403-2147	Доска индивидуальная подоконная ИПД-4 /бетон В15 (М200), объем 0,007 м3, расход арматуры 0,81 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	29,69	245,26	8,26
403-2148	Доска индивидуальная подоконная ИПД-5 /бетон В15 (М200), объем 0,018 м3, расход арматуры 2,06 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	77,33	638,80	8,26
403-2149	Доска индивидуальная подоконная ИПД-6 /бетон В15 (М200), объем 0,012 м3, расход арматуры 1,38 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	45,22	373,55	8,26
403-2150	Доска индивидуальная подоконная ИПД-10 /бетон В15 (М200), объем 0,016 м3, расход арматуры 1,74 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	77,45	639,79	8,26
Группа	Плиты перекрытия и покрытия				
403-2101	Плиты железобетонные многпустотные	м3	1209,48	9668,41	7,99
403-0693	Плиты перекрытий железобетонные	м3	2907,84	20032,01	6,89
403-0694	Плиты перекрытий железобетонные из легких бетонов плотностью 1600 кг/м3 и более	м3	2243,97	17379,96	7,75
403-2061	Плиты перекрытий железобетонные ребристые и часторебристые	м3	2447,42	18538,62	7,57
403-0695	Плиты перекрытий из тяжелого бетона	м3	2415,81	16713,21	6,92
403-0696	Плиты перекрытия беспустотные П 63.15-6А1У /бетон В15 (М200), объем 2,04 м3, расход ар-ры 69,30 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.	1942,81	16425,44	8,45
403-0697	Плиты перекрытия беспустотные П 63.15-8А1У /бетон В15 (М200), объем 2,04 м3, расход ар-ры 84,34 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.	1979,16	16717,09	8,45
403-0698	Плиты перекрытия беспустотные П 63.15-10А1У /бетон В15 (М200), объем 2,04 м3, расход ар-ры 93,76 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.	2013,12	16989,55	8,44
403-0699	Плиты перекрытия беспустотные П 63.12-6А1У /бетон В15 (М200), объем 1,62 м3, расход ар-ры 58,69 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.	1550,91	13108,75	8,45
403-0700	Плиты перекрытия беспустотные П 63.12-8А1У /бетон В15 (М200), объем 1,62 м3, расход ар-ры 68,62 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.	1579,94	13341,59	8,44
403-0701	Плиты перекрытия беспустотные П 63.12-10А1У /бетон В15 (М200), объем 1,62 м3, расход ар-ры 78,19 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.	1607,04	13558,99	8,44
403-0702	Плиты перекрытия беспустотные П 60.15-6А1У /бетон В15 (М200), объем 1,94 м3, расход ар-ры 64,60 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.	1850,48	15643,57	8,45
403-0703	Плиты перекрытия беспустотные П 60.15-8А1У /бетон В15 (М200), объем 1,94 м3, расход ар-ры 72,30 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.	1885,19	15922,05	8,45
403-0704	Плиты перекрытия беспустотные П 60.15-10А1У /бетон В15 (М200), объем 1,94 м3, расход ар-ры 80,99 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.	1919,25	16195,33	8,44

403-0705	Плиты перекрытия беспустотные П 60.12-6А1У /бетон В15 (М200), объем 1,55 м3, расход ар-ры 41,34 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.	1478,73	12500,82	8,45
403-0706	Плиты перекрытия беспустотные П 60.12-8А1У /бетон В15 (М200), объем 1,55 м3, расход ар-ры 50,36 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.	1506,47	12723,34	8,45
403-0707	Плиты перекрытия беспустотные П 60.12-10А1У /бетон В15 (М200), объем 1,55 м3, расход ар-ры 74,55 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.	1533,68	12941,66	8,44
403-0708	Плиты перекрытия многопустотные приведенной толщиной 12 см, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) 1050 кг/м2	м2	148,27	1217,88	8,21
403-2331	Плиты перекрытия многопустотные ПК 8.28-12 /бетон В15 (М200), объем 0,4 м3, расход ар-ры 11,26 кг/ (серия ИИ-04-4)	шт.	529,00	3264,19	6,17
403-2335	Плиты перекрытия многопустотные ПК 8.48-12 /бетон В15 (М200), объем 1,24 м3, расход ар-ры 27,35 кг/ (серия 1.141-1 вып. 58)	шт.	1021,11	6443,18	6,31
403-2336	Плиты перекрытия многопустотные ПК 8.51-12 /бетон В15 (М200), объем 1,33 м3, расход ар-ры 30,42 кг/ (серия 1.141-1 вып. 58)	шт.	1135,69	7151,23	6,30
403-2337	Плиты перекрытия многопустотные ПК 8.54-12 /бетон В15 (М200), объем 1,41 м3, расход ар-ры 33,35 кг/ (серия 1.141-1 вып. 58)	шт.	1160,85	7325,06	6,31
403-2338	Плиты перекрытия многопустотные ПК 8.57-12 /бетон В15 (М200), объем 1,48 м3, расход ар-ры 39,97 кг/ (серия 1.141-1 вып. 58)	шт.	1224,44	7724,13	6,31
403-2332	Плиты перекрытия многопустотные ПК 8.58-12 /бетон В15 (М200), объем 0,8 м3, расход ар-ры 39,26 кг/ (серия ИИ-04-4)	шт.	1336,00	8179,66	6,12
403-2333	Плиты перекрытия многопустотные ПК 12,5.28-12 /бетон В15 (М200), объем 0,4 м3, расход ар-ры 14,58 кг/ (серия ИИ-04-4)	шт.	545,22	3360,49	6,16
403-2334	Плиты перекрытия многопустотные ПК 12,5.58-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,8 м3, расход ар-ры 53,71 кг/ (серия ИИ-04-4)	шт.	1378,85	8434,21	6,12
403-0709	Плиты перекрытия многопустотные ПК 63.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,18 м3, расход ар-ры 48,34 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1681,12	10223,28	6,08
403-0710	Плиты перекрытия многопустотные ПК 63.15-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,18 м3, расход ар-ры 38,95 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1610,07	9810,02	6,09
403-0711	Плиты перекрытия многопустотные ПК 63.15-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,18 м3, расход ар-ры 31,11 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1575,41	9610,47	6,10
403-2202	Плиты перекрытия многопустотные ПК 63.15-3АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,18 м3, расход ар-ры 26,84 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1543,23	9423,80	6,11
403-0712	Плиты перекрытия многопустотные ПК 63.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,88 м3, расход ар-ры 41,51 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1303,12	9454,70	7,26
403-0713	Плиты перекрытия многопустотные ПК 63.12-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,88 м3, расход ар-ры 32,09 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1245,94	9050,45	7,26
403-0714	Плиты перекрытия многопустотные ПК 63.12-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,88 м3, расход ар-ры 26,16 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1218,22	8857,34	7,27
403-2203	Плиты перекрытия многопустотные ПК 63.12-3АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,88 м3, расход ар-ры 23,68 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	1168,72	8514,89	7,29
403-2204	Плиты перекрытия многопустотные ПК 63.10-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,73 м3, расход ар-ры 35,19 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	1125,35	8625,61	7,66
403-2205	Плиты перекрытия многопустотные ПК 63.10-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,73 м3, расход ар-ры 26,37 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	1098,82	8432,50	7,67
403-0715	Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,12 м3, расход ар-ры 45,08 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1568,80	9713,47	6,19

403-0716	Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.15-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,12 м3, расход ар-ры 34,30 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1508,14	9359,43	6,21
403-0717	Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.15-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,12 м3, расход ар-ры 27,99 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1478,69	9180,48	6,21
403-0718	Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,84 м3, расход ар-ры 36,18 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1215,76	9278,32	7,63
403-0719	Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.12-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,84 м3, расход ар-ры 29,35 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1167,24	8915,27	7,64
403-0720	Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.12-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,84 м3, расход ар-ры 25,31 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1142,98	8741,47	7,65
403-2206	Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.12-3АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,84 м3, расход ар-ры 21,08 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	1099,81	8419,62	7,66
403-2207	Плиты перекрытия многопустотные ПК 58.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,086 м3, расход ар-ры 37,27 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	1265,33	9649,09	7,63
403-0721	Плиты перекрытия многопустотные ПК 57.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,07 м3, расход ар-ры 36,63 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1464,42	9311,79	6,36
403-0722	Плиты перекрытия многопустотные ПК 57.15-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,07 м3, расход ар-ры 28,88 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1408,96	8975,78	6,37
403-0723	Плиты перекрытия многопустотные ПК 57.15-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,07 м3, расход ар-ры 24,98 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1381,25	8808,42	6,38
403-0724	Плиты перекрытия многопустотные ПК 57.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,80 м3, расход ар-ры 28,77 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1132,90	8973,21	7,92
403-0725	Плиты перекрытия многопустотные ПК 57.12-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,80 м3, расход ар-ры 22,79 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1089,57	8633,33	7,92
403-0726	Плиты перекрытия многопустотные ПК 57.12-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,80 м3, расход ар-ры 20,52 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1067,06	8468,55	7,94
403-2208	Плиты перекрытия многопустотные ПК 56.15-11АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,05 м3, расход ар-ры 45,28 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	1438,09	9513,92	6,62
403-2209	Плиты перекрытия многопустотные ПК 56.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,05 м3, расход ар-ры 32,93 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	1401,56	9291,20	6,63
403-0727	Плиты перекрытия многопустотные ПК 54.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,01 м3, расход ар-ры 31,75 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1360,57	11483,65	8,44
403-0728	Плиты перекрытия многопустотные ПК 54.15-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,01 м3, расход ар-ры 25,57 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1317,25	11123,17	8,44
403-0729	Плиты перекрытия многопустотные ПК 54.15-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,01 м3, расход ар-ры 24,11 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1292,98	10930,06	8,45
403-0730	Плиты перекрытия многопустотные ПК 54.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход ар-ры 24,20 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1051,08	8867,64	8,44
403-0731	Плиты перекрытия многопустотные ПК 54.12-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход ар-ры 21,62 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1016,41	8583,12	8,44
403-0732	Плиты перекрытия многопустотные ПК 54.12-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход ар-ры 18,08 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	997,34	8426,06	8,45
403-0733	Плиты перекрытия многопустотные ПК 51.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,96 м3, расход ар-ры 27,65 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1260,38	8884,38	7,05
403-0734	Плиты перекрытия многопустотные ПК 51.15-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,96 м3, расход ар-ры 23,12 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1222,26	8612,73	7,05
403-2210	Плиты перекрытия многопустотные ПК 51.15-3АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,96 м3, расход ар-ры 15,78 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	1186,95	8373,28	7,05

403-0735	Плиты перекрытия многопустотные ПК 51.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход ар-ры 21,70 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	974,53	8211,06	8,43
403-0736	Плиты перекрытия многопустотные ПК 51.12-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход ар-ры 18,91 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	945,06	7962,60	8,43
403-0737	Плиты перекрытия многопустотные ПК 51.12-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход ар-ры 17,31 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	929,45	7839,00	8,43
403-0738	Плиты перекрытия многопустотные ПК 48.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,90 м3, расход ар-ры 24,54 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1168,67	8740,19	7,48
403-0739	Плиты перекрытия многопустотные ПК 48.15-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,90 м3, расход ар-ры 22,25 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1134,00	8487,86	7,48
403-0740	Плиты перекрытия многопустотные ПК 48.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,68 м3, расход ар-ры 18,95 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	901,63	8057,86	8,94
403-0741	Плиты перекрытия многопустотные ПК 48.12-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,68 м3, расход ар-ры 16,64 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	875,65	7831,28	8,94
403-2211	Плиты перекрытия многопустотные ПК 48.10-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,56 м3, расход ар-ры 17,04 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	862,82	7661,34	8,88
403-2212	Плиты перекрытия многопустотные ПК 46.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход ар-ры 18,87 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	1033,73	8937,16	8,65
403-2213	Плиты перекрытия многопустотные ПК 46.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,67 м3, расход ар-ры 15,04 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	899,53	7725,71	8,59
403-2214	Плиты перекрытия многопустотные ПК 45.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,87 м3, расход ар-ры 33,32 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	1007,23	8329,51	8,27
403-2215	Плиты перекрытия многопустотные ПК 39.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,73 м3, расход ар-ры 16,65 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	931,52	7672,93	8,24
403-2216	Плиты перекрытия многопустотные ПК 39.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,56 м3, расход ар-ры 13,68 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	848,04	6848,99	8,08
403-2217	Плиты перекрытия многопустотные ПК 33.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,665 м3, расход ар-ры 14,09 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	880,23	6400,97	7,27
403-2218	Плиты перекрытия многопустотные ПК 33.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,5 м3, расход ар-ры 12,38 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	793,21	5730,24	7,22
403-2219	Плиты перекрытия многопустотные ПК 32.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход ар-ры 12 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	783,47	5622,09	7,18
403-2302	Плиты перекрытия многопустотные ПК 45-12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,66 м3, расход арматуры 18,95 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	608,77	5098,05	8,37
403-2303	Плиты перекрытия многопустотные ПК 51-10-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,61 м3, расход арматуры 19,39 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	532,02	4455,32	8,37
403-2304	Плиты перекрытия многопустотные ПК 54-10-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,64 м3, расход арматуры 22,07 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	558,65	4678,32	8,37
403-2305	Плиты перекрытия многопустотные ПК 57-10-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,67 м3, расход арматуры 26,13 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	585,27	4901,25	8,37
403-2306	Плиты перекрытия многопустотные ПК 60-10-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,71 м3, расход арматуры 28,75 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	598,68	5013,55	8,37
403-2307	Плиты перекрытия многопустотные ПК 60-15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,14 м3, расход арматуры 45,08 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1017,11	8517,62	8,37

403-2308	Плиты перекрытия многопустотные ПК 63-12-6АтVта /бетон В15 (М200), объем 0,9 м3, расход ар-ры 32,09 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	923,18	7731,02	8,37
403-0742	Плиты перекрытия многопустотные ПК 42-15-8АтVТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,79 м3, расход ар-ры 17,23 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61)	шт.	987,13	8266,56	8,37
403-0743	Плиты перекрытия многопустотные ПК 42-12-8АтVТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,61 м3, расход ар-ры 14,06 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61)	шт.	760,68	6370,19	8,37
403-0744	Плиты перекрытия многопустотные ПК 36-15-8АтVТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,68 м3, расход ар-ры 15,37 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61)	шт.	821,21	6877,09	8,37
403-0745	Плиты перекрытия многопустотные ПК 36-12-8АтVТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход ар-ры 12,63 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61)	шт.	631,45	5287,98	8,37
403-0746	Плиты перекрытия многопустотные ПК 30-15-8АтVТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,57 м3, расход ар-ры 13,57 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61)	шт.	667,42	5589,20	8,37
403-0747	Плиты перекрытия многопустотные ПК 30-12-8АтVТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход ар-ры 11,25 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61)	шт.	514,16	4305,75	8,37
403-2322	Плиты перекрытия многопустотные ПК 42.15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,79 м3, расход ар-ры 31,82 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)	шт.	865,82	7250,67	8,37
403-2323	Плиты перекрытия многопустотные ПК 42.12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,61 м3, расход ар-ры 23,84 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)	шт.	728,64	6101,88	8,37
403-2324	Плиты перекрытия многопустотные ПК 39.12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,56 м3, расход ар-ры 22,07 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)	шт.	654,91	5484,44	8,37
403-2325	Плиты перекрытия многопустотные ПК 36.15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,68 м3, расход ар-ры 20,3 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)	шт.	764,52	6402,35	8,37
403-2326	Плиты перекрытия многопустотные ПК 36.12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход ар-ры 17,61 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)	шт.	622,73	5214,95	8,37
403-2327	Плиты перекрытия многопустотные ПК 30.15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,57 м3, расход ар-ры 14,97 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)	шт.	646,45	5413,59	8,37
403-2328	Плиты перекрытия многопустотные ПК 30.12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,43 м3, расход ар-ры 12,74 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)	шт.	579,69	4854,52	8,37
403-2329	Плиты перекрытия многопустотные ПК 28.12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,4 м3, расход ар-ры 10,16 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)	шт.	503,75	4218,57	8,37
403-0748	Плиты перекрытия многопустотные ПК 27-15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход ар-ры 11,78 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	594,75	4980,64	8,37
403-0749	Плиты перекрытия многопустотные ПК 27-15-6Та /бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход ар-ры 10,60 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	593,02	4966,15	8,37
403-0750	Плиты перекрытия многопустотные ПК 27-15-4Та /бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход ар-ры 10,18 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	593,02	4966,15	8,37
403-0751	Плиты перекрытия многопустотные ПК 27-12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход ар-ры 9,80 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	459,52	3848,18	8,37
403-0752	Плиты перекрытия многопустотные ПК 27-12-6Та /бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход ар-ры 9,21 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	454,33	3804,71	8,37
403-0753	Плиты перекрытия многопустотные ПК 27-12-4Та /бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход ар-ры 8,60 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	454,33	3804,71	8,37
403-2330	Плиты перекрытия многопустотные ПК 25.15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход ар-ры 10,02 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)	шт.	583,97	4890,36	8,37
403-0754	Плиты перекрытия многопустотные ПК 24-15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход ар-ры 9,62 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	524,73	4394,27	8,37

403-0755	Плиты перекрытия многопустотные ПК 24-15-6Та /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход ар-ры 8,82 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	523,01	4379,86	8,37
403-0756	Плиты перекрытия многопустотные ПК 24-15-4Та /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход ар-ры 8,48 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	521,28	4365,38	8,37
403-0757	Плиты перекрытия многопустотные ПК 24-12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,36 м3, расход ар-ры 8,41 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	402,56	3371,17	8,37
403-0758	Плиты перекрытия многопустотные ПК 24-12-6Та /бетон В15 (М200), объем 0,36 м3, расход ар-ры 7,80 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	400,82	3356,60	8,37
403-0759	Плиты перекрытия многопустотные ПК 24-12-4Та /бетон В15 (М200), объем 0,36 м3, расход ар-ры 7,46 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	400,82	3356,60	8,37
403-1990	Плиты перекрытия многопустотные ПК 24-10-8та /бетон В15 (М200), объем 0,3 м3, расход арматуры 7,58 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	288,81	2418,59	8,37
403-1991	Плиты перекрытия многопустотные ПК 27-10-8та /бетон В15 (М200), объем 0,33 м3, расход арматуры 8,87 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	361,39	3026,40	8,37
403-1992	Плиты перекрытия многопустотные ПК 30-10-8та /бетон В15 (М200), объем 0,37 м3, расход арматуры 11,2 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	420,40	3520,57	8,37
403-1993	Плиты перекрытия многопустотные ПК 33-12-8та /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход арматуры 17,39 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	480,46	4023,54	8,37
403-1994	Плиты перекрытия многопустотные ПК 33-15-8та /бетон В15 (М200), объем 0,64 м3, расход арматуры 21,18 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	546,37	4575,49	8,37
403-1995	Плиты перекрытия многопустотные ПК 36-10-8та /бетон В15 (М200), объем 0,43 м3, расход арматуры 15,76 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	437,93	3667,37	8,37
403-1996	Плиты перекрытия многопустотные ПК 39-10-8та /бетон В15(М200), объем 0,46 м3, расход арматуры 20,11 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	526,53	4409,34	8,37
403-1997	Плиты перекрытия многопустотные ПК 39-15-8та /бетон В15 (М200), объем 0,77 м3, расход арматуры 25,98 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	641,20	5369,63	8,37
403-1998	Плиты перекрытия многопустотные ПК 42-10-8та /бетон В15 (М200), объем 0,5 м3, расход арматуры 20,7 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	462,51	3873,22	8,37
403-0760	Плиты перекрытия многопустотные ПК 30.12-6Т /бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход ар-ры 17,23 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	565,58	4736,36	8,37
403-0761	Плиты перекрытия многопустотные ПК 30.12-8Т /бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход ар-ры 21,43 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	571,64	4787,11	8,37
403-0762	Плиты перекрытия многопустотные ПК 30.12-12,5Т /бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход ар-ры 21,43 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	592,79	4964,22	8,37
403-0763	Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.12-6АтVT /бетон В15 (М200), объем 0,83 м3, расход ар-ры 30,41 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1222,29	10235,87	8,37
403-0764	Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.12-8АтVT /бетон В15 (М200), объем 0,83 м3, расход ар-ры 37,51 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1251,39	10479,56	8,37
403-0765	Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.12-12,5АтV /бетон В15 (М200), объем 0,83 м3, расход ар-ры 52,89 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1320,47	11058,06	8,37
403-0766	Плиты перекрытия многопустотные ПК 72.12-6АтVT /бетон В22,5 (М300), объем 1,00 м3, расход ар-ры 50,59 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1503,07	12587,22	8,37
403-0767	Плиты перекрытия многопустотные ПК 72.12-8АтVT /бетон В22,5 (М300), объем 1,00 м3, расход ар-ры 63,56 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1541,56	12909,55	8,37

403-0768	Плиты перекрытия многопустотные ПК 30.15-6Т /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход ар-ры 17,96 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	706,94	5920,16	8,37
403-0769	Плиты перекрытия многопустотные ПК 30.15-8Т /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход ар-ры 22,17 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	714,50	5983,47	8,37
403-0770	Плиты перекрытия многопустотные ПК 30.15-12,5Т /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход ар-ры 24,50 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	741,00	6205,39	8,37
403-0771	Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.15-6АтVT /бетон В15 (М200), объем 1,11 м3, расход ар-ры 38,86 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1534,63	12851,51	8,37
403-0772	Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.15-8АтVT /бетон В15 (М200), объем 1,11 м3, расход ар-ры 45,51 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1571,09	13156,84	8,37
403-0773	Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.15-12,5АтVT /бетон В15 (М200), объем 1,11 м3, расход ар-ры 64,71 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1657,55	13880,89	8,37
403-0774	Плиты перекрытия многопустотные ПК 72.15-6АтVT /бетон В22,5 (М300), объем 1,33 м3, расход ар-ры 61,13 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1887,26	15804,56	8,37
403-0775	Плиты перекрытия многопустотные ПК 72.15-8АтVT /бетон В22,5 (М300), объем 1,33 м3, расход ар-ры 77,12 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1935,44	16208,03	8,37
403-0776	Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.12-6АтVT-1 /бетон В15 (М200), объем 0,83 м3, расход ар-ры 31,50 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1226,41	10270,37	8,37
403-0777	Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.12-8АтVT-1 /бетон В15 (М200), объем 0,83 м3, расход ар-ры 38,60 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1255,52	10514,15	8,37
403-0778	Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.15-6АтVT-1 /бетон В15 (М200), объем 1,11 м3, расход ар-ры 39,94 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1538,74	12885,93	8,37
403-0779	Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.15-8АтVT-1 /бетон В15 (М200), объем 1,11 м3, расход ар-ры 46,60 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1575,20	13191,26	8,37
403-0780	Плиты перекрытия многопустотные ПК 72.12-6АтVT-1 /бетон В22,5 (М300), объем 1,0 м3, расход ар-ры 54,93 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1519,45	12724,39	8,37
403-0781	Плиты перекрытия многопустотные ПК 72.12-8АтVT-1 /бетон В22,5 (М300), объем 1,00 м3, расход ар-ры 67,89 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1557,96	13046,89	8,37
403-0782	Плиты перекрытия многопустотные ПК 72.15-6АтVT-1 /бетон В22,5 (М300), объем 1,33 м3, расход ар-ры 65,47 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1903,63	15941,64	8,37
403-0783	Плиты перекрытия многопустотные ПК 72.15-8АтVT-1 /бетон В22,5 (М300), объем 1,33 м3, расход ар-ры 81,86 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1951,83	16345,29	8,37
403-2038	Плиты перекрытия многопустотные ПК 72-12-8АтVта /бетон В25 (М350), объем 1,03 м3, расход арматуры 49,83 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1412,97	11832,69	8,37
403-2039	Плиты перекрытия многопустотные ПК 72-15-8АтVта /бетон В25 (М350), объем 1,36 м3, расход арматуры 63,0 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1595,76	13363,44	8,37
403-2102	Плиты перекрытия многопустотные ПК 32.15 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход ар-ры 27,3 кг/ (серия 125 р.10.4-92)	шт.	709,34	5940,25	8,37

403-2103	Плиты перекрытия многопустотные ПК 36.15 /бетон В15 (М200), объем 0,67 м3, расход ар-ры 32,8 кг/ (серия 125 р.10.4-96)	шт.	837,82	7016,19	8,37
403-2104	Плиты перекрытия многопустотные ПК 64.12 /бетон В15 (М200), объем 1,05 м3, расход ар-ры 42,82 кг/ (серия 125 р.10.4-96)	шт.	1289,90	10802,06	8,37
403-2105	Плиты перекрытия многопустотные ПК 64.15-1у /бетон В15 (М200), объем 1,17 м3, расход ар-ры 69,64 кг/ (серия 125 р.10.4-92)	шт.	1661,76	13916,14	8,37
403-2179	Плиты перекрытия многопустотные ПК48-12-8АТVc-9 (4780x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,69 м3, расход ар-ры 20,44 кг/ (серия 1.141-19с)	шт.	1292,85	10826,76	8,37
403-2180	Плиты перекрытия многопустотные ПК51-12-8АТVc-9 (5080x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,73 м3, расход ар-ры 23,27 кг/ (серия 1.141-19с)	шт.	1484,97	12435,64	8,37
403-2181	Плиты перекрытия многопустотные ПК54-12-8АТVc-9 (5380x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,78 м3, расход ар-ры 25,69 кг/ (серия 1.141-19с)	шт.	1562,84	13087,75	8,37
403-2182	Плиты перекрытия многопустотные ПК57-12-8АТVc-9 (5680x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,82 м3, расход ар-ры 30,26 кг/ (серия 1.141-19с)	шт.	1631,11	13659,47	8,37
403-2183	Плиты перекрытия многопустотные ПК60-12-8АТVc-9 (5980x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,86 м3, расход ар-ры 37,67 кг/ (серия 1.141-19с)	шт.	1667,48	13964,04	8,37
403-2184	Плиты перекрытия многопустотные ПК63-12-8АТVc-9 (6280x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,90 м3, расход ар-ры 43,00 кг/ (серия 1.141-19с)	шт.	1678,80	14058,84	8,37
403-2185	Плиты перекрытия многопустотные ПК8-47-12-с8 (4660x1190x220 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,66 м3, расход ар-ры 21,24 кг/ (серия 1.141-1-25)	шт.	1237,31	10361,65	8,37
403-2186	Плиты перекрытия многопустотные ПК23-12-8АIII-с9 (2260x1190x220 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход ар-ры 33,88 кг/ (серия 1.141-1-28)	шт.	1404,76	11763,94	8,37
403-2187	Плиты перекрытия многопустотные ПК59-12-8АТV-с9 (5860x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,83 м3, расход ар-ры 43,23 кг/ (серия 1.141-1-40)	шт.	1860,55	15580,88	8,37
403-2188	Плиты перекрытия многопустотные ПК45-12-8АТV-с8 (4500x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,65 м3, расход ар-ры 32,67 кг/ (серия 1.141-1-40)	шт.	1547,72	12961,13	8,37
403-2189	Плиты перекрытия многопустотные ПК62-12-8АТ-с9 (6160x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,88 м3, расход ар-ры 43,94 кг/ (серия 1.141-1-40)	шт.	1858,50	15563,71	8,37
403-2190	Плиты перекрытия многопустотные ПК56-12-10АТIV-с (5650x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,8 м3, расход ар-ры 44,35 кг/ (серия 1-041-1)	шт.	1651,08	13826,70	8,37
403-2191	Плиты перекрытия многопустотные ПК30-12-8АТV (2900x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,43 м3, расход ар-ры 36,01 кг/ (серия 1-041-1)	шт.	1023,30	8569,46	8,37
403-2192	Плиты перекрытия многопустотные ПК26-12-8АТV (2600x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,38 м3, расход ар-ры 34,41 кг/ (серия 1-041-1)	шт.	904,83	7577,35	8,37
403-2193	Плиты перекрытия многопустотные ПК24-12-8АТV (2400x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,35 м3, расход ар-ры 34,41 кг/ (серия 1-041-1)	шт.	833,39	6979,09	8,37

403-2194	Плиты перекрытия многопустотные ПК28-12-10АТV (2800x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,4 м3, расход ар-ры 36,01 кг/ (серия 1-041-1)	шт.	952,45	7976,14	8,37
403-2309	Плиты перекрытия многопустотные 1ПК90-12-8АтV /бетон В30 (М400), объем 1,28 м3, расход арматуры 122,15 кг/ (серия 1.241-1 вып. 39)	шт.	2419,01	17591,41	7,27
403-2310	Плиты перекрытия многопустотные 1ПК90-15-8АтV /бетон В30 (М400), объем 1,7 м3, расход арматуры 140,34 кг/ (серия 1.241-1 вып. 39)	шт.	2741,10	19933,70	7,27
403-4216	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса В 22,5, пролетом 1,8-5,4 м, ПБШ, с расходом стали 15,7 кг/м3 (серия ИЖ-723)	м3	824,00	5992,25	7,27
403-4301	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса В 22,5, пролетом 5,5-6,3 м, ПБЗ, с расходом стали 11,3 кг/м3 (серия ИЖ-723)	м3	655,95	4770,17	7,27
403-4341	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса В 22,5, пролетом 5,5-6,3 м, ПБШ, с расходом стали 24,8 кг/м3 (серия ИЖ-723)	м3	738,87	5373,18	7,27
403-4447	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса В 22,5, пролетом 6,4-7,2 м, ПБЗ, с расходом стали 13,6 кг/м3 (серия ИЖ-723)	м3	779,44	5668,21	7,27
403-4493	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса В 22,5, пролетом 6,4-7,2 м, ПБШ, с расходом стали 25,8 кг/м3 (серия ИЖ-723)	м3	878,88	6391,35	7,27
403-4587	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса В 22,5, пролетом 7,3-7,4 м, ПБЗ, с расходом стали 14,7 кг/м3 (серия ИЖ-723)	м3	820,90	5969,71	7,27
403-4596	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса В 22,5, пролетом 7,3-7,4 м, ПБШ, с расходом стали 26,4 кг/м3 (серия ИЖ-723)	м3	920,03	6690,60	7,27
403-4617	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса В 22,5, пролетом 7,5-8,4 м, ПБЗ, с расходом стали 15,4 кг/м3 (серия ИЖ-723)	м3	820,90	5969,71	7,27
403-4658	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса В 22,5, пролетом 7,5-8,4 м, ПБШ, с расходом стали 26,5 кг/м3 (серия ИЖ-723)	м3	936,87	6813,06	7,27
403-4753	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса В 22,5, пролетом 8,5-9,0 м, ПБЗ, с расходом стали 19,7 кг/м3 (серия ИЖ-723)	м3	773,16	5622,54	7,27
403-4770	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса В 22,5, пролетом 8,5-9,0 м, ПБШ, с расходом стали 26,6 кг/м3 (серия ИЖ-723)	м3	892,40	6489,67	7,27
403-4815	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса В 22,5, пролетом до 5,2 м, с расходом стали 9,76 кг/м3 (серия ИЖ-568-03)	м3	738,93	5373,61	7,27

403-4850	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса В 22,5, пролетом 5,2-8,1 м, с расходом стали 17,95 кг/м3 (серия ИЖ-568-03)	м3	631,83	4594,76	7,27
403-4881	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса В 22,5, пролетом 8,2-9 м, с расходом стали 24,67 кг/м3 (серия ИЖ-568-03)	м3	794,38	5776,85	7,27
403-4891	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса В 30, пролетом до 6,3 м (серия ИЖ-827)	м3	616,86	4485,90	7,27
403-4964	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса В 30, пролетом 6,3-7,0 м (серия ИЖ-827)	м3	595,23	4328,60	7,27
403-4986	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса В 40, пролетом 7,0-8,4 м (серия ИЖ-827)	м3	630,68	4586,40	7,27
403-5007	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса В 40, пролетом 8,4-9,0 м (серия ИЖ-827)	м3	776,36	5645,81	7,27
403-5016	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса В 40, с расходом стали 22,93 кг/м3 (ТУ 5842-171-01266763-2009)	м3	858,85	6245,69	7,27
403-4121	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 18-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,47м3, расход ар-ры 4,56кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	359,34	2613,18	7,27
403-4122	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 20-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,52м3, расход ар-ры 5,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	399,46	2904,93	7,27
403-4123	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 20-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,65м3, расход ар-ры 7,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	500,32	3638,40	7,27
403-4124	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 21-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,54м3, расход ар-ры 5,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	419,30	3049,21	7,27
403-4125	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 21-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,68м3, расход ар-ры 7,51кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	525,79	3823,63	7,27
403-4126	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 22-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,57м3, расход ар-ры 5,57кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	440,17	3200,98	7,27
403-4127	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 22-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,71м3, расход ар-ры 7,86кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	551,26	4008,85	7,27
403-4128	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 23-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,6м3, расход ар-ры 5,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	460,22	3346,79	7,27
403-4129	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 23-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,75м3, расход ар-ры 8,22кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	576,93	4195,52	7,27
403-4130	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 24-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,62м3, расход ар-ры 6,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	480,06	3491,07	7,27
403-4131	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 24-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,78м3, расход ар-ры 8,58кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	602,00	4377,84	7,27

403-4132	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 25-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,65м3, расход ар-ры 6,33кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	500,12	3636,95	7,27
403-4133	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 25-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,82м3, расход ар-ры 8,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	626,66	4557,17	7,27
403-4134	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 26-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,69м3, расход ар-ры 6,58кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	534,82	3889,29	7,27
403-4135	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 26-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,87м3, расход ар-ры 9,29кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	670,60	4876,71	7,27
403-4136	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 27-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,7м3, расход ар-ры 6,84кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	540,24	3928,71	7,27
403-4137	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 27-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,88м3, расход ар-ры 9,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	677,41	4926,23	7,27
403-4138	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 28-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,72м3, расход ар-ры 7,09кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	557,07	4051,10	7,27
403-4139	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 28-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,9м3, расход ар-ры 10,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	697,24	5070,44	7,27
403-4140	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 29-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,75м3, расход ар-ры 7,34кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	580,93	4224,61	7,27
403-4141	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 29-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,95м3, расход ар-ры 10,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	728,32	5296,45	7,27
403-4142	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 30-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,78м3, расход ар-ры 7,6кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	600,98	4370,42	7,27
403-4143	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 30-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,97м3, расход ар-ры 10,73кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	753,01	5476,00	7,27
403-4144	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 31-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,82м3, расход ар-ры 7,84кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	631,67	4593,60	7,27
403-4145	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 31-15-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,03м3, расход ар-ры 11,08кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	791,29	5754,38	7,27
403-4146	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 32-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,83м3, расход ар-ры 8,1кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	641,70	4666,54	7,27
403-4147	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 32-15-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,04м3, расход ар-ры 11,44кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	803,73	5844,85	7,27
403-4148	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 33-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,86м3, расход ар-ры 8,36кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	661,75	4812,35	7,27
403-4149	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 33-15-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,08м3, расход ар-ры 11,72кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	829,20	6030,07	7,27

403-4150	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 34-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,88м3, расход ар-ры 8,61кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	681,81	4958,23	7,27
403-4151	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 34-15-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,11м3, расход ар-ры 12,15кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	854,66	6215,22	7,27
403-4152	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 35-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,91м3, расход ар-ры 8,86кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	701,65	5102,51	7,27
403-4153	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 35-15-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,14м3, расход ар-ры 12,51кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	879,93	6398,99	7,27
403-4154	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 36-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,94м3, расход ар-ры 9,11кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	722,50	5254,13	7,27
403-4155	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 36-15-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,17м3, расход ар-ры 12,86кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	905,41	6584,28	7,27
403-4156	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 37-12-16.0/ бетон В22,5 (М300), объем 0,97м3, расход ар-ры 9,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	742,56	5400,01	7,27
403-4157	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 37-12-20.5/ бетон В22,5 (М300), объем 0,97м3, расход ар-ры 12,63кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	742,56	5400,01	7,27
403-4158	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 37-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,21м3, расход ар-ры 13,22кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	930,87	6769,43	7,27
403-4159	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 38-12-16.0/ бетон В22,5 (М300), объем 0,99м3, расход ар-ры 9,63кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	762,62	5545,89	7,27
403-4160	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 38-12-20.5/ бетон В22,5 (М300), объем 0,99м3, расход ар-ры 12,97кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	762,62	5545,89	7,27
403-4161	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 38-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,24м3, расход ар-ры 13,59кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	956,14	6953,20	7,27
403-4162	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 39-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 1,01м3, расход ар-ры 9,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	782,46	5690,17	7,27
403-4163	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 39-12-20.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,01м3, расход ар-ры 13,24кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	782,46	5690,17	7,27
403-4164	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 39-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,27м3, расход ар-ры 13,94кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	980,79	7132,46	7,27
403-4165	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 40-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 1,04м3, расход ар-ры 10,13кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	803,32	5841,87	7,27
403-4166	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 40-12-20.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,04м3, расход ар-ры 13,65кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	803,32	5841,87	7,27
403-4167	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 40-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,3м3, расход ар-ры 14,3кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1006,27	7317,75	7,27

403-4168	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 41-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 1,07м3, расход ар-ры 10,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	823,38	5987,75	7,27
403-4169	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 41-12-20.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,07м3, расход ар-ры 13,99кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	823,38	5987,75	7,27
403-4170	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 41-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,34м3, расход ар-ры 14,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1031,54	7501,52	7,27
403-4171	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 42-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 1,1м3, расход ар-ры 10,64кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	843,42	6133,48	7,27
403-4172	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 42-12-20.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,1м3, расход ар-ры 14,34кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	843,42	6133,48	7,27
403-4173	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 42-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,37м3, расход ар-ры 14,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1056,99	7686,59	7,27
403-4174	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 43-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,12м3, расход ар-ры 17,78кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	859,47	6250,20	7,27
403-4175	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 43-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,12м3, расход ар-ры 14,67кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	859,47	6250,20	7,27
403-4176	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 43-15-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход ар-ры 15,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1076,85	7831,02	7,27
403-4177	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 44-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,14м3, расход ар-ры 11,14кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	884,14	6429,60	7,27
403-4178	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 44-12-15.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,14м3, расход ар-ры 15,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	884,14	6429,60	7,27
403-4179	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 44-15-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,44м3, расход ар-ры 15,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1107,94	8057,11	7,27
403-4180	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 45-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,17м3, расход ар-ры 11,4кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	904,19	6575,41	7,27
403-4181	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 45-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,17м3, расход ар-ры 15,36кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	904,19	6575,41	7,27
403-4182	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 45-15-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,47м3, расход ар-ры 16,08кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1132,40	8234,99	7,27
403-4183	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 46-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,2м3, расход ар-ры 11,64кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	924,24	6721,22	7,27
403-4184	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 46-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,2м3, расход ар-ры 15,69кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	924,24	6721,22	7,27
403-4185	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 46-15-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,5м3, расход ар-ры 16,44кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1157,87	8420,21	7,27

403-4186	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 47-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,23м3, расход ар-ры 11,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	944,31	6867,17	7,27
403-4187	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 47-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,23м3, расход ар-ры 16,04кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	944,31	6867,17	7,27
403-4188	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 47-15-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход ар-ры 16,8кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1183,33	8605,36	7,27
403-4189	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 48-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,25м3, расход ар-ры 12,16кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	964,14	7011,37	7,27
403-4190	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 48-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,25м3, расход ар-ры 16,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	964,14	7011,37	7,27
403-4191	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 48-15-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,57м3, расход ар-ры 17,16кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1208,80	8790,58	7,27
403-4192	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 49-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,27м3, расход ар-ры 16,72кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	985,00	7163,07	7,27
403-4193	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 49-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,27м3, расход ар-ры 12,41кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	985,00	7163,07	7,27
403-4194	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 49-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м3, расход ар-ры 17,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1234,07	8974,35	7,27
403-4195	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 49-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м3, расход ар-ры 22,04кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1234,07	8974,35	7,27
403-4196	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 50-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,3м3, расход ар-ры 17,06кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1004,84	7307,35	7,27
403-4197	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 50-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,3м3, расход ар-ры 12,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1004,84	7307,35	7,27
403-4198	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 50-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м3, расход ар-ры 17,88кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1259,53	9159,50	7,27
403-4199	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 50-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м3, расход ар-ры 22,49кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1259,53	9159,50	7,27
403-4200	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 51-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,33м3, расход ар-ры 17,4кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1024,90	7453,23	7,27
403-4201	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 51-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,33м3, расход ар-ры 12,91кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1024,90	7453,23	7,27
403-4202	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 51-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,66м3, расход ар-ры 18,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1284,20	9338,90	7,27
403-4203	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 51-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,66м3, расход ар-ры 22,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1284,20	9338,90	7,27

403-4204	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 52-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,35м3, расход ар-ры 17,75кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1038,74	7553,88	7,27
403-4205	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 52-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,35м3, расход ар-ры 13,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1038,74	7553,88	7,27
403-4206	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 52-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м3, расход ар-ры 18,59кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1301,44	9464,27	7,27
403-4207	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 52-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м3, расход ар-ры 23,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1301,44	9464,27	7,27
403-4208	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 53-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,38м3, расход ар-ры 18,08кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1061,21	7717,28	7,27
403-4209	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 53-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,38м3, расход ар-ры 13,42кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1061,21	7717,28	7,27
403-4210	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 53-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м3, расход ар-ры 18,95кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1330,11	9672,76	7,27
403-4211	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 53-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м3, расход ар-ры 23,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1330,11	9672,76	7,27
403-4212	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 54-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход ар-ры 18,42кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1085,67	7895,16	7,27
403-4213	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 54-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход ар-ры 13,67кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1085,67	7895,16	7,27
403-4214	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 54-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м3, расход ар-ры 19,3кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1354,04	9846,79	7,27
403-4215	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 54-15-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м3, расход ар-ры 24,28кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1354,04	9846,79	7,27
403-4217	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 43-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,12м3, расход ар-ры 18,45кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	935,23	6801,14	7,27
403-4218	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 43-12-23.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,12м3, расход ар-ры 22,54кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	935,23	6801,14	7,27
403-4219	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 43-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход ар-ры 19,33кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1172,01	8523,04	7,27
403-4220	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 43-15-19.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход ар-ры 23,3кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1172,01	8523,04	7,27
403-4221	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 43-15-22.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход ар-ры 27,26кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1172,01	8523,04	7,27
403-4222	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 44-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,14м3, расход ар-ры 18,88кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	962,43	6998,94	7,27

403-4223	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 44-12-23.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,14м3, расход ар-ры 22,76кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	962,43	6998,94	7,27
403-4224	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 44-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,44м3, расход ар-ры 19,78кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1205,59	8767,24	7,27
403-4225	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 44-15-19.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,44м3, расход ар-ры 23,84кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1205,59	8767,24	7,27
403-4226	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 44-15-22.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,44м3, расход ар-ры 27,89кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1205,59	8767,24	7,27
403-4227	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 45-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,17м3, расход ар-ры 19,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	984,15	7156,89	7,27
403-4228	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 45-12-23.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,17м3, расход ар-ры 23,28кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	984,15	7156,89	7,27
403-4229	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 45-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,47м3, расход ар-ры 20,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1232,37	8961,98	7,27
403-4230	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 45-15-19.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,47м3, расход ар-ры 24,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1232,37	8961,98	7,27
403-4231	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 45-15-22.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,47м3, расход ар-ры 28,53кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1232,37	8961,98	7,27
403-4232	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 46-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,2м3, расход ар-ры 19,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1005,69	7313,53	7,27
403-4233	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 46-12-23.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,2м3, расход ар-ры 23,79кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1005,69	7313,53	7,27
403-4234	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 46-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,5м3, расход ар-ры 20,68кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1260,23	9164,59	7,27
403-4235	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 46-15-19.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,5м3, расход ар-ры 24,92кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1260,23	9164,59	7,27
403-4236	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 46-15-22.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,5м3, расход ар-ры 29,16кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1260,23	9164,59	7,27
403-4237	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 47-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,23м3, расход ар-ры 20,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1027,41	7471,48	7,27
403-4238	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 47-12-23.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,23м3, расход ар-ры 24,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1027,41	7471,48	7,27
403-4239	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 47-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход ар-ры 21,14кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1287,88	9365,66	7,27
403-4240	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 47-15-19.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход ар-ры 25,47кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1287,88	9365,66	7,27

403-4295	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 54-12-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход ар-ры 37,43кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1181,90	8594,96	7,27
403-4296	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 54-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м3, расход ар-ры 29,26кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1480,59	10767,08	7,27
403-4297	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 54-15-17/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м3, расход ар-ры 34,24кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1480,59	10767,08	7,27
403-4298	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 54-15-19/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м3, расход ар-ры 39,21кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1480,59	10767,08	7,27
403-4299	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 54-15-21/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м3, расход ар-ры 43,91кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1480,59	10767,08	7,27
403-4300	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 54-15-23/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м3, расход ар-ры 49,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1480,59	10767,08	7,27
403-4302	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 55-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м3, расход ар-ры 13,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	968,30	7041,63	7,27
403-4303	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 55-12-9.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м3, расход ар-ры 18,77кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	968,30	7041,63	7,27
403-4304	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 55-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 24,73кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1213,75	8826,58	7,27
403-4305	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 55-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 19,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1213,75	8826,58	7,27
403-4306	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 56-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 14,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	998,49	7261,17	7,27
403-4307	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 56-12-9.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 19,11кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	998,49	7261,17	7,27
403-4308	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 56-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 25,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1253,22	9113,61	7,27
403-4309	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 56-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 20,02кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1253,22	9113,61	7,27
403-4310	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 57-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 14,43кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1000,61	7276,59	7,27
403-4311	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 57-12-9.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 19,45кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1000,61	7276,59	7,27
403-4312	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 57-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 25,63кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1258,17	9149,61	7,27
403-4313	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 57-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 20,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1258,17	9149,61	7,27

403-4314	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 58-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,51м3, расход ар-ры 14,69кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1017,47	7399,20	7,27
403-4315	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 58-12-9.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,51м3, расход ар-ры 19,79кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1017,47	7399,20	7,27
403-4316	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 58-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м3, расход ар-ры 26,08кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1275,53	9275,85	7,27
403-4317	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 58-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м3, расход ар-ры 20,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1275,53	9275,85	7,27
403-4318	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 59-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход ар-ры 14,94кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1035,54	7530,61	7,27
403-4319	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 59-12-9.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход ар-ры 20,13кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1035,54	7530,61	7,27
403-4320	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 59-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92м3, расход ар-ры 26,53кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1297,84	9438,09	7,27
403-4321	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 59-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92м3, расход ар-ры 21,1кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1297,84	9438,09	7,27
403-4322	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 60-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,56м3, расход ар-ры 15,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1056,65	7684,12	7,27
403-4323	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 60-12-9.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,56м3, расход ар-ры 20,48кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1056,65	7684,12	7,27
403-4324	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 60-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 26,98кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1324,20	9629,79	7,27
403-4325	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 60-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 21,45кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1324,20	9629,79	7,27
403-4326	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 61-12-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,59м3, расход ар-ры 15,44кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1073,99	7810,22	7,27
403-4327	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 61-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,59м3, расход ар-ры 20,81кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1073,99	7810,22	7,27
403-4328	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 61-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,59м3, расход ар-ры 26,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1073,99	7810,22	7,27
403-4329	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 61-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 21,81кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1346,52	9792,10	7,27
403-4330	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 61-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 27,43кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1346,52	9792,10	7,27
403-4331	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 62-12-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62м3, расход ар-ры 15,7кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1092,28	7943,23	7,27

403-4332	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 62-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62м3, расход ар-ры 21,16кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1092,28	7943,23	7,27
403-4333	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 62-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62м3, расход ар-ры 26,61кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1092,28	7943,23	7,27
403-4334	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 62-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 22,16кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1368,82	9954,27	7,27
403-4335	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 62-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 27,88кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1368,82	9954,27	7,27
403-4336	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 63-12-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64м3, расход ар-ры 15,96кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1109,84	8070,93	7,27
403-4337	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 63-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64м3, расход ар-ры 21,46кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1109,84	8070,93	7,27
403-4338	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 63-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64м3, расход ар-ры 27,04кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1109,84	8070,93	7,27
403-4339	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 63-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м3, расход ар-ры 22,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1390,93	10115,06	7,27
403-4340	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 63-15-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м3, расход ар-ры 28,33кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1390,93	10115,06	7,27
403-4342	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 55-12-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м3, расход ар-ры 23,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1081,30	7863,38	7,27
403-4343	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 55-12-13.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м3, расход ар-ры 28,34кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1081,30	7863,38	7,27
403-4344	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 55-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м3, расход ар-ры 33,16кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1081,30	7863,38	7,27
403-4345	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 55-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м3, расход ар-ры 37,98кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1081,30	7863,38	7,27
403-4346	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 55-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м3, расход ар-ры 42,8кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1081,30	7863,38	7,27
403-4347	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 55-12-22.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м3, расход ар-ры 47,63кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1081,30	7863,38	7,27
403-4348	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 55-15-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 29,8кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1355,01	9853,84	7,27
403-4349	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 55-15-13.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 34,75кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1355,01	9853,84	7,27
403-4350	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 55-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 39,8кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1355,01	9853,84	7,27

403-4441	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 63-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м3, расход ар-ры 39,94кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1553,18	11294,96	7,27
403-4442	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 63-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м3, расход ар-ры 45,75кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1553,18	11294,96	7,27
403-4443	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 63-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м3, расход ар-ры 51,56кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1553,18	11294,96	7,27
403-4444	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 63-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м3, расход ар-ры 57,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1553,18	11294,96	7,27
403-4445	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 63-15-16.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м3, расход ар-ры 63,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1553,18	11294,96	7,27
403-4446	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 63-15-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м3, расход ар-ры 34,14кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1553,18	11294,96	7,27
403-4448	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 64-12-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м3, расход ар-ры 15,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1334,00	9701,05	7,27
403-4449	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 64-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м3, расход ар-ры 21,43кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1334,00	9701,05	7,27
403-4450	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 64-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м3, расход ар-ры 26,95кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1334,00	9701,05	7,27
403-4451	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 64-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход ар-ры 22,88кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1672,06	12159,48	7,27
403-4452	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 64-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход ар-ры 28,78кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1672,06	12159,48	7,27
403-4453	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 65-12-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м3, расход ар-ры 16,46кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1354,58	9850,71	7,27
403-4454	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 65-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м3, расход ар-ры 22,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1354,58	9850,71	7,27
403-4455	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 65-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м3, расход ар-ры 27,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1354,58	9850,71	7,27
403-4456	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 65-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м3, расход ар-ры 23,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1697,61	12345,28	7,27
403-4457	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 65-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м3, расход ар-ры 29,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1697,61	12345,28	7,27
403-4458	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 66-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м3, расход ар-ры 16,71кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1375,35	10001,76	7,27
403-4459	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 66-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м3, расход ар-ры 22,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1375,35	10001,76	7,27

403-4460	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 66-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м3, расход ар-ры 28,33кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1375,35	10001,76	7,27
403-4461	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 66-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 23,59кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1723,80	12535,74	7,27
403-4462	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 66-15-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 29,67кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1723,80	12535,74	7,27
403-4463	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 67-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,75м3, расход ар-ры 22,87кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1396,97	10158,98	7,27
403-4464	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 67-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,75м3, расход ар-ры 28,76кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1396,97	10158,98	7,27
403-4465	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 67-15-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м3, расход ар-ры 23,95кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1750,18	12727,58	7,27
403-4466	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 67-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м3, расход ар-ры 30,12кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1750,18	12727,58	7,27
403-4467	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 67-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м3, расход ар-ры 36,3кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1750,18	12727,58	7,27
403-4468	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 68-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 23,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1431,87	10412,78	7,27
403-4469	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 68-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 29,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1431,87	10412,78	7,27
403-4470	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 68-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 24,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1794,85	13052,42	7,27
403-4471	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 68-15-6/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 30,58кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1794,85	13052,42	7,27
403-4472	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 68-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 36,85кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1794,85	13052,42	7,27
403-4473	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 69-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,8м3, расход ар-ры 23,54кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1438,31	10459,61	7,27
403-4474	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 69-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,8м3, расход ар-ры 29,61кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1438,31	10459,61	7,27
403-4475	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 69-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 24,67кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1802,97	13111,47	7,27
403-4476	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 69-15-6/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 31,03кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1802,97	13111,47	7,27
403-4477	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 69-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 37,39кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1802,97	13111,47	7,27

403-4478	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 70-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,82м3, расход ар-ры 23,89кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1459,09	10610,73	7,27
403-4479	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 70-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,82м3, расход ар-ры 30,05кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1459,09	10610,73	7,27
403-4480	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 70-15-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход ар-ры 25,03кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1828,72	13298,73	7,27
403-4481	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 70-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход ар-ры 31,48кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1828,72	13298,73	7,27
403-4482	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 70-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход ар-ры 37,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1828,72	13298,73	7,27
403-4483	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 71-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,85м3, расход ар-ры 24,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1480,70	10767,88	7,27
403-4484	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 71-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,85м3, расход ар-ры 30,48кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1480,70	10767,88	7,27
403-4485	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 71-15-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход ар-ры 25,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1854,70	13487,66	7,27
403-4486	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 71-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход ар-ры 31,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1854,70	13487,66	7,27
403-4487	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 71-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход ар-ры 38,47кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1854,70	13487,66	7,27
403-4488	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 72-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,88м3, расход ар-ры 24,56кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1501,26	10917,39	7,27
403-4489	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 72-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,88м3, расход ар-ры 30,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1501,26	10917,39	7,27
403-4490	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 72-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход ар-ры 25,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1881,09	13679,58	7,27
403-4491	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 72-15-6/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход ар-ры 32,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1881,09	13679,58	7,27
403-4492	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 72-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход ар-ры 39,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1881,09	13679,58	7,27
403-4494	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 64-12-10.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м3, расход ар-ры 33,11кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1492,77	10855,65	7,27
403-4495	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 64-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м3, расход ар-ры 38,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1492,77	10855,65	7,27
403-4496	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 64-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м3, расход ар-ры 44,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1492,77	10855,65	7,27

403-4588	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 73-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 1,9м3, расход ар-ры 24,91кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1596,84	11612,47	7,27
403-4589	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 73-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,9м3, расход ар-ры 31,33кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1596,84	11612,47	7,27
403-4590	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 73-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,38м3, расход ар-ры 32,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1990,93	14478,35	7,27
403-4591	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 73-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,38м3, расход ар-ры 39,55кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1990,93	14478,35	7,27
403-4592	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 74-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 1,93м3, расход ар-ры 25,25кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1623,05	11803,07	7,27
403-4593	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 74-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,93м3, расход ар-ры 31,76кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1623,05	11803,07	7,27
403-4594	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 74-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,42м3, расход ар-ры 33,27кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2023,29	14713,68	7,27
403-4595	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 74-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,42м3, расход ар-ры 40,1кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2023,29	14713,68	7,27
403-4597	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 73-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,9м3, расход ар-ры 57,03кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1776,98	12922,47	7,27
403-4598	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 73-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,9м3, расход ар-ры 63,45кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1776,98	12922,47	7,27
403-4599	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 73-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,9м3, расход ар-ры 37,76кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1776,98	12922,47	7,27
403-4600	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 73-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,9м3, расход ар-ры 44,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1776,98	12922,47	7,27
403-4601	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 73-12-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,9м3, расход ар-ры 50,6кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1776,98	12922,47	7,27
403-4602	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 73-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,38м3, расход ар-ры 73,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2227,37	16197,78	7,27
403-4603	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 73-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,38м3, расход ар-ры 46,28кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2227,37	16197,78	7,27
403-4604	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 73-15-7.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,38м3, расход ар-ры 53,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2227,37	16197,78	7,27
403-4605	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 73-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,38м3, расход ар-ры 59,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2227,37	16197,78	7,27
403-4606	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 73-15-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,38м3, расход ар-ры 66,47кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2227,37	16197,78	7,27

403-4607	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 74-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,93м3, расход ар-ры 57,81кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1806,07	13134,02	7,27
403-4608	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 74-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,93м3, расход ар-ры 64,32кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1806,07	13134,02	7,27
403-4609	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 74-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,93м3, расход ар-ры 38,28кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1806,07	13134,02	7,27
403-4610	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 74-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,93м3, расход ар-ры 44,78кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1806,07	13134,02	7,27
403-4611	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 74-12-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,93м3, расход ар-ры 51,3кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1806,07	13134,02	7,27
403-4612	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 74-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,42м3, расход ар-ры 74,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2263,62	16461,39	7,27
403-4613	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 74-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,42м3, расход ар-ры 46,92кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2263,62	16461,39	7,27
403-4614	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 74-15-7.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,42м3, расход ар-ры 53,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2263,62	16461,39	7,27
403-4615	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 74-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,42м3, расход ар-ры 60,56кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2263,62	16461,39	7,27
403-4616	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 74-15-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,42м3, расход ар-ры 67,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2263,62	16461,39	7,27
403-4618	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 75-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 25,6кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1644,70	11960,51	7,27
403-4619	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 75-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 32,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1644,70	11960,51	7,27
403-4620	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 75-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,45м3, расход ар-ры 33,72кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2051,05	14915,55	7,27
403-4621	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 75-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,45м3, расход ар-ры 40,64кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2051,05	14915,55	7,27
403-4622	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 76-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 25,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1667,43	12125,81	7,27
403-4623	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 76-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 32,62кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1667,43	12125,81	7,27
403-4624	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 76-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,49м3, расход ар-ры 34,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2078,18	15112,84	7,27
403-4625	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 76-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,49м3, расход ар-ры 41,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2078,18	15112,84	7,27

403-4626	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 77-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,01м3, расход ар-ры 26,27кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1689,29	12284,78	7,27
403-4627	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 77-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,01м3, расход ар-ры 33,05кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1689,29	12284,78	7,27
403-4628	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 77-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,51м3, расход ар-ры 34,62кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2106,36	15317,77	7,27
403-4629	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 77-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,51м3, расход ар-ры 41,72кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2106,36	15317,77	7,27
403-4630	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 78-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 26,63кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1711,14	12443,67	7,27
403-4631	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 78-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 33,48кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1711,14	12443,67	7,27
403-4632	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 78-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,55м3, расход ар-ры 35,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2144,31	15593,75	7,27
403-4633	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 78-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,55м3, расход ар-ры 42,26кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2144,31	15593,75	7,27
403-4634	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 79-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,06м3, расход ар-ры 33,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1733,01	12602,71	7,27
403-4635	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 79-15-3.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,58м3, расход ар-ры 35,53кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2172,06	15795,55	7,27
403-4636	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 79-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,58м3, расход ар-ры 42,81кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2172,06	15795,55	7,27
403-4637	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 79-15-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,58м3, расход ар-ры 50,09кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2172,06	15795,55	7,27
403-4638	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 80-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход ар-ры 34,34кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1755,73	12767,94	7,27
403-4639	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 80-15-3.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,62м3, расход ар-ры 35,98кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2199,42	15994,52	7,27
403-4640	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 80-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,62м3, расход ар-ры 43,35кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2199,42	15994,52	7,27
403-4641	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 80-15-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,62м3, расход ар-ры 50,73кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2199,42	15994,52	7,27
403-4642	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 81-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м3, расход ар-ры 34,77кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1777,37	12925,31	7,27
403-4643	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 81-15-3/ бетон В22,5 (М300), объем 2,64м3, расход ар-ры 36,43кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2227,58	16199,30	7,27

403-4644	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 81-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,64м3, расход ар-ры 43,89кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2227,58	16199,30	7,27
403-4645	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 81-15-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,64м3, расход ар-ры 51,36кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2227,58	16199,30	7,27
403-4646	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 82-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,14м3, расход ар-ры 35,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1799,23	13084,28	7,27
403-4647	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 82-15-3.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,68м3, расход ар-ры 36,87кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2255,13	16399,65	7,27
403-4648	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 82-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,68м3, расход ар-ры 44,43кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2255,13	16399,65	7,27
403-4649	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 82-15-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,68м3, расход ар-ры 51,99кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2255,13	16399,65	7,27
403-4650	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 83-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 35,62кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1821,29	13244,70	7,27
403-4651	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 83-15-3.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,71м3, расход ар-ры 37,32кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2282,89	16601,53	7,27
403-4652	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 83-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,71м3, расход ар-ры 44,97кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2282,89	16601,53	7,27
403-4653	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 83-15-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,71м3, расход ар-ры 52,63кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2282,89	16601,53	7,27
403-4654	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 84-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,19м3, расход ар-ры 36,05кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1842,94	13402,14	7,27
403-4655	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 84-15-3/ бетон В22,5 (М300), объем 2,75м3, расход ар-ры 37,77кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2309,35	16793,95	7,27
403-4656	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 84-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,75м3, расход ар-ры 45,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2309,35	16793,95	7,27
403-4657	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 84-15-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,75м3, расход ар-ры 53,26кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2309,35	16793,95	7,27
403-4659	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 75-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 58,59кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1863,30	13550,20	7,27
403-4660	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 75-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 65,19кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1863,30	13550,20	7,27
403-4661	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 75-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 38,79кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1863,30	13550,20	7,27
403-4662	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 75-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 45,39кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1863,30	13550,20	7,27

403-4754	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 85-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,22м3, расход ар-ры 43,97кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1759,28	12793,75	7,27
403-4755	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 85-15-3.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,78м3, расход ар-ры 46,06кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2204,37	16030,52	7,27
403-4756	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 85-15-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,78м3, расход ар-ры 53,89кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2204,37	16030,52	7,27
403-4757	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 86-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,26м3, расход ар-ры 44,49кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1794,33	13048,64	7,27
403-4758	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 86-15-3/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м3, расход ар-ры 46,6кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2248,48	16351,29	7,27
403-4759	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 86-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м3, расход ар-ры 54,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2248,48	16351,29	7,27
403-4760	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 87-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,27м3, расход ар-ры 44,49кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1800,53	13093,73	7,27
403-4761	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 87-15-3/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м3, расход ар-ры 47,14кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2256,73	16411,29	7,27
403-4762	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 87-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м3, расход ар-ры 55,16кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2256,73	16411,29	7,27
403-4763	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 88-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход ар-ры 45,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1817,22	13215,10	7,27
403-4764	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 88-15-3/ бетон В22,5 (М300), объем 2,87м3, расход ар-ры 47,68кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2277,15	16559,78	7,27
403-4765	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 88-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,87м3, расход ар-ры 55,79кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2277,15	16559,78	7,27
403-4766	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 89-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход ар-ры 46,03кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1842,57	13399,45	7,27
403-4767	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 90-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход ар-ры 46,54кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1863,00	13548,02	7,27
403-4768	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 90-15-3/ бетон В22,5 (М300), объем 2,94м3, расход ар-ры 48,77кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2334,25	16975,02	7,27
403-4769	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 90-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,94м3, расход ар-ры 57,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2334,25	16975,02	7,27
403-4771	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 85-12-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,22м3, расход ар-ры 51,44кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2014,44	14649,32	7,27
403-4772	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 85-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,22м3, расход ар-ры 58,92кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2014,44	14649,32	7,27

403-4809	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 90-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход ар-ры 70,3кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2133,14	15512,52	7,27
403-4810	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 90-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход ар-ры 78,22кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2133,14	15512,52	7,27
403-4811	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 90-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,94м3, расход ар-ры 65,36кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2672,57	19435,34	7,27
403-4812	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 90-15-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,94м3, расход ар-ры 75,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2672,57	19435,34	7,27
403-4813	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 90-15-6/ бетон В22,5 (М300), объем 2,94м3, расход ар-ры 81,95кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2672,57	19435,34	7,27
403-4814	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 90-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,94м3, расход ар-ры 90,25кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2672,57	19435,34	7,27
403-4816	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ18-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,468м3, расход ар-ры 3,05кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	356,82	2594,85	7,27
403-4817	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ19-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,494м3, расход ар-ры 3,22кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	360,72	2623,21	7,27
403-4818	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ20-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,521м3, расход ар-ры 3,39кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	396,81	2885,66	7,27
403-4819	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ21-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,547м3, расход ар-ры 3,56кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	416,59	3029,51	7,27
403-4820	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ22-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,573м3, расход ар-ры 3,73кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	437,37	3180,62	7,27
403-4821	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ23-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,6м3, расход ар-ры 3,9кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	457,37	3326,06	7,27
403-4822	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ24-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,626м3, расход ар-ры 4,04кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	477,15	3469,91	7,27
403-4823	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ25-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,652м3, расход ар-ры 4,24кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	497,14	3615,28	7,27
403-4824	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ26-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,679м3, расход ар-ры 4,41кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	532,00	3868,79	7,27

403-4825	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ27-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,705м3, расход ар-ры 5,39кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	536,72	3903,11	7,27
403-4826	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ28-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,731м3, расход ар-ры 5,58кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	553,34	4023,97	7,27
403-4827	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ29-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,757м3, расход ар-ры 5,79кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	577,39	4198,87	7,27
403-4828	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ30-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,784м3, расход ар-ры 5,97кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	597,28	4343,51	7,27
403-4829	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ31-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 0,81м3, расход ар-ры 6,19кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	628,17	4568,15	7,27
403-4830	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ32-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 0,836м3, расход ар-ры 6,39кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	637,85	4638,54	7,27
403-4831	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ33-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 0,863м3, расход ар-ры 6,58кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	657,85	4783,99	7,27
403-4832	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ34-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 0,889м3, расход ар-ры 6,78кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	677,64	4927,90	7,27
403-4833	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ35-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 0,915м3, расход ар-ры 6,98кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	697,42	5071,75	7,27
403-4834	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ36-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 0,943 м3, расход ар-ры 7,18 кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	718,20	5222,86	7,27
403-4835	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ37-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 0,968м3, расход ар-ры 7,39кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	737,99	5366,78	7,27
403-4836	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ38-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 0,994м3, расход ар-ры 7,58кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	758,00	5512,29	7,27
403-4837	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ39-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,02м3, расход ар-ры 7,78кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	777,78	5656,14	7,27
403-4838	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ40-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,047м3, расход ар-ры 7,98кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	798,36	5805,80	7,27
403-4839	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ41-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,073м3, расход ар-ры 8,18кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	818,35	5951,17	7,27
403-4840	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ42-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,099м3, расход ар-ры 8,38кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	838,13	6095,01	7,27

403-4841	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ43-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,126м3, расход ар-ры 8,58кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	853,96	6210,13	7,27
403-4842	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ44-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,15м3, расход ар-ры 8,78кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	878,92	6391,64	7,27
403-4843	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ45-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,18м3, расход ар-ры 11,73кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	898,70	6535,48	7,27
403-4844	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ46-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,2м3, расход ар-ры 11,99кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	918,69	6680,85	7,27
403-4845	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ47-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,23м3, расход ар-ры 12,25кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	938,47	6824,70	7,27
403-4846	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ48-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,26м3, расход ар-ры 12,5кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	958,05	6967,09	7,27
403-4847	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ49-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,28м3, расход ар-ры 12,78кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	978,85	7118,35	7,27
403-4848	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ50-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,31м3, расход ар-ры 13,04кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	998,63	7262,19	7,27
403-4849	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ51-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,34м3, расход ар-ры 13,3кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	804,16	5847,98	7,27
403-4851	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ52-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,36м3, расход ар-ры 13,56кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	814,92	5926,22	7,27
403-4852	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ53-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,39м3, расход ар-ры 13,82кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	832,43	6053,56	7,27
403-4853	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ54-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,41м3, расход ар-ры 14,1кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	852,02	6196,02	7,27
403-4854	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ55-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,44м3, расход ар-ры 14,35кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	836,31	6081,77	7,27
403-4855	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ56-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,47м3, расход ар-ры 14,61кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	863,14	6276,89	7,27
403-4856	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ57-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,49м3, расход ар-ры 19,31кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	864,33	6285,54	7,27
403-4857	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ58-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,52м3, расход ар-ры 19,65кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	878,77	6390,55	7,27
403-4858	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ59-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,55м3, расход ар-ры 19,98кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	894,19	6502,69	7,27

403-4859	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ60-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,57м3, расход ар-ры 20,3кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	912,27	6634,17	7,27
403-4860	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ61-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м3, расход ар-ры 20,67кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	927,52	6745,07	7,27
403-4861	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ62-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м3, расход ар-ры 21,01кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	943,16	6858,80	7,27
403-4862	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ63-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,65м3, расход ар-ры 25,2кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	958,38	6969,49	7,27
403-4863	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ64-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м3, расход ар-ры 25,6кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1151,61	8374,68	7,27
403-4864	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ65-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,7м3, расход ар-ры 26кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1169,83	8507,18	7,27
403-4865	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ66-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м3, расход ар-ры 26,4кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1187,42	8635,10	7,27
403-4866	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ67-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м3, расход ар-ры 26,79кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1206,14	8771,24	7,27
403-4867	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ68-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,78м3, расход ар-ры 27,2кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1236,85	8994,56	7,27
403-4868	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ69-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,81м3, расход ар-ры 32,9кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1241,94	9031,58	7,27
403-4869	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ70-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,84м3, расход ар-ры 33,37кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1260,16	9164,08	7,27
403-4870	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ71-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 33,85кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1278,89	9300,28	7,27
403-4871	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ72-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м3, расход ар-ры 34,3кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1296,48	9428,20	7,27
403-4872	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ73-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,91м3, расход ар-ры 34,8кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1378,46	10024,37	7,27
403-4873	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ74-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,94м3, расход ар-ры 50,11кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1401,37	10190,98	7,27
403-4874	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ75-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,97м3, расход ар-ры 50,79кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1419,90	10325,73	7,27
403-4875	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ76-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 57,21кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1439,59	10468,92	7,27
403-4876	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ77-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 2,02м3, расход ар-ры 57,96кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1458,52	10606,58	7,27

403-4877	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ78-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м3, расход ар-ры 58,8кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1477,47	10744,39	7,27
403-4878	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ79-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,07м3, расход ар-ры 59,46кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1496,18	10880,45	7,27
403-4879	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ80-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,1м3, расход ар-ры 60,22кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1515,89	11023,78	7,27
403-4880	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ81-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,13м3, расход ар-ры 60,98кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1534,82	11161,45	7,27
403-4882	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ82-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,15м3, расход ар-ры 61,73кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1767,64	12854,55	7,27
403-4883	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ83-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м3, расход ар-ры 62,48кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1788,77	13008,21	7,27
403-4884	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ84-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,2м3, расход ар-ры 63,23кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1810,30	13164,78	7,27
403-4885	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ85-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,23м3, расход ар-ры 63,98кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1817,73	13218,81	7,27
403-4886	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ86-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,26м3, расход ар-ры 64,73кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1853,88	13481,70	7,27
403-4887	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ87-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,28м3, расход ар-ры 65,49кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1860,22	13527,81	7,27
403-4888	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ88-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,31м3, расход ар-ры 66,25кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1876,94	13649,40	7,27
403-4889	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ89-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,34м3, расход ар-ры 67кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1903,37	13841,60	7,27
403-4890	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ90-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,36м3, расход ар-ры 67,75кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1924,52	13995,41	7,27
403-4892	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ20-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,65м3, расход ар-ры 4,24кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	417,07	3033,00	7,27
403-4893	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ21-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,68м3, расход ар-ры 4,46кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	438,11	3186,00	7,27
403-4894	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ22-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,717м3, расход ар-ры 4,66кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	459,30	3340,10	7,27
403-4895	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ23-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,75м3, расход ар-ры 4,88кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	480,50	3494,27	7,27
403-4896	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ24-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,78м3, расход ар-ры 5,09кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	501,54	3647,28	7,27

403-4897	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ25-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,82м3, расход ар-ры 5,3кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	522,72	3801,30	7,27
403-4898	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ26-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,85м3, расход ар-ры 5,51кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	543,92	3955,47	7,27
403-4899	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ27-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,88м3, расход ар-ры 6,74кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	564,28	4103,53	7,27
403-4900	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ28-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,91м3, расход ар-ры 6,98кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	585,46	4257,56	7,27
403-4901	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ29-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,95м3, расход ар-ры 7,23кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	606,65	4411,65	7,27
403-4902	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ30-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,98м3, расход ар-ры 7,49кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	627,70	4564,73	7,27
403-4903	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ31-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,01м3, расход ар-ры 7,74кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	648,89	4718,83	7,27
403-4904	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ32-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,05м3, расход ар-ры 7,98кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	670,08	4872,92	7,27
403-4905	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ33-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,08м3, расход ар-ры 9,52кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	691,13	5026,00	7,27
403-4906	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ34-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,11м3, расход ар-ры 9,81кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	712,32	5180,10	7,27
403-4907	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ35-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,15м3, расход ар-ры 10,09кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	733,50	5334,12	7,27
403-4908	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ36-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,18м3, расход ар-ры 10,38кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	753,87	5482,26	7,27
403-4909	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ37-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,21м3, расход ар-ры 10,68кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	765,25	5565,02	7,27
403-4910	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ38-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,24м3, расход ар-ры 10,96кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	786,02	5716,06	7,27
403-4911	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ39-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,28м3, расход ар-ры 11,25кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	806,93	5868,12	7,27
403-4912	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ40-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,31м3, расход ар-ры 11,54кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	827,84	6020,18	7,27
403-4913	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ41-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,34м3, расход ар-ры 11,82кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	847,36	6162,13	7,27
403-4914	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ42-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,38м3, расход ар-ры 12,11кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	872,85	6347,50	7,27

403-4915	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ43-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,41м3, расход ар-ры 12,4кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	891,69	6484,51	7,27
403-4916	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ44-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,44м3, расход ар-ры 12,7кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	910,67	6622,53	7,27
403-4917	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ45-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,47м3, расход ар-ры 14.67кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	929,52	6759,61	7,27
403-4918	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ46-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,51м3, расход ар-ры 14.99кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	954,99	6944,83	7,27
403-4919	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ47-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,54м3, расход ар-ры 15.32кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	973,95	7082,71	7,27
403-4920	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ48-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,57м3, расход ар-ры 15.64кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	992,60	7218,34	7,27
403-4921	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ49-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,61м3, расход ар-ры 15.97кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1018,07	7403,56	7,27
403-4922	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ50-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,64м3, расход ар-ры 16,3кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1036,76	7539,48	7,27
403-4923	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ50-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,64м3, расход ар-ры 16,3кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1058,32	7696,27	7,27
403-4924	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ50-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,64м3, расход ар-ры 19.15кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1077,10	7832,84	7,27
403-4925	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ51-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,67м3, расход ар-ры 16.62кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1055,88	7678,52	7,27
403-4926	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ51-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,67м3, расход ар-ры 17.69кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1077,71	7837,27	7,27
403-4927	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ51-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,67м3, расход ар-ры 19.53кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1096,78	7975,95	7,27
403-4928	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ52-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,7м3, расход ар-ры 16,95кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1074,72	7815,53	7,27
403-4929	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ52-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,7м3, расход ар-ры 18,04кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1096,97	7977,33	7,27
403-4930	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ52-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,7м3, расход ар-ры 19,91кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1116,33	8118,12	7,27
403-4931	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ53-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,74м3, расход ар-ры 17.28кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1100,18	8000,68	7,27
403-4932	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ53-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,74м3, расход ар-ры 22.44кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1123,00	8166,63	7,27

403-4933	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ53-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,74м3, расход ар-ры 24,43кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1142,74	8310,18	7,27
403-4934	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ54-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,77м3, расход ар-ры 17,61кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1119,17	8138,78	7,27
403-4935	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ54-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,77м3, расход ар-ры 22,87кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1142,25	8306,62	7,27
403-4936	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ54-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,77м3, расход ар-ры 24,9кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1162,42	8453,30	7,27
403-4937	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ55-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,8м3, расход ар-ры 17,93кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1138,00	8275,71	7,27
403-4938	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ55-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,8м3, расход ар-ры 23,29кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1161,50	8446,61	7,27
403-4939	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ55-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,8м3, расход ар-ры 25,35кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1182,09	8596,34	7,27
403-4940	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ56-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,84м3, расход ар-ры 18,25кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1163,46	8460,86	7,27
403-4941	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ56-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,84м3, расход ар-ры 23,71кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1187,52	8635,83	7,27
403-4942	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ56-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,84м3, расход ар-ры 25,81кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1208,52	8788,54	7,27
403-4943	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ57-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,87м3, расход ар-ры 24,14кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1182,45	8598,96	7,27
403-4944	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ57-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,87м3, расход ар-ры 28,5кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1206,78	8775,89	7,27
403-4945	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ57-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,87м3, расход ар-ры 30,64кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1228,19	8931,59	7,27
403-4946	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ58-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,9м3, расход ар-ры 24,56кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1201,29	8735,97	7,27
403-4947	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ58-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,9м3, расход ар-ры 28,99кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1226,18	8916,97	7,27
403-4948	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ58-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,9м3, расход ар-ры 31,17кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1247,73	9073,68	7,27
403-4949	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ59-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,93м3, расход ар-ры 24,98кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1220,14	8873,05	7,27
403-4950	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ59-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,93м3, расход ар-ры 29,5кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1245,44	9057,03	7,27

403-4951	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ59-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,93м3, расход ар-ры 31,71кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1267,40	9216,73	7,27
403-4952	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ60-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,97м3, расход ар-ры 25,41кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1229,57	8941,62	7,27
403-4953	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ60-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,97м3, расход ар-ры 30кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1255,28	9128,59	7,27
403-4954	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ60-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,97м3, расход ар-ры 32,25кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1277,82	9292,50	7,27
403-4955	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ61-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2м3, расход ар-ры 25,83кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1248,07	9076,16	7,27
403-4956	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ61-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2м3, расход ар-ры 30,49кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1274,19	9266,11	7,27
403-4957	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ61-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2м3, расход ар-ры 32,78кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1296,99	9431,91	7,27
403-4958	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ62-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 26,25кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1266,76	9212,07	7,27
403-4959	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ62-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 31кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1293,17	9404,13	7,27
403-4960	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ62-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 33,32кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1316,38	9572,92	7,27
403-4961	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ63-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,07м3, расход ар-ры 26,68кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1285,35	9347,26	7,27
403-4962	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ63-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,07м3, расход ар-ры 31,5кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1312,28	9543,10	7,27
403-4963	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ63-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,07м3, расход ар-ры 33,86кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1335,78	9714,00	7,27
403-4965	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ64-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,1м3, расход ар-ры 31,99кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1282,04	9323,19	7,27
403-4966	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ64-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,1м3, расход ар-ры 38,14кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1301,96	9468,05	7,27
403-4967	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ64-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,1м3, расход ар-ры 49,18кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1322,01	9613,86	7,27
403-4968	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ65-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,13м3, расход ар-ры 32,5кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1242,76	9037,54	7,27
403-4969	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ65-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,13м3, расход ар-ры 38,74кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1233,67	8971,44	7,27

403-4970	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ65-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,13м3, расход ар-ры 49,95кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1375,31	10001,47	7,27
403-4971	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ66-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 33кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1318,44	9587,90	7,27
403-4972	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ66-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 39,33кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1339,05	9737,78	7,27
403-4973	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ66-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 50,72кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1359,55	9886,86	7,27
403-4974	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ67-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,2м3, расход ар-ры 33,5кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1343,08	9767,08	7,27
403-4975	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ67-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,2м3, расход ар-ры 39,93кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1364,02	9919,36	7,27
403-4976	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ67-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,2м3, расход ар-ры 51,49кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1385,00	10071,93	7,27
403-4977	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ68-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,23м3, расход ар-ры 40,52кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1361,37	9900,09	7,27
403-4978	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ68-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,23м3, расход ар-ры 52,25кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1382,56	10054,19	7,27
403-4979	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ68-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,23м3, расход ар-ры 57,56кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1403,75	10208,29	7,27
403-4980	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ69-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,26м3, расход ар-ры 41,12кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1379,57	10032,44	7,27
403-4981	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ69-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,26м3, расход ар-ры 53,02кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1401,00	10188,29	7,27
403-4982	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ69-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,26м3, расход ар-ры 58,41кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1422,53	10344,86	7,27
403-4983	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ70-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,3м3, расход ар-ры 41,72кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1416,19	10298,75	7,27
403-4984	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ70-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,3м3, расход ар-ры 53,8кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1438,15	10458,45	7,27
403-4985	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ70-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,3 м3, расход ар-ры 59,26кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1460,27	10619,31	7,27
403-4987	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ71-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,33м3, расход ар-ры 42,31кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1454,08	10574,29	7,27
403-4988	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ71-15-10, / бетон класса В40 (М550), объем 2,33м3, расход ар-ры 54,56кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1485,76	10804,67	7,27

403-4989	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ71-15-12, / бетон класса В40 (М550), объем 2,33м3, расход ар-ры 60,09кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1517,43	11034,98	7,27
403-4990	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ72-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,36м3, расход ар-ры 42,91кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1472,73	10709,92	7,27
403-4991	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ72-15-10, / бетон класса В40 (М550), объем 2,36м3, расход ар-ры 55,33кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1504,75	10942,77	7,27
403-4992	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ72-15-12, / бетон класса В40 (М550), объем 2,36м3, расход ар-ры 60,94кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1536,89	11176,50	7,27
403-4993	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ73-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,39м3, расход ар-ры 43,51кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1491,18	10844,09	7,27
403-4994	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ74-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,43м3, расход ар-ры 44,1кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1516,41	11027,57	7,27
403-4995	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ75-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,46м3, расход ар-ры 44,7кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1534,94	11162,32	7,27
403-4996	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ76-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,49м3, расход ар-ры 58,4кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1615,56	11748,60	7,27
403-4997	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ77-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,53м3, расход ар-ры 59,18кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1647,57	11981,38	7,27
403-4998	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ78-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,56м3, расход ар-ры 59,94кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1667,05	12123,04	7,27
403-4999	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ79-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,59м3, расход ар-ры 60,71кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1686,51	12264,56	7,27
403-5002	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ80-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,63м3, расход ар-ры 67,72кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1692,37	12307,17	7,27
403-5003	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ81-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,66м3, расход ар-ры 68,56кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1763,31	12823,06	7,27
403-5004	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ82-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,69м3, расход ар-ры 69,41кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1934,44	14067,54	7,27
403-5005	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ83-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,72м3, расход ар-ры 70,26кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1955,98	14224,19	7,27
403-5006	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ84-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,76м3, расход ар-ры 71,1кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1992,16	14487,29	7,27
403-5008	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ85-15-6, / бетон класса В40 (М550), объем 2,79м3, расход ар-ры 65,32кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	2203,95	16027,46	7,27
403-5009	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ86-15-6, / бетон класса В40 (М550), объем 2,82м3, расход ар-ры 66,09кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	2227,43	16198,21	7,27

403-5012	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ87-15-6, / бетон класса В40 (М550), объем 2,86м3, расход ар-ры 66,85кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	2251,04	16369,91	7,27
403-5013	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ88-15-6, / бетон класса В40 (М550), объем 2,89м3, расход ар-ры 67,62кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	2274,54	16540,80	7,27
403-5014	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ89-15-6, / бетон класса В40 (М550), объем 2,92м3, расход ар-ры 68,39кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	2298,14	16712,43	7,27
403-5015	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ90-15-6, / бетон класса В40 (М550), объем 2,95м3, расход ар-ры 69,17кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	2522,14	18341,39	7,27
403-5017	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-18-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,47 м3, расход ар-ры 4,56 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	352,29	2561,91	7,27
403-5018	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-19-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,49 м3, расход ар-ры 4,82 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	365,30	2656,52	7,27
403-5019	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-20-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,52 м3, расход ар-ры 5,07 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	386,03	2807,27	7,27
403-5022	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-21-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,55 м3, расход ар-ры 5,32 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	405,35	2947,77	7,27
403-5023	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-22-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,57 м3, расход ар-ры 5,58 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	440,42	3202,80	7,27
403-5024	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-23-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,6 м3, расход ар-ры 5,83 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	461,50	3356,10	7,27
403-5025	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-24-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,63 м3, расход ар-ры 6,08 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	479,62	3487,87	7,27
403-5026	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-25-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,65 м3, расход ар-ры 6,33 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	482,99	3512,38	7,27
403-5027	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-26-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,68 м3, расход ар-ры 6,59 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	511,76	3721,60	7,27
403-5028	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-27-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,71 м3, расход ар-ры 6,84 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	530,12	3855,11	7,27
403-5029	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-28-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,73 м3, расход ар-ры 7,09 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	553,88	4027,90	7,27

403-5030	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-29-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,76 м3, расход ар-ры 7,34 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	576,92	4195,45	7,27
403-5032	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-30-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,78 м3, расход ар-ры 7,6 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	594,90	4326,20	7,27
403-5033	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-31-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,81 м3, расход ар-ры 7,85 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	624,21	4539,35	7,27
403-5034	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-32-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,84 м3, расход ар-ры 8,11 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	642,18	4670,03	7,27
403-5035	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-33-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,86 м3, расход ар-ры 8,36 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	660,36	4802,24	7,27
403-5036	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-34-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,89 м3, расход ар-ры 8,62 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	679,81	4943,68	7,27
403-5037	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-35-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,92 м3, расход ар-ры 8,87 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	697,07	5069,20	7,27
403-5038	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-36-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,94 м3, расход ар-ры 9,12 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	715,06	5200,03	7,27
403-5039	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-37-12-16 /бетон В 40 (М500), объем 0,97 м3, расход ар-ры 9,37 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	745,82	5423,72	7,27
403-5040	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-38-12-16 /бетон В 40 (М500), объем 0,99 м3, расход ар-ры 9,63 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	759,39	5522,40	7,27
403-5041	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-39-12-16 /бетон В 40 (М500), объем 1,02 м3, расход ар-ры 9,88 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	780,31	5674,53	7,27
403-5042	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-40-12-16 /бетон В 40 (М500), объем 1,05 м3, расход ар-ры 10,13 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	801,23	5826,67	7,27
403-5043	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-41-12-16 /бетон В 40 (М500), объем 1,07 м3, расход ар-ры 10,38 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	814,80	5925,35	7,27
403-5044	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-42-12-16 /бетон В 40 (М500), объем 1,1 м3, расход ар-ры 10,64 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	835,30	6074,43	7,27

403-5045	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-43-12-10 /бетон В 40 (М500), объем 1,13 м3, расход ар-ры 10,89 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	852,39	6198,71	7,27
403-5046	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-44-12-10 /бетон В 40 (М500), объем 1,15 м3, расход ар-ры 11,15 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	877,15	6378,77	7,27
403-5047	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-45-12-10 /бетон В 40 (М500), объем 1,18 м3, расход ар-ры 11,4 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	896,98	6522,98	7,27
403-5048	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-46-12-10 /бетон В 40 (М500), объем 1,2 м3, расход ар-ры 11,66 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	916,80	6667,11	7,27
403-5049	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-47-12-10 /бетон В 40 (М500), объем 1,23 м3, расход ар-ры 11,91 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	936,64	6811,39	7,27
403-5050	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-48-12-10 /бетон В 40 (М500), объем 1,26 м3, расход ар-ры 12,16 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	956,47	6955,60	7,27
403-5051	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-49-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,28 м3, расход ар-ры 12,41 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	977,11	7105,69	7,27
403-5052	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-50-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,31 м3, расход ар-ры 12,67 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	996,94	7249,90	7,27
403-5053	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-51-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,34 м3, расход ар-ры 12,92 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1016,79	7394,25	7,27
403-5054	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-52-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,36 м3, расход ар-ры 13,17 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1030,38	7493,08	7,27
403-5055	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-53-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,39 м3, расход ар-ры 13,42 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1052,42	7653,36	7,27
403-5056	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-54-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,41 м3, расход ар-ры 13,68 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1077,08	7832,69	7,27
403-5057	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-55-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,44 м3, расход ар-ры 16,36 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1056,58	7683,61	7,27
403-5058	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-56-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,47 м3, расход ар-ры 16,65 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1090,41	7929,63	7,27

403-5059	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-57-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,49 м3, расход ар-ры 16,95 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1091,68	7938,86	7,27
403-5060	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-58-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,52 м3, расход ар-ры 17,25 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1110,21	8073,62	7,27
403-5061	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-59-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,55 м3, расход ар-ры 17,55 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1130,05	8217,90	7,27
403-5062	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-60-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,57 м3, расход ар-ры 17,84 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1152,88	8383,92	7,27
403-5063	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-61-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,6 м3, расход ар-ры 20,84 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1172,17	8524,20	7,27
403-5064	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-62-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,63 м3, расход ар-ры 21,18 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1192,05	8668,77	7,27
403-5065	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-63-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,65 м3, расход ар-ры 21,52 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1211,07	8807,09	7,27
403-5066	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-64-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,68 м3, расход ар-ры 24,68 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1457,08	10596,11	7,27
403-5067	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-65-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,7 м3, расход ар-ры 25,07 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1479,72	10760,75	7,27
403-5068	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-66-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,73 м3, расход ар-ры 25,46 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1501,94	10922,34	7,27
403-5069	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-67-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,76 м3, расход ар-ры 25,84 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1525,87	11096,36	7,27
403-5070	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-68-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,78 м3, расход ар-ры 29,23 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1564,91	11380,27	7,27
403-5071	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-69-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,81 м3, расход ар-ры 29,66 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1571,15	11425,64	7,27
403-5072	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-70-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,84 м3, расход ар-ры 30,1 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1593,77	11590,14	7,27

403-5073	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-71-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,86 м3, расход ар-ры 35,96 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1617,32	11761,40	7,27
403-5074	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-72-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,89 м3, расход ар-ры 36,47 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1639,96	11926,04	7,27
403-5075	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-73-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,91 м3, расход ар-ры 36,98 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1731,05	12588,46	7,27
403-5076	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-74-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,94 м3, расход ар-ры 40,74 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1759,43	12794,85	7,27
403-5077	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-75-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,97 м3, расход ар-ры 44,61 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1783,05	12966,61	7,27
403-5078	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-76-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,99 м3, расход ар-ры 45,2 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1807,83	13146,82	7,27
403-5079	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-77-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,02 м3, расход ар-ры 52,78 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1831,46	13318,66	7,27
403-5080	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-78-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,05 м3, расход ар-ры 53,46 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1892,27	13760,88	7,27
403-5081	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-79-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,07 м3, расход ар-ры 54,15 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1916,57	13937,59	7,27
403-5082	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-80-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,1 м3, расход ар-ры 54,83 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	2050,72	14913,15	7,27
403-5083	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-81-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,13 м3, расход ар-ры 61,81 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	2076,38	15099,75	7,27
403-5084	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-82-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,15 м3, расход ар-ры 62,56 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	2113,48	15369,55	7,27
403-5085	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-83-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,18 м3, расход ар-ры 63,33 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	2139,07	15555,65	7,27
403-5086	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-84-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,2 м3, расход ар-ры 64,09 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	2164,47	15740,36	7,27

403-5087	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-85-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,23 м3, расход ар-ры 78,04 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	2330,79	16949,86	7,27
403-5088	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-86-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,26 м3, расход ар-ры 78,96 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	2377,59	17290,20	7,27
403-5089	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-87-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,28 м3, расход ар-ры 79,88 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	2385,24	17345,83	7,27
403-5090	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-88-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,31 м3, расход ар-ры 80,79 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	2407,04	17504,36	7,27
403-5091	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-89-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,34 м3, расход ар-ры 81,71 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	2440,78	17749,73	7,27
403-5092	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-90-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,36 м3, расход ар-ры 82,63 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	2448,64	17806,89	7,27
403-5093	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-91-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,39 м3, расход ар-ры 105,07 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	2680,75	19494,83	7,27
403-5094	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-92-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,41 м3, расход ар-ры 106,22 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	2701,99	19649,29	7,27
403-5095	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-93-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,44 м3, расход ар-ры 107,38 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	2723,23	19803,75	7,27
403-5096	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-94-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,47 м3, расход ар-ры 108,53 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	2744,47	19958,21	7,27
403-5097	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-95-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,49 м3, расход ар-ры 109,69 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	2765,72	20112,74	7,27
403-5098	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-96-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,52 м3, расход ар-ры 110,84 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	2786,96	20267,20	7,27
403-5099	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-97-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,42 м3, расход ар-ры 74,82 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	2807,56	20417,01	7,27
403-5102	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-98-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,45 м3, расход ар-ры 75,59 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	2836,49	20627,39	7,27

403-5103	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-99-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,49 м3, расход ар-ры 89,48 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	3004,42	21848,60	7,27
403-5104	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-100-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,52 м3, расход ар-ры 90,38 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	3034,73	22069,02	7,27
403-5105	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-101-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,56 м3, расход ар-ры 91,28 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	3072,44	22343,26	7,27
403-5106	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-102-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,59 м3, расход ар-ры 92,19 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	3098,17	22530,37	7,27
403-5107	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-103-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,63 м3, расход ар-ры 93,09 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	3128,51	22751,01	7,27
403-5108	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-104-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,67 м3, расход ар-ры 103,19 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	3256,50	23681,77	7,27
403-5109	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-105-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,7 м3, расход ар-ры 104,18 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	3287,79	23909,31	7,27
403-5110	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-106-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,74 м3, расход ар-ры 105,17 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	3319,08	24136,86	7,27
403-5111	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-107-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,77 м3, расход ар-ры 106,16 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	3350,38	24364,48	7,27
403-5112	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-108-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,81 м3, расход ар-ры 107,16 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	3373,16	24530,14	7,27
403-5113	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-109-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,84 м3, расход ар-ры 108,15 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	3404,37	24757,10	7,27
403-5114	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-110-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,88 м3, расход ар-ры 109,14 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	3435,58	24984,07	7,27
403-5115	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-111-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,91 м3, расход ар-ры 110,13 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	3466,80	25211,10	7,27
403-5116	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-112-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,95 м3, расход ар-ры 111,13 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	3498,01	25438,07	7,27

403-5117	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-113-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,98 м3, расход ар-ры 112,11 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	3529,22	25665,03	7,27
403-5118	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-114-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,02 м3, расход ар-ры 113,11 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	3563,73	25915,99	7,27
403-5119	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-115-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,05 м3, расход ар-ры 132,78 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	3792,86	27582,26	7,27
403-5120	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-116-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,09 м3, расход ар-ры 151,49 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	4011,79	29174,35	7,27
403-5121	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-117-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,12 м3, расход ар-ры 152,79 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	4045,33	29418,26	7,27
403-5122	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-118-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,16 м3, расход ар-ры 154,1 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	4079,91	29669,73	7,27
403-5123	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-119-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,19 м3, расход ар-ры 155,4 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	4114,47	29921,06	7,27
403-5124	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-120-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,23 м3, расход ар-ры 156,71 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	4161,72	30264,67	7,27
403-5125	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-121-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,27 м3, расход ар-ры 202,54 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	4655,64	33856,53	7,27
403-5126	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-122-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,3 м3, расход ар-ры 204,22 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	4694,10	34136,22	7,27
403-5127	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-123-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,34 м3, расход ар-ры 205,89 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	4732,56	34415,90	7,27
403-5128	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-124-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,37 м3, расход ар-ры 207,57 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	4771,03	34695,66	7,27
403-5129	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-125-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,41 м3, расход ар-ры 209,24 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	4809,49	34975,35	7,27
403-5130	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-126-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,45 м3, расход ар-ры 210,91 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	4847,96	35255,11	7,27

403-5131	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-127-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,48 м3, расход ар-ры 212,58 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	4886,42	35534,80	7,27
403-5132	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-128-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,52 м3, расход ар-ры 214,26 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	4924,88	35814,48	7,27
403-5133	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-129-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,55 м3, расход ар-ры 215,93 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	4963,55	36095,70	7,27
403-5134	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-130-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,59 м3, расход ар-ры 217,61 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	5002,02	36375,46	7,27
403-5135	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-131-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,63 м3, расход ар-ры 219,28 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	5040,48	36655,14	7,27
403-5150	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.57.15-24К7т-П-1 /бетон В40 (М550), объем 1,464 м3, расход арматуры 25,52 кг/ (серия 0-453-04 вып. 4)	шт.	2568,51	20488,09	7,98
403-5151	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.57.15-24К7т-П-2 /бетон В40 (М550), объем 1,464 м3, расход арматуры 25,52 кг/ (серия 0-453-04 вып. 4)	шт.	2568,51	20488,09	7,98
403-5152	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.57.15-13К7т-П-3 /бетон В40 (М550), объем 1,464 м3, расход арматуры 16,62 кг/ (серия 0-453-04 вып. 4)	шт.	2568,51	20488,09	7,98
403-5153	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.57.15-13К7т-П-4 /бетон В40 (М550), объем 1,464 м3, расход арматуры 16,62 кг/ (серия 0-453-04 вып. 4)	шт.	2568,51	20488,09	7,98
403-5154	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.48.15-12.5К7т-П-5 /бетон В40 (М550), объем 1,257 м3, расход арматуры 10,24 кг/ (серия 0-453-04 вып. 4)	шт.	2408,93	19215,18	7,98
403-5155	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.48.15-12.5К7т-П-6 /бетон В40 (М550), объем 1,257 м3, расход арматуры 10,24 кг/ (серия 0-453-04 вып. 4)	шт.	2408,93	19215,18	7,98
403-5156	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.63.15-10К7т-П-7 /бетон В40 (М550), объем 1,67 м3, расход арматуры 18,84 кг/ (серия 0-453-04 вып. 4)	шт.	2930,01	23371,65	7,98
403-5157	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.63.15-10К7т-П-8 /бетон В40 (М550), объем 1,67 м3, расход арматуры 18,84 кг/ (серия 0-453-04 вып. 4)	шт.	2930,01	23371,65	7,98
403-5137	Плиты перекрытия многопустотные ПБ21-12-8 /бетон В30 (М400), объем 0,32 м3, расход арматуры 7,46 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	597,77	6683,63	11,18

403-5138	Плиты перекрытия многопустотные ПБ21-9-8 /бетон В30 (М400), объем 0,24 м3, расход арматуры 6,90 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	447,67	5005,37	11,18
403-5139	Плиты перекрытия многопустотные ПБ23-12-8 /бетон В30 (М400), объем 0,35 м3, расход арматуры 7,80 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	619,62	6927,93	11,18
403-5140	Плиты перекрытия многопустотные ПБ30-10-8 /бетон В30 (М400), объем 0,38 м3, расход арматуры 8,40 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	607,17	6788,73	11,18
403-5141	Плиты перекрытия многопустотные ПБ30-12-8 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м3, расход арматуры 8,95 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	737,61	8247,17	11,18
403-5142	Плиты перекрытия многопустотные ПБ30-8-8 /бетон В30 (М400), объем 0,30 м3, расход арматуры 8,40 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	488,00	5456,30	11,18
403-5143	Плиты перекрытия многопустотные ПБ32-12-8 /бетон В30 (М400), объем 0,48 м3, расход арматуры 9,33 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	758,59	8481,75	11,18
403-5144	Плиты перекрытия многопустотные ПБ41-10-8 /бетон В30 (М400), объем 0,52 м3, расход арматуры 11,60 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	762,06	8520,54	11,18
403-5145	Плиты перекрытия многопустотные ПБ44-9-8 /бетон В30 (М400), объем 0,5 м3, расход арматуры 13,1 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	1587,63	17751,19	11,18
403-5146	Плиты перекрытия многопустотные ПБ44-10-8 /бетон В30 (М400), объем 0,55 м3, расход арматуры 13,20 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	820,23	9170,94	11,18
403-5147	Плиты перекрытия многопустотные ПБ44-12-8 /бетон В30 (М400), объем 0,66 м3, расход арматуры 14,41 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	984,70	11009,87	11,18
403-5148	Плиты перекрытия многопустотные ПБ29-12-8 /бетон В30 (М400), объем 0,44 м3, расход арматуры 8,82 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	719,87	8048,82	11,18
403-5149	Плиты перекрытия многопустотные ПБ29-8-8 /бетон В30 (М400), объем 0,30 м3, расход арматуры 8,0 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	476,11	5323,36	11,18
403-0784	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м2 и расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) до 560 кгс/м2	м2	125,97	1408,46	11,18
403-0785	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м2, с расчетной распределенной нагрузкой от 561 до 710 кгс/м2, при расходе арматуры до 4,5 кг/м2	м2	131,59	1471,30	11,18
403-0786	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м2, с расчетной распределенной нагрузкой от 711 до 780 кгс/м2, при расходе арматуры до 6 кг/м2	м2	146,58	1638,90	11,18
403-0787	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м2, с расчетной распределенной нагрузкой от 781 до 850 кгс/м2 при расходе арматуры до 6 кг/м2	м2	166,08	1856,93	11,18

403-0788	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м ² , с расчетной распределенной нагрузкой от 851 до 950 кгс/м ² при расходе арматуры до 6.5 кг/м ²	м ²	173,91	1944,48	11,18
403-0789	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м ² , с расчетной распределенной нагрузкой от 951 до 1050 кгс/м ² при расходе арматуры до 7 кг/м ²	м ²	186,58	2086,14	11,18
403-0790	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м ² , с расчетной распределенной нагрузкой от 1060 до 1200 кгс/м ² при расходе арматуры до 8 кг/м ²	м ²	209,38	2341,06	11,18
403-0791	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) до 400 кгс/м ²	м ²	120,96	1352,45	11,18
403-0792	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 561 до 710 кгс/м ²	м ²	129,67	1449,83	11,18
403-0793	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 710 до 780 кгс/м ²	м ²	144,69	1617,77	11,18
403-0794	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 781 до 850 кгс/м ²	м ²	171,66	1919,32	11,18
403-0795	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 851 до 950 кгс/м ²	м ²	187,95	2101,46	11,18
403-0796	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 951 до 1050 кгс/м ²	м ²	196,10	2192,58	11,18
403-0797	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) до 650 кгс/м ² при расходе арматуры до 6.5 кг/м ²	м ²	173,69	1942,02	11,18
403-0798	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 651 до 730 кгс/м ² при расходе арматуры до 7.5 кг/м ²	м ²	185,01	2068,59	11,18
403-0799	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 731 до 800 кгс/м ² при расходе арматуры до 8 кг/м ²	м ²	198,20	2216,06	11,18
403-0800	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 801 до 880кгс/м ² при расходе арматуры до 9 кг/м ²	м ²	224,61	2511,35	11,18
403-0801	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 881 до 1030 кгс/м ² при расходе арматуры до 10.5 кг/м ²	м ²	249,12	2785,39	11,18
403-0802	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) свыше 1100 кгс/м ² при расходе арматуры до 12 кг/м ²	м ²	279,30	3122,84	11,18

403-0803	Плиты доборные ребристые пролетом менее 5 м любой расчетной нагрузки из бетона В 15 (М 200)	м3 в пл.т.	1883,38	21057,95	11,18
403-8227	Плита перекрытия ПП10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,10 м3, расход ар-ры 8,38 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	123,64	1382,41	11,18
403-8228	Плита перекрытия ПП10-2 /бетон В15 (М200), объем 0,10 м3, расход ар-ры 16,65 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	184,06	2057,96	11,18
403-8229	Плита перекрытия ПП13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход ар-ры 22,14 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	274,11	3064,81	11,18
403-8230	Плита перекрытия ПП13-2 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход ар-ры 23,05 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	280,75	3139,05	11,18
403-8231	Плита перекрытия 1ПП15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход ар-ры 30 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	387,62	4333,95	11,18
403-8232	Плита перекрытия 1ПП15-2 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход ар-ры 32,21кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	403,75	4514,30	11,18
403-8233	Плита перекрытия 2ПП15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход ар-ры 30кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	387,62	4333,95	11,18
403-8234	Плита перекрытия 2ПП15-2 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход ар-ры 32,71 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	407,41	4555,23	11,18
403-8235	Плита перекрытия 3ПП15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,21 м3, расход ар-ры 37,83 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	407,35	4554,55	11,18
403-8236	Плита перекрытия 3ПП15-2 /бетон В15 (М200), объем 0,21 м3, расход ар-ры 38,04 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	408,89	4571,77	11,18
403-8237	Плита перекрытия 1ПП20-1 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход ар-ры 49,65 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	705,94	7893,07	11,18
403-8238	Плита перекрытия 1ПП20-2 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход ар-ры 77,66 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	910,58	10181,14	11,18
403-8239	Плита перекрытия 2ПП20-1 /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход ар-ры 62,98 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	759,73	8494,49	11,18
403-8240	Плита перекрытия 2ПП20-2 /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход ар-ры 84,49 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	916,87	10251,46	11,18
403-8373	Плита перекрытия 4ПП20-2 /бетон В15 (М200), объем 0,51 м3, расход ар-ры 72,96 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	1130,18	12636,47	11,18
403-8247	Плита перекрытия 1ПП8 /бетон В20 (М250), объем 0,128м3, расход ар-ры кг/ (ГОСТ 8020-90)	шт.	188,27	2105,03	11,18
403-8248	Плита перекрытия 2ПП8 /бетон В20 (М250), объем 0,125м3, расход ар-ры кг/ (ГОСТ 8020-90)	шт.	183,69	2053,83	11,18
403-0804	Плита перекрытия ПР 30.15-6Т /объем 0,53 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 31,08 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	908,12	10153,63	11,18
403-0805	Плита перекрытия ПР 30.15-8Т /объем 0,53 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 33,70 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	915,70	10238,38	11,18
403-0806	Плита перекрытия ПР 60.15-6АтVT /объем 1,04 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 69,61 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1940,59	21697,61	11,18
403-0807	Плита перекрытия ПР 60.15-8АтVT /объем 1,04 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 80,23 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1977,04	22105,16	11,18
403-0808	Плита перекрытия ПР 72.15-6АтVT /объем 1,24 м3, бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 110,80 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	2374,85	26553,05	11,18
403-0809	Плита перекрытия ПР 72.15-8АтVT /объем 1,24 м3, бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 146,9кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	2423,05	27091,97	11,18

403-0810	Плита перекрытия ПР 30.15-6Т-1 /объем 0,53 м3, бетон В 15 (М200), расход ар-ры 36,88 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	908,12	10153,63	11,18
403-0811	Плита перекрытия ПР 30.15-8Т-1 /объем 0,53 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 39,51 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	915,70	10238,38	11,18
403-0812	Плита перекрытия ПР 60.15-6АтVТ-1 /объем 1,04 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 75,42 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1940,59	21697,61	11,18
403-0813	Плита перекрытия ПР 60.15-8АтVТ-1 /объем 1,04 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 86,03 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1977,04	22105,16	11,18
403-0814	Плита перекрытия ПР 72.15-6АтVТ-1 /объем 1,24 м3, бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 116,6 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	2374,85	26553,05	11,18
403-0815	Плита перекрытия ПР 72.15-8АтVТ-1 /объем 1,24 м3, бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 152,70 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	2423,05	27091,97	11,18
403-0816	Плита перекрытия ПР 30.15-6Т-2 /объем 0,51 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 30,64 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	838,76	9378,12	11,18
403-0817	Плита перекрытия ПР 30.15-8Т-2 /объем 0,51 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 33,26 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	845,74	9456,16	11,18
403-0818	Плита перекрытия ПР 60.15-6АтVТ-2 /объем 1,02 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 69,18 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	2047,51	22893,08	11,18
403-0819	Плита перекрытия ПР 60.15-8АтVТ-2 /объем 1,02 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 79,79 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	2082,58	23285,19	11,18
403-0820	Плита перекрытия ПР 30.15-6Т-3 /объем 0,52 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 30,96 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	892,09	9974,40	11,18
403-0821	Плита перекрытия ПР 30.15-8Т-3 /объем 0,52 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 33,59 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	908,88	10162,13	11,18
403-0822	Плита перекрытия ПР 60.15-6АтVТ-3 /объем 1,03 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 69,50 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1866,23	20866,20	11,18
403-0823	Плита перекрытия ПР 60.15-8АтVТ-3 /объем 1,03 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 80,11 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1901,32	21258,54	11,18
403-0824	Плита перекрытия ПР 72.15-6АтVТ-3 /объем 1,23 м3, бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 110,70 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	2301,76	25735,83	11,18
403-0825	Плита перекрытия ПР 72.15-8АтVТ-3 /объем 1,23 м3, бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 146,7 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	2348,51	26258,54	11,18
403-0826	Плита перекрытия ПТ 300.90.10-3 /бетон В 15 (М200), объем 0,26 м3, расход ар-ры 6,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	372,58	4165,79	11,18
403-0827	Плита перекрытия ПТ 300.120.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход ар-ры 11,50кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	607,14	6788,39	11,18
403-0828	Плита перекрытия ПТ 300.150.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход ар-ры 15,4 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	772,53	8637,61	11,18
403-0829	Плита перекрытия ПТ 300..180.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,75 м3, расход ар-ры 28,3 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1140,79	12755,10	11,18
403-0830	Плита перекрытия ПТ 300.210.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,87 м3, расход ар-ры 37,8 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1359,68	15202,50	11,18
403-0831	Плита перекрытия ПТ 300.240.14-3 /бетон В15 (М200), объем 1,00 м3, расход ар-ры 46,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1585,25	17724,58	11,18
403-0832	Плита перекрытия ПТ 300.300.16-3 /бетон В20 (М250), объем 1,43 м3, расход ар-ры 70,0 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	2250,62	25164,04	11,18
403-0833	Плита перекрытия доборная ПТ 75.90.10-3 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м3, расход ар-ры 1,1 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	113,41	1268,03	11,18

403-0834	Плита перекрытия доборная ПТ 75.120.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,11 м3, расход ар-ры 2,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	196,48	2196,83	11,18
403-0835	Плита перекрытия доборная ПТ 75.150.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,13 м3, расход ар-ры 4,2 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	242,04	2706,23	11,18
403-0836	Плита перекрытия доборная ПТ 75.180.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход ар-ры 7,6 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	348,32	3894,54	11,18
403-0837	Плита перекрытия доборная ПТ 75.210.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,22 м3, расход ар-ры 8,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	336,11	3758,02	11,18
403-0838	Плита перекрытия доборная ПТ 75.240.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,25 м3, расход ар-ры 12,6 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	403,34	4509,72	11,18
403-0839	Плита перекрытия доборная ПТ 75.300.16-3 /бетон В20 (М250), объем 0,35 м3, расход ар-ры 19,4 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	590,78	6605,47	11,18
403-0840	Плита перекрытия угловая ПТУ 75.45.6-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход ар-ры 0,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	39,10	437,17	11,18
403-0841	Плита перекрытия угловая ПТУ 100.60.8-6 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 1,70 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	94,87	1060,74	11,18
403-0842	Плита перекрытия угловая ПТУ 180.90.10-6 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход ар-ры 8,3 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	320,91	3588,07	11,18
403-0843	Плита перекрытия угловая ПТУ 210.120.12-6 /бетон В20 (М250), объем 0,29 м3, расход ар-ры 15,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	488,20	5458,53	11,18
403-0844	Плита перекрытия угловая ПТУ 230.150.12-6 /бетон В20 (М250), объем 0,42 м3, расход ар-ры 27,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	743,02	8307,66	11,18
403-0845	Плита перекрытия с отверстиями ПТО 150.150.12-6 /бетон В15 (М200), объем 0,22 м3, расход ар-ры 40,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	589,46	6590,71	11,18
403-0846	Плита перекрытия с отверстиями ПТО 150.180.14-6 /бетон В20 (М250), объем 0,32 м3, расход ар-ры 51,0 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	808,67	9041,69	11,18
403-0847	Плита перекрытия с отверстиями ПТО 150.240.14-6 /бетон В20 (М250), объем 0,44 м3, расход ар-ры 111,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1415,68	15828,63	11,18
403-0848	Плита перекрытия с отверстиями ПТО 200.240.14-3 /бетон В20 (М250), объем 0,56 м3, расход ар-ры 116,3 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1612,81	18032,73	11,18
403-8406	Плита перекрытия П1-5 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход ар-ры 0,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	32,85	367,29	11,18
403-8661	Плита перекрытия П1д /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3, расход ар-ры 3,54 кг/ (серия ИС-01-04 вып.2)	шт.	50,66	566,43	11,18
403-8662	Плита перекрытия П2д /бетон В15 (М200), объем 0,07 м3, расход ар-ры 4,86 кг/ (серия ИС-01-04 вып.2)	шт.	79,57	889,67	11,18
403-8663	Плита перекрытия П3 /бетон В25 (М300), объем 0,43 м3, расход ар-ры 34,35 кг/ (серия ИС-01-04 вып.2)	шт.	438,74	4905,52	11,18
403-8664	Плита перекрытия П3д /бетон В25 (М300), объем 0,09 м3, расход ар-ры 7,98 кг/ (серия ИС-01-04 вып.2)	шт.	116,06	1297,66	11,18
403-8732	Плита перекрытия П-4д /бетон В22,5 (М300), объем 0,13 м3, расход арматуры 11,57 кг/ (серия ИС-01-04)	шт.	166,02	1507,27	9,08
403-8733	Плита перекрытия П-5д /бетон В22,5 (М300), объем 0,23 м3, расход арматуры 20,19 кг/ (серия ИС-01-04)	шт.	319,62	2901,78	9,08
403-8666	Плита перекрытия П6 /бетон В25 (М300), объем 0,43 м3, расход ар-ры 46,14 кг/ (серия ИС-01-04 вып.2)	шт.	81,21	737,29	9,08
403-8734	Плита перекрытия П-8д /бетон В22,5 (М300), объем 0,23 м3, расход арматуры 26,2 кг/ (серия ИС-01-04)	шт.	338,33	3071,64	9,08

403-8407	Плита перекрытия П1-156 /бетон В25 (М350), объем 0,02 м3, расход ар-ры 1,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	35,12	318,85	9,08
403-8408	Плита перекрытия П3-5 /бетон В25 (М350), объем 0,02 м3, расход ар-ры 1,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	39,88	362,06	9,08
403-8409	Плита перекрытия П3-8 /бетон В25 (М350), объем 0,02 м3, расход ар-ры 2 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	42,23	383,40	9,08
403-8410	Плита перекрытия П4-156 /бетон В25 (М350), объем 0,04 м3, расход ар-ры 3,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	75,85	688,63	9,08
403-8411	Плита перекрытия П5-5 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход ар-ры 6,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	244,98	2224,13	9,08
403-8412	Плита перекрытия П5-8 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход ар-ры 11 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	339,21	3079,63	9,08
403-8413	Плита перекрытия П5-8а /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход ар-ры 14,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	400,26	3633,89	9,08
403-8414	Плита перекрытия П5д-5 /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3, расход ар-ры 1,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	63,53	576,78	9,08
403-8415	Плита перекрытия П5д-8 /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3, расход ар-ры 2,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	80,49	730,75	9,08
403-8416	Плита перекрытия П6-15 /бетон В25 (М350), объем 0,28 м3, расход ар-ры 6,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	415,04	3768,08	9,08
403-8417	Плита перекрытия П6д-15 /бетон В25 (М350), объем 0,07 м3, расход ар-ры 1,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	103,40	938,75	9,08
403-8418	Плита перекрытия П7д-3 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 3,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	98,89	897,81	9,08
403-8419	Плита перекрытия П7д-5 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 5,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	110,45	1002,76	9,08
403-8420	Плита перекрытия П8-8 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход ар-ры 16,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	602,17	5467,00	9,08
403-8421	Плита перекрытия П8д-8 /бетон В15 (М200), объем 0,09 м3, расход ар-ры 3,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	134,42	1220,38	9,08
403-1674	Плита перекрытия П8-11 /бетон В25 (М300), объем 0,35 м3, расход ар-ры 24,90 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.1)	шт.	454,22	4123,79	9,08
403-1675	Плита перекрытия П8д-11 /бетон В25 (М300), объем 0,09 м3, расход ар-ры 6,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.1)	шт.	115,32	1046,97	9,08
403-8422	Плита перекрытия П9-15 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м3, расход ар-ры 24,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	670,28	6085,36	9,08
403-8481	Плита перекрытия П9д-15 /бетон В25 (М300), объем 0,10 м3, расход ар-ры 9,00 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.1)	шт.	122,79	1114,79	9,08
403-8423	Плита перекрытия П10д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,08 м3, расход ар-ры 4,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	124,86	1133,58	9,08
403-8424	Плита перекрытия П10д-5 /бетон В25 (М350), объем 0,08 м3, расход ар-ры 10,2 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	128,87	1169,99	9,08
403-8425	Плита перекрытия П10д-5б /бетон В25 (М350), объем 0,08 м3, расход ар-ры 11,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	131,46	1193,50	9,08
403-8426	Плита перекрытия П11-8 /бетон В25 (М350), объем 0,44 м3, расход ар-ры 31,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	913,79	8296,14	9,08
403-8427	Плита перекрытия П11-8а /бетон В25 (М350), объем 0,44 м3, расход ар-ры 37,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	740,97	6727,14	9,08

403-8428	Плита перекрытия П11д-8 /бетон В25 (М350), объем 0,11 м3, расход ар-ры 7,4 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	220,76	2004,24	9,08
403-8429	Плита перекрытия П11д-8а /бетон В25 (М350), объем 0,11 м3, расход ар-ры 9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	223,05	2025,03	9,08
403-8482	Плита перекрытия П12-11 /бетон В25 (М300), объем 0,71 м3, расход ар-ры 32,10 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.1)	шт.	790,20	7174,09	9,08
403-8483	Плита перекрытия П12д-11 /бетон В25 (М300), объем 0,18 м3, расход ар-ры 8,40 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.1)	шт.	222,30	2018,22	9,08
403-8430	Плита перекрытия П12д-12 /бетон В25 (М350), объем 0,18 м3, расход ар-ры 7,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	280,21	2543,98	9,08
403-8431	Плита перекрытия П12-15 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м3, расход ар-ры 44 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1074,57	9755,84	9,08
403-8484	Плита перекрытия П12д-15 /бетон В25 (М300), объем 0,18 м3, расход ар-ры 10,40 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.1)	шт.	221,23	2008,51	9,08
403-8432	Плита перекрытия П14-3 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м3, расход ар-ры 28 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	857,65	7786,46	9,08
403-8433	Плита перекрытия П14-3б /бетон В25 (М350), объем 0,5 м3, расход ар-ры 35,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	907,36	8237,77	9,08
403-8434	Плита перекрытия П14д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,12 м3, расход ар-ры 7,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	266,42	2418,78	9,08
403-8435	Плита перекрытия П15-5 /бетон В25 (М350), объем 0,66 м3, расход ар-ры 39,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1358,43	12332,95	9,08
403-8436	Плита перекрытия П15-5а /бетон В25 (М350), объем 0,66 м3, расход ар-ры 47,2 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1708,79	15513,81	9,08
403-8437	Плита перекрытия П15д-5а /бетон В25 (М350), объем 0,16 м3, расход ар-ры 11,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	338,66	3074,64	9,08
403-8438	Плита перекрытия П15-8 /бетон В25 (М350), объем 0,66 м3, расход ар-ры 54,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1178,94	10703,39	9,08
403-8439	Плита перекрытия П15д-8 /бетон В25 (М350), объем 0,16 м3, расход ар-ры 12,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	277,59	2520,19	9,08
403-8440	Плита перекрытия П17д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,19 м3, расход ар-ры 8,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	299,10	2715,48	9,08
403-8441	Плита перекрытия П18-8а /бетон В25 (М350), объем 0,97 м3, расход ар-ры 77 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	2265,28	20566,09	9,08
403-8442	Плита перекрытия П18д-8 /бетон В25 (М350), объем 0,24 м3, расход ар-ры 15,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	393,28	3570,52	9,08
403-8443	Плита перекрытия П18д-8а /бетон В25 (М350), объем 0,24 м3, расход ар-ры 18,1 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	458,72	4164,64	9,08
403-8444	Плита перекрытия П20-3б /бетон В25 (М350), объем 1,03 м3, расход ар-ры 51 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	2872,34	26077,48	9,08
403-8445	Плита перекрытия П20д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,25 м3, расход ар-ры 10,5 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	502,69	4563,84	9,08
403-8446	Плита перекрытия П21-5 /бетон В25 (М350), объем 1,18 м3, расход ар-ры 76,4 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	3211,38	29155,57	9,08
403-8447	Плита перекрытия П21д-5 /бетон В25 (М350), объем 0,29 м3, расход ар-ры 18,1 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	491,09	4458,52	9,08
403-8448	Плита перекрытия П21-8 /бетон В22,5 (М300), объем 1,18 м3, расход ар-ры 99,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	3256,80	29567,93	9,08

403-8449	Плита перекрытия П21д-8 /бетон В25 (М350), объем 0,29 м3, расход ар-ры 23,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	497,81	4519,53	9,08
403-8450	Плита перекрытия П22д-12 /бетон В25 (М350), объем 0,46 м3, расход ар-ры 18,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	722,04	6555,28	9,08
403-8451	Плита перекрытия П23-3 /бетон В25 (М350), объем 1,33 м3, расход ар-ры 63,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	3373,19	30624,62	9,08
403-8452	Плита перекрытия П23д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,33 м3, расход ар-ры 16,5 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	520,38	4724,44	9,08
403-8453	Плита перекрытия П26д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м3, расход ар-ры 19,5 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	825,91	7498,30	9,08
403-8454	Плита перекрытия П26д-5а /бетон В25 (М350), объем 0,5 м3, расход ар-ры 36,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	847,65	7695,67	9,08
403-8455	Плита перекрытия П28-15 /бетон В25 (М350), объем 3,03 м3, расход ар-ры 232,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	5376,00	48807,79	9,08
403-8456	Плита перекрытия П28д-15 /бетон В25 (М350), объем 0,75 м3, расход ар-ры 54,1 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1234,16	11204,73	9,08
403-8457	Плита перекрытия П28д-15а /бетон В25 (М350), объем 0,75 м3, расход ар-ры 57,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1278,90	11610,91	9,08
403-8533	Плита перекрытия П1сн (4180x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,32 м3, расход арматуры 115,35 кг/	шт.	5763,95	52329,92	9,08
403-8534	Плита перекрытия П2сн (6580x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,69 м3, расход арматуры 209,0 кг/	шт.	6348,64	57638,22	9,08
403-8535	Плита перекрытия П3сн (6580x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,69 м3, расход арматуры 203,93 кг/	шт.	6348,64	57638,22	9,08
403-8536	Плита перекрытия П4-2сн (5020x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,85 м3, расход арматуры 126,63 кг/	шт.	5484,00	49788,30	9,08
403-8537	Плита перекрытия П4-3сн (1520x3582x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,84 м3, расход арматуры 48,41 кг/	шт.	3225,86	29287,03	9,08
403-8538	Плита перекрытия П5сн (5020x3650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,9 м3, расход арматуры 134,51 кг/	шт.	4584,19	41619,08	9,08
403-8539	Плита перекрытия П6сн (5020x3650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,9 м3, расход арматуры 134,52 кг/	шт.	4584,19	41619,08	9,08
403-8540	Плита перекрытия П7сн (5820x2730x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,46 м3, расход арматуры 107,62 кг/	шт.	4353,96	39528,86	9,08
403-8541	Плита перекрытия П8сн (5680x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,07 м3, расход арматуры 228,14 кг/	шт.	5025,24	45623,30	9,08
403-8542	Плита перекрытия П9сн (1520x3650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход арматуры 49,1 кг/	шт.	2367,28	21492,13	9,08
403-8543	Плита перекрытия П10сн (1520x3650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход арматуры 49,05 кг/	шт.	2367,28	21492,13	9,08
403-8544	Плита перекрытия П11сн (1520x3510x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,85 м3, расход арматуры 45,89 кг/	шт.	2656,59	24118,73	9,08
403-8545	Плита перекрытия П12сн (1520x3510x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,85 м3, расход арматуры 45,89 кг/	шт.	2656,59	24118,73	9,08
403-8546	Плита перекрытия П13сн (5680x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,18 м3, расход арматуры 147,41 кг/	шт.	5237,40	47549,46	9,08
403-8547	Плита перекрытия П14сн (2100x1100x120 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,29 м3, расход арматуры 39,59 кг/	шт.	950,30	8627,61	9,08

403-8548	Плита перекрытия П18сн (5680x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,18 м3, расход арматуры 147,41 кг/	шт.	5351,15	48582,18	9,08
403-8549	Плита перекрытия П48сн (5680x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,07 м3, расход арматуры 256,66 кг/	шт.	5357,30	48638,01	9,08
403-8550	Плита перекрытия П13-1сн (5680x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,18 м3, расход арматуры 157,67 кг/	шт.	5455,59	49530,37	9,08
403-8551	Плита перекрытия П15сн (5690x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,24 м3, расход арматуры 216,7кг/	шт.	5473,19	49690,16	9,08
403-8552	Плита перекрытия П16сн (5690x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,24 м3, расход арматуры 216,7кг/	шт.	5360,59	48667,88	9,08
403-8553	Плита перекрытия П17сн (6430x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,66 м3, расход арматуры 249,44 кг/	шт.	6390,39	58017,26	9,08
403-8554	Плита перекрытия П19сн (1520x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход арматуры 74,164 кг/	шт.	1976,39	17943,31	9,08
403-8555	Плита перекрытия П20сн (1520x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход арматуры 74,164 кг/	шт.	1976,39	17943,31	9,08
403-8556	Плита перекрытия П21сн (5555x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,16 м3, расход арматуры 223,182 кг/	шт.	5249,79	47661,95	9,08
403-8557	Плита перекрытия П22сн (4240x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,43 м3, расход арматуры 182,47 кг/	шт.	4142,30	37607,23	9,08
403-8558	Плита перекрытия П23сн (4240x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,43 м3, расход арматуры 182,47 кг/	шт.	4142,30	37607,23	9,08
403-8559	Плита перекрытия П24сн (3580x2830x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,45 м3, расход арматуры 107,414 кг/	шт.	2747,61	24945,08	9,08
403-8560	Плита перекрытия П25сн (3580x2830x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,45 м3, расход арматуры 107,42 кг/	шт.	2747,61	24945,08	9,08
403-8561	Плита перекрытия П26сн (1520x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,87 м3, расход арматуры 69,908 кг/	шт.	2419,50	21966,23	9,08
403-3031	Плита перекрытия П 1и /бетон В15 (М200), объем 2,175 м3, расход арматуры 68,864 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	2905,02	25680,99	8,84
403-3032	Плита перекрытия П 1-2 /бетон В15 (М200), объем 2,13 м3, расход арматуры 76,701 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	2894,83	25590,91	8,84
403-3033	Плита перекрытия П 1-3 /бетон В15 (М200), объем 2,13 м3, расход арматуры 76,701 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	2894,83	25590,91	8,84
403-3034	Плита перекрытия П 1-4и /бетон В15 (М200), объем 2,17 м3, расход арматуры 69,216 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	2826,25	24984,65	8,84
403-3035	Плита перекрытия П 1-5и /бетон В15 (М200), объем 2,10 м3, расход арматуры 90,047 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	3160,10	27935,95	8,84
403-3036	Плита перекрытия П 1-6и /бетон В15 (М200), объем 2,175 м3, расход арматуры 68,864 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	2904,67	25677,90	8,84
403-3037	Плита перекрытия П 1-10и /бетон В15 (М200), объем 2,17 м3, расход арматуры 82,697 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	2932,16	25920,92	8,84
403-3038	Плита перекрытия П 1-11и /бетон В15 (М200), объем 2,17 м3, расход арматуры 82,697 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	2932,16	25920,92	8,84
403-3039	Плита перекрытия П би /бетон В15 (М200), объем 2,18 м3, расход арматуры 81,652 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	2964,97	26210,96	8,84
403-3040	Плита перекрытия П б-2и /бетон В15 (М200), объем 2,18 м3, расход арматуры 81,652 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	2964,97	26210,96	8,84

403-3041	Плита перекрытия П 1-21м /бетон В15 (М200), объем 2,04 м3, расход арматуры 94,514 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	2856,80	25254,72	8,84
403-3042	Плита перекрытия П 4и /бетон В15 (М200), объем 0,359 м3, расход арматуры 31,847 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	828,57	7324,73	8,84
403-3043	Плита перекрытия П 4-2и /бетон В15 (М200), объем 0,359 м3, расход арматуры 31,847 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	828,57	7324,73	8,84
403-3044	Плита перекрытия П 4-4и /бетон В15 (М200), объем 0,389 м3, расход арматуры 23,107 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	662,77	5859,03	8,84
403-3073	Плиты перекрытия цоколя П 1-иц /бетон В15 (М200), объем 2,175 м3, расход арматуры 68,864 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	2647,57	23344,91	8,82
403-3074	Плиты перекрытия цоколя П 1-4иц /бетон В15 (М200), объем 2,17 м3, расход арматуры 69,216 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	2530,35	22311,33	8,82
403-3075	Плиты перекрытия цоколя П 1-5иц /бетон В15 (М200), объем 2,10 м3, расход арматуры 90,047 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	2693,85	23752,99	8,82
403-3076	Плиты перекрытия цоколя П 1-6иц /бетон В15 (М200), объем 2,175 м3, расход арматуры 68,864 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	2628,81	23179,50	8,82
403-3077	Плиты перекрытия цоколя П 1-10иц /бетон В15 (М200), объем 2,17 м3, расход арматуры 82,697 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	2690,89	23726,89	8,82
403-3078	Плиты перекрытия цоколя П 1-11иц /бетон В15 (М200), объем 2,17 м3, расход арматуры 82,697 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	2690,72	23725,39	8,82
403-3079	Плиты перекрытия цоколя ПЦ 4-3и /бетон В15 (М200), объем 0,38 м3, расход арматуры 44,93 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	888,46	7833,98	8,82
403-3080	Плиты перекрытия цоколя ПЦ 4-4и /бетон В15 (М200), объем 0,396 м3, расход арматуры 23,107 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	641,19	5653,68	8,82
403-3081	Плиты перекрытия цоколя ПЦ 6и /бетон В15 (М200), объем 2,18 м3, расход арматуры 81,652 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	2621,09	23111,43	8,82
403-3082	Плиты перекрытия цоколя ПЦ 6-2и /бетон В15 (М200), объем 2,18 м3, расход арматуры 81,652 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	2620,91	23109,84	8,82
403-3083	Плиты перекрытия цоколя ПЦ 19 /бетон В15 (М200), объем 1,79 м3, расход арматуры 45,06 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	1956,90	17254,94	8,82
403-2432	Плиты перекрытия лотков и каналов ПЛ-1 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход арматуры 17,37 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1)	шт.	401,48	2796,45	6,97
403-2433	Плиты перекрытия лотков и каналов ПО-1 /бетон В25 (М350), объем 0,7 м3, расход арматуры 54,4 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1)	шт.	1674,11	11660,78	6,97
403-2434	Плиты перекрытия лотков и каналов ПЛ-2 /бетон В15 (М200), объем 0,34 м3, расход арматуры 18,08 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1)	шт.	714,89	4979,47	6,97
403-2435	Плиты перекрытия лотков и каналов ПО-2 /бетон В25 (М350), объем 0,22 м3, расход арматуры 28,3 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1)	шт.	533,61	3716,79	6,97
403-2436	Плиты перекрытия лотков и каналов ПО-3 /бетон В25 (М350), объем 0,36 м3, расход арматуры 37,5 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1)	шт.	781,67	5444,61	6,97
403-2437	Плиты перекрытия лотков и каналов ПО-4 /бетон В25 (М350), объем 0,61 м3, расход арматуры 52,7 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1)	шт.	1308,11	9111,46	6,97
403-2438	Плиты перекрытия лотков и каналов ПЛ-5 /бетон В22,5 (М300), объем 1,15 м3, расход арматуры 91,97 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1)	шт.	2748,21	19142,27	6,97
403-2439	Плиты перекрытия лотков и каналов доборные П4-15 /бетон В25 (М350), объем 0,04 м3, расход арматуры 1,3 кг/ (серия 3.006.1-2/87 вып. 2)	шт.	166,92	1149,38	6,89

403-2440	Плиты перекрытия лотков и каналов доборные П12-12 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м3, расход арматуры 32,0 кг/ (серия 3.006.1-2/87 вып. 2)	шт.	977,41	6730,27	6,89
403-2441	Плиты перекрытия лотков и каналов доборные П16-15 /бетон В25 (М350), объем 0,99 м3, расход арматуры 55,5 кг/ (серия 3.006.1-2/87 вып. 2)	шт.	2314,83	15939,50	6,89
403-2442	Плиты перекрытия лотков и каналов доборные П18-8 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м3,, расход арматуры 64,8 кг/ (серия 3.006.1-2/87 вып. 2)	шт.	2315,85	15946,53	6,89
403-2443	Плиты перекрытия лотков и каналов доборные П20-3 /бетон В25 (М350), объем 1,03 м3, расход арматуры 43,4 кг/ (серия 3.006.1-2/87 вып. 2)	шт.	2312,78	15925,39	6,89
403-2444	Плиты перекрытия лотков и каналов доборные П22-12 /бетон В25 (М350), объем 1,84 м3, расход арматуры 78,9 кг/ (серия 3.006.1-2/87 вып. 2)	шт.	3285,09	22620,54	6,89
403-0849	Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной 9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 1140 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2	255,74	2262,61	8,85
403-0850	Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной 9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 1250-1450 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2	264,08	2336,00	8,85
403-0851	Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной 9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 1460-1850 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2	272,41	2407,90	8,84
403-0852	Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной 9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 1860-2250 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2	289,09	2552,83	8,83
403-0853	Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной 9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 2300-2650 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2	307,83	2715,69	8,82
403-0854	Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной 9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 2700-3300 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2	326,58	2878,66	8,81
403-0855	Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной 11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 900-1100 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2	333,87	2951,17	8,84
403-0856	Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной 11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 1101-1550 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2	340,04	3004,87	8,84
403-0857	Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной 11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 1600-2000 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2	350,32	3094,12	8,83
403-0858	Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной 11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 2001-2350 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2	364,73	3219,35	8,83

403-0859	Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной 11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 2401-2850 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2	385,30	3398,16	8,82
403-0860	Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной 11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 2851-3450 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2	395,59	3485,65	8,81
403-2445	Плиты перекрытия БПР-110 /бетон В12,5 (М150), объем 0,018 м3, расход арматуры 2,64 кг/	шт.	76,01	400,75	5,27
403-2446	Плиты перекрытия БПР-120 /бетон В12,5 (М150), объем 0,020 м3, расход арматуры 2,64 кг/	шт.	78,63	414,56	5,27
403-2447	Плиты перекрытия БПР-130 /бетон В12,5 (М150), объем 0,021 м3, расход арматуры 2,64 кг/	шт.	79,35	418,36	5,27
403-8865	Плиты перекрытия ребристые 1П3-1АIIIвт /бетон В15 (М200), объем 0,92 м3, расход арматуры 55,66 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	1671,90	8814,78	5,27
403-8866	Плиты перекрытия ребристые 1П3-7АIIIвт /бетон В40 (М500), объем 0,92 м3, расход арматуры 181,26 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	2310,64	12182,41	5,27
403-8867	Плиты перекрытия ребристые 1П4-1АIIIвт /бетон В15 (М200), объем 0,85 м3, расход арматуры 51,66 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	1411,27	7440,65	5,27
403-8868	Плиты перекрытия ребристые 1П4-2АIIIвт /бетон В20 (М250), объем 0,85 м3, расход арматуры 62,3 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	1669,24	8800,75	5,27
403-8869	Плиты перекрытия ребристые 1П4-7АIIIвт /бетон В40 (М500), объем 0,85 м3, расход арматуры 152,96 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	2683,11	14146,19	5,27
403-8870	Плиты перекрытия ребристые 1П5-1АIIIвт /бетон В15 (М200), объем 0,68 м3, расход арматуры 41,68 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	1674,06	8826,17	5,27
403-8871	Плиты перекрытия ребристые 1П5-7АIIIвт /бетон В40 (М500), объем 0,68 м3, расход арматуры 118,96 кг / (серия 1.442.1-1.87)	шт.	2734,11	14415,08	5,27
403-8872	Плиты перекрытия ребристые 1П7-1АIIIвт /бетон В15 (М200), объем 0,6 м3, расход арматуры 44,06 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	1036,61	5465,33	5,27
403-8873	Плиты перекрытия ребристые 1П7-2АIIIвт(П) /бетон В15 (М200), объем 0,6 м3, расход арматуры 71,5 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	983,10	5183,21	5,27
403-8874	Плиты перекрытия ребристые 1П7-3АIIIвт(П) /бетон В15 (М200), объем 0,6 м3, расход арматуры 86,5 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	1152,07	6074,07	5,27
403-8875	Плиты перекрытия ребристые 1П7-4АIIIвт(П) /бетон В22,5 (М300), объем 0,6 м3, расход арматуры 96,9 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	1264,73	6668,05	5,27
403-8876	Плиты перекрытия ребристые 1П7-6АIIIвт /бетон В40 (М500), объем 0,6 м3, расход арматуры 134,8 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	2009,36	10593,97	5,27
403-8877	Плиты перекрытия ребристые 1П8-1АIIIвт /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход арматуры 41,2 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	968,22	5104,76	5,27
403-8878	Плиты перекрытия ребристые 1П8-6АIIIвт /бетон В40 (М500), объем 0,55 м3, расход арматуры 116,5 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	1817,04	9580,00	5,27
403-8879	Плиты перекрытия ребристые 2П1-1АIIIв /бетон В15 (М200), объем 0,95 м3, расход арматуры 67,5 кг/ (серия 1.442.1-2 вып. 1)	шт.	1587,61	8370,37	5,27
403-8880	Плиты перекрытия ребристые 2П1-2АIIIвт(П) /бетон В15 (М200), объем 0,95 м3, расход арматуры 87,4 кг/ (серия 1.442.1-2 вып. 1)	шт.	1415,26	7461,69	5,27
403-8881	Плиты перекрытия ребристые 2П1-3АIIIвт(П) /бетон В15 (М200), объем 0,95 м3, расход арматуры 104,9 кг/ (серия 1.442.1-2 вып. 1)	шт.	1640,57	8649,60	5,27

403-8882	Плиты перекрытия ребристые 2П1-4АШвт(П) /бетон В15 (М200), объем 0,95 м3, расход арматуры 134,6 кг/ (серия 1.442.1-2 вып. 1)	шт.	1809,54	9540,46	5,27
403-8883	Плиты перекрытия ребристые 2П1-5АШвт /бетон В15 (М200), объем 0,95 м3, расход арматуры 162,2 кг/ (серия 1.442.1-2 вып. 1)	шт.	1978,52	10431,37	5,27
403-8884	Плиты перекрытия ребристые 2П1-6АШвт /бетон В40 (М500), объем 0,95 м3, расход арматуры 223,2 кг/ (серия 1.442.1-2 вып. 1)	шт.	2796,37	14743,33	5,27
403-8885	Плиты перекрытия ребристые ПР9-63-12-с /бетон В22,5 (М300), объем 0,94 м3, расход арматуры 45,57 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1728,33	9112,29	5,27
403-8886	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-1с /бетон В25 (М350), расход арматуры 109,07 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	2871,97	24344,55	8,48
403-6724	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-1с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 207,24 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5456,75	46254,71	8,48
403-8887	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-10с /бетон В25 (М350), расход арматуры 114,74 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	2908,29	24652,42	8,48
403-6725	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-10с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 218,01 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5525,76	46839,68	8,48
403-8888	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-11с /бетон В25 (М350), расход арматуры 114,63 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	2908,29	24652,42	8,48
403-6726	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-11с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 217,79 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5525,76	46839,68	8,48
403-8889	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-12с /бетон В25 (М350), расход арматуры 114,1 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	2908,29	24652,42	8,48
403-6727	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-12с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 216,79 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5525,76	46839,68	8,48
403-8890	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-13с /бетон В25 (М350), расход арматуры 114,63 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	2908,29	24652,42	8,48
403-6728	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-13с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 217,79 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5525,76	46839,68	8,48
403-8891	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-14с /бетон В25 (М350), расход арматуры 126,37 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	2941,64	24935,12	8,48
403-6729	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-14с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 240,1 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5589,12	47376,76	8,48
403-8892	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-15с /бетон В25 (М350), расход арматуры 115,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	2908,29	24652,42	8,48
403-6730	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-15с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 219,89 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5525,76	46839,68	8,48
403-8893	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-16с /бетон В25 (М350), расход арматуры 115,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	2908,29	24652,42	8,48
403-6731	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-16с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 219,89 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5525,76	46839,68	8,48
403-8894	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-17с /бетон В25 (М350), расход арматуры 114,11 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	2896,19	24549,86	8,48

403-6732	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-17с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 216,81 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5502,76	46644,72	8,48
403-8895	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-18с /бетон В25 (М350), расход арматуры 114,11 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	2896,19	24549,86	8,48
403-6733	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-18с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 216,81 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5502,76	46644,72	8,48
403-8896	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-19с /бетон В25 (М350), расход арматуры 114,63 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	2896,19	24549,86	8,48
403-6734	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-19с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 217,79 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5502,76	46644,72	8,48
403-8897	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-20с /бетон В25 (М350), расход арматуры 114,63 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	2896,19	24549,86	8,48
403-6735	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-20с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 217,79 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5502,76	46644,72	8,48
403-8898	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-21с /бетон В25 (М350), расход арматуры 110,64 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	2916,29	24720,24	8,48
403-6736	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-21с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 210,21 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5540,96	46968,52	8,48
403-8899	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-22с /бетон В25 (М350), расход арматуры 121,59 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	2939,34	24915,62	8,48
403-6737	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-22с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 231,03 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5584,74	47339,63	8,48
403-8900	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-23с /бетон В25 (М350), расход арматуры 121,59 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	2979,83	25258,84	8,48
403-6738	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-23с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 231,03 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5661,69	47991,90	8,48
403-8901	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-24с /бетон В25 (М350), расход арматуры 124,31 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	2989,95	25344,62	8,48
403-6739	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-24с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 236,19 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5680,93	48154,99	8,48
403-8902	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-25с /бетон В25 (М350), расход арматуры 124,58 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	2979,83	25258,84	8,48
403-6740	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-25с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 236,71 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5661,69	47991,90	8,48
403-8903	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-26с /бетон В25 (М350), расход арматуры 114,11 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	2896,19	24549,86	8,48
403-6741	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-26с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 216,81 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5502,76	46644,72	8,48
403-8904	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-27с /бетон В25 (М350), расход арматуры 125,23 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	2929,19	24829,58	8,48

403-6742	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-27с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 237,94 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5565,51	47176,62	8,48
403-8905	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-28с /бетон В25 (М350), расход арматуры 124,6 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	2924,79	24792,29	8,48
403-6743	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-28с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 236,74 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5557,14	47105,68	8,48
403-8906	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-29с /бетон В25 (М350), расход арматуры 121,13 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	2900,59	24587,15	8,48
403-6744	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-29с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 230,14 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5511,13	46715,67	8,48
403-8907	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-30с /бетон В25 (М350), расход арматуры 132,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	2979,83	25258,84	8,48
403-6745	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-30с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 251,74 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5661,69	47991,90	8,48
403-8908	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-31с /бетон В25 (М350), расход арматуры 132,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	2979,83	25258,84	8,48
403-6746	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-31с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 251,74 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5661,69	47991,90	8,48
403-8909	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-32с /бетон В25 (М350), расход арматуры 122,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	2910,08	24667,60	8,48
403-6747	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-32с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 232,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5529,18	46868,67	8,48
403-8910	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-33с /бетон В25 (М350), расход арматуры 122,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	2910,08	24667,60	8,48
403-6748	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-33с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 232,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5529,18	46868,67	8,48
403-8911	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-34с /бетон В25 (М350), расход арматуры 118,81 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	2884,40	24449,92	8,48
403-6749	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-34с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 225,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5480,38	46455,01	8,48
403-8912	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-35с /бетон В25 (М350), расход арматуры 121,96 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	2906,42	24636,57	8,48
403-6750	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-35с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 231,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5522,21	46809,59	8,48
403-8913	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-36с /бетон В25 (М350), расход арматуры 141,44 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	3042,17	25787,27	8,48
403-6751	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-36с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 268,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5780,13	48995,87	8,48
403-8914	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-37с /бетон В25 (М350), расход арматуры 124,59 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	2924,76	24792,03	8,48

403-6752	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-37с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 236,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5557,06	47105,00	8,48
403-8915	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-38с /бетон В25 (М350), расход арматуры 122,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	2910,08	24667,60	8,48
403-6753	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-38с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 232,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5529,18	46868,67	8,48
403-8916	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-39с /бетон В25 (М350), расход арматуры 122,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	2910,08	24667,60	8,48
403-6754	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-39с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 232,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5529,18	46868,67	8,48
403-8917	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-40с /бетон В25 (М350), расход арматуры 141,44 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	3042,17	25787,27	8,48
403-6755	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-40с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 268,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5780,13	48995,87	8,48
403-8918	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-41с /бетон В25 (М350), расход арматуры 144,92 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	3066,42	25992,83	8,48
403-6756	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-41с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 275,34 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5826,21	49386,48	8,48
403-8249	Плиты перекрытия плоские прямоугольные длиной от 3 до 12 м, массой до 5 т, шириной до 1,4 м из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	1347,18	12307,58	9,14
403-8250	Плиты перекрытия плоские прямоугольные длиной от 3 до 12 м, массой до 5 т, шириной более 1,4 м из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	1355,79	12397,70	9,14
403-0861	Плиты перекрытия плоские из бетона В15 (М200), объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры 40 кг/м3	м3	1918,89	17379,96	9,06
403-0862	Плиты перекрытия плоские из бетона В15 (М200), объемом от 0,2 до 1,0 м3 с расходом арматуры 40 кг/м3	м3	1537,75	13994,08	9,10
403-0863	Плиты перекрытия плоские из бетона В15 (М200), объемом более 1,0 м3 с расходом арматуры 40 кг/м3	м3	1470,79	13414,75	9,12
403-2844	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-22в /бетон В15 (М200), объем 0,71 м3, расход арматуры 37,77 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1406,99	12805,80	9,10
403-2845	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-23в /бетон В15 (М200), объемом 0,53 м3, расход арматуры 25,95 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1072,74	9763,60	9,10
403-2846	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-24в /бетон В15 (М200), объем 0,336 м3, расход арматуры 10,34 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	677,34	6164,85	9,10
403-2847	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-25в /бетон В15 (М200), объем 0,21 м3, расход арматуры 17,92 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	471,21	4288,74	9,10
403-2848	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-201 /бетон В15 (М200), объемом 0,56 м3, расход арматуры 21,97 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1074,39	9778,62	9,10

403-2849	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 ПО-201 /бетон В15 (М200), объемом 0,56 м3, расход арматуры 21,47 кг/(серия 2000-КП)	шт.	1074,39	9778,62	9,10
403-2850	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-202, П-202а, ПО-202 /бетон В15 (М200), объемом 1,53 м3, расход арматуры 65,89 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2824,80	25710,07	9,10
403-2851	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-203 /бетон В15 (М200), объемом 2,44 м3, расход арматуры 93,1 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4637,11	42204,91	9,10
403-2852	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-203-1 /бетон В15 (М200), объем 2,43 м3, расход арматуры 94,54 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4619,43	42044,00	9,10
403-2853	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-204, ПО-204 /бетон В15 (М200), объемом 1,44 м3, расход арматуры 60,34 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2941,71	26774,13	9,10
403-2854	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-205 /бетон В15 (М200), объемом 1,522 м3, расход арматуры 46,37 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2934,34	26707,06	9,10
403-2855	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-206 /бетон В15 (М200), объемом 1,31 м3, расход арматуры 40,87 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2553,10	23237,18	9,10
403-2856	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-207, ПО-207 /бетон В15 (М200), объем 2,3 м3, расход арматуры 79,31 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4354,74	39634,90	9,10
403-2857	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-208, ПО-208 /бетон В15 (М200), объем 2,28 м3, расход арматуры 83,91 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4375,71	39825,76	9,10
403-2858	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-208-1 /бетон В15 (М200), объем 2,27 м3, расход арматуры 85,453 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4392,97	39982,86	9,10
403-2859	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-209 /бетон В15 (М200), объем 2,614 м3, расход арматуры 110,84 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5224,69	47552,80	9,10
403-2860	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-210 /бетон В15 (М200), объем 2,336 м3, расход арматуры 119,87 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4802,93	43714,13	9,10
403-2861	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-210а /бетон В15 (М200), объем 2,336 м3, расход арматуры 136,21 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4925,72	44831,71	9,10
403-2862	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-211, ПО-211 /бетон В15 (М200), объем 2,53 м3, расход арматуры 71,45 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4881,80	44431,97	9,10
403-2863	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-211а, ПО-211а /бетон В15 (М200), объем 2,53 м3, расход арматуры 71,11 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4497,68	40935,88	9,10
403-2864	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-212 /бетон В15 (М200), объем 2,772 м3, расход арматуры 97,773 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5260,87	47882,10	9,10
403-2865	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-213 /бетон В15 (М200), объем 0,855 м3, расход арматуры 55,72 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1884,07	17147,97	9,10
403-2866	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-214 /бетон В15 (М200), объем 1,507 м3, расход арматуры 57,72 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2992,32	27234,76	9,10

403-2867	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-215 /бетон В15 (М200), объем 1,12 м3, расход арматуры 30,54 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2152,43	19590,46	9,10
403-2868	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-216 /бетон В15 (М200), объем 0,944 м3, расход арматуры 29,87 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1831,92	16673,32	9,10
403-2869	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-217, ПО-217 /бетон В15 (М200), объем 2,02 м3, расход арматуры 57,25 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3357,39	30557,47	9,10
403-2870	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-218а, ПО-218а /бетон В15 (М200), объем 1,436 м3, расход арматуры 113,1 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3295,54	29994,54	9,10
403-2871	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-218и, ПО-218и /бетон В15 (М200), объем 1,725 м3, расход арматуры 128,75 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3716,53	33826,20	9,10
403-2872	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-219 /бетон В15 (М200), объем 2,2 м3, расход арматуры 80,48 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4322,79	39344,11	9,10
403-2873	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-222в /бетон В15 (М200), объем 0,47 м3, расход арматуры 36,79 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1041,63	9480,45	9,10
403-2874	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-227, ПО-227 /бетон В15 (М200), объем 2,058 м3, расход арматуры 87,41 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3969,38	36127,53	9,10
403-2875	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-227а /бетон В15 (М200), объем 2,098 м3, расход арматуры 54,02 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3353,60	30522,97	9,10
403-2876	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-240, ПО-240 /бетон В15 (М200), объем 2,13 м3, расход арматуры 79,85 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4150,63	37777,19	9,10
403-2877	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-241-1 /бетон В15 (М200), объем 2,2 м3, расход арматуры 81,25 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4205,63	38277,77	9,10
403-2878	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-241с, ПО-241с /бетон В15 (М200), объем 2,19 м3, расход арматуры 92,0 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4266,77	38834,24	9,10
403-2879	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-242, ПО-242 /бетон В15 (М200), объемом 2,28 м3, расход арматуры 101,94 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4289,14	39037,84	9,10
403-2880	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 ПО-242-1 /бетон В15 (М200), объем 2,2 м3, расход арматуры 93,31 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4292,38	39067,33	9,10
403-2881	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-243с, ПО-243с /бетон В15 (М200), объем 1,32 м3, расход арматуры 33,58 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2293,98	20878,78	9,10
403-2882	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-244, ПО-244 /бетон В15 (М200), объем 2,75 м3, расход арматуры 88,38 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4763,05	43351,16	9,10
403-2883	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-245, ПО-245 /бетон В15 (М200), объем 1,33 м3, расход арматуры 53,95 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2627,89	23917,88	9,10
403-2884	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-246с, ПО-246с /бетон В15 (М200), объем 2,62 м3, расход арматуры 93,26 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4963,50	45175,57	9,10

403-2885	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-248, П-248с, ПО-248с /бетон В15 (М200), объем 2,67 м3, расход арматуры 111,28 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5134,86	46735,21	9,10
403-2886	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-248-1 /бетон В15 (М200), объем 2,69 м3, расход арматуры 112,57 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5143,41	46813,03	9,10
403-2887	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-248-2, ПО-248-2 /бетон В15 (М200), объем 2,69 м3, расход арматуры 113,73 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5124,27	46638,82	9,10
403-2888	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-249, ПО-249 /бетон В15 (М200), объемом 1,21 м3, расход арматуры 53,65 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2446,22	22264,41	9,10
403-2889	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-257 /бетон В15 (М200), объем 0,65 м3, расход арматуры 18,13 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1056,14	9612,52	9,10
403-2890	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-257в /бетон В15 (М200), объем 0,64 м3, расход арматуры 18,13 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1056,49	9615,70	9,10
403-2891	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-260, ПО-260 /бетон В15 (М200), объем 0,78 м3, расход арматуры 23,9 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1467,15	13353,35	9,10
403-2892	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-261, П-261с, ПО-261с /бетон В15 (М200), объем 1,85 м3, расход арматуры 289,53 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5145,45	46831,59	9,10
403-2893	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-261-1 /бетон В15 (М200), объем 1,73 м3, расход арматуры 287,4 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5088,80	46315,99	9,10
403-2894	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-263 /бетон В15 (М200), объемом 1,963 м3, расход арматуры 189,81 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4661,64	42428,17	9,10
403-2895	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-264, ПО-264 /бетон В15 (М200), объем 2,345 м3, расход арматуры 60,44 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5077,39	46212,14	9,10
403-2896	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-265, ПО-265 /бетон В15 (М200), объем 1,804 м3, расход арматуры 35,41 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3733,32	33979,02	9,10
403-2897	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-266, ПО-266 /бетон В15 (М200), объемом 2,525 м3, расход арматуры 59,27 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4489,86	40864,71	9,10
403-2898	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-268 /бетон В15 (М200), объем 1,08 м3, расход арматуры 42,13 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2079,26	18924,50	9,10
403-2899	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-269 /бетон В15 (М200), объемом 0,7 м3, расход арматуры 40,19 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1412,39	12854,94	9,10
403-2900	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-270 /бетон В15 (М200), объемом 0,5 м3, расход арматуры 35,88 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1056,94	9619,80	9,10
403-2901	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-271 /бетон В15 (М200), объемом 1,34 м3, расход арматуры 55,33 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2505,88	22807,40	9,10
403-2902	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-272, П-272-1 /бетон В15 (М200), объем 1,72 м3, расход арматуры 206,84 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4854,84	44186,59	9,10

403-2903	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-273 /бетон В15 (М200), объем 0,415 м3, расход арматуры 14,8 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	792,33	7211,43	9,10
403-2904	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-274 /бетон В15 (М200), объем 2,85 м3, расход арматуры 66,26 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4896,33	44564,22	9,10
403-2905	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-274а /бетон В15 (М200), объем 2,83 м3, расход арматуры 74,06 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5189,74	47234,70	9,10
403-0864	Плиты перекрытия с ребрами из бетона В20 (М250), размером до 1,5 м2 с расходом арматуры 40кг/м3	м3	1931,07	17575,74	9,10
403-0865	Плиты перекрытия с ребрами из бетона В20 (М250), размером до 9,0 м2 с расходом арматуры 40кг/м3	м3	1989,51	18107,63	9,10
403-0866	Плиты перекрытия с ребрами из бетона В20 (М250), размером более 9,0 м2 с расходом арматуры 40кг/м3	м3	1928,62	17553,44	9,10
403-0867	Плиты перекрытия безбалочные с отверстиями и без отверстий из бетона В 22,5 (М300), размером до 9 м2	м3	2105,99	19167,78	9,10
403-0868	Плиты перекрытия безбалочные с отверстиями и без отверстий из бетона В 22,5 (М300), размером более 9 м2	м3	2226,90	20268,25	9,10
403-0869	Плиты плоские ПТ 12.5-8.6 /бетон В15 (М200), объем 0,038 м3, расход ар-ры 0,86 кг/ (серия 1.243.1-4)	шт.	69,47	632,29	9,10
403-1710	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 20-12 /бетон В15 (М200), объем 0,29 м3, расход ар-ры 14,6 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	402,28	3661,37	9,10
403-1711	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 24-12 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход ар-ры 17,38 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	477,27	4343,90	9,10
403-1712	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 25-12 /бетон В15 (М200), объем 0,36 м3, расход ар-ры 17,56 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	463,85	4221,76	9,10
403-1713	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 26-12 /бетон В15 (М200), объем 0,37 м3, расход ар-ры 18,18 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	493,26	4489,43	9,10
403-1714	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 27-12 /бетон В15 (М200), объем 0,39 м3, расход ар-ры 18,70 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	539,24	4907,92	9,10
403-1715	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 28-12 /бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход ар-ры 26,66 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	587,89	5350,71	9,10
403-1716	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 29-12 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м3, расход ар-ры 27,73 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	648,30	5900,54	9,10
403-1717	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 30-12 /бетон В15 (М200), объем 0,43 м3, расход ар-ры 28,52 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	556,22	5062,47	9,10
403-1718	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 31-12 /бетон В15 (М200), объем 0,44 м3, расход ар-ры 39,64 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	648,87	5905,73	9,10
403-1719	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 32-12 /бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход ар-ры 40,81 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	811,26	7383,73	9,10
403-1720	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 33-12 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход ар-ры 41,93 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	811,23	7383,45	9,10
403-1721	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 34-12 /бетон В15 (М200), объем 0,57 м3, расход ар-ры 43,34 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	774,18	7046,24	9,10
403-1722	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 35-12 /бетон В15 (М200), объем 0,58 м3, расход ар-ры 44,46 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	940,89	8563,56	9,10
403-1723	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 36-12 /бетон В15 (М200), объем 0,69 м3, расход ар-ры 45,86 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	863,09	7855,46	9,10

403-1724	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 37-12 /бетон В15 (М200), объем 0,70 м3, расход ар-ры 47,02 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	916,71	8343,49	9,10
403-1725	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 38-12 /бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход ар-ры 48,15 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	1034,76	9417,92	9,10
403-1726	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 39-12 /бетон В15 (М200), объем 0,74 м3, расход ар-ры 64,56 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	1094,79	9964,29	9,10
403-1727	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 40-12 /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход ар-ры 66,17 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	1073,74	9772,70	9,10
403-1728	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 41-12 /бетон В15 (М200), объем 0,87 м3, расход ар-ры 71,70 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	1244,11	11323,34	9,10
403-1729	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 42-12 /бетон В15 (М200), объем 0,90 м3, расход ар-ры 69,98 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	1249,68	11374,03	9,10
403-1730	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 43-12 /бетон В15 (М200), объем 0,92 м3, расход ар-ры 71,78 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	1389,74	12648,79	9,10
403-1731	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 44-12 /бетон В15 (М200), объем 0,94 м3, расход ар-ры 72,97 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	1346,68	12256,88	9,10
403-1732	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 45-12 /бетон В15 (М200), объем 0,96 м3, расход ар-ры 74,57 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	1437,72	13085,49	9,10
403-1733	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 46-12 /бетон В15 (М200), объем 0,98 м3, расход ар-ры 90,80 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	1331,64	12119,99	9,10
403-1734	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 47-12 /бетон В15 (М200), объем 1,01 м3, расход ар-ры 77,79 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	1466,08	13343,61	9,10
403-0870	Плиты плоские ПТ 8-11.9 /бетон В15 (М200), объем 0,079 м3, расход ар-ры 1,29 кг/ (серия 1.243.1-4)	шт.	141,97	1292,15	9,10
403-0871	Плиты плоские ПТ 12.5-11.9 /бетон В15 (М200), объем 0,079 м3, расход ар-ры 1,80 кг/ (серия 1.243.1-4)	шт.	143,27	1303,98	9,10
403-8703	Плиты плоские ПТ 8-16.14 /бетон В15 (М200), объем 0,179 м3, расход ар-ры 5 кг/ (серия 1.243.1-4)	шт.	261,12	2376,60	9,10
403-8704	Плиты плоские ПТ 12.5-16.14 /бетон В15 (М200), объем 0,179 м3, расход ар-ры 7,1 кг/ (серия 1.243.1-4)	шт.	273,07	2485,36	9,10
403-8729	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-1АIIIвт /бетон В15 (М200), объем 0,615 м3, расход ар-ры 36,2 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	996,63	7851,84	7,88
403-8701	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-4АтVIТ /бетон В25 (М350), объем 0,62 м3, расход ар-ры 57 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1245,03	10419,58	8,37
403-8702	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-1АтVIТ /бетон В15 (М200), объем 0,62 м3, расход ар-ры 32,3 кг/ (серии 1.465.1-7/84 вып.1)	шт.	1065,85	8956,25	8,40
403-0872	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-2Ат VIТ /бетон В20 (М250), объем 0,62 м3, расход ар-ры 38,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1121,21	9408,37	8,39
403-0873	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-3Ат VIТ /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м3, расход ар-ры 42,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1304,69	10906,90	8,36
403-0874	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-4Ат VIТ /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м3, расход ар-ры 57,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1547,97	12893,76	8,33
403-0875	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-5Ат VIТ /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м3, расход ар-ры 62,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1840,80	15285,37	8,30
403-0876	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-2А IVТ /бетон В15 (М200), объем 0,62 м3, расход ар-ры 35,5 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1121,21	9408,37	8,39
403-0877	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-3А IVТ /бетон В15 (М200), объем 0,62 м3, расход ар-ры 42,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1152,97	9667,77	8,39

403-0878	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-4А IVT /бетон В20 (М250), объем 0,62 м3, расход ар-ры 47,1 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1322,66	11053,65	8,36
403-0879	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-5А IVT /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м3, расход ар-ры 62,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1560,28	12994,32	8,33
403-0880	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-6А IVT /бетон В27,5 (М350), объем 0,62 м3, расход ар-ры 68,3 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1863,56	15471,20	8,30
403-0881	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-2Ат IIIВТ /бетон В15 (М200), объем 0,62 м3, расход ар-ры 39,5 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1131,23	9490,21	8,39
403-0882	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-3Ат IIIВТ /бетон В15 (М200), объем 0,62 м3, расход ар-ры 47,1 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1200,53	10056,21	8,38
403-0883	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-4Ат IIIВТ /бетон В20 (М250), объем 0,62 м3, расход ар-ры 56,9 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1509,93	12583,09	8,33
403-0884	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-5Ат IIIВТ /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м3, расход ар-ры 68,3 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1675,94	13938,88	8,32
403-0885	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-6Ат IIIВТ /бетон В27,5 (М350), объем 0,62 м3, расход ар-ры 74,5 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1871,98	15540,00	8,30
403-1982	Плиты покрытия ребристые 2ПГ12-3А IIIв /бетон В30 (М400), объем 2,92 м3, расход арматуры 317,9 кг/ (серия 1.465.1-15)	шт.	4469,02	37721,87	8,44
403-1983	Плиты покрытия ребристые 2ПГ12-4А IIIв /бетон В35 (М450), объем 2,92 м3, расход арматуры 370,6 кг/ (серия 1.465.1-15)	шт.	5032,28	42322,01	8,41
403-1984	Плиты покрытия ребристые 3ПГ6-2А IIIв(ж) /бетон В15 (М200), объем 1,07 м3, расход арматуры 73,4 кг/ (серия 1.465.1-17)	шт.	1409,51	11960,58	8,49
403-1985	Плиты покрытия ребристые 3ПГ6-3А IIIв /бетон В20 (М250), объем 1,07 м3, расход арматуры 87,9 кг/ (серия 1.465.1-17)	шт.	1522,16	12880,65	8,46
403-1986	Плиты покрытия ребристые 3ПГ6-4А IIIв /бетон В22,5 (М300), объем 1,07 м3, расход арматуры 97,9 кг/ (серия 1.465.1-17)	шт.	1634,82	13800,72	8,44
403-1987	Плиты покрытия ребристые 3ПГ12-3А IIIв /бетон В30 (М400), объем 1,96 м3, расход арматуры 226,7 кг/ (серия 1.465.1-16)	шт.	3617,02	30361,43	8,39
403-1988	Плиты покрытия ребристые 3ПГ12-4А IIIв /бетон В35 (М450), объем 1,96 м3, расход арматуры 324,0 кг/ (серия 1.465.1-16)	шт.	3954,97	33121,53	8,37
403-8801	Плиты покрытия ребристые ПР3-51.15.3 /бетон В15 (М200), объем 0,54 м3, расход ар-ры 37,17 кг/ (серия 1.165-6 вып.1)	шт.	849,61	7086,63	8,34
403-8802	Плиты покрытия ребристые ПР3-63.12.3 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход ар-ры 47,55 кг/ (серия 1.165-6 вып.1)	шт.	1012,51	8421,44	8,32
403-8803	Плиты покрытия ребристые ПР3-63.15.3 /бетон В15 (М200), объем 0,67 м3, расход ар-ры 56,06 кг/ (серия 1.165-6 вып.1)	шт.	1061,01	8843,70	8,34
403-8804	Плиты покрытия ребристые ПР8-58.15с /бетон В15 (М200), объем 1,05 м3, расход ар-ры 109,39 кг/ (серия ИИ-04-4 вып.17)	шт.	1757,47	14627,12	8,32
403-8805	Плиты покрытия ребристые ПР12.5-58.15с /бетон В22,5 (М300), объем 1,05 м3, расход ар-ры 127,21 кг/ (серия ИИ-04-4 вып.17)	шт.	1893,70	15722,85	8,30
403-8851	Плиты покрытия ребристые ИП 1-1-3 /бетон В15 (М200), объем 0,97 м3, расход ар-ры 112,3 кг/ (серия ИИ 24-4/70)	шт.	1983,50	16416,60	8,28
403-8852	Плиты покрытия ребристые ИП 1-1-4 /бетон В15 (М200), объем 0,93 м3, расход ар-ры 105,1 кг/ (серия ИИ 24-4/70)	шт.	1983,23	16401,98	8,27
403-8853	Плиты покрытия ребристые ИП 1-2 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход ар-ры 78,1 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	2496,02	20522,57	8,22
403-8854	Плиты покрытия ребристые ИП 1-3 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход ар-ры 97 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	2686,46	22060,56	8,21

403-8855	Плиты покрытия ребристые ИП 1-3-1 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход ар-ры 104,4 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	2751,98	22589,77	8,21
403-8856	Плиты покрытия ребристые ИП 1-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,89 м3, расход ар-ры 114,4 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	2903,98	23817,31	8,20
403-8857	Плиты покрытия ребристые ИП 1-5 /бетон В22,5 (М300), объем 0,89 м3, расход ар-ры 134 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	3018,19	24739,64	8,20
403-8858	Плиты покрытия ребристые ИП 1-6 /бетон В22,5 (М300), объем 0,89 м3, расход ар-ры 178,2 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	3209,68	26286,20	8,19
403-8859	Плиты покрытия ребристые ИП 1-7 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход ар-ры 66,1 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	2289,74	18856,60	8,24
403-8860	Плиты покрытия ребристые ИП 2-3 /бетон В15 (М200), объем 0,81 м3, расход ар-ры 95,1 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	2444,18	20070,79	8,21
403-8861	Плиты покрытия ребристые ИП 2-5 /бетон В22,5 (М300), объем 0,81 м3, расход ар-ры 143,1 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	2920,75	23919,59	8,19
403-8862	Плиты покрытия ребристые ИП 2-5-1 /бетон В22,5 (М300), объем 0,81 м3, расход ар-ры 152,7 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	2943,73	24105,21	8,19
403-8863	Плиты покрытия ребристые ИП 3-2 /бетон В15 (М200), объем 0,6 м3, расход ар-ры 62 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	1237,92	10246,14	8,28
403-8864	Плиты покрытия ребристые ИП 3-3 /бетон В15 (М200), объем 0,6 м3, расход ар-ры 79 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	1295,38	10710,99	8,27
403-0886	Плиты покрытий железобетонные	м3	1562,64	15783,58	10,10
403-1011	Плиты покрытий железобетонные из легких бетонов плотностью 1600 кг/м3 и более	м3	2588,30	23018,79	8,89
403-1031	Плиты покрытий железобетонные комплексные, утепленные слоем неармированного легкого или ячеистого бетона (плотность 300-500 кг/м3)	м3	1548,19	13981,21	9,03
403-0887	Плиты покрытий железобетонные ребристые из тяжелого бетона	м3	1913,38	19220,95	10,05
403-0888	Ребристые и часторебристые панели и плиты перекрытия, приведенной толщиной 8 см, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) – 1150 кг/м2, пролетом 3 м (ГОСТ 21506-87)	м2	162,96	1439,63	8,83
403-0889	Ребристые и часторебристые панели и плиты перекрытия, приведенной толщиной 10 см, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) – 1150 кг/м2, пролетом 3 м (ГОСТ 21506-87)	м2	186,99	1653,99	8,85
403-0890	Ребристые и часторебристые панели и плиты перекрытия, приведенной толщиной 12 см, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) – 1150 кг/м2, пролетом 3 м (ГОСТ 21506-87)	м2	205,18	1820,72	8,87
403-0891	Ребристые и часторебристые панели и плиты перекрытия, приведенной толщиной 13 см, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) – 1150 кг/м2, пролетом 3 м (ГОСТ 21506-87)	м2	215,23	1912,02	8,88
403-0892	Ребристые и часторебристые панели и настилы, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) -1050 кг/м2 приведенной толщиной 12 см	м2	214,68	1905,40	8,88
403-0893	Сплошные плоские панели, плиты, настилы, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) -1150 кг/м2, толщиной 10 см	м2	155,96	1389,35	8,91
403-0894	Сплошные плоские панели, плиты, настилы, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) -1150 кг/м2, толщиной 12 см	м2	167,72	1499,18	8,94

403-0895	Сплошные плоские панели, плиты, настилы, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) -1150 кг/м2, толщиной 14 см	м2	176,94	1587,83	8,97
403-0896	Сплошные плоские панели, плиты, настилы, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) -1150 кг/м2, толщиной 16 см	м2	188,69	1699,37	9,01
Группа	Плиты специальные				
403-0897	Плиты анкерные сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м3	1196,52	14583,23	12,19
403-2195	Плиты анкерные сборные железобетонные ПА3-2	м3	5592,13	33644,07	6,02
403-2196	Плиты железобетонные навесные ПН-1А /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 149 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м3	3660,22	26424,26	7,22
403-2370	Плиты железобетонные навесные ПН2-А /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 158 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м3	4436,84	23964,19	5,40
403-0898	Плиты (блоки) железобетонные перекрытия	м3	1758,16	11368,31	6,47
403-0899	Плиты бортовые железобетонные	м3	2560,62	14792,64	5,78
403-0900	Плиты бортовые железобетонные для фонарей	м3	1713,93	10007,81	5,84
403-0901	Плиты бортовые железобетонные для фонарей из бетона В15 (М200)	м3	1655,12	10705,35	6,47
403-0902	Плиты для облицовки каналов, берегоукрепления гидротехнических сооружений и крепления откосов плотин и земляного полотна	м3	923,46	5777,20	6,26
403-0903	Плиты доборные железобетонные	м3	1429,25	8222,70	5,75
403-0904	Плиты доборные железобетонные ребристые	м3	1909,85	10993,51	5,76
403-1104	Плиты железобетонные анкерные	м3	1366,95	8413,40	6,15
403-6600	Плиты железобетонные лицевые подпорных стен	м3	2951,51	17051,17	5,78
403-1103	Плиты железобетонные опорные	м3	857,44	12359,04	14,41
403-0905	Плиты железобетонные перекрытий силосов и градирен	м3	3173,19	18285,13	5,76
403-8297	Плиты железобетонные перекрытий силосов и градирен, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 70 кг/м3	м3	2832,16	16378,09	5,78
403-4120	Плиты железобетонные стеновые траншей для хранения силоса	м3	2673,01	15480,66	5,79
403-8305	Плиты железобетонные стеновые траншей для хранения силоса, из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 70 кг/м3	м3	2662,47	15368,49	5,77
403-3110	Плиты железобетонные покрытий и перекрытий ребристые	м3	2531,93	18116,86	7,16
403-3120	Плиты железобетонные покрытий, перекрытий и днищ	м3	1451,96	11397,36	7,85
403-0906	Плиты железобетонные фундаментные	м3	859,29	5053,65	5,88
403-3101	Плиты железобетонные фундаментов опор из бетона класса В20, W6, F200 с расходом арматуры 43,90 кг/м3	м3	1205,08	8189,05	6,80
403-2299	Плиты для силосных траншей 1ПС 30-15-1у /бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход арматуры 40,4 кг/ (серия 3.503-17)	шт.	871,04	4874,43	5,60
403-0907	Плиты и рамы железобетонные фундаментные для насосных и компрессорных агрегатов	м3	458,20	2894,21	6,32
403-0908	Плита перекрытия камеры мусороудаления из бетона В22,5(М300) с расходом арматуры до 95 кг/м3	м3	2421,14	14022,34	5,79
403-2987	Плита камеры мусороудаления доборная ПКМ 1 /бетон В12,5 (М150), объем 0,13 м3, расход арматуры 12,97 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	492,87	2781,90	5,64
403-8226	Плиты покрытия и днищ круглые плоские (с отверстиями и без отверстий) из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	1360,02	8884,55	6,53
403-0910	Плиты покрытий и днищ круглые сборные железобетонные	м3	1862,04	11304,25	6,07
403-0911	Плиты пригрузочные и опорные сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м3	1196,52	6928,16	5,79
403-0912	Решетки железобетонные перекрытия каналов навозоудаления	м3	2686,18	13813,69	5,14

403-0913	Решетки железобетонные перекрытия каналов навозоудаления (решетчатые полы) из бетона В 30 (М400) с расходом арматуры 50 кг/м3	м3	2455,55	11599,28	4,72
403-8253	Решетки колосниковые для очистных сооружений, из бетона В 22,5 (М300) с расходом арматуры 60 кг/м3	м3	1519,17	7269,18	4,78
Группа	Плиты стеновые и облицовочные				
403-0914	Плиты (блоки) железобетонные стеновые	м3	1780,27	9004,15	5,06
403-6020	Плиты (блоки) железобетонные стеновые плоские прямоугольные	м3	1839,07	9365,06	5,09
403-0915	Плиты стеновые плоские из бетона В22,5 (М300), с расходом арматуры до 40 кг/м3, размером от 2 до 12 м2 (для прокладки коммуникаций)	м3	1808,72	9526,76	5,27
403-0916	Плиты стеновые плоские с вырезом по контуру из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры до 50 кг/м3, размером более 7 м2 (для прокладки коммуникаций)	м3	1882,15	9902,93	5,26
403-0917	Плиты стеновые с нишами из бетона В25 (М350) с расходом арматуры до 55 кг/м3, объемом до 1 м3 (для прокладки коммуникаций)	м3	2273,72	11908,45	5,24
403-0918	Плиты стеновые с нишами из бетона В25 (М350) с расходом арматуры до 50 кг/м3, объемом более 1 м3 (для прокладки коммуникаций)	м3	2102,42	11031,46	5,25
403-0919	Плиты стеновые доборные из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры до 50 кг/м3, объемом до 0,4 м3 (для прокладки коммуникаций)	м3	2053,47	10781,05	5,25
403-0920	Плиты стеновые Г-образные из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры до 50 кг/м3, объемом до 2 м3 (для прокладки коммуникаций)	м3	2077,94	10905,69	5,25
403-0921	Плиты стеновые Г-образные из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры до 40 кг/м3, объемом от 2 до 4 м3 (для прокладки коммуникаций)	м3	1955,58	10279,11	5,26
403-0922	Плиты облицовочные цветные на обычном (недекоративном) цементе с пигментами, плоские, с ровной лицевой поверхностью, приведенной толщиной 30-35 мм	м2	133,10	673,75	5,06
403-0923	Плиты облицовочные цветные на обычном (недекоративном) цементе с пигментами, угловые и сложной конфигурации, с ровной лицевой поверхностью, угловые и сложной конфигурации, приведенной толщиной 30-35 мм	м2	152,35	770,32	5,06
403-0924	Плиты облицовочные цветные с декоративной фактурой поверхности в виде рельефного рисунка, обнаженного каменного щебня, приведенной толщиной 30-35 мм	м2	150,42	761,33	5,06
403-0925	Плиты облицовочные цветные угловые и другие сложной конфигурации, с декоративной фактурой поверхности в виде рельефного рисунка, обнаженного каменного щебня, приведенной толщиной 30-35 мм	м2	169,67	856,78	5,05
Группа	Прогоны				
403-2111	Балки железобетонные для перекрытий	м3	3165,12	19674,91	6,22
403-0926	Балки железобетонные для покрытий	м3	3310,00	20574,03	6,22
403-7946	Прогоны для покрытий зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий ГОСТ 26992-86, пролетом до 6 м из бетона В30(М400) объемом до 1,5 м3 с расходом арматуры 120 кг/м3	м3	2511,73	16184,20	6,44
403-7947	Прогоны для покрытий зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий ГОСТ 26992-86, пролетом 6 м из бетона В30(М400) объемом более 1,5 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	2404,93	15549,53	6,47
403-0927	Прогоны железобетонные	м3	3436,69	22033,78	6,41
403-2462	Прогоны КПД из бетона класса В20 с расходом стали 151 кг/м3 серия 232.93-Д2 ал. 2	шт.	1789,84	11048,63	6,17

403-2463	Прогоны КПД 1ПРГ28-4/ бетон В15 (М200), объем 0,21м3, расход ар-ры 0,016кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	371,56	2321,85	6,25
403-2464	Прогоны КПД 1ПРГ32-4/ бетон В20 (М250), объем 0,24м3, расход ар-ры 0,019кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	424,64	2651,59	6,24
403-2465	Прогоны КПД 1ПРГ36-4/ бетон В20 (М250), объем 0,26м3, расход ар-ры 0,022кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	460,03	2872,54	6,24
403-2466	Прогоны КПД 1ПРГ40-4/ бетон В20 (М250), объем 0,29м3, расход ар-ры 0,026кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	513,11	3203,99	6,24
403-2467	Прогоны КПД 2ПРГ28-4/ бетон В15 (М200), объем 0,31м3, расход ар-ры 0,029кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	548,49	3427,24	6,25
403-2468	Прогоны КПД 2ПРГ32-4/ бетон В20 (М250), объем 0,36м3, расход ар-ры 0,016кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	636,97	3977,41	6,24
403-2469	Прогоны КПД 2ПРГ36-4/ бетон В20 (М250), объем 0,4м3, расход ар-ры 0,019кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	707,74	4419,32	6,24
403-2470	Прогоны КПД 2ПРГ40-4/ бетон В20 (М250), объем 0,44м3, расход ар-ры 0,022кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	778,52	4861,25	6,24
403-2471	Прогоны КПД 3ПРГ44-4/ бетон В20 (М250), объем 0,49м3, расход ар-ры 0,026кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	867,02	5410,60	6,24
403-2472	Прогоны КПД 3ПРГ48-4/ бетон В20 (М250), объем 0,53м3, расход ар-ры 0,042кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	937,76	5855,63	6,24
403-2473	Прогоны КПД 3ПРГ52-4/ бетон В20 (М250), объем 0,58м3, расход ар-ры 0,045кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	1026,22	6407,96	6,24
403-2474	Прогоны КПД 3ПРГ56-4/ бетон В20 (М250), объем 0,62м3, расход ар-ры 0,048кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	1097,00	6849,95	6,24
403-2475	Прогоны КПД 3ПРГ60-4/ бетон В20 (М250), объем 0,66м3, расход ар-ры 0,029кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	1167,78	7291,87	6,24
403-2476	Прогоны КПД 4ПРГ44-4/ бетон В20 (М250), объем 0,74м3, расход ар-ры 0,032кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	1309,32	8171,43	6,24
403-2477	Прогоны КПД 4ПРГ48-4/ бетон В20 (М250), объем 0,81м3, расход ар-ры 0,035кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	1433,17	8949,06	6,24
403-2478	Прогоны КПД 4ПРГ52-4/ бетон В20 (М250), объем 0,88м3, расход ар-ры 0,039кг/ (серия 232.93- Д2 ал. 2)	шт.	1557,02	9722,42	6,24
403-2479	Прогоны КПД 4ПРГ56-4/ бетон В20 (М250), объем 0,94м3, расход ар-ры 0,034кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	1663,19	10385,37	6,24
403-2480	Прогоны КПД 4ПРГ60-4/ бетон В20 (М250), объем 1,01м3, расход ар-ры 0,041кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	1787,04	11149,12	6,24
403-7953	Прогоны марки ПРГ 60. 2.5-4АIII /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход ар-ры 133,60 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	1803,56	11131,40	6,17
403-7954	Прогоны марки ПРГ 60. 2.5-4АIII-1 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход ар-ры 139,84 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	1850,52	11654,46	6,30
403-7955	Прогоны марки ПРГ 60. 2.5-4АтV /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход ар-ры 74,16 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	1356,23	8416,87	6,21
403-7956	Прогоны марки ПРГ 36. 1.4-4АIII /бетон В20 (М250), объем 0,17 м3, расход ар-ры 27,03 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	492,02	3039,26	6,18
403-7957	Прогоны марки ПРГ 32. 1.4-4АIII /бетон В20 (М250), объем 0,15 м3, расход ар-ры 17,80 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	388,58	2405,30	6,19
403-7958	Прогоны марки ПРГ 28. 1.3-4АIII /бетон В20 (М250), объем 0,10 м3, расход ар-ры 17,71 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	301,32	1859,68	6,17

403-7959	Прогоны марки ПРГ 36. 1.4-4AIV /бетон B20 (M250), объем 0,17 м3, расход ар-ры 19,56 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	435,79	2698,07	6,19
403-7960	Прогоны марки ПРГ 32. 1.4-4AIV /бетон B20 (M250), объем 0,15 м3, расход ар-ры 15,52 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	371,42	2301,19	6,20
403-7961	Прогоны марки ПРГ 28. 1.3-4AIV /бетон B20 (M250), объем 0,10 м3, расход ар-ры 13,70 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	272,92	1687,29	6,18
403-6723	Прогоны марки ПРГ 45.2.5-4т /бетон B22,5 (M300), объем 0,45 м3, расход арматуры 78,32 кг/ (серия 1.225-2 вып. 11)	шт.	1218,52	8452,58	6,94
403-6706	Прогоны марки ПР 60.4.4-4Т /бетон B22,5 (M300), объем 0,82 м3, расход ар-ры 149,25 кг/ (серия 1.225.1-3)	шт.	4104,00	25159,83	6,13
403-6707	Прогоны марки П40-28п AIII /бетон B20 (M250), объем 0,1 м3, расход ар-ры 18,00 кг/ (серия 1.225-2 вып.5)	шт.	258,79	1601,57	6,19
403-6708	Прогоны марки П40-32п AIII /бетон B15 (M200), объем 0,153 м3, расход ар-ры 20,20 кг/ (серия 1.225-2 вып.5)	шт.	346,94	2152,87	6,21
403-6709	Прогоны марки П40-36п AIII /бетон B20 (M250), объем 0,171 м3, расход ар-ры 25,60 кг/ (серия 1.225-2 вып.5)	шт.	412,89	2559,09	6,20
403-6710	Прогоны марки П40-60п AIII /бетон B25 (M300), объем 0,6 м3, расход ар-ры 134,50 кг/ (серия 1.225-2 вып.5)	шт.	1763,16	10886,23	6,17
Группа	Пролетные строения				
403-2052	Пролетное строение преднапряженное длиной 23,6м объемом бетона 30,9м3 с расходом стали 6275кг, бетон B35 (серия 3.501-91, инв.№9556/14)	шт.	186361,28	607819,84	3,26
403-2053	Пролетное строение длиной 16,5м ребристое объемом бетона 17,65м3 с расходом стали 5360кг, бетон B27,5 (серия 3.501-108, инв.№9557/11)	шт.	99056,02	323356,20	3,26
403-2054	Пролетное строение длиной 13,5м ребристое объемом бетона 13,12м3 с расходом стали 3680кг, бетон B27,5 (серия 3.501-108, инв.№9557/11)	шт.	70521,11	230299,24	3,27
403-2055	Пролетное строение длиной 11,5м ребристое объемом бетона 10,00м3 с расходом стали 2802кг, бетон B27,5 (серия 3.501-108, инв.№9557/11)	шт.	53467,68	174616,93	3,27
403-2056	Пролетное строение длиной 13,5м плитное объемом бетона 18,75м3 с расходом стали 4701кг, бетон B35 (серия 3.501-108, инв.№9557/11)	шт.	95384,70	311662,60	3,27
403-2057	Пролетное строение длиной 11,5м плитное объемом бетона 13,50м3 с расходом стали 3395кг, бетон B35 (серия 3.501-108, инв.№9557/11)	шт.	69553,14	227231,03	3,27
403-2058	Пролетное строение длиной 9,5м плитное объемом бетона 9,30м3 с расходом стали 2347кг, бетон B35 (серия 3.501-108, инв.№9557/11)	шт.	48517,31	158459,47	3,27
403-2069	Строение пролетное железобетонное ребристое из бетона B35 (M450)	м3	18765,51	60913,05	3,25
Группа	Прочие изделия				
403-0928	Башмаки железобетонные	м3	1278,22	8117,25	6,35
403-0929	Бруски железобетонные для прокладки лотков	м3	1826,16	13134,17	7,19
403-0930	Брусья железобетонные для перекатки трансформаторов	м3	1749,07	12626,84	7,22
403-4021	Брусья железобетонные для стрелочных переводов (ОСТ 32.134 – 99)	м3	1720,88	11258,18	6,54
403-4041	Брусья железобетонные для стрелочных переводов марки 1/9 (комплект) (ОСТ 32.134 – 99)	компл.	32706,74	199549,12	6,10
403-4030	Воронки железобетонные силосов и градирен	м3	3314,70	20067,65	6,05
403-8299	Воронки железобетонные силосов и градирен, из бетона B22,5 (M300) с расходом арматуры 80 кг/м3	м3	3292,42	19954,91	6,06

403-1241	Грузы железобетонные балластные	м3	1048,17	6764,38	6,45
403-6030	Доборы железобетонные	м3	1935,21	12063,14	6,23
403-2002	Доски противотрационные массой свыше 0,1 т	м3	2310,32	14430,67	6,25
403-0931	Звенья железобетонные водопропускных труб	м3	2306,63	10146,57	4,40
403-1668	Звенья железобетонные водопропускных труб ЗП 11-100 /бетон В30 (М400), объем 1,69 м3, расход ар-ры 258,8 кг/ (серия 3.501-177.93 вып.2-1)	шт.	5063,75	26651,65	5,26
403-1669	Звенья железобетонные водопропускных труб ЗП 14-100 /бетон В25 (М350), объем 2,31 м3, расход ар-ры 395,4 кг/ (ОСТ 35-27.0-85)	шт.	8101,09	42547,93	5,25
403-1697	Звенья железобетонные водопропускных труб ЗП 19-100, размер 4360x3130x1000 мм /бетон В30 (М400), объем 3,62 м3, расход ар-ры 535,9 кг/ (серия 3.501-177.93)	шт.	16670,69	72006,79	4,32
403-1670	Звенья железобетонные водопропускных труб ЗП 20-100 /бетон В35 (М450), объем 3,98 м3, расход ар-ры 845,74 кг/ (серия 3.501-177.93 вып.2-1)	шт.	16191,31	70016,94	4,32
403-1969	Звенья железобетонные водопропускных труб ЗП 12-100 Б прямоугольные усиленные, размером 1000x2320x2640 мм (отв. 2,0x2,0 м) /бетон В30(М 400), объем 2,25 м3, расход арматуры 332,31 кг/ (серия 3.501-177.93)	шт.	21464,40	92153,36	4,29
403-1970	Звенья железобетонные водопропускных труб ЗП 20-100 Б прямоугольные усиленные, размером 1000x4420x3100 мм (отв. 4,0x2,5 м) /бетон В35 (М 450), объем 3,98 м3, расход арматуры 838,212 кг/ (серия 3.501-177.93)	шт.	44761,39	192029,39	4,29
403-1698	Звенья железобетонные водопропускных труб ЗП38, размер 4360x3400x1000 мм /бетон В30 (М400), объем 3,96 м3, расход ар-ры 566,4 кг/ (серия 3.501-177.93)	шт.	18000,56	77677,60	4,32
403-1692	Звенья железобетонные водопропускных труб ЗК 9-200 /бетон В30 (М400), объем 1,66 м3, расход ар-ры 218,94 кг/ (ОСТ 35-27.0-85)	шт.	2827,13	12457,73	4,41
403-1693	Звенья железобетонные водопропускных труб ЗК 10-200 /бетон В30 (М400), объем 2,38 м3, расход ар-ры 316,97 кг/ (ОСТ 35-27.0-85)	шт.	3921,21	17294,26	4,41
403-1699	Звенья железобетонные водопропускных труб ЗКП 5.200, размер 1780x1790x2000 мм /бетон В30 (М300), объем 1,7 м3, расход ар-ры приведенная классу А-1 157,9 кг/ (серия 3.501.1-144)	шт.	8705,47	31736,20	3,65
403-1700	Звенья железобетонные водопропускных труб ЗКП 5.300, размер 1780x1790x3000 мм /бетон В30 (М300), объем 2,55 м3, расход ар-ры приведенная классу А-1 235,4 кг/ (серия 3.501.1-144)	шт.	13059,25	47609,94	3,65
403-1701	Звенья железобетонные водопропускных труб ЗКП 6.200, размер 1820x1830x2000 мм /бетон В30 (М300), объем 1,9 м3, расход ар-ры приведенная классу А-1 224,1 кг/ (серия 3.501.1-144)	шт.	13092,06	47609,94	3,64
403-1702	Звенья железобетонные водопропускных труб ЗКП 6.300, размер 1820x1830x3000 мм /бетон В30 (М300), объем 2,85 м3, расход ар-ры приведенная классу А-1 334,7 кг/ (серия 3.501.1-144)	шт.	14596,19	53213,10	3,65
403-1971	Стенки откосные водопропускных железобетонных прямоугольных труб Ст-5 Б с дополнительным армированием (левая/правая) /бетон В30 (М400), объем 2,31 м3, расход арматуры 133,414 кг/ (серия 3.501.1-179.94)	шт.	13172,66	57271,73	4,35
403-1972	Стенки откосные водопропускных железобетонных прямоугольных труб Ст-7 Б с дополнительным армированием (левая/правая) /бетон В30 (М400), объем 1,612 м3, расход арматуры 87,598 кг/ (серия 3.501.1-179.94)	шт.	9114,61	39684,35	4,35

403-1973	Стенки откосные водопропускных железобетонных прямоугольных труб Ст-8 Б с дополнительным армированием (левая/правая) /бетон В30 (М400), объем 2,83 м3, расход арматуры 240,696 кг/ (серия 3.501.1-179,94)	шт.	17957,35	78128,56	4,35
403-0932	Канал железобетонные лотковый с консолью	м3	2108,37	12209,70	5,79
403-0934	Капители железобетонные	м3	2594,69	14960,55	5,77
403-4110	Контрфорс железобетонный траншей для хранения силоса	м3	1961,48	8940,25	4,56
403-8304	Контрфорс железобетонный траншей для хранения силоса, из бетона В 15 (М200) с расходом арматуры 50 кг/м3	м3	2182,32	8928,98	4,09
403-0935	Кормушки железобетонные	м3	1811,92	8263,81	4,56
403-0936	Кормушки, объемом до 0,1 м3 из бетона В22,5 (М 300) с расходом арматуры 25 кг/м3	м3	1610,74	6651,64	4,13
403-0937	Кормушки, объемом более 0,1 м3 из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 25 кг/м3	м3	1440,76	5975,20	4,15
403-0938	Мачты светофоров железобетонные центрифугированные	м3	4329,82	17542,28	4,05
403-0939	Нащельники из тяжелого бетона В22,5 (М300), марка бетона по морозостойкости F300,водонепроницаемости W6, с расходом арматуры 70 кг/м3	м3	1638,44	6775,65	4,14
403-1874	Оголовки для свайных фундаментов ОГ 1/ бетон В30 (М400), объем 0,05м3, расход ар-ры 4,02кг/ (р.ч. 1.1091к НИИпромстрой)	шт.	89,30	250,76	2,81
403-1875	Оголовки для свайных фундаментов ОГ 2/ бетон В22,5 (М300), объем 0,09м3, расход ар-ры 6,06кг/ (р.ч. 1.1091к НИИпромстрой)	шт.	160,93	450,22	2,80
403-1876	Оголовки для свайных фундаментов ОГ 3/ бетон В22,5 (М300), объем 0,24м3, расход ар-ры 30,37кг/ (р.ч. 1.1091к НИИпромстрой)	шт.	429,65	1202,50	2,80
403-1877	Оголовки для свайных фундаментов ОГ1-45/ бетон В22,5 (М300), объем 0,05м3, расход ар-ры 10,23кг/ (р.ч. 1.1091к НИИпромстрой)	шт.	89,35	250,76	2,81
403-1878	Оголовки для свайных фундаментов ОГ2-45/ бетон В22,5 (М300), объем 0,09м3, расход ар-ры 12,62кг/ (р.ч. 1.1091к НИИпромстрой)	шт.	161,02	450,22	2,80
403-0940	Площадки железобетонные лестничные с бетонным полом	м3	2330,26	9588,50	4,11
403-1221	Подпятники железобетонные	м3	1283,73	5377,68	4,19
403-0941	Полурамы железобетонные	м3	4509,32	18376,56	4,08
403-3001	Приставки железобетонные для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи	м3	2913,79	13416,01	4,60
403-0942	Приставки сборные железобетонные из бетона В25 (М 350) с расходом арматуры 240 кг/м3 (для деревянных опор воздушных линий электропередач и связи длиной до 6 м с отверстиями и без отверстий)	м3	2009,87	11394,59	5,67
403-2113	Приставки сборные железобетонные ПТ 33-1 /бетон В25 (М350), объем 0,066 м3, расход ар-ры 14,2 кг/ (серия 3.407-57/87)/ (для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи длиной до 3,25 м с отверстиями и без отверстий)	шт.	134,54	1138,67	8,46
403-2114	Приставки сборные железобетонные ПТ 33-2 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м3, расход ар-ры 14,5 кг/ (серия 3.407-57/87)/ (для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи длиной до 3,25 м с отверстиями и без отверстий)	шт.	179,72	1526,49	8,49
403-2115	Приставки сборные железобетонные ПТ 33-3 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м3, расход ар-ры 18,6 кг/ (серия 3.407-57/87)/ (для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи длиной до 3,25 м с отверстиями и без отверстий)	шт.	197,38	1671,93	8,47

403-2116	Приставки сборные железобетонные ПТ 33-4 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м3, расход ар-ры 23,4 кг/ (серия 3.407-57/87)/ (для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи длиной до 3,25 м с отверстиями и без отверстий)	шт.	208,95	1767,76	8,46
403-0943	Приставки сборные железобетонные ПТ-45 /бетон В25 (М350), объем 0,20 м3, расход ар-ры 49,10 кг/ (для деревянных опор воздушных линий электропередач и связи длиной до 6 м с отверстиями и без отверстий)	шт.	410,27	3472,38	8,46
403-2135	Приставки сборные железобетонные ПТ 43-1 /бетон В25 (М350), объем 0,13 м3, расход ар-ры 24,1 кг/ (серия 3.407-57/87)/ (для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи длиной до 4,25 м с отверстиями и без отверстий)	шт.	237,94	2020,29	8,49
403-0944	Приставки сборные железобетонные ПТ 43-2 /бетон В25 (М350), объем 0,13 м3, расход ар-ры 30,30 кг/ (для деревянных опор воздушных линий электропередач и связи длиной до 6 м с отверстиями и без отверстий)	шт.	254,47	2156,71	8,48
403-0945	Прочие приставки трапецидальные и прямоугольные из бетона В22,5 (М 300) с расходом арматуры 220 кг/м3 (для деревянных опор воздушных линий электропередач и связи длиной до 6 м с отверстиями и без отверстий)	м3	2216,37	9019,17	4,07
403-0946	Рама железобетонные	м3	3503,18	13416,01	3,83
403-0947	Ростверки железобетонные	м3	1738,70	8500,42	4,89
403-0948	Ростверки железобетонные свайные для фундаментов металлических опор контактной сети с гибкими поперечинами	м3	1794,27	8758,69	4,88
403-0949	Своды каналов теплотрасс железобетонные	м3	3002,05	14485,53	4,83
403-2401	Складки сборные железобетонные	м3	3897,27	18718,89	4,80
403-0950	Стаканы железобетонные	м3	1466,12	7927,74	5,41
403-0951	Стаканы железобетонные для крепления дефлекторов и зонтов	м3	1927,84	11754,80	6,10
403-0952	Стаканы железобетонные для крепления дефлекторов и зонтов из бетона В15 (М200) объемом до 0,1 м3	м3	2340,42	12792,21	5,47
403-0953	Стаканы железобетонные для крепления дефлекторов и зонтов из бетона В15 (М200) объемом более 0,1 м3	м3	1874,37	10299,53	5,49
403-0129	Тетрапоиды для берегозащитных и оградительных сооружений М300	м3	1024,75	5755,27	5,62
403-5020	Траверсы и вставки железобетонные трубопроводов	м3	1898,14	11083,11	5,84
403-8215	Траверсы и вставки эстакад объемом до 0,5 м3 (ТУ 66-164-87 с изм.) из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 70 кг/м3	м3	1265,40	6737,45	5,32
403-8216	Траверсы и вставки эстакад объемом более 0,5 м3 (ТУ 66-164-87 с изм.) из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 80 кг/м3	м3	1265,40	6737,45	5,32
403-0954	Тройники железобетонные лотковых оросительных систем	м3	2257,56	12576,58	5,57
403-1262	Упоры анкерные массой до 2,0 т	м3	1664,67	8159,23	4,90
403-1263	Упоры анкерные массой свыше 2,0 т	м3	1468,56	7251,41	4,94
403-0955	Фермы железобетонные стропильные	м3	4118,75	23108,82	5,61
403-0956	Фронтоны железобетонные	м3	2904,79	16277,13	5,60
403-0957	Фронтоны железобетонные из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более	м3	2189,50	11027,17	5,04
403-0958	Экраны входов в здание сплошные плоские и с ребрами по контуру из бетона В15(М200) с расходом арматуры 60 кг/м3, длиной до 3 м	м3	1958,24	9886,04	5,05
403-0959	Экраны входов решетчатые, сплошные с рельефным упорядоченным рисунком глубиной до 30 мм, а также комбинированные (сплошные и решетчатые) из бетона В 15 (М200) с расходом арматуры 70 кг/м3, длиной до 3 м	м3	2334,73	11733,89	5,03
403-2985	Экраны входов доборные ЭВ-1 /бетон В15 (М200), объем 1,16 м3, расход арматуры 53,12 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	2399,15	12803,38	5,34

403-2063	Резервуар пожарный, марки 2ПР,4ПР (2980x5980 мм) /бетон В22,5 W6 (М300), объем 1,82 м3, расход арматуры 298,11 кг/	шт.	11112,52	57857,46	5,21
403-2064	Резервуар пожарный, марки ПС (2980x4800 мм) /бетон В15 W4 (М200), объем 2,7 м3, расход арматуры 320,40 кг/	шт.	15763,80	82105,71	5,21
403-2065	Резервуар пожарный, марки ПС (2880x3600 мм) /бетон В15 W4 (М200), объем 1,71 м3, расход арматуры 178,74 кг/	шт.	9983,74	52000,30	5,21
403-2066	Резервуар пожарный, марки 1Кр36 (3530x350x200 мм) /бетон В22,5 W6 (М300), объем 0,26 м3, расход арматуры 49,5 кг/	шт.	1464,65	7631,01	5,21
403-2067	Резервуар пожарный, марки 1Кр48 (4780x350x200 мм) /бетон В22,5 W6 (М300), объем 0,35 м3, расход арматуры 58,01 кг/	шт.	1975,10	10290,42	5,21
403-2068	Резервуар пожарный, марки ФР (1500x2100x600 мм) /бетон В15 W6 (М200), объем 0,77 м3, расход арматуры 40,34 кг/	шт.	2667,70	13977,59	5,24
Группа	Рамы				
403-0960	Полурамы из бетона В22,5 (М300) пролетом 12 м, расчетной нагрузкой (без учета собственного веса) до 250 кгс/м2	м3	2031,98	9731,23	4,79
403-0961	Полурамы из бетона В22,5 (М300) пролетом 12 м, с расчетной нагрузкой 300-350 кгс/м2	м3	2045,85	9796,04	4,79
403-0962	Полурамы из бетона В22,5 (М300) пролетом 12 м, с расчетной нагрузкой 400-450 кгс/м2	м3	2084,91	9978,49	4,79
403-0963	Полурамы из бетона В22,5 (М300) пролетом 18 м, с расчетной нагрузкой до 250 кгс/м2	м3	2030,71	9725,33	4,79
403-0964	Полурамы из бетона В22,5 (М300) пролетом 18 м, с расчетной нагрузкой 300-350 кгс/м2	м3	2045,85	9796,04	4,79
403-0965	Полурамы из бетона В22,5 (М300) пролетом 18 м, с расчетной нагрузкой 400-450 кгс/м2	м3	2106,33	10078,55	4,78
403-0966	Полурамы из бетона В22,5 (М300) пролетом 21 м, с расчетной нагрузкой до 250 кгс/м2	м3	2008,03	9619,36	4,79
403-0967	Полурамы из бетона В22,5 (М300) пролетом 21 м, с расчетной нагрузкой 300-350 кгс/м2	м3	2034,51	9743,06	4,79
403-0968	Полурамы из бетона В22,5 (М300) пролетом 21 м, с расчетной нагрузкой 400-450 кгс/м2	м3	2094,99	10025,55	4,79
Группа	Ригели				
403-0969	Ригели железобетонные	м3	2436,06	18104,86	7,43
403-0970	Ригели железобетонные для перекрытий	м3	2800,49	18596,35	6,64
403-2008	Ригели одноэтажных опор из бетона класса В25, W6, F300 с расходом арматуры 153,45 кг/м3	м3	4341,25	43789,63	10,09
403-2009	Ригели многостоечных опор из бетона класса В25, W6, F300 с расходом арматуры 142,34 кг/м3	м3	4341,25	43789,63	10,09
403-7948	Ригели, прогоны, балки прямоугольные длиной до 3,0 м, объемом до 0,5 м3 из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	2482,46	16522,51	6,66
403-7949	Ригели, прогоны, балки прямоугольные длиной более 3 до 6 м, объемом до 0,5 м3 из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	2500,66	16641,16	6,65
403-7950	Ригели, прогоны, балки прямоугольные длиной от 6 до 9 м, объемом до 1 м3 из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	2509,10	16696,25	6,65
403-7951	Ригели, прогоны, балки прямоугольные длиной от 6 до 9 м, объемом более 1 до 1,5 м3 из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	2470,10	16441,93	6,66
403-7952	Ригели, прогоны, балки прямоугольные объемом более 1,5 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	2457,12	16357,25	6,66
403-2351	Ригели сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м3	1910,56	17417,28	9,12
403-2400	Ригели сборные железобетонные Р1-А	м3	5553,39	36548,04	6,58
403-7972	Ригели двутавровые длиной более 9 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	3507,25	23205,17	6,62
403-7973	Ригели двутавровые длиной более 9 м, объемом от 1,5 до 4,0 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	3416,09	22610,68	6,62

403-7974	Ригели двутавровые длиной более 9 м, объемом более 4 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	3294,54	21818,07	6,62
403-7975	Ригели марки РДП4.26-60 /бетон В25 (М350), объем 0,45 м3, расход ар-ры 44,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	1436,42	8717,05	6,07
403-7976	Ригели марки РДП4.26-90 /бетон В25 (М350), объем 0,45 м3, расход ар-ры 57,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	1532,76	9292,46	6,06
403-7977	Ригели марки РДП4.26-110 /бетон В25 (М350), объем 0,45 м3, расход ар-ры 58,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	1545,05	9365,85	6,06
403-7978	Ригели марки РДП4.56-50АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,02 м3, расход ар-ры 115,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	3400,53	20622,67	6,06
403-7979	Ригели марки РДП4.56-60АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,02 м3, расход ар-ры 125,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	3476,68	21077,50	6,06
403-7980	Ригели марки РДП4.56-70АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,02 м3, расход ар-ры 144,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	3620,38	21935,76	6,06
403-8364	Ригели марки РДП4.56-70АтV /бетон В30 (М400), объем 1,02 м3, расход ар-ры 161,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.3-11)	шт.	3782,38	22903,30	6,06
403-7981	Ригели марки РДП4.56-90АТУ /бетон В35 (М450), объем 1,02 м3, расход ар-ры 176,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	3904,99	23635,66	6,05
403-7982	Ригели марки РДП4.56-110АТУ /бетон В35 (М450), объем 1,02 м3, расход ар-ры 214,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	4202,60	25413,18	6,05
403-8363	Ригели марки РДП4.57-70АтV /бетон В30 (М400), объем 1,04 м3, расход ар-ры 162,6 кг/ (серия 1.020-1/83 вып.3-1)	шт.	4269,03	25816,05	6,05
403-7983	Ригели марки РДП4.68-50АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,25 м3, расход ар-ры 163,81 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	4339,02	26297,78	6,06
403-7984	Ригели марки РДП4.68-60АТУ /бетон В35 (М450), объем 1,25 м3, расход ар-ры 203,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	4687,95	28381,84	6,05
403-7985	Ригели марки РДП4.68-70АТУ /бетон В35 (М450), объем 1,25 м3, расход ар-ры 238,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	4959,36	30002,90	6,05
403-7986	Ригели марки РОП4.26-40 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м3, расход ар-ры 52,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	1427,24	8653,11	6,06
403-7987	Ригели марки РОП4.26-60 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м3, расход ар-ры 58,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	1471,61	9274,83	6,30
403-7988	Ригели марки РОП4.56-30 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м3, расход ар-ры 119,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	3233,27	19599,16	6,06
403-8366	Ригели марки РОП4.56-40 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м3, расход ар-ры 121,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.3-11)	шт.	3241,74	19649,75	6,06
403-7989	Ригели марки РОП4.56-40 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м3, расход ар-ры 133,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	3345,03	20266,70	6,06
403-7990	Ригели марки РОП4.56-50 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м3, расход ар-ры 169,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	3619,82	21907,91	6,05
403-7991	Ригели марки РОП4.56-60 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м3, расход ар-ры 193,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	3805,58	23017,41	6,05
403-8365	Ригели марки РОП4.57-45 /бетон В30 (М400), объем 0,83 м3, расход ар-ры 164,95 кг/ (серия 1.020-1/83 вып.3-1)	шт.	2922,50	17709,36	6,06
403-7992	Ригели марки РОП4.68-30 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м3, расход ар-ры 235,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	4124,34	24921,23	6,04
403-7993	Ригели марки РОП4.68-40 /бетон В35 (М450), объем 0,94 м3, расход ар-ры 293,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	4606,45	26731,51	5,80

403-7994	Ригели марки РЛП4.26-45 /бетон В25(М350), объем 0,34 м3, расход ар-ры 49,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	1207,24	7313,39	6,06
403-7995	Ригели марки РЛП4.26-60 /бетон В25(М350), объем 0,34 м3, расход ар-ры 53,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	1234,42	7774,74	6,30
403-7996	Ригели марки РЛП4.56-45 /бетон В30 (М400), объем 0,76 м3, расход ар-ры 152,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	3045,04	18418,57	6,05
403-7997	Ригели марки РЛП4.56-60 /бетон В35 (М450), объем 0,76 м3, расход ар-ры 192,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	3376,78	20399,95	6,04
403-7998	Ригели марки Р3.26 /бетон В25(М350), объем 0,14 м3, расход ар-ры 19,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	408,10	2480,33	6,08
403-7999	Ригели марки Р3.56 /бетон В25(М350), объем 0,30 м3, расход ар-ры 36,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	823,68	5011,45	6,08
403-0971	Ригели марки РДП6.86-50АТУ /бетон В30 (М400), объем 2,35 м3, расход ар-ры 263,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	6160,17	37513,07	6,09
403-0972	Ригели марки РДП6.86-70АТУ /бетон В30 (М400), объем 2,35 м3, расход ар-ры 374,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	7007,57	42574,29	6,08
403-0973	Ригели марки РДП6.86-90АТУ /бетон В40 (М550), объем 2,35 м3, расход ар-ры 468,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	7974,21	48347,72	6,06
403-0974	Ригели марки РДП6.86-110АТУ /бетон В40 (М550), объем 2,35 м3, расход ар-ры 551,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	8609,76	52143,66	6,06
403-0975	Ригели марки РДП6.56-50АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,51 м3, расход ар-ры 123,30 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3701,39	22570,27	6,10
403-0976	Ригели марки РДП6.56-70АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,51 м3, расход ар-ры 136,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3798,88	23152,57	6,09
403-0977	Ригели марки РДП6.56-90АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,51 м3, расход ар-ры 167,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	4042,97	24610,42	6,09
403-0978	Ригели марки РДП6.56-110АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,51 м3, расход ар-ры 197,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	4267,87	25953,67	6,08
403-0979	Ригели марки РДП 6.26-50 /бетон В22,5 (М300), объем 0,66 м3, расход ар-ры 53,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1558,36	9509,73	6,10
403-0980	Ригели марки РДП 6.26-70 /бетон В22,5 (М300), объем 0,66 м3, расход ар-ры 59,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1602,12	9771,06	6,10
403-0981	Ригели марки РДП 6.26-110 /бетон В22,5 (М300), объем 0,66 м3, расход ар-ры 65,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1648,16	10046,06	6,10
403-0982	Ригели марки РОП6.86-30АТУ /бетон В30 (М400), объем 2,00 м3, расход ар-ры 261,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	5829,06	35427,65	6,08
403-0983	Ригели марки РОП6.86-40АТУ /бетон В30 (М400), объем 2,00 м3, расход ар-ры 294,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	6086,20	36963,17	6,07
403-0984	Ригели марки РОП6.86-60АТУ /бетон В40 (М550), объем 2,00 м3, расход ар-ры 375,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	6909,56	41881,08	6,06
403-0985	Ригели марки РОП6.86-60АТУ-ф /бетон В40 (М550), объем 2,00 м3, расход ар-ры 459,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	7554,32	45732,04	6,05
403-0986	Ригели марки РОП6.56-40АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,34 м3, расход ар-ры 136,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3488,81	21247,92	6,09
403-0987	Ригели марки РОП6.56-60АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,34 м3, расход ар-ры 181,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3839,57	23342,94	6,08
403-0988	Ригели марки РОП6.26-60 /бетон В22,5 (М300), объем 0,58 м3, расход ар-ры 63,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1492,84	9093,91	6,09

403-0989	Ригели марки РЛП6.56-45АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,06 м3, расход ар-ры 145,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3047,78	18528,06	6,08
403-0990	Ригели марки РЛП6.56-60АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,06 м3, расход ар-ры 185,30 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3356,36	20371,09	6,07
403-0991	Ригели марки РЛП6.26-60 /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)	шт.	1311,93	7982,70	6,08
403-0992	Ригели марки РДР 6.86-50 АтV /бетон В30 (М400), объем 2,19 м3, расход ар-ры 274,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	5961,86	36282,09	6,09
403-0993	Ригели марки РДР 6.86-70 АтV /бетон В30 (М400), объем 2,19 м3, расход ар-ры 385,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	6809,27	41343,39	6,07
403-0994	Ригели марки РДР 6.86-90 АтV /бетон В40 (М550), объем 2,19 м3, расход ар-ры 479,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	7757,23	47005,22	6,06
403-0995	Ригели марки РДР 6.86-110 АтV /бетон В40 (М550), объем 2,19 м3, расход ар-ры 562,30 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	8393,55	50805,79	6,05
403-0996	Ригели марки РДР 6.56-50 АтV /бетон В30 (М400), объем 1,43 м3, расход ар-ры 129,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	4519,54	27434,80	6,07
403-0997	Ригели марки РДР 6.56-70 АтV /бетон В30 (М400), объем 1,43 м3, расход ар-ры 142,30 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	4617,02	28017,02	6,07
403-0998	Ригели марки РДР 6.56-90 АтV /бетон В30 (М400), объем 1,43 м3, расход ар-ры 173,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	4859,58	29465,75	6,06
403-0999	Ригели марки РДР 6.56-110 АтV /бетон В30 (М400), объем 1,43 м3, расход ар-ры 203,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	5086,02	30818,19	6,06
403-1006	Ригели марки РДР 6.56-145 АтV /бетон В30 (М400), объем 1,43 м3, расход ар-ры 250,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	5449,84	32991,16	6,05
403-1007	Ригели марки РДР 6.56-180 АтV /бетон В40 (М550), объем 1,43 м3, расход ар-ры 288,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	5887,89	35607,54	6,05
403-1008	Ригели марки РДР 6.56-70 АтV-т /бетон В30 (М400), объем 1,43 м3, расход ар-ры 150,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	4676,88	28374,55	6,07
403-1009	Ригели марки РДР 6.56-90 АтV-т /бетон В30 (М400), объем 1,43 м3, расход ар-ры 185,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	4951,67	30015,76	6,06
403-1012	Ригели марки РДР 6.56-110 АтV-т /бетон В30 (М400), объем 1,43 м3, расход ар-ры 201,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	5072,96	30740,22	6,06
403-1013	Ригели марки РДР 6.56-145 АтV-т /бетон В30 (М400), объем 1,43 м3, расход ар-ры 255,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	5485,92	33206,67	6,05
403-1014	Ригели марки РДР 6.56-180 АтV-т /бетон В40 (М550), объем 1,43 м3, расход ар-ры 293,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	5923,95	35822,90	6,05
403-1015	Ригели марки РДР 6.26-50 /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)	шт.	2094,35	12717,17	6,07
403-1016	Ригели марки РДР 6.26-110 /бетон В22,5(М300), объем 0,70 м3, расход ар-ры 67,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	2188,76	13281,02	6,07
403-1017	Ригели марки РДР 6.26-110-т /бетон В22,5(М300), объем 0,70 м3, расход ар-ры 68,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	2194,14	13313,16	6,07
403-1018	Ригели марки РДР 6.26-180-т /бетон В22,5 (М300), объем 0,70 м3, расход ар-ры 82,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	2298,54	13936,72	6,06
403-1019	Ригели марки РОР6.86-30АТУ /бетон В30 (М400), объем 2,05 м3, расход ар-ры 261,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	5614,45	34158,06	6,08
403-1021	Ригели марки РОР6.86-60АТУ /бетон В40 (М550), объем 2,05 м3, расход ар-ры 374,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	6693,92	40605,37	6,07

403-1022	Ригели марки РОР6.86-60АТУ-ф /бетон В40 (М550), объем 2,05 м3, расход ар-ры 459,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	7344,83	44493,10	6,06
403-1023	Ригели марки РОР6.56-40АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,30 м3, расход ар-ры 134,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	4236,17	25705,55	6,07
403-1024	Ригели марки РОР6.56-60АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,30 м3, расход ар-ры 176,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	4557,79	27626,46	6,06
403-1025	Ригели марки РОР6.56-75АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,30 м3, расход ар-ры 205,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	4781,91	28965,08	6,06
403-1026	Ригели марки РОП6.56-100АТУ /бетон В40 (М550), объем 1,30 м3, расход ар-ры 227,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	5079,24	30740,90	6,05
403-1027	Ригели марки РОР6.56-40АТУ-т /бетон В30 (М400), объем 1,30 м3, расход ар-ры 152,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	4373,57	26526,15	6,07
403-1028	Ригели марки РОР6.56-60АТУ-т /бетон В30 (М400), объем 1,30 м3, расход ар-ры 178,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	4570,07	27699,80	6,06
403-1029	Ригели марки РОР6.56-75АТУ-т /бетон В30 (М400), объем 1,30 м3, расход ар-ры 210,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	4822,60	29208,09	6,06
403-1032	Ригели марки РОР6.56-100АТУ-т /бетон В40 (М550), объем 1,30 м3, расход ар-ры 230,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	5106,85	30905,82	6,05
403-1033	Ригели марки РОР 6.26-60 /бетон В22,5 (М300), объем 0,60 м3, расход ар-ры 60,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1890,55	11475,45	6,07
403-1034	Ригели марки РОР 6.26-60-т /бетон В22,5 (М300), объем 0,60 м3, расход ар-ры 63,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1918,17	11640,42	6,07
403-1035	Ригели марки РОР 6.26-100-т /бетон В22,5 (М300), объем 0,60 м3, расход ар-ры 77,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	2026,41	12286,85	6,06
403-1036	Ригели марки РЛР6.56-45АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,05 м3, расход ар-ры 142,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3682,79	22314,67	6,06
403-1037	Ригели марки РЛР6.56-60АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,05 м3, расход ар-ры 183,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3996,74	24189,76	6,05
403-1038	Ригели марки РЛР6.56-100АТУ /бетон В40 (М550), объем 1,05 м3, расход ар-ры 208,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	4296,85	25982,27	6,05
403-1039	Ригели марки РЛР6.56-45АТУ-т /бетон В30 (М400), объем 1,05 м3, расход ар-ры 145,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3708,13	22466,03	6,06
403-1040	Ригели марки РЛР6.56-60АТУ-т /бетон В30 (М400), объем 1,05 м3, расход ар-ры 182,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3991,37	24157,69	6,05
403-1041	Ригели марки РЛР6.56-100АТУ-т /бетон В40 (М550), объем 1,05 м3, расход ар-ры 212,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	4327,55	26165,63	6,05
403-1042	Ригели марки РЛР 6.26-60 /бетон В22,5 (М300), объем 0,50 м3, расход ар-ры 58,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1638,67	9940,39	6,07
403-1043	Ригели марки РЛР 6.26-60-т /бетон В22,5 (М300), объем 0,50 м3, расход ар-ры 60,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1652,47	10022,84	6,07
403-1044	Ригели марки РЛР 6.26-100-т /бетон В22,5 (М300), объем 0,50 м3, расход ар-ры 74,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1758,40	10655,53	6,06
403-1736	Ригели марки РР4.53-6-с (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход ар-ры 191,3 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	1556,87	9543,71	6,13
403-1737	Ригели марки РР4.53-7-с (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,87 м3, расход ар-ры 190,4 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	1739,98	10661,86	6,13
403-1738	Ригели марки РР4.53-7-с* (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,87 м3, расход ар-ры 195,6 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	1775,72	10875,31	6,12

403-1739	Ригели марки 1РП4.53-6-с (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход ар-ры 191,3 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	1578,03	9670,07	6,13
403-1740	Ригели марки 1РП4.53-6-с* (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход ар-ры 205,8 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	1621,98	9932,56	6,12
403-1741	Ригели марки РП4.53-4-с (5240x400x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,70 м3, расход ар-ры 132,6 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	1335,34	8196,09	6,14
403-1742	Ригели марки 1Р4.53-5-с (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход ар-ры 181,5 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	1574,90	9651,36	6,13
403-1743	Ригели марки 2Р4.53-6-с (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,87 м3, расход ар-ры 194,2 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	1620,92	9950,73	6,14
403-1744	Ригели марки 1РП4.53-5-с (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход ар-ры 181,5 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	1521,24	9330,86	6,13
403-1745	Ригели марки 1РП4.53-5-с* (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход ар-ры 198,1 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	1569,12	9616,83	6,13
403-1746	Ригели марки 1Р4.53-4-с (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход ар-ры 152,4 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	1444,74	8873,98	6,14
403-1747	Ригели марки 2Р4.53-4-с (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,87 м3, расход ар-ры 142,3 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	1498,45	9219,26	6,15
403-1748	Ригели марки 2Р4.23-4-с (2240x565x430 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,34 м3, расход ар-ры 68,4 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	1145,12	6943,54	6,06
403-1749	Ригели марки 1Р4.23-4-с (2240x482x430 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,30 м3, расход ар-ры 74,9 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	1039,91	6302,89	6,06
403-1750	Ригели марки 1РП4.23-4-с (2240x482x430 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,30 м3, расход ар-ры 74,3 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	1024,14	6208,73	6,06
403-1751	Ригели марки РП4.23-4-с (2240x400x430 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,27 м3, расход ар-ры 67,5 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	985,12	5967,15	6,06
403-1752	Ригели марки 2Р6.2.53-7-с (5240x595x600 мм) /бетон В25 (М350), объем 1,30 м3, расход ар-ры 205,0 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	2653,30	16245,45	6,12
403-1753	Ригели марки 2Р6.2.23-4-с (2240x595x580 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,53 м3, расход ар-ры 76,8 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	1083,56	6634,07	6,12
403-1754	Ригели марки 1Р6.2.23-4-с (2240x497x580 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,47 м3, расход ар-ры 81,9 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	983,55	6021,42	6,12
403-1755	Ригели марки РП6.2.23-4-с (2240x400x580 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,40 м3, расход ар-ры 75,5 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	941,27	5744,43	6,10
403-1756	Ригели марки 1РП6.2.53-7-с (5240x497x600 мм) /бетон В25 (М350), объем 1,20 м3, расход ар-ры 171,3 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	2586,28	15814,52	6,11
403-1757	Ригели марки РП6.2.53-7-с (5240x400x600 мм) /бетон В25 (М350), объем 1,0 м3, расход ар-ры 147,7 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	2285,38	13956,12	6,11
403-7962	Ригели тавровые и с полками длиной до 6 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	3583,34	21708,41	6,06
403-7963	Ригели тавровые и с полками длиной до 6 м, объемом от 1,5 до 2,0 м3 из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	2942,66	17881,84	6,08
403-7964	Ригели тавровые и с полками длиной до 6 м, объемом более 2 м3 из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	2669,18	16248,46	6,09
403-7965	Ригели тавровые и с полками длиной от 6 до 9 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	2973,05	18063,35	6,08
403-7966	Ригели тавровые и с полками длиной от 6 до 9 м, объемом от 1,5 до 2,0 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	3064,20	18607,79	6,07

403-7967	Ригели тавровые и с полками длиной от 6 до 9 м, объемом от 2 до 4 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	2911,10	17693,36	6,08
403-7968	Ригели тавровые и с полками длиной от 6 до 9 м, объемом более 4 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	2607,23	15878,46	6,09
403-7969	Ригели тавровые и с полками длиной более 9 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	3216,14	19515,28	6,07
403-7970	Ригели тавровые и с полками длиной более 9 м, объемом от 1,5 до 2,0 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	3064,20	18607,79	6,07
403-7971	Ригели тавровые и с полками длиной более 9 м, объемом более 2 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	3094,60	18789,31	6,07
Группа	Сваи				
403-1045	Сваи железобетонные	м3	2242,90	11672,64	5,20
403-2197	Сваи железобетонные электросетевые С35-1-8-1	м3	4896,74	29192,40	5,96
403-2198	Сваи железобетонные электросетевые С35-1-10-1	м3	4698,84	28012,60	5,96
403-8315	Сваи железобетонные безростверковые из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 50 кг на м3 бетона (в плотном теле)	м3	1839,95	10969,04	5,96
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	1568,57	9351,19	5,96
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	1608,34	9588,28	5,96
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	1687,94	10062,82	5,96
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	1767,53	10537,31	5,96
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	1847,12	11011,79	5,96
403-1051	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В15 (М200), с расходом арматуры от 90,1 до 100 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	1926,71	11486,27	5,96
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	2006,29	11960,70	5,96
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	2085,88	12435,18	5,96
403-1054	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В15 (М200), с расходом арматуры от 120,1 до 130 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	2165,47	12909,66	5,96
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	2245,04	13384,03	5,96
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	2324,64	13858,57	5,96
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	2404,23	14333,06	5,96

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	2483,82	14807,54	5,96
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	2563,40	15281,96	5,96
403-8203	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	2643,00	15756,51	5,96
403-1060	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	2722,58	16230,93	5,96
403-1061	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В20 (М250), с расходом арматуры 50 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	1609,68	9596,27	5,96
403-1062	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В20 (М250), с расходом арматуры от 50,1 до 60 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	1649,47	9833,48	5,96
403-1063	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В20 (М250), с расходом арматуры от 60,1 до 70 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	1729,05	10307,90	5,96
403-1064	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В20 (М250), с расходом арматуры от 70,1 до 80 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	1808,64	10782,39	5,96
403-1065	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В20 (М250), с расходом арматуры от 80,1 до 90 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	1888,24	11256,93	5,96
403-1066	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В20 (М250), с расходом арматуры от 90,1 до 100 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	1967,82	11731,35	5,96
403-1067	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В20 (М250), с расходом арматуры от 100,1 до 110 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	2047,41	12205,84	5,96
403-1068	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В20 (М250), с расходом арматуры от 110,1 до 120 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	2127,00	12680,32	5,96
403-1069	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В20 (М250), с расходом арматуры от 120,1 до 130 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	2206,58	13154,75	5,96
403-1070	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В20 (М250), с расходом арматуры от 130,1 до 140 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	2286,18	13629,29	5,96
403-1071	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В20 (М250), с расходом арматуры от 140,1 до 150 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	2365,77	14103,77	5,96
403-1072	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В20 (М250), с расходом арматуры от 150,1 до 160 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	2445,35	14578,20	5,96
403-8217	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В20 (М250), с расходом арматуры от 160,1 до 170 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	2524,94	15052,68	5,96
403-8218	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В20 (М250), с расходом арматуры от 170,1 до 180 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	2604,53	15527,16	5,96

403-1073	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В20 (М250), с расходом арматуры от 180,1 до 190 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	2684,12	16001,65	5,96
403-1074	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В20 (М250), с расходом арматуры от 190,1 до 200 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	2763,70	16476,07	5,96
403-1075	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В25 (М350), с расходом арматуры 50 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	1694,56	10102,29	5,96
403-1076	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В25 (М350), с расходом арматуры от 50,1 до 60 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	1734,37	10339,62	5,96
403-1077	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В25 (М350), с расходом арматуры от 60,1 до 70 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	1813,95	10814,04	5,96
403-1078	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В25 (М350), с расходом арматуры от 70,1 до 80 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	1893,54	11288,53	5,96
403-1079	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В25 (М350), с расходом арматуры от 80,1 до 90 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	1973,13	11763,01	5,96
403-1080	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В25 (М350), с расходом арматуры от 90,1 до 100 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	2052,73	12237,55	5,96
403-1081	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В25 (М350), с расходом арматуры от 100,1 до 110 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	2132,31	12711,98	5,96
403-1082	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В25 (М350), с расходом арматуры от 110,1 до 120 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	2211,91	13186,52	5,96
403-1083	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В25 (М350), с расходом арматуры от 120,1 до 130 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	2291,49	13660,94	5,96
403-1084	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В25 (М350), с расходом арматуры от 130,1 до 140 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	2371,06	14135,31	5,96
403-1085	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В25 (М350), с расходом арматуры от 140,1 до 150 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	2450,66	14609,85	5,96
403-1086	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В25 (М350), с расходом арматуры от 150,1 до 160 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	2530,24	15084,28	5,96
403-1087	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В25 (М350), с расходом арматуры от 160,1 до 170 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	2609,83	15558,76	5,96
403-1088	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В25 (М350), с расходом арматуры от 170,1 до 180 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	2689,42	16033,24	5,96
403-1089	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В25 (М350), с расходом арматуры от 180,1 до 190 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	2769,01	16507,73	5,96
403-1090	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В25 (М350), с расходом арматуры от 190,1 до 200 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	2848,60	16982,21	5,96

403-1091	Сваи железобетонные С 30.30-1,2,3 /бетон В15 (М200), объем 0,28 м3, расход ар-ры 14,70 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	449,02	2676,88	5,96
403-1092	Сваи железобетонные С 40.30-1,2,3 /бетон В15 (М200), объем 0,37 м3, расход ар-ры 17,90 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	580,27	3459,34	5,96
403-1093	Сваи железобетонные С 50.30-1,2,3 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м3, расход ар-ры 21,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	721,53	4301,47	5,96
403-1094	Сваи железобетонные С 50.30-4,5,6 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м3, расход ар-ры 26,80 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	739,85	4410,69	5,96
403-1095	Сваи железобетонные С 60.30-2,3 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход ар-ры 24,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	862,61	5142,54	5,96
403-1096	Сваи железобетонные С 60.30-5,6 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход ар-ры 31,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	884,50	5273,03	5,96
403-1097	Сваи железобетонные С 60.30-7,8 /бетон В20 (М250), объем 0,55 м3, расход ар-ры 39,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	994,67	5929,82	5,96
403-1098	Сваи железобетонные С 70.30-4,5,6 /бетон В15 (М200), объем 0,64 м3, расход ар-ры 36,00 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1029,35	6136,57	5,96
403-1099	Сваи железобетонные С 70.30-8 /бетон В20 (М250), объем 0,64 м3, расход ар-ры 45,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1157,53	6900,73	5,96
403-1105	Сваи железобетонные С 70.30-9 /бетон В20 (М250), объем 0,64 м3, расход ар-ры 56,00 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1208,47	7204,41	5,96
403-1106	Сваи железобетонные С 80.30-4,5,6 /бетон В20 (М250), объем 0,73 м3, расход ар-ры 40,40 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1204,01	7177,83	5,96
403-1107	Сваи железобетонные С 80.30-8 /бетон В20 (М250), объем 0,73 м3, расход ар-ры 50,90 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1262,13	7524,31	5,96
403-1108	Сваи железобетонные С 80.30-9 /бетон В20 (М250), объем 0,73 м3, расход ар-ры 63,20 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1378,32	8216,99	5,96
403-1109	Сваи железобетонные С 80.30-10 /бетон В20 (М250), объем 0,73 м3, расход ар-ры 77,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1494,52	8909,73	5,96
403-1110	Сваи железобетонные С 80.30-11 /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход ар-ры 92,50 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1672,69	9971,91	5,96
403-1112	Сваи железобетонные С 90.30-5,6 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м3, расход ар-ры 44,60 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1352,57	8063,48	5,96
403-1113	Сваи железобетонные С 90.30-8 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м3, расход ар-ры 56,50 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1417,82	8452,47	5,96
403-1114	Сваи железобетонные С 90.30-9 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м3, расход ар-ры 70,20 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1548,35	9230,64	5,96
403-1115	Сваи железобетонные С 90.30-10 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м3, расход ар-ры 85,80 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1678,87	10008,75	5,96
403-1116	Сваи железобетонные С 90.30-11 /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход ар-ры 103,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1879,02	11201,96	5,96
403-1117	Сваи железобетонные С 100.30-6 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м3, расход ар-ры 49,70 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1500,93	8947,94	5,96
403-1118	Сваи железобетонные С 100.30-8 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м3, расход ар-ры 62,80 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1573,34	9379,62	5,96
403-1119	Сваи железобетонные С 100.30-9 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м3, расход ар-ры 78,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1718,20	10243,22	5,96
403-1120	Сваи железобетонные С 100.30-10 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м3, расход ар-ры 95,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1863,06	11106,82	5,96

403-1122	Сваи железобетонные С 100.30-11 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход ар-ры 114,50 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2085,15	12430,83	5,96
403-1123	Сваи железобетонные С 100.30-12 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход ар-ры 135,80 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2230,01	13294,43	5,96
403-1124	Сваи железобетонные С 100.30-13 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход ар-ры 171,50 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2519,71	15021,50	5,96
403-1933	Сваи железобетонные С 100.35-12 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 139,7 кг/ (серия 1.011.1-10)	шт.	2395,42	14280,53	5,96
403-1125	Сваи железобетонные С 110.30-8 /бетон В20 (М250), объем 1,00 м3, расход ар-ры 68,40 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1729,05	10307,90	5,96
403-1126	Сваи железобетонные С 110.30-9 /бетон В20 (М250), объем 1,00 м3, расход ар-ры 85,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1888,24	11256,93	5,96
403-1127	Сваи железобетонные С 110.30-10 /бетон В20 (М250), объем 1,00 м3, расход ар-ры 104,0 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2047,41	12205,84	5,96
403-1128	Сваи железобетонные С 110.30-11 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 125,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2291,49	13660,94	5,96
403-1129	Сваи железобетонные С 110.30-12 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 148,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2450,66	14609,85	5,96
403-1130	Сваи железобетонные С 110.30-13 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 187,60 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2769,01	16507,73	5,96
403-1132	Сваи железобетонные С 120.30-8 /бетон В20 (М250), объем 1,09 м3, расход ар-ры 74,00 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1884,59	11235,17	5,96
403-1133	Сваи железобетонные С 120.30-9 /бетон В20 (М250), объем 1,09 м3, расход ар-ры 92,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2058,08	12269,45	5,96
403-1134	Сваи железобетонные С 120.30-10 /бетон В20 (М250), объем 1,09 м3, расход ар-ры 112,7 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2231,58	13303,79	5,96
403-1135	Сваи железобетонные С 120.30-11 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход ар-ры 135,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2497,63	14889,87	5,96
403-1136	Сваи железобетонные С 120.30-12 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход ар-ры 161,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2671,13	15924,21	5,96
403-1137	Сваи железобетонные С 120.30-13 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход ар-ры 203,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	3018,11	17992,76	5,96
403-1664	Сваи железобетонные С 120.35-8 /бетон В20 (М250), объем 1,49 м3, расход ар-ры 77,7 кг/ (серия 1.011.1-10 вып.1,2)	шт.	2525,45	15055,72	5,96
403-1665	Сваи железобетонные С 120.35-9 /бетон В22,5 (М300), объем 1,49 м3, расход ар-ры 96 кг/ (серия 1.011.1-10 вып.1,2)	шт.	2659,07	15852,31	5,96
403-1666	Сваи железобетонные С 120.35-12 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м3, расход ар-ры 165,3 кг/ (серия 1.011.1-10 вып.1,2)	шт.	2902,30	17302,35	5,96
403-1138	Сваи железобетонные С 70.30-4.у /бетон В20 (М250), объем 0,64 м3, расход ар-ры 36,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1055,66	6293,42	5,96
403-1139	Сваи железобетонные С 70.30-5.у /бетон В20 (М250), объем 0,64 м3, расход ар-ры 36,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1055,66	6293,42	5,96
403-1140	Сваи железобетонные С 70.30-6.у /бетон В20 (М250), объем 0,64 м3, расход ар-ры 36,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1055,66	6293,42	5,96
403-1141	Сваи железобетонные С 70.30-8.у /бетон В20 (М250), объем 0,64 м3, расход ар-ры 45,60 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1157,53	6900,73	5,96
403-1142	Сваи железобетонные С 70.30-9.у /бетон В20 (М250), объем 0,64 м3, расход ар-ры 56,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1189,98	7094,18	5,96

403-1143	Сваи железобетонные С 80.30-4.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход ар-ры 40,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1270,70	7575,40	5,96
403-1144	Сваи железобетонные С 80.30-5.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход ар-ры 40,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1265,99	7547,32	5,96
403-1145	Сваи железобетонные С 80.30-6.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход ар-ры 40,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1265,99	7547,32	5,96
403-1146	Сваи железобетонные С 80.30-8.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход ар-ры 51,20 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1382,18	8240,00	5,96
403-1147	Сваи железобетонные С 80.30-9.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход ар-ры 63,50 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1440,30	8586,49	5,96
403-1148	Сваи железобетонные С 80.30-10.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход ар-ры 77,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1556,50	9279,23	5,96
403-1149	Сваи железобетонные С 80.30-11.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход ар-ры 92,80 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1672,69	9971,91	5,96
403-1150	Сваи железобетонные С 90.30-5.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход ар-ры 44,90 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1422,18	8478,47	5,96
403-1152	Сваи железобетонные С 90.30-6.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход ар-ры 44,90 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1389,55	8283,94	5,96
403-1153	Сваи железобетонные С 90.30-8.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход ар-ры 56,80 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1487,45	8867,58	5,96
403-1154	Сваи железобетонные С 90.30-9.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход ар-ры 70,50 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1617,97	9645,69	5,96
403-1155	Сваи железобетонные С 90.30-10.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход ар-ры 86,10 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1748,50	10423,86	5,96
403-1156	Сваи железобетонные С 90.30-11.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход ар-ры 103,40 кг (серия 1.011.1- 10 вып. 1)	шт.	1879,02	11201,96	5,96
403-1157	Сваи железобетонные С 100.30-6.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход ар-ры 50,00 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1541,97	9192,61	5,96
403-1158	Сваи железобетонные С 100.30-8.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход ар-ры 63,10 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1650,59	9840,16	5,96
403-1159	Сваи железобетонные С 100.30-9.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход ар-ры 78,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1795,46	10703,81	5,96
403-1161	Сваи железобетонные С 100.30-10.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход ар-ры 95,60 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1940,31	11567,35	5,96
403-8298	Сваи железобетонные С 100.30-11.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход ар-ры 114,80 кг (серия 1.011.1- 10 вып. 1)	шт.	2085,15	12430,83	5,96
403-1162	Сваи железобетонные С 100.30-12.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход ар-ры 136,10 кг (серия 1.011.1- 10 вып. 1)	шт.	2230,01	13294,43	5,96
403-1163	Сваи железобетонные С 100.30-13.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход ар-ры 171,80 кг (серия 1.011.1- 10 вып. 1)	шт.	2519,71	15021,50	5,96
403-8301	Сваи железобетонные С 110.30-8.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 68,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1813,95	10814,04	5,96
403-1164	Сваи железобетонные С 110.30-9.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 85,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1973,13	11763,01	5,96
403-1165	Сваи железобетонные С 110.30-10.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 104,30 кг (серия 1.011.1- 10 вып. 1)	шт.	2132,31	12711,98	5,96
403-1166	Сваи железобетонные С 110.30-11.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 125,40 кг (серия 1.011.1- 10 вып. 1)	шт.	2291,49	13660,94	5,96

403-1167	Сваи железобетонные С 110.30-12.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 148,7 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2450,66	14609,85	5,96
403-1168	Сваи железобетонные С 110.30-13.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 187,90 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2769,01	16507,73	5,96
403-1169	Сваи железобетонные С 120.30-8.у /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход ар-ры 74,30 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1977,13	11786,86	5,96
403-8308	Сваи железобетонные С 120.30-9.у /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход ар-ры 92,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2150,62	12821,13	5,96
403-8309	Сваи железобетонные С 120.30-10.у /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход ар-ры 113,00 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2324,11	13855,41	5,96
403-8310	Сваи железобетонные С 120.30-11.у /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход ар-ры 136,00 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2497,63	14889,87	5,96
403-8311	Сваи железобетонные С 120.30-12.у /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход ар-ры 161,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2671,13	15924,21	5,96
403-8312	Сваи железобетонные С 120.30-13.у /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход ар-ры 204,00 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2903,88	17311,77	5,96
403-8458	Сваи железобетонные 4С 40.14-8 /бетон В30 (М400), объем 2,1 м3, расход ар-ры 547,5 кг/ (серия 3.503.1-65.1)	шт.	5415,08	32282,54	5,96
403-2504	Сваи железобетонные С25-2-6-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 363 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м3	2343,39	13515,84	5,77
403-2505	Сваи железобетонные С35-1-10-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 179 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м3	4895,12	28233,30	5,77
403-2506	Сваи железобетонные С35-1-10-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 187 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м3	5251,26	30287,39	5,77
403-2507	Сваи железобетонные С35-1-10-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 183 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м3	5290,86	30515,79	5,77
403-2508	Сваи железобетонные С35-1-10-Н /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м3	5141,00	29651,45	5,77
403-2509	Сваи железобетонные С35-1-12-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м3	5887,73	33958,33	5,77
403-2510	Сваи железобетонные С35-1-12-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 181 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м3	5927,58	34188,17	5,77
403-2511	Сваи железобетонные С35-1-8-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 182 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м3	3913,49	22571,61	5,77
403-2512	Сваи железобетонные С35-1-8-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 188 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м3	3944,97	22753,18	5,77
403-2513	Сваи железобетонные С35-1-8-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 184 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м3	3976,66	22935,96	5,77
403-2514	Сваи железобетонные С35-1-8-Н /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 187 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м3	3976,66	22935,96	5,77
403-2515	Сваи железобетонные С35-2-10-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 278 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м3	5820,37	33569,82	5,77
403-2516	Сваи железобетонные С35-2-10-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 271 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м3	5754,42	33189,44	5,77
403-2517	Сваи железобетонные С35-2-10-Н /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 246 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м3	5801,49	33460,92	5,77
403-2518	Сваи железобетонные С35-2-12-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 270 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м3	6903,16	39814,96	5,77

403-2519	Сваи железобетонные С35-2-12-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 276 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м3	6934,15	39993,70	5,77
403-2520	Сваи железобетонные С35-2-12-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 271 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м3	7123,86	41087,88	5,77
403-2521	Сваи железобетонные С35-2-12-Н /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 274 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м3	7216,16	41620,24	5,77
403-2522	Сваи железобетонные С35-2-8-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 282 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м3	4996,06	28815,49	5,77
403-2523	Сваи железобетонные С35-2-8-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 275 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м3	4681,19	26999,43	5,77
403-2524	Сваи железобетонные С35-2-8-Н /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 278 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м3	4747,38	27381,19	5,77
403-3005	Сваи железобетонные пирамидальные	м3	1804,90	10410,02	5,77
403-3003	Сваи железобетонные полые круглого сечения	м3	2220,66	12807,97	5,77
403-8314	Сваи железобетонные полые круглого сечения из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 90 кг на м3 бетона (в плотном теле)	м3	2220,66	12807,97	5,77
403-3002	Сваи железобетонные с круглой полостью	м3	2052,20	11836,36	5,77
403-8313	Сваи железобетонные с круглой полостью с закрытым нижним концом из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 60 кг на м3 бетона (в плотном теле)	м3	2052,20	11836,36	5,77
403-3004	Сваи железобетонные с насадкой мостовые	м3	2967,82	17117,33	5,77
403-1170	Сваи железобетонные сплошные	м3	1447,32	8347,63	5,77
403-1703	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м из бетона класса В25 с расходом стали 36 кг/м3; (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817- 123-01266763-2003)	м3	1103,26	6363,21	5,77
403-1844	Сваи забивные цельные сплошного квадратного сечения струноармированные сечением 30х30 см длиной более 6 м из бетона класса В25 с расходом стали 32 кг/м3; (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123- 01266763-2003)	м3	1136,11	6552,68	5,77
403-1853	Сваи забивные составные сечением 30х30см с ненапрягаемой арматурой. технологическим уклоном и болтовыми стыками длиной более 6м из бетона класса В25 с расходом стали 69 кг/м3	шт.	1643,28	9477,85	5,77
403-2285	Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, верхние СВ6-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,55 м3, расход арматуры 23,12 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	1017,29	6361,90	6,25
403-2286	Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, верхние СВ7-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,64 м3, расход арматуры 26,82 кг /(серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	1153,19	7211,79	6,25
403-2287	Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, верхние СВ8-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,73 м3, расход арматуры 30,37 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	1337,33	8363,36	6,25
403-2288	Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, верхние СВ9-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,82 м3, расход арматуры 31,65 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	1533,95	9592,97	6,25
403-2289	Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, верхние СВ10-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,91 м3, расход арматуры 48,26 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	1619,06	10125,23	6,25

403-2290	Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, верхние СВ11-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,99 м3, расход арматуры 69,70 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	1828,32	11433,90	6,25
403-2291	Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, верхние СВ12-30и /бетон В22,5 (М300), объем 1,09 м3, расход арматуры 76,0 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	2126,28	13297,27	6,25
403-2292	Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, нижние СН6-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,55 м3, расход арматуры 24,19 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	1009,19	6311,24	6,25
403-2293	Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, нижние СН7-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,64 м3, расход арматуры 27,89 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	1145,54	7163,95	6,25
403-2294	Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, нижние СН8-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,73 м3, расход арматуры 31,44 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	1331,17	8324,83	6,25
403-2295	Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, нижние СН9-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,82 м3, расход арматуры 32,71 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	1533,95	9592,97	6,25
403-2296	Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, нижние СН10-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,91 м3, расход арматуры 49,33 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	1610,57	10072,14	6,25
403-2297	Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, нижние СН11-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,99 м3, расход арматуры 70,76 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	1828,32	11433,90	6,25
403-2298	Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, нижние СН12-30и /бетон В22,5 (М300), объем 1,09 м3, расход арматуры 77,07 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	2126,28	13297,27	6,25
403-1704	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН30.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,27м3, расход ар-ры 11,8кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	297,97	1923,51	6,46
403-1705	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН35.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,32м3, расход ар-ры 12,3кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	347,93	2243,88	6,45
403-1839	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН40.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,36м3, расход ар-ры 12,9кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	397,96	2564,59	6,44
403-1840	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН45.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,41м3, расход ар-ры 13,5кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	447,43	2885,02	6,45

403-1841	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН50.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,45м3, расход ар-ры 14кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	502,25	3235,29	6,44
403-1842	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН55.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,5м3, расход ар-ры 14,6кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	546,96	3526,45	6,45
403-1843	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН60.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,54м3, расход ар-ры 15,3кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	606,51	3905,85	6,44
403-1845	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН-70.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,63м3, расход ар-ры 17,6кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	696,43	4488,02	6,44
403-1846	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН-80.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,72м3, расход ар-ры 18,7кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	795,93	5129,25	6,44
403-1847	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН-90.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,81м3, расход ар-ры 25,6кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	943,84	6071,79	6,43
403-1848	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН-100.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,9м3, расход ар-ры 28,1кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	1037,81	6675,73	6,43
403-1849	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН-110.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,99м3, расход ар-ры 29,9кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	1142,57	7349,32	6,43
403-1850	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН-120.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 1,08м3, расход ар-ры 39,2кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	1223,44	7875,80	6,44
403-1852	Сваи забивные составные сечением 30х30 см с ненапрягаемой арматурой. технологическим уклоном и болтовыми стыками длиной более 6 м, ССВ6-30Т-5/ бетон В25 (М350), объем 0,54м3, расход ар-ры 32,53кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	877,91	5086,04	5,79
403-1854	Сваи забивные составные сечением 30х30 см с ненапрягаемой арматурой. технологическим уклоном и болтовыми стыками длиной более 6 м, ССВ7-30Т-5/ бетон В25 (М350), объем 0,63м3, расход ар-ры 42,93кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	1041,37	6030,53	5,79
403-1855	Сваи забивные составные сечением 30х30 см с ненапрягаемой арматурой. технологическим уклоном и болтовыми стыками длиной более 6 м, ССВ8-30Т-5/ бетон В25 (М350), объем 0,72м3, расход ар-ры 48,06кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	1183,69	6855,17	5,79

403-1856	Сваи забивные составные сечением 30х30 см с ненапрягаемой арматурой. технологическим уклоном и болтовыми стыками длиной более 6 м, ССВ9-30Т-5/ бетон В25 (М350), объем 0,81м3, расход ар-ры 51,05кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	1302,09	7545,99	5,80
403-1857	Сваи забивные составные сечением 30х30 см с ненапрягаемой арматурой. технологическим уклоном и болтовыми стыками длиной более 6 м, ССВ10-30Т-5/ бетон В25 (М350), объем 0,9м3, расход ар-ры 55,98кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	1438,54	8338,30	5,80
403-1858	Сваи забивные составные сечением 30х30 см с ненапрягаемой арматурой. технологическим уклоном и болтовыми стыками длиной более 6 м, ССВ11-30Т-5/ бетон В25 (М350), объем 0,99м3, расход ар-ры 73,92кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	1699,86	9831,80	5,78
403-3006	Сваи железобетонные таврового сечения	м3	1839,95	10774,31	5,86
403-2502	Сваи мостовые длиной от 6 до 16 м сечением 35*35 из бетона класса В25, W8	м3	3473,89	19798,54	5,70
403-2503	Сваи мостовые длиной от 6 до 16 м сечением 40*40 из бетона класса В25, W8	м3	4008,84	22802,51	5,69
403-2532	Свая мостовая длиной 6 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,76 м3, тип Т-1	шт.	2073,30	12109,45	5,84
403-2533	Свая мостовая длиной 6 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,76 м3, тип Т-2	шт.	2268,82	13230,11	5,83
403-2534	Свая мостовая длиной 6 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,76 м3, тип Т-3	шт.	2493,45	14518,09	5,82
403-2535	Свая мостовая длиной 6 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,76 м3, тип Т-4	шт.	2736,90	15913,87	5,81
403-2536	Свая мостовая длиной 6 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,76 м3, тип Т-5	шт.	2869,52	16674,08	5,81
403-2537	Свая мостовая длиной 6 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,76 м3, тип Т-6	шт.	3425,85	19863,14	5,80
403-2538	Свая мостовая длиной 6 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,76 м3, тип Т-7	шт.	3796,24	21986,56	5,79
403-2539	Свая мостовая длиной 6 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,76 м3, тип Т-8	шт.	4016,58	23249,83	5,79
403-2540	Свая мостовая длиной 7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,88 м3, тип Т-1	шт.	2400,44	14019,52	5,84
403-2541	Свая мостовая длиной 7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,88 м3, тип Т-2	шт.	2627,20	15319,85	5,83
403-2542	Свая мостовая длиной 7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,88 м3, тип Т-3	шт.	2886,90	16808,83	5,82
403-2543	Свая мостовая длиной 7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,88 м3, тип Т-4	шт.	3169,27	18426,94	5,81
403-2544	Свая мостовая длиной 7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,88 м3, тип Т-5	шт.	3322,45	19305,05	5,81
403-2545	Свая мостовая длиной 7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,88 м3, тип Т-6	шт.	3971,05	23024,13	5,80
403-2546	Свая мостовая длиной 7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,88 м3, тип Т-7	шт.	4395,49	25456,35	5,79
403-2547	Свая мостовая длиной 7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,88 м3, тип Т-8	шт.	4650,90	26920,62	5,79
403-2548	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 35х35см, объем бетона 1,0 м3, тип Т-1	шт.	2727,99	15932,96	5,84
403-2549	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 35х35см, объем бетона 1,0 м3, тип Т-2	шт.	2985,57	17409,58	5,83
403-2550	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 35х35см, объем бетона 1,0 м3, тип Т-3	шт.	3280,78	19101,81	5,82
403-2551	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 35х35см, объем бетона 1,0 м3, тип Т-4	шт.	3601,23	20938,88	5,81
403-2552	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 35х35см, объем бетона 1,0 м3, тип Т-5	шт.	3775,37	21937,15	5,81
403-2553	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 35х35см, объем бетона 1,0 м3, тип Т-6	шт.	4512,55	26163,78	5,80
403-2554	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 35х35см, объем бетона 1,0 м3, тип Т-7	шт.	4994,72	28927,26	5,79
403-2555	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 35х35см, объем бетона 1,0 м3, тип Т-8	шт.	5285,23	30592,53	5,79

403-2556	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,12 м3, тип Т-1	шт.	3055,15	18088,94	5,92
403-2557	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,12 м3, тип Т-2	шт.	3343,51	19764,32	5,91
403-2558	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,12 м3, тип Т-3	шт.	3674,67	21688,99	5,90
403-8353	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,12 м3, тип Т-4	шт.	4272,40	25163,27	5,89
403-8354	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,12 м3, тип Т-5	шт.	4381,62	25797,71	5,89
403-2559	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,12 м3, тип Т-6	шт.	5054,03	29705,44	5,88
403-2560	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,12 м3, тип Т-7	шт.	5593,98	32843,97	5,87
403-2561	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,12 м3, тип Т-8	шт.	5919,13	34732,70	5,87
403-2562	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,24 м3, тип Т-1	шт.	3382,71	20028,21	5,92
403-2563	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,24 м3, тип Т-2	шт.	3701,89	21883,25	5,91
403-8355	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,24 м3, тип Т-3	шт.	4257,82	25113,86	5,90
403-2564	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,24 м3, тип Т-4	шт.	4465,59	26320,99	5,89
403-8356	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,24 м3, тип Т-5	шт.	4824,40	28406,23	5,89
403-2565	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,24 м3, тип Т-6	шт.	5595,52	32887,76	5,88
403-2566	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,24 м3, тип Т-7	шт.	6193,65	36364,29	5,87
403-2567	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,24 м3, тип Т-8	шт.	6553,48	38455,14	5,87
403-2568	Свая мостовая длиной 11 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,37 м3, тип Т-1	шт.	3737,03	22126,92	5,92
403-2569	Свая мостовая длиной 11 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,37 м3, тип Т-2	шт.	4090,01	24178,48	5,91
403-2570	Свая мостовая длиной 11 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,37 м3, тип Т-3	шт.	4494,75	26529,85	5,90
403-8357	Свая мостовая длиной 11 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,37 м3, тип Т-4	шт.	4741,43	27963,80	5,90
403-8358	Свая мостовая длиной 11 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,37 м3, тип Т-5	шт.	5266,32	31014,75	5,89
403-2571	Свая мостовая длиной 11 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,37 м3, тип Т-6	шт.	6182,19	36337,34	5,88
403-2572	Свая мостовая длиной 11 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,37 м3, тип Т-7	шт.	6839,06	40154,10	5,87
403-2573	Свая мостовая длиной 11 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,37 м3, тип Т-8	шт.	7240,23	42485,26	5,87
403-2574	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,49 м3, тип Т-1	шт.	4064,62	24066,19	5,92
403-2575	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,49 м3, тип Т-2	шт.	4448,39	26296,28	5,91
403-8359	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,49 м3, тип Т-3	шт.	4575,74	27036,28	5,91
403-2576	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,49 м3, тип Т-4	шт.	5366,12	31630,10	5,89
403-8360	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,49 м3, тип Т-5	шт.	5442,70	32074,77	5,89
403-2577	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,49 м3, тип Т-6	шт.	6723,67	39519,66	5,88
403-8361	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,49 м3, тип Т-7	шт.	7140,38	41941,78	5,87
403-2578	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,49 м3, тип Т-8	шт.	7874,58	46207,71	5,87
403-2579	Свая мостовая длиной 13 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,61 м3, тип Т-1	шт.	4391,74	26003,20	5,92
403-2580	Свая мостовая длиной 13 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,61 м3, тип Т-2	шт.	4806,32	28412,97	5,91
403-2581	Свая мостовая длиной 13 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,61 м3, тип Т-3	шт.	5282,09	31177,57	5,90
403-2582	Свая мостовая длиной 13 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,61 м3, тип Т-4	шт.	5798,06	34175,74	5,89

403-2583	Свая мостовая длиной 13 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,61 м3, тип Т-5	шт.	6078,31	35805,08	5,89
403-2584	Свая мостовая длиной 13 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,61 м3, тип Т-6	шт.	7265,15	42701,98	5,88
403-2585	Свая мостовая длиной 13 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,61 м3, тип Т-7	шт.	8041,70	47214,96	5,87
403-2586	Свая мостовая длиной 13 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,61 м3, тип Т-8	шт.	8508,89	49930,15	5,87
403-2587	Свая мостовая длиной 13,7 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,704 м3, тип Т-1	шт.	4648,45	27522,50	5,92
403-2588	Свая мостовая длиной 13,7 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,704 м3, тип Т-2	шт.	5086,99	30071,50	5,91
403-2589	Свая мостовая длиной 13,7 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,704 м3, тип Т-3	шт.	5590,56	32997,80	5,90
403-2590	Свая мостовая длиной 13,7 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,704 м3, тип Т-4	шт.	6136,92	36172,27	5,89
403-2591	Свая мостовая длиной 13,7 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,704 м3, тип Т-5	шт.	6433,42	37895,93	5,89
403-2592	Свая мостовая длиной 13,7 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,704 м3, тип Т-6	шт.	7689,56	45195,97	5,88
403-2593	Свая мостовая длиной 13,7 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,704 м3, тип Т-7	шт.	8511,02	49969,45	5,87
403-2594	Свая мостовая длиной 13,7 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,704 м3, тип Т-8	шт.	9005,62	52844,10	5,87
403-2595	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,73 м3, тип Т-1	шт.	4719,32	27942,47	5,92
403-2596	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,73 м3, тип Т-2	шт.	5164,70	30530,77	5,91
403-2597	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,73 м3, тип Т-3	шт.	5675,55	33499,75	5,90
403-2598	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,73 м3, тип Т-4	шт.	6230,46	36724,74	5,89
403-8362	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,73 м3, тип Т-5	шт.	6855,79	40358,47	5,89
403-2599	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,73 м3, тип Т-6	шт.	7806,65	45884,31	5,88
403-2600	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,73 м3, тип Т-7	шт.	8640,95	50733,03	5,87
403-2601	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,73 м3, тип Т-8	шт.	9143,23	53652,59	5,87
403-2602	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,86 м3, тип Т-1	шт.	5073,86	30041,19	5,92
403-2603	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,86 м3, тип Т-2	шт.	5553,05	32826,00	5,91
403-2604	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,86 м3, тип Т-3	шт.	6102,39	36018,43	5,90
403-2605	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,86 м3, тип Т-4	шт.	6698,38	39482,60	5,89
403-2606	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,86 м3, тип Т-5	шт.	7022,69	41366,85	5,89
403-2607	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,86 м3, тип Т-6	шт.	8393,50	49333,89	5,88
403-2608	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,86 м3, тип Т-7	шт.	9290,26	54545,31	5,87
403-2609	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,86 м3, тип Т-8	шт.	9830,21	57682,71	5,87
403-2610	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,98 м3, тип Т-1	шт.	5401,42	31980,45	5,92
403-2611	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,98 м3, тип Т-2	шт.	5910,99	34941,56	5,91
403-2612	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,98 м3, тип Т-3	шт.	6495,84	38340,61	5,90
403-2613	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,98 м3, тип Т-4	шт.	7130,77	42030,49	5,89
403-2614	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,98 м3, тип Т-5	шт.	7475,62	44034,88	5,89
403-2615	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,98 м3, тип Т-6	шт.	8935,00	52516,21	5,88
403-2616	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,98 м3, тип Т-7	шт.	9889,52	58063,38	5,87
403-2617	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,98 м3, тип Т-8	шт.	10464,54	61405,16	5,87

403-2618	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,31 м3, тип Т-1	шт.	3573,70	21160,10	5,92
403-2619	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,31 м3, тип Т-2	шт.	3910,84	23118,45	5,91
403-2620	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,31 м3, тип Т-3	шт.	4297,60	25366,52	5,90
403-2621	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,31 м3, тип Т-4	шт.	4717,75	27808,84	5,89
403-2622	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,31 м3, тип Т-5	шт.	4945,79	29133,87	5,89
403-2623	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,31 м3, тип Т-6	шт.	5911,44	34745,05	5,88
403-2624	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,31 м3, тип Т-7	шт.	6542,93	38415,84	5,87
403-2625	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,31 м3, тип Т-8	шт.	6923,29	40625,73	5,87
403-2627	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,47 м3, тип Т-1	шт.	4010,02	23742,79	5,92
403-2628	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,47 м3, тип Т-2	шт.	4388,66	25943,69	5,91
403-2629	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,47 м3, тип Т-3	шт.	4822,50	28464,62	5,90
403-2630	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,47 м3, тип Т-4	шт.	5293,98	31204,52	5,89
403-2631	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,47 м3, тип Т-5	шт.	5549,83	32691,25	5,89
403-2632	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,47 м3, тип Т-6	шт.	6633,56	38989,65	5,88
403-2633	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,47 м3, тип Т-7	шт.	7342,08	43107,35	5,87
403-2634	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,47 м3, тип Т-8	шт.	7769,07	45588,98	5,87
403-2635	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,63 м3, тип Т-1	шт.	4446,34	26326,60	5,92
403-2636	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,63 м3, тип Т-2	шт.	4866,06	28765,56	5,91
403-2637	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,63 м3, тип Т-3	шт.	5347,38	31562,73	5,90
403-2638	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,63 м3, тип Т-4	шт.	5870,21	34601,32	5,89
403-2639	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,63 м3, тип Т-5	шт.	6153,88	36249,75	5,89
403-2640	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,63 м3, тип Т-6	шт.	7355,70	43234,24	5,88
403-2641	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,63 м3, тип Т-7	шт.	8141,21	47798,87	5,87
403-2642	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,63 м3, тип Т-8	шт.	8614,41	50548,87	5,87
403-2643	Свая мостовая длиной 11 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,79 м3, тип Т-1	шт.	4883,10	28912,66	5,92
403-2644	Свая мостовая длиной 11 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,79 м3, тип Т-2	шт.	5343,89	31589,68	5,91
403-2645	Свая мостовая длиной 11 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,79 м3, тип Т-3	шт.	5872,71	34663,08	5,90
403-2646	Свая мостовая длиной 11 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,79 м3, тип Т-4	шт.	6446,45	37998,12	5,89
403-2647	Свая мостовая длиной 11 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,79 м3, тип Т-5	шт.	6757,92	39808,25	5,89
403-2648	Свая мостовая длиной 11 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,79 м3, тип Т-6	шт.	8077,39	47476,59	5,88
403-2649	Свая мостовая длиной 11 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,79 м3, тип Т-7	шт.	8940,36	52491,51	5,87
403-2650	Свая мостовая длиной 11 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,79 м3, тип Т-8	шт.	9460,19	55512,13	5,87
403-2651	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,95 м3, тип Т-1	шт.	5319,42	31495,35	5,92
403-2652	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,95 м3, тип Т-2	шт.	5821,72	34414,92	5,91
403-2653	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,95 м3, тип Т-3	шт.	6397,59	37761,18	5,90
403-2654	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,95 м3, тип Т-4	шт.	7022,68	41393,80	5,89

403-2655	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 40x40 см, объем бетона 1,95 м3, тип Т-5	шт.	7362,38	43368,99	5,89
403-2656	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 40x40 см, объем бетона 1,95 м3, тип Т-6	шт.	8799,51	51720,07	5,88
403-2657	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 40x40 см, объем бетона 1,95 м3, тип Т-7	шт.	9739,49	57183,02	5,87
403-2658	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 40x40 см, объем бетона 1,95 м3, тип Т-8	шт.	10305,97	60475,39	5,87
403-2659	Свая мостовая длиной 13 м, сечением 40x40 см, объем бетона 2,12 м3, тип Т-1	шт.	5783,15	34240,87	5,92
403-2660	Свая мостовая длиной 13 м, сечением 40x40 см, объем бетона 2,12 м3, тип Т-2	шт.	6329,09	37413,08	5,91
403-2661	Свая мостовая длиной 13 м, сечением 40x40 см, объем бетона 2,12 м3, тип Т-3	шт.	6955,45	41053,55	5,90
403-2662	Свая мостовая длиной 13 м, сечением 40x40 см, объем бетона 2,12 м3, тип Т-4	шт.	7634,86	45001,70	5,89
403-2663	Свая мостовая длиной 13 м, сечением 40x40 см, объем бетона 2,12 м3, тип Т-5	шт.	8004,10	47147,58	5,89
403-2664	Свая мостовая длиной 13 м, сечением 40x40 см, объем бетона 2,12 м3, тип Т-6	шт.	9566,59	56228,55	5,88
403-2665	Свая мостовая длиной 13 м, сечением 40x40 см, объем бетона 2,12 м3, тип Т-7	шт.	10588,71	62168,74	5,87
403-2666	Свая мостовая длиной 13 м, сечением 40x40 см, объем бетона 2,12 м3, тип Т-8	шт.	11204,39	65746,32	5,87
403-2667	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 40x40 см, объем бетона 2,28 м3, тип Т-1	шт.	6219,91	36826,92	5,92
403-2668	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 40x40 см, объем бетона 2,28 м3, тип Т-2	шт.	6806,91	40238,32	5,91
403-2669	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 40x40 см, объем бетона 2,28 м3, тип Т-3	шт.	7480,34	44151,66	5,90
403-2670	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 40x40 см, объем бетона 2,28 м3, тип Т-4	шт.	8211,09	48398,50	5,89
403-2671	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 40x40 см, объем бетона 2,28 м3, тип Т-5	шт.	8608,14	50706,08	5,89
403-2672	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 40x40 см, объем бетона 2,28 м3, тип Т-6	шт.	10288,71	60473,14	5,88
403-2673	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 40x40 см, объем бетона 2,28 м3, тип Т-7	шт.	11388,28	66862,50	5,87
403-2674	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 40x40 см, объем бетона 2,28 м3, тип Т-8	шт.	12050,14	70709,58	5,87
403-2675	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 40x40 см, объем бетона 2,44 м3, тип Т-1	шт.	6656,24	39409,62	5,92
403-2676	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 40x40 см, объем бетона 2,44 м3, тип Т-2	шт.	7284,31	43060,19	5,91
403-2677	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 40x40 см, объем бетона 2,44 м3, тип Т-3	шт.	8005,23	47249,77	5,90
403-2678	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 40x40 см, объем бетона 2,44 м3, тип Т-4	шт.	8787,33	51795,30	5,89
403-2679	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 40x40 см, объем бетона 2,44 м3, тип Т-5	шт.	9212,19	54264,58	5,89
403-2680	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 40x40 см, объем бетона 2,44 м3, тип Т-6	шт.	11010,83	64716,62	5,88
403-2681	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 40x40 см, объем бетона 2,44 м3, тип Т-7	шт.	12187,41	71555,13	5,87
403-2682	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 40x40 см, объем бетона 2,44 м3, тип Т-8	шт.	12895,50	75669,47	5,87
403-2683	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 40x40 см, объем бетона 2,6 м3, тип Т-1	шт.	7092,55	41993,43	5,92
403-2684	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 40x40 см, объем бетона 2,6 м3, тип Т-2	шт.	7762,14	45884,31	5,91
403-2685	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 40x40 см, объем бетона 2,6 м3, тип Т-3	шт.	8530,11	50347,87	5,90
403-2686	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 40x40 см, объем бетона 2,6 м3, тип Т-4	шт.	9363,56	55192,10	5,89
403-2687	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 40x40 см, объем бетона 2,6 м3, тип Т-5	шт.	9816,21	57821,95	5,89
403-2688	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 40x40 см, объем бетона 2,6 м3, тип Т-6	шт.	11732,96	68961,21	5,88
403-2689	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 40x40 см, объем бетона 2,6 м3, тип Т-7	шт.	12986,55	76246,65	5,87
403-2690	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 40x40 см, объем бетона 2,6 м3, тип Т-8	шт.	13741,27	80632,73	5,87

403-3200	Сваи-колонны железобетонные	м3	2441,38	15443,37	6,33
403-3201	Сваи-колонны железобетонные двухконсольные для сельскохозяйственных зданий	м3	2471,98	15633,14	6,32
403-8318	Сваи-колонны железобетонные двухконсольные для сельскохозяйственных зданий из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 70 кг на м3 бетона (в плотном теле)	м3	2187,54	15451,23	7,06
403-8317	Сваи-колонны железобетонные из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 90 кг/м3 (в плотном теле)	м3	2441,38	15443,37	6,33
403-3100	Сваи-оболочки железобетонные	м3	2220,13	14081,28	6,34
403-8316	Сваи-оболочки железобетонные из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 100 кг/м3 (в плотном теле)	м3	1993,00	14076,79	7,06
403-8319	Сваи трубобетонные диаметром 219 мм в стальной обечайке	м	379,50	2373,83	6,26
Группа	Стойки, столбы, столбики				
403-1171	Стойка железобетонная	м3	901,47	8981,92	9,96
403-1172	Стойка железобетонная СЦс-0,65-8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,198 м3, расход ар-ры 40,49 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	667,95	3420,45	5,12
403-1173	Стойка железобетонная СЦс-0,8-10 /бетон В22,5 (М300), объем 0,271 м3, расход ар-ры 49,33 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	867,36	4448,25	5,13
403-1174	Стойка железобетонная СЦс-1,2-10 /бетон В30 (М400), объем 0,296 м3, расход ар-ры 78,53 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	1152,69	5896,00	5,11
403-1175	Стойка железобетонная СНЦс-2,8-10 /бетон В40 (М550), объем 0,291 м3, расход ар-ры 113,47 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	1442,86	7360,33	5,10
403-1176	Стойка железобетонная СНЦс-3,4-11,5 /бетон В30 (М400), объем 0,488 м3, расход ар-ры 185,89 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	2335,54	11917,99	5,10
403-1177	Стойка железобетонная СНЦс-5,1-11,5 /бетон В40 (М550), объем 0,476 м3, расход ар-ры 277,2 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	3066,19	15594,84	5,09
403-1178	Стойка железобетонная СНЦс-7,7-12 /бетон В30 (М400), объем 0,77 м3, расход ар-ры 290,27 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	3661,45	18687,06	5,10
403-1179	Стойка железобетонная СНЦс-10-12 /бетон В40 (М400), объем 0,764 м3, расход ар-ры 332,85 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	4057,31	20686,29	5,10
403-1180	Стойка железобетонная вибрированная для опор	шт.	3778,05	19303,74	5,11
403-1181	Стойка железобетонная вибрированная для опор линий электропередач из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 104 кг/м3	м3	3284,19	16813,82	5,12
403-1182	Стойка железобетонная вибрированная для опор наружного освещения и контактной сети городского электрифицированного транспорта из бетона В27,5 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м3 (серия 3.407.1-143: 3.407.1-136)	м3	3970,83	20275,17	5,11
403-2371	Стойка железобетонная вибрированная ОРУ	м3	4100,49	20932,73	5,10
403-2071	Стойка железобетонная вибрированная опор наружного освещения и контактной сети городского электрифицированного транспорта	м3	4103,31	20943,79	5,10
403-5301	Стойка железобетонная под оборудование подстанций УСО-1А /бетон В15 (М200), объем 0,32 м3, расход арматуры 66,53 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	шт.	1512,12	7705,14	5,10
403-5302	Стойка железобетонная под оборудование подстанций УСО-2А /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход арматуры 49,48 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	шт.	914,88	4681,44	5,12
403-5304	Стойка железобетонная под оборудование подстанций УСО-4А /бетон В15 (М200), объем 0,19 м3, расход арматуры 36,73 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	шт.	724,53	3701,16	5,11
403-5305	Стойка железобетонная под оборудование подстанций УСО-5А /бетон В15 (М200), объем 0,14 м3, расход арматуры 29,29 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	шт.	649,65	3311,04	5,10

403-5312	Стойка железобетонная под оборудование подстанций УСО-1А /бетон В15 (М200), расход арматуры 169 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	м3	4610,69	27568,78	5,98
403-5313	Стойка железобетонная под оборудование подстанций УСО-2А /бетон В15 (М200), расход арматуры 140 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	м3	3305,85	19766,73	5,98
403-5314	Стойка железобетонная под оборудование подстанций УСО-3А /бетон В15 (М200), расход арматуры 141 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	м3	3482,15	20820,88	5,98
403-5315	Стойка железобетонная под оборудование подстанций УСО-4А /бетон В15 (М200), расход арматуры 137 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	м3	3720,54	22246,29	5,98
403-5316	Стойка железобетонная под оборудование подстанций УСО-5А /бетон В15 (М200), расход арматуры 137 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	м3	4527,78	27073,04	5,98
403-5317	Стойка железобетонная под оборудование подстанций УСО-5А-1 /бетон В15 (М200), расход арматуры 137 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	м3	4756,74	28442,06	5,98
403-1183	Стойка железобетонная коническая для опор контактной сети железных дорог	м3	4211,28	25180,58	5,98
403-2051	Стойка железобетонная коническая опор высоковольтных сигнальных линий автоблокировки железных дорог	м3	5216,61	31191,77	5,98
403-2431	Стойка железобетонная сборная под электрооборудование	м3	3761,55	22491,50	5,98
403-2381	Стойка железобетонная центрифугированная ВЛ и ОРУ	м3	4109,40	24571,41	5,98
403-1184	Стойка железобетонная центрифугированная коническая воздушных линий связи	м3	3649,83	21823,49	5,98
403-1185	Стойка железобетонная центрифугированная для опор высоковольтных линий электропередачи	м3	6135,34	36685,15	5,98
403-2368	Стойка железобетонная центрифугированная цилиндрическая СЦП-1 /бетон В40 (М500), расход арматуры 327 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	м3	13195,81	72337,51	5,48
403-2369	Стойка железобетонная центрифугированная цилиндрическая СЦП-2 (СЦП-220, СЦП-330) /бетон В40 (М500), расход арматуры 325 кг/(серия 3.407-102 вып. 1)	м3	12190,27	66825,29	5,48
403-2385	Стойка железобетонная фундаментная СФ1-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 278 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м3	1788,59	10066,48	5,63
403-2386	Стойка железобетонная фундаментная СФ1-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 278 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м3	1663,43	9362,06	5,63
403-2387	Стойка железобетонная фундаментная СФ1-Н /бетон В30 (М400), расход арматуры 274 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м3	4517,35	25424,40	5,63
403-2388	Стойка железобетонная фундаментная СФ1-Нт /бетон В30 (М400), расход арматуры 370 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м3	4269,29	24028,28	5,63
403-2366	Стойка-свая железобетонная под оборудование подстанций УСВ-3А /бетон В15 (М200), расход арматуры 149 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	м3	1196,42	6733,65	5,63
403-2367	Стойка-свая железобетонная под оборудование подстанций УСВ-4А /бетон В15 (М200), расход арматуры 148 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	м3	988,38	5562,77	5,63
403-1186	Стойка опоры СВ 95-1 /бетон В25 (М350), объем 0,30 м3, расход ар-ры 28,7 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	965,97	5436,64	5,63
403-1187	Стойка опоры СВ 95-2 /бетон В25 (М350), объем 0,30 м3, расход ар-ры 28,7 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	965,97	5436,64	5,63
403-1188	Стойка опоры СВ 95-1-а /бетон В25 (М350), объем 0,30 м3, расход ар-ры 31,3 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	986,06	5549,71	5,63
403-1189	Стойка опоры СВ 95-2-а /бетон В25 (М350), объем 0,30 м3, расход ар-ры 31,3 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	986,06	5549,71	5,63

403-2118	Стойка опоры СВ 95-2 /бетон В25 (М350), объем 0,30 м3, расход ар-ры 82,58 кг/ (серия 3.407.1-143 вып.7)	шт.	990,85	5576,67	5,63
403-1943	Стойка опоры СВ 95-3,5-а /бетон В22,5 (М300), объем 0,36 м3, расход арматуры 39,4 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	1052,47	5923,48	5,63
403-1944	Стойка опоры СВ 95-5-а /бетон В22,5 (М300), объем 0,36 м3, расход арматуры 51,7 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	1247,17	7019,28	5,63
403-1192	Стойка опоры СВ 105 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м3, расход арматуры 51,2 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	1577,19	8876,69	5,63
403-1190	Стойка опоры СВ 105 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м3, расход арматуры 58,8 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	1635,95	9207,40	5,63
403-1191	Стойка опоры СВ 105 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м3, расход ар-ры 74,8 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	1759,60	9903,32	5,63
403-1945	Стойка опоры СВ 105-3,5 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м3, расход арматуры 59,06 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	1683,83	9476,88	5,63
403-1946	Стойка опоры СВ 105-5 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м3, расход арматуры 92,0 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	1882,36	10594,24	5,63
403-1193	Стойка опоры СВ 110-3,5 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м3, расход ар-ры 60,8 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	1601,22	9011,93	5,63
403-2127	Стойка опоры СВ 110-3,5 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м3, расход ар-ры 66,8 кг/ (серия 3.407.1-143 вып.7)	шт.	1690,40	9513,85	5,63
403-1947	Стойка опоры СВ 110-5 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м3, расход арматуры 77,08 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	1808,27	10177,25	5,63
403-1194	Стойка опоры СНВ 7-13 /бетон В30 (М400), объем 0,75 м3, расход арматуры 109,5 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	2731,32	15372,33	5,63
403-1195	Стойка опоры СНВ 164-12 /бетон В25 (М350), объем 1,42 м3, расход ар-ры 173,1 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	4860,19	27353,96	5,63
403-2499	Стойка опоры СНВ 7-13 /бетон В30 (М400), расход арматуры 146 кг/ (серия 3.407.1-143.7)	м3	3553,74	18406,51	5,18
403-1196	Стойка центрифугированная для опор высоковольтных линий электропередач, цилиндрические, длиной до 26 м, бетон В 30 (М500) с расходом арматуры 200 кг/м3	м3	4769,89	23556,00	4,94
403-1197	Стойка центрифугированная для опор линий электропередач из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 120 кг/м3	м3	6213,10	30607,42	4,93
403-1198	Стойка центрифугированная для опор линий электропередач из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 250 кг/м3	м3	3781,48	18726,66	4,95
403-1199	Стойка центрифугированная коническая воздушных линий связи из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 100 кг/м3 (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	м3	3558,68	17638,07	4,96
403-1202	Стойка центрифугированная коническая для опор высоковольтных линий электропередач длиной до 26 м, бетон В40 (М550) с расходом арматуры 200 кг/м3	м3	4412,77	21811,09	4,94
403-1203	Стойка центрифугированная коническая для опор высоковольтных сигнальных линий автоблокировки железных дорог ГОСТ 22131-76 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 250 кг/м3 (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	м3	4541,36	22439,39	4,94
403-1204	Стойка центрифугированная коническая для опор контактной сети железных дорог ГОСТ 19330-99, из бетона В27,5 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м3 (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	м3	4018,35	19883,99	4,95
403-1948	Стойка центрифугированная коническая СК 22.1-1.0 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м3, расход арматуры 401,6 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	10971,32	53852,99	4,91

403-1949	Стойка центрифугированная коническая СК 22.1-1.1 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м3, расход арматуры 368,7 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	10734,98	52703,22	4,91
403-1950	Стойка центрифугированная коническая СК 22.1-2.0 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м3, расход арматуры 456,7 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	11213,65	55031,93	4,91
403-1951	Стойка центрифугированная коническая СК 22.1-2.1 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м3, расход арматуры 397,4 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	11008,50	54033,91	4,91
403-1952	Стойка центрифугированная коническая СК 22.1-3.1 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м3, расход арматуры 308,9 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	11076,89	54366,61	4,91
403-1953	Стойка центрифугированная коническая СК 22.2-1.1 /бетон В40 (М500), объем 2,3 м3, расход арматуры 668,3 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	15188,07	74467,31	4,90
403-1954	Стойка центрифугированная коническая СК 26.1-1.0 /бетон В40 (М500), объем 2,5 м3, расход арматуры 645,5 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	15463,35	75856,46	4,91
403-1205	Стойка центрифугированная коническая СК 26.1-1.1 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м3, расход арматуры 571,1 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	14801,60	72637,04	4,91
403-1206	Стойка центрифугированная коническая СК 26.1-1.2 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м3, расход арматуры 506,5 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	14300,06	70197,04	4,91
403-1207	Стойка центрифугированная коническая СК 26.1-1.5 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м3, расход арматуры 500,4 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	14252,92	69967,71	4,91
403-1208	Стойка центрифугированная коническая СК 26.1-1.4 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м3, расход арматуры 502,3 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	14267,60	70039,14	4,91
403-1209	Стойка центрифугированная коническая СК 26.1-1.3 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м3, расход арматуры 483,2 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	14119,95	69320,80	4,91
403-1955	Стойка центрифугированная коническая СК 26.1-2.0 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м3, расход арматуры 679,3 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	15723,67	77122,91	4,90
403-1210	Стойка центрифугированная коническая СК 26.1-2.1 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м3, расход арматуры 598,9 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	15168,36	74421,35	4,91
403-1211	Столбики для ограждения культурных пастбищ прямоугольные и трапецидальные из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 20 кг/м3	м3	1527,68	11730,76	7,68
403-1212	Столбики железобетонные для ограждения пастбищ	м3	1933,54	16391,84	8,48
403-1213	Столбики сигнальные железобетонные СС-1	м3	1310,02	6489,83	4,95
403-1642	Столбики сигнальные железобетонные СТ-1, СТ-2	шт.	333,09	1594,58	4,79
403-1214	Столбы прямоугольного сечения длиной до 3 м, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 200 кг/м3	м3	2915,73	22056,50	7,56
403-1643	Столбы оград С1А /бетон В15 (М200), объем 0,032 м3, расход ар-ры 11,48 кг/ (серия 3.017-1 вып.1)	шт.	125,94	786,14	6,24
403-1644	Столбы оград С2А /бетон В15 (М200), объем 0,027 м3, расход ар-ры 7 кг/ (серия 3.017-1 вып.1)	шт.	106,25	663,48	6,24
403-1645	Столбы оград С3Б /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 6,8 кг/ (серия 3.017-1 вып.1)	шт.	149,23	934,45	6,26
403-1646	Столбы оград С3Ба /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 8,2 кг/ (серия 3.017-1 вып.1)	шт.	163,44	1022,54	6,26
403-1215	Столбы оград 1С 18а /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3, расход ар-ры 7,6 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	113,53	712,54	6,28
403-1216	Столбы оград 1С 18б /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3, расход ар-ры 6,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	108,13	679,09	6,28
403-1217	Столбы оград 1С 18в /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3, расход ар-ры 13,5 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	159,15	993,55	6,24
403-1218	Столбы оград 2С 24а /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 10,2 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	147,24	923,30	6,27
403-1219	Столбы оград 2С 24б /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 9,0 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	137,95	866,43	6,28

403-1220	Столбы оград 2С 24в /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 8,2 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	131,77	828,51	6,29
403-1222	Столбы оград 2С 24г /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 17 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	199,79	1247,79	6,25
403-1223	Столбы оград 2С 24д /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 9,5 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	141,83	890,96	6,28
403-1224	Столбы оград 2С 24е /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 8,8 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	136,40	857,51	6,29
403-1225	Столбы оград 2С 24ж /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 15,4 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	187,43	1171,96	6,25
403-1226	Столбы оград 2С 24и /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 11,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	160,37	1004,70	6,26
403-1227	Столбы оград 2С 24к /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 11,3 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	155,72	975,70	6,27
403-1228	Столбы оград 2С 24л /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 10 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	145,69	914,37	6,28
403-1229	Столбы оград 3С 30а /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 12,4 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	178,03	1116,21	6,27
403-1230	Столбы оград 3С 30б /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 10,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	166,45	1044,84	6,28
403-1231	Столбы оград 3С 30в /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 9,7 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	157,16	987,97	6,29
403-1232	Столбы оград 3С 30г /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 15,3 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	200,46	1254,48	6,26
403-1233	Столбы оград 3С 30д /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 12,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	181,90	1139,62	6,27
403-1234	Столбы оград 3С 30е /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 11,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	167,98	1053,76	6,27
403-1235	Столбы оград 3С 30ж /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 10,3 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	161,80	1015,85	6,28
403-1236	Столбы оград 3С 30и /бетон В 15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 12 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	174,93	1097,25	6,27
403-1237	Столбы оград 3С 30к /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 19,1 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	229,82	1435,12	6,24
403-1238	Столбы оград 3С 30л /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 11 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	167,20	1049,30	6,28
403-1239	Столбы оград 3С 30м /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 14,1 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	191,18	1197,61	6,26
403-1240	Столбы оград 3С 30н /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 16,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	212,81	1330,30	6,25
403-1242	Столбы оград 3С 30п /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 12,8 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	181,12	1135,16	6,27
403-1243	Столбы оград 3С 30р /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 11,5 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	171,08	1072,72	6,27
403-1244	Столбы оград 3С 30с /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 13,4 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	185,77	1164,16	6,27
Группа	Ступени и проступи				
403-1245	Проступи накладные железобетонные	м3	3338,60	17727,22	5,31
403-1246	Проступи накладные с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки, из бетона В25 (М350) с расходом арматуры до кг/м3 ГОСТ 9818-85*	м3	2197,54	10468,18	4,76
403-1247	Проступи накладные 1 ЛН 12.3 /бетон В25 (М350), объем 0,017 м3, расход ар-ры 0,32 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	37,20	363,54	9,77
403-1248	Проступи накладные 1 ЛН 13.3 /бетон В25 (М350), объем 0,019 м3, расход ар-ры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	41,67	407,36	9,78
403-1249	Проступи накладные 2 ЛН 14.3 /бетон В25 (М350), объем 0,018 м3, расход ар-ры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	39,63	387,23	9,77
403-1250	Проступи накладные 2 ЛН 14.5 /бетон В25 (М350), объем 0,026 м3, расход ар-ры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	55,97	547,09	9,77
403-1251	Проступи накладные 2 ЛН 13.3 /бетон В25 (М350), объем 0,018 м3, расход ар-ры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	39,63	387,23	9,77
403-1252	Проступи накладные 2 ЛН 13.5 /бетон В25 (М350), объем 0,025 м3, расход ар-ры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	53,91	526,96	9,77

403-1253	Проступи накладные 2 ЛН 12.3 /бетон В25 (М350), объем 0,017 м3, расход ар-ры 0,35 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	37,44	365,91	9,77
403-1254	Проступи накладные 2 ЛН 12.5 /бетон В25 (М350), объем 0,024 м3, расход ар-ры 0,35 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	51,73	505,65	9,77
403-1255	Проступи накладные 2 ЛН 9.5 /бетон В25 (М350), объем 0,017 м3, расход ар-ры 0,272 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	36,81	359,99	9,78
403-1256	Проступи накладные 2 ЛН 9.6 /бетон В25 (М350), объем 0,020 м3, расход ар-ры 0,33 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	43,40	423,94	9,77
403-1257	Ступени железобетонные лестничные	м3	933,45	10502,44	11,25
403-1258	Ступени лестничные с лицевой бетонной поверхностью, не требующей дополнительной отделки, длиной до 3 м	м	158,92	845,02	5,32
403-1259	Ступени лестничные основные (ЛС) с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 20 кг/м3 (ГОСТ 8717.0-84*; ГОСТ 8717.1-84)	м3	1863,54	19121,68	10,26
403-1260	Ступени лестничные фризковые (ЛСВ, ЛСВ, ЛСП) и площадочные вкладыши с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 25 кг/м3 (ГОСТ 8717.0-84*; ГОСТ 8717.1-84)	м3	2334,82	23829,67	10,21
403-1976	Ступени лестничные ЛС 9 /бетон В25(М350), объем 0,04 м3, расход арматуры 0,6 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	74,03	723,10	9,77
403-2220	Ступени лестничные ЛС 9.17 /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3, расход арматуры 0,6 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	74,80	730,34	9,76
403-1977	Ступени лестничные ЛС 9-1 /бетон В25(М350), объем 0,04 м3, расход арматуры 0,9 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	78,59	743,62	9,46
403-2221	Ступени лестничные ЛС 11 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м3, расход арматуры 0,65 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	80,70	848,65	10,52
403-1678	Ступени лестничные ЛС 11.17 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м3, расход арматуры 0,65 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	88,17	895,42	10,16
403-1276	Ступени лестничные ЛС 11-1 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м3, расход арматуры 1,02 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	86,44	911,83	10,55
403-2222	Ступени лестничные ЛС 12 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м3, расход арматуры 0,69 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	93,34	960,91	10,29
403-2320	Ступени лестничные ЛС 12-1 /бетон В15 (М200), расход арматуры 37,55 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	1473,34	13755,55	9,34
403-2394	Ступени лестничные ЛС 12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м3, расход арматуры 1,99 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	78,13	733,09	9,38
403-2223	Ступени лестничные ЛС 12.17 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м3, расход арматуры 0,69 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	94,15	997,26	10,59
403-1277	Ступени лестничные ЛС 12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м3, расход арматуры 1,06 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	98,86	956,01	9,67
403-2224	Ступени лестничные ЛС 14 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 0,75 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	108,65	1131,93	10,42
403-1278	Ступени лестничные ЛС 14-1 /бетон В15 (М200), объем 0,060 м3, расход арматуры 1,54 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	114,51	1154,98	10,09
403-2225	Ступени лестничные ЛС 15 /бетон В15 (М200), объем 0,066 м3, расход арматуры 0,8 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	120,25	1237,48	10,29
403-1261	Ступени лестничные ЛС 15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,066 м3, расход арматуры 1,59 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	125,05	1266,59	10,13

403-2226	Ступени лестничные ЛС 17 /бетон В15 (М200), объем 0,072 м3, расход арматуры 0,86 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	130,89	1596,62	12,20
403-1264	Ступени лестничные ЛС 17-1 /бетон В15 (М200), объем 0,072 м3, расход арматуры 1,65 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	135,87	1852,58	13,63
403-2227	Ступени лестничные ЛС 18 /бетон В15 (М200), объем 0,078 м3, расход арматуры 0,61 кг/ (серия 1.055.1-1)	шт.	144,67	1759,16	12,16
403-1978	Ступени лестничные ЛС 23 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м3, расход арматуры 1,74 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	180,93	2141,90	11,84
403-1979	Ступени лестничные ЛС 23-1 /бетон В25(М350), объем 0,1 м3, расход арматуры 2,54 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	190,84	2564,73	13,44
403-1980	Ступени лестничные ЛС 215 /бетон В15(М200), объем 0,067 м3, расход арматуры 1,83 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	174,16	1528,65	8,78
403-2228	Ступени лестничные ЛСВ 11 /бетон В15 (М200), объем 0,036 м3, расход ар-ры 0,76 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт.	63,03	607,64	9,64
403-2229	Ступени лестничные ЛСВ 12 /бетон В15 (М200), объем 0,041 м3, расход ар-ры 0.82 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт.	72,43	698,28	9,64
403-2230	Ступени лестничные ЛСВ 14 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м3, расход ар-ры 0,89 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт.	80,22	774,27	9,65
403-1265	Ступени лестничные ЛСВ 15 /бетон В15 (М200), объем 0,050 м3, расход ар-ры 0,94 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	114,39	1095,77	9,58
403-1266	Ступени лестничные ЛСВ 17 /бетон В15 (М200), объем 0,055 м3, расход ар-ры 1,00 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	125,55	1202,77	9,58
403-1267	Ступени лестничные ЛСВ 15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,044 м3, расход ар-ры 0,92 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	101,32	971,15	9,59
403-1268	Ступени лестничные ЛСВ 17-1 /бетон В15 (М200), объем 0,049 м3, расход ар-ры 0,96 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	112,48	1078,24	9,59
403-2231	Ступени лестничные ЛСН 11 /бетон В15 (М200), объем 0,024 м3, расход ар-ры 0,76 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт.	66,94	639,17	9,55
403-2232	Ступени лестничные ЛСН12 /бетон В15 (М200), объем 0,027 м3, расход ар-ры 0,8 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт.	71,93	687,48	9,56
403-1269	Ступени лестничные ЛСН 15 /бетон В15 (М200), объем 0,034 м3, расход ар-ры 0,96 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	80,29	768,72	9,57
403-1270	Ступени лестничные ЛСН 17 /бетон В15 (М200), объем 0,038 м3, расход ар-ры 1,02 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	89,32	855,18	9,57
403-1271	Ступени лестничные ЛСН 15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,032 м3, расход ар-ры 0,96 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	76,03	727,66	9,57
403-1272	Ступени лестничные ЛСН 17-1 /бетон В15 (М200), объем 0,036 м3, расход ар-ры 1,02 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	85,07	814,25	9,57
403-1273	Ступени лестничные ЛСП 12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,035 м3, расход ар-ры 4,81 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	112,65	1072,48	9,52
403-1274	Ступени лестничные ЛСП 15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,044 м3, расход ар-ры 4,96 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	133,08	1268,28	9,53
403-1275	Ступени лестничные ЛСП 17-1 /бетон В15 (М200), объем 0,048 м3, расход ар-ры 5,01 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	142,03	1354,12	9,53
Группа	Трубы безнапорные				
403-1279	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 400 мм, прочность труб – вторая	м	342,85	1476,14	4,31

403-1280	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 400 мм, прочность труб – третья	м	351,37	1512,35	4,30
403-1281	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 500 мм, прочность труб – вторая	м	411,71	1778,32	4,32
403-1282	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 500 мм, прочность труб – третья	м	431,66	1865,75	4,32
403-1283	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 600 мм, прочность труб – вторая	м	469,58	2031,01	4,33
403-1284	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 600 мм, прочность труб – третья	м	479,47	2072,65	4,32
403-1285	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 800 мм, прочность труб – вторая	м	715,81	3104,28	4,34
403-1286	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 800 мм, прочность труб – третья	м	740,31	3208,33	4,33
403-1287	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 1000 мм, прочность труб – вторая	м	1089,51	4729,28	4,34
403-1288	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 1000 мм, прочность труб – третья	м	1145,81	4968,81	4,34
403-1289	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 1200 мм, прочность труб – первая	м	1349,13	5863,58	4,35
403-1290	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 1200 мм, прочность труб – вторая	м	1436,03	6232,49	4,34
403-1291	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 1200 мм, прочность труб – третья	м	1564,28	6776,96	4,33
403-1292	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 1400 мм, прочность труб – первая	м	1734,62	7518,58	4,33
403-1293	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 1400 мм, прочность труб – вторая	м	1734,59	7519,19	4,33
403-1294	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 1400 мм, прочность труб – третья	м	1734,59	7518,47	4,33
403-1295	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 1600 мм, прочность труб – первая	м	1991,25	8647,28	4,34
403-1296	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 1600 мм, прочность труб – вторая	м	1991,25	8647,28	4,34
403-1297	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 1600 мм, прочность труб – третья	м	1991,25	8646,73	4,34
403-0401	Трубы бетонные безнапорные диаметром 150 мм	м	97,69	503,65	5,16
403-0402	Трубы бетонные безнапорные диаметром 200 мм	м	129,84	671,70	5,17
403-0403	Трубы бетонные безнапорные диаметром 300 мм	м	193,39	1006,01	5,20
403-0404	Трубы бетонные безнапорные диаметром 400 мм	м	255,55	1342,16	5,25
403-0405	Трубы бетонные безнапорные диаметром 500 мм	м	308,13	1624,81	5,27
403-0406	Трубы бетонные безнапорные диаметром 600 мм	м	350,46	1860,19	5,31
403-0407	Трубы бетонные безнапорные диаметром 800 мм	м	536,13	2858,34	5,33
403-0408	Трубы бетонные безнапорные диаметром 1000 мм	м	818,19	4353,83	5,32
403-0132	Трубы бетонные безнапорные толщина стенки 65 мм, бетон М300	п.м	507,83	2644,11	5,21

403-1639	Трубы бетонные прямоугольные одноотверстные	м	21,48	111,95	5,21
403-1640	Трубы бетонные прямоугольные двухотверстные	м	48,70	251,89	5,17
403-1641	Трубы бетонные прямоугольные трехотверстные	м	84,14	434,41	5,16
403-0413	Трубы бетонные фальцевые безнапорные ТБФ диаметром 300 мм	м	127,47	652,23	5,12
403-0414	Трубы бетонные фальцевые безнапорные ТБФ диаметром 400 мм	м	259,50	1314,18	5,06
403-0415	Трубы бетонные фальцевые безнапорные ТБФ диаметром 500 мм	м	312,36	1592,83	5,10
403-0416	Трубы бетонные фальцевые безнапорные ТБФ диаметром 600 мм	м	356,65	1819,17	5,10
403-0417	Трубы бетонные фальцевые безнапорные ТБФ диаметром 800 мм	м	544,95	2798,72	5,14
403-0418	Трубы бетонные фальцевые безнапорные ТБФ диаметром 1000 мм	м	831,86	4265,01	5,13
403-1298	Трубы железобетонные	м3	3909,25	22073,38	5,65
403-1299	Трубы железобетонные безнапорные	м3	2839,59	16037,88	5,65
403-1305	Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода 500 мм	м	318,65	1648,81	5,17
403-1306	Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода 800 мм	м	557,02	2896,07	5,20
403-1307	Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода 1000 мм	м	849,20	4417,11	5,20
403-1308	Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода 1200 мм	м	1052,85	5481,84	5,21
403-1309	Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода 1500 мм	м	1409,63	7331,43	5,20
403-1310	Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода 2000 мм	м	2126,76	11231,39	5,28
403-1934	Трубы железобетонные безнапорные ТБ50.50-2 /бетон В25 (М350) W4, объем 0,58 м3, расход арматуры 30,46 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	1583,41	8032,78	5,07
403-1935	Трубы железобетонные безнапорные ТБ60.50-2 /бетон В25 (М350) W4, объем 0,68 м3, расход арматуры 40,69 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	1808,15	9171,27	5,07
403-1936	Трубы железобетонные безнапорные ТБ80.50-2 /бетон В25 (М350) W4, объем 1,2 м3, расход арматуры 72,86 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	3226,39	16360,58	5,07
403-1937	Трубы железобетонные безнапорные ТБ50.50-3 /бетон В25 (М350) W4, объем 0,58 м3, расход арматуры 35,86 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	1661,97	8421,86	5,07
403-1938	Трубы железобетонные безнапорные ТБ60.50-3 /бетон В25 (М350) W4, объем 0,68 м3, расход арматуры 47,69 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	1902,07	9636,44	5,07
403-1939	Трубы железобетонные безнапорные ТБ80.50-3 /бетон В25 (М350) W4, объем 1,2 м3, расход арматуры 90,16 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	2997,73	15228,08	5,08
403-1940	Трубы железобетонные безнапорные Т100.50-2 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 125,6 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	3579,80	18333,21	5,12
403-1941	Трубы железобетонные безнапорные Т120.50-2 /бетон В25 (М350), объем 2,4 м3, расход арматуры 189,4 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	4473,15	22916,55	5,12
403-1942	Трубы железобетонные безнапорные Т160.50-2 /бетон В25 (М350), объем 3,5 м3, расход арматуры 342,2 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	7294,53	37239,45	5,11
403-1311	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 400 мм	м	320,45	1613,93	5,04
403-1312	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 500 мм	м	386,78	1954,13	5,05
403-1313	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 600 мм	м	441,04	2235,12	5,07

403-1314	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 800 мм	м	676,51	3433,38	5,08
403-1315	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 1000 мм	м	1031,90	5238,89	5,08
403-1316	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 1200 мм	м	1276,05	6495,20	5,09
403-1317	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 1400 мм	м	1637,96	8301,88	5,07
403-1318	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 1600 мм	м	1885,70	9574,45	5,08
403-1319	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 2000 мм	м	2611,74	13302,74	5,09
403-1320	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 2400 мм	м	2971,47	15242,95	5,13
403-1322	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 400 мм	м	320,70	938,17	2,93
403-1323	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 500 мм	м	387,03	1136,36	2,94
403-1324	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 600 мм	м	442,20	1299,37	2,94
403-1325	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 800 мм	м	677,28	1995,96	2,95
403-1326	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 1000 мм	м	1031,64	3046,71	2,95
403-1327	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 1200 мм	м	1275,28	3777,31	2,96
403-1328	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 1400 мм	м	1627,95	4828,06	2,97
403-1329	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 1600 мм	м	1879,67	5566,87	2,96
403-1331	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 2000 мм	м	2615,72	7736,39	2,96
403-1330	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 2400 мм	м	3005,58	8863,36	2,95
403-1332	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 3000 мм	м	3668,60	11079,79	3,02
403-1333	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 3500 мм	м	4252,73	12925,64	3,04
403-1334	Трубы железобетонные раструбные диаметром 400 мм	м	636,92	2386,47	3,75
403-1335	Трубы железобетонные раструбные диаметром 500 мм	м	674,10	2534,23	3,76
403-1336	Трубы железобетонные раструбные диаметром 600 мм	м	738,08	2778,16	3,76
403-1337	Трубы железобетонные раструбные диаметром 700 мм	м	917,87	3460,68	3,77
403-1338	Трубы железобетонные раструбные диаметром 800 мм	м	1032,62	3899,27	3,78
403-0068	Трубы из пористого бетона диаметром 500 мм	м	249,40	735,29	2,95
403-0072	Трубофильтры керамзитобетонные диаметром 100 мм	м	51,22	404,06	7,89
Группа	Трубы напорные				
403-1339	Трубы железобетонные напорные	м3	5276,40	23337,57	4,42
403-1340	Трубы железобетонные напорные диаметром 500 мм	м	549,63	2022,93	3,68
403-1341	Трубы железобетонные напорные диаметром 600 мм	м	604,88	2235,19	3,70
403-1342	Трубы железобетонные напорные диаметром 700 мм	м	795,49	2936,47	3,69
403-1343	Трубы железобетонные напорные диаметром 800 мм	м	939,21	3465,37	3,69
403-1344	Трубы железобетонные напорные диаметром 900 мм	м	1055,58	3901,62	3,70
403-1345	Трубы железобетонные напорные диаметром 1000 мм	м	1381,09	5090,75	3,69
403-1346	Трубы железобетонные напорные диаметром 1200 мм	м	1962,28	7240,33	3,69
403-1347	Трубы железобетонные напорные диаметром 1400 мм	м	2732,63	10067,74	3,68
403-1348	Трубы железобетонные напорные диаметром 1600 мм	м	3449,88	12711,04	3,68

403-1349	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 500 мм, класс прочности труб – 0 на давление 2 Мпа	м	402,35	1737,64	4,32
403-1350	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 500 мм, класс прочности труб – первый на 1,5 Мпа	м	387,77	1675,59	4,32
403-1351	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 500 мм, класс прочности труб – второй на 1,0 Мпа	м	362,29	1567,28	4,33
403-1352	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 500 мм, класс прочности труб – третий на 0,5 Мпа	м	351,45	1522,26	4,33
403-1353	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 600 мм, класс прочности труб – 0 на 2,0 Мпа	м	541,74	2342,41	4,32
403-1354	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 600 мм, класс прочности труб – первый на 1,5 Мпа	м	535,28	2315,63	4,33
403-1355	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 600 мм, класс прочности труб – второй на 1,0 Мпа	м	501,52	2172,05	4,33
403-1356	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 600 мм, класс прочности труб – третий на 0,5 Мпа	м	501,52	2172,05	4,33
403-1357	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 800 мм, класс прочности труб – первый на 1,5 Мпа	м	711,77	3079,81	4,33
403-1358	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 800 мм, класс прочности труб – второй на 1,0 Мпа	м	690,44	2988,55	4,33
403-1359	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 800 мм, класс прочности труб – третий на 0,5 Мпа	м	651,30	2823,06	4,33
403-1360	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 1000 мм, класс прочности труб – первый на 1,5 Мпа	м	1072,77	4636,14	4,32
403-1361	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 1000 мм, класс прочности труб – второй на 1,0 Мпа	м	1029,49	4452,40	4,32
403-1362	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 1000 мм, класс прочности труб – третий на 0,5 Мпа	м	957,51	4145,76	4,33
403-1363	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 1200 мм, класс прочности труб – первый на 1,5 Мпа	м	1537,31	6640,27	4,32
403-1364	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 1200 мм, класс прочности труб – второй на 1,0 Мпа	м	1415,91	6124,33	4,33
403-1365	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 1200 мм, класс прочности труб – третий на 0,5 Мпа	м	1321,05	5721,56	4,33
403-1366	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 1400 мм, класс прочности труб – первый на 1,5 Мпа	м	2150,77	9283,23	4,32
403-1367	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 1400 мм, класс прочности труб – второй на 1,0 Мпа	м	1946,62	8415,63	4,32
403-1368	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 1400 мм, класс прочности труб – третий на 0,5 Мпа	м	1821,85	7885,09	4,33
403-1369	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 1600 мм, класс прочности труб – первый на 1,5 Мпа	м	2727,80	11769,23	4,31
403-1370	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 1600 мм, класс прочности труб – второй на 1,0 Мпа	м	2409,92	10418,54	4,32
403-1371	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 1600 мм, класс прочности труб – третий на 0,5 Мпа	м	2255,35	9762,66	4,33
Группа	Утяжелители для трубопроводов				
403-5100	Утяжелители железобетонные для трубопроводов	м3	2160,07	8896,00	4,12

403-1378	Утяжелители железобетонные типа УБО для труб диаметром 500 мм	компл.	718,33	2872,43	4,00
403-1379	Утяжелители железобетонные типа УБО для труб диаметром 600-1000 мм	компл.	1352,61	5578,60	4,12
403-1380	Утяжелители железобетонные типа УБО для труб диаметром 1200 мм	компл.	1491,67	6200,83	4,16
403-1381	Утяжелители железобетонные типа УБО для труб диаметром 1400 мм	компл.	1703,22	7033,23	4,13
403-1382	Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 300 мм	шт.	652,63	2067,28	3,17
403-1383	Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 350-400 мм	шт.	1097,06	3480,72	3,17
403-1384	Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 500 мм	шт.	1388,38	4404,26	3,17
403-1385	Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 600-700 мм	шт.	2074,58	6580,24	3,17
403-1386	Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 800 мм	шт.	2244,84	7121,58	3,17
403-1387	Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 1000 мм	шт.	3069,41	9730,15	3,17
403-1388	Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 1200 мм	шт.	4208,15	13276,87	3,16
403-1389	Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 1400 мм	шт.	5088,40	16136,76	3,17
403-1390	Утяжелители клиновидные железобетонные для магистральных трубопроводов (ТУ 102-421-86) из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 40 кг/м ³	м ³	1247,58	5291,39	4,24
403-1391	Утяжелители кольцевые железобетонные для магистральных трубопроводов (ТУ 102-264-81 с изм.) из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 40 кг/м ³	м ³	1256,65	5291,39	4,21
Группа	Фермы				
403-1392	Фермы подстропильные безраскосные пролетом 12 м для одноэтажных зданий с малоуклонной кровлей, объемом до 4 м ³ из бетона В40 (М550) с расходом арматуры 300 кг/м ³	м ³	5173,29	22418,88	4,33
403-1393	Ферма подстропильная 1ФПМ12-4АтIV /бетон В35 (М450), объем 3,52 м ³ , расход ар-ры 947 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1.2)	шт.	17137,17	74278,91	4,33
403-1394	Ферма подстропильная 1ФПМ12-5АтIV /бетон В40 (М550), объем 3,52 м ³ , расход ар-ры 1139 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1.2)	шт.	18853,70	81676,52	4,33
403-1395	Ферма подстропильная 1ФПМ12-6АтIV /бетон В45 (М600), объем 3,52 м ³ , расход ар-ры 1260 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1.2)	шт.	20065,11	86837,44	4,33
403-1396	Ферма подстропильная 1ФПМ12-7АтV /бетон В45 (М600), объем 3,52 м ³ , расход ар-ры 1335 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1.2)	шт.	20646,77	89332,31	4,33
403-1397	Ферма подстропильная 2ФПМ12-4АтIV /бетон В35 (М450), объем 3,50 м ³ , расход ар-ры 946 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1.2)	шт.	17073,78	74002,60	4,33
403-1398	Ферма подстропильная 2ФПМ12-5АтIV /бетон В40 (М550), объем 3,50 м ³ , расход ар-ры 1137 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1.2)	шт.	18781,26	81326,32	4,33
403-1399	Ферма подстропильная 2ФПМ12-6АтIV /бетон В45 (М600), объем 3,50 м ³ , расход ар-ры 1257 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1.2)	шт.	19983,36	86482,35	4,33
403-1402	Ферма подстропильная 2ФПМ12-7АтIV /бетон В45 (М600), объем 3,50 м ³ , расход ар-ры 1331 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1.2)	шт.	20557,25	88943,92	4,33
403-1403	Ферма стропильная 3ФБМ18-6АтIV /бетон В35 (М450), объем 3,90 м ³ , расход ар-ры 721 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	15221,69	66146,58	4,35
403-1404	Ферма стропильная 3ФБМ18-7АтIV /бетон В40 (М550), объем 3,90 м ³ , расход ар-ры 803 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	16109,69	69955,40	4,34
403-1405	Ферма стропильная 3ФБМ18-8АтIV /бетон В45 (М600), объем 3,90 м ³ , расход ар-ры 912 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	17257,50	74878,58	4,34

403-1406	Ферма стропильная ЗФБС18-6АтIV /бетон В35 (М450), объем 3,70 м3, расход ар-ры 698 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	15367,28	66727,08	4,34
403-1407	Ферма стропильная ЗФБС18-7АтIV /бетон В40 (М550), объем 3,70 м3, расход ар-ры 781 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	16250,11	70513,71	4,34
403-1408	Ферма стропильная ЗФБС18-8АтIV /бетон В45 (М600), объем 3,70 м3, расход ар-ры 895 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	17421,17	75536,64	4,34
403-1409	Ферма стропильная ЗФБМ24-6АтIV /бетон В30 (М400), объем 4,90 м3, расход ар-ры 929 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	18873,37	82029,31	4,35
403-1410	Ферма стропильная ЗФБМ24-7АтIV /бетон В35 (М450), объем 4,90 м3, расход ар-ры 1055 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	20040,56	87035,62	4,34
403-1411	Ферма стропильная ЗФБМ24-8АтIV /бетон В35 (М450), объем 4,90 м3, расход ар-ры 1137 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	20676,51	89763,33	4,34
403-1412	Ферма стропильная ЗФБМ24-9АтIV /бетон В40 (М550), объем 4,90 м3, расход ар-ры 1265 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	21985,88	95379,48	4,34
403-1413	Ферма стропильная ЗФБМ24-10АтIV /бетон В45 (М600), объем 4,90 м3, расход ар-ры 1405 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	23451,65	101666,50	4,34
403-1414	Ферма стропильная ЗФБС24-6АтIV /бетон В30 (М400), объем 4,70 м3, расход ар-ры 903 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	19155,32	83194,67	4,34
403-1415	Ферма стропильная ЗФБС24-7АтIV /бетон В35 (М450), объем 4,70 м3, расход ар-ры 1028 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	20307,02	88134,53	4,34
403-1416	Ферма стропильная ЗФБС24-8АтIV /бетон В35 (М450), объем 4,70 м3, расход ар-ры 1111 кг / (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	20950,71	90895,44	4,34
403-1417	Ферма стропильная ЗФБС24-9АтIV /бетон В40 (М550), объем 4,70 м3, расход ар-ры 1238 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	22239,40	96422,89	4,34
403-1418	Ферма стропильная ЗФБС24-10АтIV /бетон В45 (М600), объем 4,70 м3, расход ар-ры 1382 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	23720,70	102776,83	4,33
403-1419	Ферма стропильная пролетом 18 для одноэтажных зданий с малоуклонной кровлей, объемом до 5,0 м3 из бетона В 40 (М550) с расходом арматуры 300 кг/м3	м3	4860,49	21076,61	4,34
403-1420	Ферма стропильная пролетом 18 для одноэтажных зданий со скатной кровлей, объемом до 5,0 м3 из бетона В 40 (М550) с расходом арматуры 300 кг/м3	м3	5081,52	22025,08	4,33
403-1421	Ферма стропильная пролетом 24 для одноэтажных зданий с малоуклонной кровлей, объемом до 5,0 м3 из бетона В 40 (М550) с расходом арматуры 300 кг/м3	м3	4811,37	20865,82	4,34
403-1422	Ферма стропильная пролетом 24 для одноэтажных зданий со скатной кровлей, объемом до 5,0 м3 из бетона В 40 (М550) с расходом арматуры 300 кг/м3	м3	5015,60	21742,19	4,33
403-1423	Ферма стропильная треугольная пролетом от 6 до 18 м, объемом до 3,2 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 300 кг/м3	м3	4475,30	19423,72	4,34
403-1424	Ферма с параллельными поясами пролетом 18 м, объемом до 3,2 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 300 кг/м3	м3	5597,26	24238,12	4,33
Группа	Фундаменты				
403-1425	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 6.12-4 /бетон В10 (М150), объем 0,18 м3, расход арматуры 1,35 кг	шт.	209,03	1461,62	6,99
403-1426	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 6.24-4 / бетон В10 (М150), объем 0,36 м3, расход ар-ры 2,7 кг	шт.	405,66	2622,25	6,46
403-1648	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 8.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,22 м3, расход ар-ры 2,1 кг	шт.	228,80	1738,17	7,60

403-1427	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 8.12-3 /бетон В12.5 (М150), объем 0,22 м3, расход ар-ры 2,56 кг	шт.	230,05	1747,06	7,59
403-1428	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 8.12-4 /бетон В12.5 (М150), объем 0,22 м3, расход ар-ры 3,25 кг	шт.	230,05	1747,06	7,59
403-1649	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 8.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,46 м3, расход ар-ры 2,5 кг	шт.	467,64	3235,55	6,92
403-1981	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 8-24-2 /бетон В12,5 (М150), объем 0,46 м3, расход арматуры 3,42 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	470,92	3258,09	6,92
403-1429	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 8.24-3 /бетон В12.5 (М150), объем 0,46 м3, расход ар-ры 4,28 кг	шт.	475,15	3286,28	6,92
403-1650	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 8.24-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,46 м3, расход ар-ры 4,81 кг	шт.	482,81	3334,76	6,91
403-1653	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.8-2 /бетон В10 (М150), объем 0,17 м3, расход ар-ры 2,2 кг	шт.	184,83	1641,79	8,88
403-1430	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.8-3 /бетон В 10 (М150), объем 0,17 м3, расход ар-ры 2,7 кг	шт.	191,34	1695,67	8,86
403-1863	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.8-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,17 м3, расход ар-ры 3,4 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	156,61	1417,19	9,05
403-1864	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ10.12-1/ бетон В12,5 (М150), объем 0,26м3, расход ар-ры 2,3кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	221,87	1888,11	8,51
403-1431	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.12-2 /бетон В 10(М150), объем 0,26 м3, расход ар-ры 3,52 кг	шт.	271,42	2289,06	8,43
403-1432	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.12-3 /бетон В 12.5 (М150), объем 0,26 м3, расход ар-ры 4,27 кг	шт.	280,61	2362,36	8,42
403-1651	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.12-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,26 м3, расход ар-ры 5,26 кг	шт.	292,01	2429,14	8,32
403-1433	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,55 м3, расход ар-ры 5,02 кг	шт.	566,97	3641,67	6,42
403-1434	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.24-2 /бетон В10 (М150), объем 0,55 м3, расход ар-ры 6,6 кг	шт.	570,19	3662,77	6,42
403-1435	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.24.3 /бетон В12.5 (М150), объем 0,55 м3, расход ар-ры 8,42 кг	шт.	586,38	3760,09	6,41
403-1652	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.24-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,55 м3, расход ар-ры 10,08 кг	шт.	600,40	3850,37	6,41
403-1654	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,2 м3, расход ар-ры 2,52 кг	шт.	230,59	1883,04	8,17
403-1436	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.8-2 /бетон В10 (М150), объем 0,2 м3, расход ар-ры 3,75 кг	шт.	237,51	1937,73	8,16
403-1437	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.8-3 /бетон В10 (М150), объем 0,2 м3, расход ар-ры 5,63 кг	шт.	237,51	1936,62	8,15
403-1865	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.8-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,2 м3, расход ар-ры 6,14 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	209,02	1715,61	8,21
403-1655	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,31 м3, расход ар-ры 3,99 кг	шт.	322,15	2701,22	8,38

403-1438	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.12-2 /бетон В10 (М150), объем 0,31 м3, расход ар-ры 5,95 кг	шт.	329,90	2762,61	8,37
403-1439	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.12-3 /бетон В10 (М150), объем 0,31 м3, расход ар-ры 7,43 кг	шт.	336,33	2816,19	8,37
403-1866	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.12-4/ бетон В12,5 (М150), объем 0,31 м3, расход ар-ры 9,49 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	311,76	2619,74	8,40
403-1440	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,65 м3, расход ар-ры 7,56 кг	шт.	674,46	4989,44	7,40
403-1441	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ12.24-2 /бетон В10 (М150), объем 0,65 м3, расход ар-ры 11,46 кг	шт.	688,94	5089,90	7,39
403-1442	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.24.3 /бетон В10 (М150), объем 0,65 м3, расход ар-ры 15,09 кг	шт.	703,42	5195,94	7,39
403-1656	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.24-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,65 м3, расход ар-ры 18,39 кг	шт.	716,75	5289,70	7,38
403-1443	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 14.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,23 м3, расход ар-ры 3,97 кг	шт.	243,89	1752,44	7,19
403-1444	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 14.8-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,23 м3, расход ар-ры 5,64 кг	шт.	250,33	1797,09	7,18
403-1445	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 14.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,23 м3, расход ар-ры 7,09 кг	шт.	258,37	1852,90	7,17
403-1657	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 14.8-4 /бетон В15 (М200), объем 0,23 м3, расход ар-ры 10,08 кг	шт.	267,17	1913,18	7,16
403-1446	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 14.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,36 м3, расход ар-ры 5,54 кг	шт.	378,71	2790,52	7,37
403-1447	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 14.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,36 м3, расход ар-ры 8,04 кг	шт.	388,38	2857,49	7,36
403-1448	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 14.12.3 /бетон В15 (М200), объем 0,36 м3, расход ар-ры 10,23 кг	шт.	401,25	2946,78	7,34
403-1658	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 14.12-4 /бетон В15 (М200), объем 0,36 м3, расход ар-ры 14,7 кг	шт.	410,87	3013,76	7,34
403-1449	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 14.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,76 м3, расход ар-ры 11,11 кг	шт.	797,62	5620,10	7,05
403-1450	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 14.24-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,76 м3, расход ар-ры 16,38 кг	шт.	816,92	5742,88	7,03
403-1451	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 14.24-3 /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход ар-ры 20,02 кг	шт.	842,67	5919,24	7,02
403-1659	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 14.24-4 /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход ар-ры 28,98 кг	шт.	863,78	6061,00	7,02
403-1452	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 16.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,26 м3, расход ар-ры 4,7 кг	шт.	276,28	1981,27	7,17
403-1453	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 16.8-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,26 м3, расход ар-ры 7,8 кг	шт.	289,13	2070,56	7,16
403-1454	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 16.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,26 м3, расход ар-ры 10,79 кг	шт.	303,60	2168,79	7,14
403-1867	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ16.8-4/ бетон В12,5 (М150), объем 0,26м3, расход ар-ры 12,012кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	315,75	2253,62	7,14

403-1455	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 16.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,41 м3, расход ар-ры 6,88 кг	шт.	432,56	3158,86	7,30
403-1456	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 16.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,41 м3, расход ар-ры 10,41 кг	шт.	448,64	3270,48	7,29
403-1457	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 16.12.3 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м3, расход ар-ры 15,76 кг	шт.	474,39	3449,08	7,27
403-1851	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 16.12-4 /бетон В25 (М350), объем 0,41 м3, расход ар-ры 17,51 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	486,08	3529,44	7,26
403-1458	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 16.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,86 м3, расход ар-ры 14,35 кг	шт.	908,34	6384,70	7,03
403-1459	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 16.24-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,86 м3, расход ар-ры 22,93 кг	шт.	942,10	6619,10	7,03
403-1460	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 16.24-3 /бетон В15 (М200), объем 0,86 м3, расход ар-ры 31,65 кг	шт.	987,16	6914,90	7,00
403-1660	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 16.24-4 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м3, расход ар-ры 38,37 кг	шт.	1022,05	7151,53	7,00
403-1461	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 20.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,50 м3, расход ар-ры 4,37 кг	шт.	513,32	4855,50	9,46
403-1462	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 20.8-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,50 м3, расход ар-ры 7,43 кг	шт.	524,58	4955,96	9,45
403-1463	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 20.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,50 м3, расход ар-ры 10,56 кг	шт.	543,89	5132,32	9,44
403-1868	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ20.8-4/ бетон В20 (М250), объем 0,5м3, расход ар-ры 19,51кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	511,90	5117,71	10,00
403-1464	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 20.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,78 м3, расход ар-ры 6,6 кг	шт.	798,21	6924,92	8,68
403-1465	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 20.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,78 м3, расход ар-ры 11,28 кг	шт.	817,52	7085,97	8,67
403-1466	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 20.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,78 м3, расход ар-ры 15,95 кг	шт.	951,03	8191,07	8,61
403-1661	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 20.12-4 /бетон В15 (М200), объем 0,78 м3, расход ар-ры 21,21 кг	шт.	984,57	9007,40	9,15
403-1467	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 20.24-1 /бетон В10 (М150), объем 1,62 м3, расход ар-ры 18,03 кг	шт.	1382,56	11931,28	8,63
403-1468	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 20.24-2 /бетон В12.5 (М150), объем 1,62 м3, расход ар-ры 25,68 кг	шт.	1409,92	12154,01	8,62
403-1469	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 20.24-3 /бетон В15 (М200), объем 1,62 м3, расход ар-ры 35,04 кг	шт.	1469,45	12638,63	8,60
403-1869	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 20.24-4 /бетон В15 (М200), объем 1,62 м3, расход ар-ры 39,99 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	1558,38	13362,59	8,57
403-1470	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 24.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,58 м3, расход ар-ры 8,36 кг	шт.	607,36	5437,80	8,95
403-1471	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 24.8-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,58 м3, расход ар-ры 5,64 кг	шт.	625,05	5591,75	8,95
403-1472	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 24.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,58 м3, расход ар-ры 18,88 кг	шт.	657,24	5862,27	8,92

403-1870	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ24.8-4/ бетон В15 (М200), объем 0,58м3, расход ар-ры 13кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	655,84	5938,14	9,05
403-1473	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 24.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,91 м3, расход ар-ры 12,49 кг	шт.	951,91	8709,28	9,15
403-1474	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 24.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,91 м3, расход ар-ры 19,24 кг	шт.	977,66	8934,71	9,14
403-1475	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 24.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,91 м3, расход ар-ры 28,07 кг	шт.	1024,29	9343,78	9,12
403-1662	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 24.12-4 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м3, расход ар-ры 31,11 кг	шт.	1065,29	9698,97	9,10
403-1476	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 24.24-1 /бетон В10 (М150), объем 1,9 м3, расход ар-ры 27,36 кг	шт.	1646,55	14971,73	9,09
403-1477	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 24.24-2 /бетон В12.5 (М150), объем 1,9 м3, расход ар-ры 40,53 кг	шт.	1696,42	15399,80	9,08
403-1478	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 24.24-3 /бетон В15 (М200), объем 1,9 м3, расход ар-ры 59,04 кг	шт.	1794,57	16242,44	9,05
403-1871	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 24.24-4 /бетон В20 (М250), объем 1,9 м3, расход ар-ры 58,7 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	1995,61	17968,33	9,00
403-1479	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 28.8-1 /бетон В12.5 (М150), объем 0,72 м3, расход ар-ры 11,56 кг	шт.	757,83	7417,89	9,79
403-1480	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 28.8-2 /бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход ар-ры 17,98 кг	шт.	793,23	7748,27	9,77
403-1481	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 28.8-3 /бетон В20 (М250), объем 0,72 м3, расход ар-ры 27,31 кг	шт.	839,89	8183,78	9,74
403-1482	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 28.12-1 /бетон В12.5 (М150), объем 1,13 м3, расход ар-ры 17,81 кг	шт.	983,07	9859,52	10,03
403-1483	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 28.12-2 /бетон В15 (М200), объем 1,13 м3, расход ар-ры 27,58 кг	шт.	1037,77	10377,46	10,00
403-1484	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 28.12-3 /бетон В20 (М250), объем 1,13 м3, расход ар-ры 41,9 кг	шт.	1108,56	11051,55	9,97
403-1485	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 28.24-1 /бетон В12.5 (М150), объем 2,36 м3, расход ар-ры 37,57 кг	шт.	2083,09	20572,19	9,88
403-1486	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 28.24-2 /бетон В15 (М200), объем 2,36 м3, расход ар-ры 55,93 кг	шт.	2186,04	21533,11	9,85
403-1487	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 28.24-3 /бетон В20 (М250), объем 2,36 м3, расход ар-ры 85,42 кг	шт.	2334,06	22914,65	9,82
403-1872	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ28.24-4/ бетон В25 (М350), объем 2,36м3, расход ар-ры 97,06кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	2644,27	25809,98	9,76
403-1488	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 32.8-1 /бетон В12.5 (М150), объем 0,82 м3, расход ар-ры 17,02 кг	шт.	879,81	7556,53	8,59
403-1489	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 32.8-2 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м3, расход ар-ры 26,15 кг	шт.	926,47	7939,00	8,57
403-1490	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 32.8-3 /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход ар-ры 37,07 кг	шт.	979,55	8374,09	8,55

403-1873	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ32.12-1/ бетон В12,5 (М150), объем 1,29м3, расход ар-ры 27,93кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	1301,18	11373,09	8,74
403-1663	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 32.12-2 /бетон В20 (М250), объем 1,29 м3, расход ар-ры 40,19 кг	шт.	1413,89	12317,14	8,71
403-1491	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 32.12-3 /бетон В15 (М200), объем 1,6 м3, расход ар-ры 55,81 кг	шт.	1510,05	13240,09	8,77
403-1492	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В10 (М 150), объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры до 10 кг/м3	м3	1144,88	7333,99	6,41
403-1493	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В10 (М 150), объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м3	м3	1183,65	7571,71	6,40
403-1494	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В10 (М 150), объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	1222,42	7809,44	6,39
403-1495	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В10 (М 150), объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3	1261,18	8047,09	6,38
403-1496	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В10 (М 150), объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3	1299,95	8284,80	6,37
403-1497	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В12,5 (М 150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры до 10 кг/м3	м3	1000,58	6449,25	6,45
403-1498	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В12,5 (М 150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м3	м3	1039,32	6686,82	6,43
403-1499	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В12,5 (М 150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	1078,11	6924,61	6,42
403-1502	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В12,5 (М 150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3	1116,87	7162,26	6,41
403-1503	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В12,5 (М 150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3	1155,64	7399,98	6,40
403-1504	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В12,5 (М 150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	м3	1194,40	7637,63	6,39
403-1505	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В12,5 (М 150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	м3	1233,17	7875,34	6,39
403-1506	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В12,5 (М 150), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м3	м3	857,55	5572,31	6,50
403-1507	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В12,5 (М 150), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	896,32	5810,04	6,48
403-1508	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В12,5 (М 150), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3	935,08	6047,69	6,47
403-1509	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В12,5 (М 150), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3	973,85	6285,41	6,45
403-1511	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В12,5 (М 150), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	м3	1012,63	6523,12	6,44
403-1512	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В12,5 (М 150), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	м3	1051,40	6760,84	6,43
403-1513	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В15 (М 200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры до 10 кг/м3	м3	1044,50	6718,55	6,43
403-1514	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В15 (М 200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м3	м3	1083,27	6956,27	6,42

403-1515	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В15 (М 200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	1122,04	7194,00	6,41
403-1516	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В15 (М 200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3	1160,81	7431,71	6,40
403-1517	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В15 (М 200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3	1199,59	7669,43	6,39
403-1518	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В15 (М 200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	м3	1238,35	7907,08	6,39
403-1519	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В15 (М 200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	м3	1277,12	8144,80	6,38
403-1521	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В15 (М200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры более 40 кг/м3	м3	1233,23	7875,69	6,39
403-1522	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В15 (М 200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры до 10 кг/м3	м3	882,11	5722,87	6,49
403-1523	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В15 (М 200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м3	м3	901,49	5841,70	6,48
403-1524	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В15 (М 200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	940,26	6079,41	6,47
403-1525	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В15 (М 200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3	979,03	6317,14	6,45
403-1526	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В15 (М 200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3	1017,78	6554,71	6,44
403-1527	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В15 (М 200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	м3	1056,55	6792,44	6,43
403-1528	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В15 (М 200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	м3	1095,32	7030,16	6,42
403-1529	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В15 (М200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры более 40 кг/м3	м3	1181,55	7558,86	6,40
403-1531	Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапециевидные из бетона В20 (М 250), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	1162,10	7439,50	6,40
403-1532	Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапециевидные из бетона В20 (М 250), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3	1200,87	7677,38	6,39
403-1533	Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапециевидные из бетона В20 (М 250), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3	1239,63	7915,25	6,39
403-1534	Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапециевидные из бетона В20 (М 250), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	м3	1278,40	8153,13	6,38
403-1535	Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапециевидные из бетона В20 (М 250), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	м3	1317,18	8389,87	6,37
403-1536	Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапециевидные из бетона В20 (М 250), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры более 40 кг/м3	м3	1273,30	8121,56	6,38
403-1537	Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапециевидные из бетона В20 (М 250), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	980,32	6324,54	6,45

403-1538	Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапецидальные из бетона В20 (М 250), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3	1019,08	6562,41	6,44
403-1539	Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапецидальные из бетона В20 (М 250), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3	1057,85	6800,29	6,43
403-1541	Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапецидальные из бетона В20 (М 250), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	м3	1096,62	7038,16	6,42
403-1542	Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапецидальные из бетона В20 (М 250), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	м3	1135,39	7276,03	6,41
403-1543	Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапецидальные из бетона В20 (М 250), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры более 40 кг/м3	м3	1221,60	7804,77	6,39
403-1544	Плиты фундаментные ребристые, коробчатого сечения, из бетона В15 (М200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	1119,14	7175,70	6,41
403-1545	Плиты фундаментные ребристые, коробчатого сечения, из бетона В15 (М200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	1122,46	7197,12	6,41
403-1546	Плиты фундаментные ребристые, коробчатого сечения, из бетона В15 (М200), объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	1539,58	9753,99	6,34
403-1547	Плиты фундаментные ребристые, коробчатого сечения, из бетона В15 (М200), объемом более 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	804,50	5246,77	6,52
403-1548	Плиты фундаментные трапецидальные с овальной плоскостью и круглые – плоские, из бетона В15 (М 200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	982,53	6512,39	6,63
403-1549	Плиты фундаментные трапецидальные с овальной плоскостью и круглые – плоские, из бетона В15 (М 200), объемом от 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	879,17	5861,27	6,67
403-1551	Плиты фундаментные трапецидальные с овальной плоскостью и круглые – плоские, из бетона В22.5 (М 300), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	1193,12	7839,00	6,57
403-1552	Плиты фундаментные трапецидальные с овальной плоскостью и круглые – плоские, из бетона В22.5 (М 300), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3	1231,89	8083,24	6,56
403-1553	Плиты фундаментные трапецидальные с овальной плоскостью и круглые – плоские, из бетона В22.5 (М 300), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3	1270,66	8327,47	6,55
403-1554	Плиты фундаментные трапецидальные с овальной плоскостью и круглые – плоские, из бетона В22.5 (М 300), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	м3	1309,44	8571,72	6,55
403-1555	Плиты фундаментные трапецидальные с овальной плоскостью и круглые – плоские, из бетона В22.5 (М 300), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	м3	1348,18	8815,81	6,54
403-1556	Плиты фундаментные трапецидальные с овальной плоскостью и круглые – плоские, из бетона В22.5 (М300), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры более 40 кг/м3	м3	1304,31	8539,40	6,55
403-1557	Плиты фундаментные трапецидальные с овальной плоскостью и круглые – плоские, из бетона В22.5 (М 300), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	1011,34	6693,86	6,62

403-1558	Плиты фундаментные трапецеидальные с овальной плоскостью и круглые – плоские, из бетона В22.5 (М300), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3	1050,10	6938,03	6,61
403-1559	Плиты фундаментные трапецеидальные с овальной плоскостью и круглые – плоские, из бетона В22.5 (М300), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 25.1 до 30 кг/м3	м3	1088,87	7182,27	6,60
403-1561	Плиты фундаментные трапецеидальные с овальной плоскостью и круглые – плоские, из бетона В22.5 (М300), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	м3	1127,63	7426,44	6,59
403-1562	Плиты фундаментные трапецеидальные с овальной плоскостью и круглые – плоские, из бетона В22.5 (М300), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 35.1 до 40 кг/м3	м3	1166,40	7670,67	6,58
403-1563	Плиты фундаментные трапецеидальные с овальной плоскостью и круглые – плоские, из бетона В22.5 (М300), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры более 40 кг/м3	м3	1252,62	8213,79	6,56
403-1564	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, бетон В25 (М350) с расходом арматуры 110 кг/м3	м3	1657,77	10951,95	6,61
403-1565	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ТСН2-4,0 /бетон В25 (М350), объем 0,80 м3/ (ТУ35-1327-90)	шт.	1371,36	9050,82	6,60
403-1566	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ТСН2-4,5 /бетон В25 (М350), объем 0,85 м3/ (ТУ35-1327-90)	шт.	1429,79	9440,99	6,60
403-1567	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ТСН2-5 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3/ (ТУ35-1327-90)	шт.	1652,03	10884,90	6,59
403-1568	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ТСН3-4,0 /бетон В25 (М350), объем 0,8 м3/ (ТУ35-1327-90)	шт.	1401,60	9244,62	6,60
403-1569	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ТСН3-4,5 /бетон В25 (М350), объем 0,85 м3/ (ТУ35-1327-90)	шт.	1505,59	9926,73	6,59
403-1570	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ТСН3-5,0 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3/ (ТУ35-1327-90)	шт.	1743,57	11471,51	6,58
403-1571	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ТСН4-4,0 /бетон В25 (М350), объем 0,8 м3/ (ТУ35-1327-90)	шт.	1503,90	9900,13	6,58
403-1572	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ТСН4-4,5 /бетон В25 (М350), объем 0,8 м3/ (ТУ35-1327-90)	шт.	1627,73	10693,71	6,57
403-1573	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ТСН4-5,0 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3/ (ТУ35-1327-90)	шт.	1836,75	12068,65	6,57
403-1574	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ТАН-4,0 /бетон В25 (М350), объем 0,56 м3/ (ТУ35-1327-90)	шт.	1055,65	6948,77	6,58
403-1575	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ТАН-4,5 /бетон В25 (М350), объем 0,61 м3/ (ТУ35-1327-90)	шт.	1080,29	7123,81	6,59
403-1576	Фундаменты для металлических опор контактной сети из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150кг/м3	м3	2179,30	14283,76	6,55
403-1967	Фундамент трехлучевой усиленный ТСА 4,5-4 ЭБ с анкерным креплением для консольных опор участка переменного и постоянного тока /бетон В30 (М400), объем 0,78 м3, расход арматуры 130,9 кг/ (рабочие чертежи 4182И, ТУ3185-817-01124323-04, ТУ3185-823-01393674-05)	шт.	9760,31	68512,74	7,02
403-1968	Фундамент трехлучевой усиленный ТСП 4,5-4 ЭБ с анкерным креплением для стоек жестких поперечин участка переменного и постоянного тока /бетон В30 (М400), объем 0,78 м3, расход арматуры 144,2 кг/ (рабочие чертежи 4182И, ТУ3185-817-01124323-04, ТУ3185-823-01393674-05)	шт.	10542,27	73959,82	7,02

403-1577	Фундаменты железобетонные 3-лучевые стаканного типа	м3	1287,58	13394,47	10,40
403-1578	Фундаменты железобетонные блочные для металлических опор контактной сети с гибкими поперечинами	м3	1348,43	11720,17	8,69
403-1579	Фундаменты железобетонные под колонны сборных тоннелей обделок открытого способа работ	м3	1591,89	13617,72	8,55
403-1580	Фундаменты железобетонные Т-образные комплектных трансформаторных подстанций	м3	2084,24	17859,30	8,57
403-1581	Фундаменты под столбы стаканного типа из бетона В15(М200) с расходом арматуры 25 кг/м3	м3	1001,91	7590,20	7,58
403-1667	Фундаменты под столбы оград Ф-6 /бетон В15 (М200), объем 0,3 м3, расход ар-ры 5 кг/ (серия 3.017-1 вып.1)	шт.	517,92	3348,62	6,47
403-1582	Фундаменты под столбы оград Ф 9.7.5 /бетон В15 (М200), объем 0,19 м3, расход ар-ры 2,4 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	172,06	1227,83	7,14
403-1583	Фундаменты под столбы оград Ф 12.7.5 /бетон В15 (М200), объем 0,23 м3, расход ар-ры 5,7 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	230,34	1451,07	6,30
403-2461	Фундаменты сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м3	1774,87	12278,27	6,92
403-2481	Фундаменты под опоры ВЛ Ф1-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 122 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м3	1980,15	13557,99	6,85
403-2482	Фундаменты под опоры ВЛ Ф1-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 259 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м3	3971,22	27190,76	6,85
403-2483	Фундаменты под опоры ВЛ Ф2-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 68 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м3	3407,55	23331,34	6,85
403-2484	Фундаменты под опоры ВЛ Ф2-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 88 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м3	3478,22	23815,21	6,85
403-2485	Фундаменты под опоры ВЛ Ф2-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 231 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м3	4678,76	32035,25	6,85
403-2486	Фундаменты под опоры ВЛ Ф3-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 64 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м3	3468,44	23748,25	6,85
403-2487	Фундаменты под опоры ВЛ Ф3-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 98 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м3	3982,30	27266,62	6,85
403-2488	Фундаменты под опоры ВЛ Ф3-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 156 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м3	6690,12	45806,94	6,85
403-2489	Фундаменты под опоры ВЛ Ф3-АМ /бетон В30 (М400), расход арматуры 151 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м3	6669,22	45663,84	6,85
403-2490	Фундаменты под опоры ВЛ Ф4-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 110 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м3	4272,25	29251,90	6,85
403-2491	Фундаменты под опоры ВЛ Ф4-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м3	4365,67	29891,54	6,85
403-2492	Фундаменты под опоры ВЛ Ф4-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м3	5046,16	34550,82	6,85
403-2493	Фундаменты под опоры ВЛ Ф4-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 208 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м3	8214,22	56242,38	6,85
403-2494	Фундаменты под опоры ВЛ Ф4-АМ /бетон В30 (М400), расход арматуры 189 кг/ (серия 3.407-115 вып.2)	м3	7691,50	52663,34	6,85
403-2495	Фундаменты под опоры ВЛ Ф5-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 181 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м3	6062,92	41512,53	6,85
403-2496	Фундаменты под опоры ВЛ Ф5-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 181 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м3	6362,27	43562,17	6,85

403-2497	Фундаменты под опоры ВЛ Ф-5А /бетон В30 (М400), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м3	8544,73	58505,37	6,85
403-2498	Фундаменты под опоры ВЛ Ф5-АМ /бетон В30 (М400), расход арматуры 182 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м3	9167,43	62768,97	6,85
403-2525	Фундаменты под опоры ВЛ Ф6-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 161 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м3	7564,05	51790,70	6,85
403-2526	Фундаменты под опоры ВЛ Ф6-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 184 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м3	9307,19	63725,90	6,85
403-2527	Фундаменты под опоры ВЛ Ф6-АМ/бетон В30 (М400), расход арматуры 180 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м3	10101,82	69166,69	6,85
403-2528	Фундаменты под оборудование подстанций Ф15-15 /бетон В30 (М400), расход арматуры 334,9 кг/ (серия 3.407.1-157 вып. 1)	м3	4583,90	24927,96	5,44
403-2529	Фундаменты под оборудование подстанций Ф18-18 /бетон В30 (М400), расход арматуры 353,8 кг/ (серия 3.407.1-157 вып. 1)	м3	5147,80	27994,54	5,44
403-1584	Фундаменты стаканного типа из бетона В15 (М200) объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры 25 кг/м3 (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	м3	1296,52	7050,68	5,44
403-1585	Фундаменты стаканного типа из бетона В15 (М200) объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры 25 кг/м3 (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	м3	1090,59	5930,80	5,44
403-1586	Фундаменты стаканного типа из бетона В15 (М200) объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры 25 кг/м3 (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	м3	1224,20	6657,39	5,44
403-1587	Фундаменты стаканного типа из бетона В15 (М200) объемом более 4 м3 с расходом арматуры 25 кг/м3 (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	м3	979,57	5327,05	5,44
403-1588	Фундаменты стаканного типа 2Ф 12.9-1 /бетон В15 (М200) объем 0,83 м3, расход ар-ры 22,8 кг / (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	шт.	908,39	4939,97	5,44
403-1589	Фундаменты стаканного типа 2Ф 12.9-2 /бетон В22,5 (М300) объем 0,83 м3, расход ар-ры 57,7 кг / (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	шт.	1091,64	5936,51	5,44
403-1590	Фундаменты стаканного типа 2Ф 15.9-1 /бетон В15 (М200) объем 1,2 м3, расход ар-ры 28,3 кг / (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	шт.	1163,75	6328,65	5,44
403-1591	Фундаменты стаканного типа 2Ф 15.9-2 /бетон В22,5 (М300) объем 1,12 м3, расход ар-ры 28 кг / (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	шт.	1201,72	6535,14	5,44
403-1592	Фундаменты стаканного типа 2Ф 18.9-1/бетон В15 (М200) объем 1,60 м3, расход ар-ры 36,9 кг / (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	шт.	1559,12	8478,74	5,44
403-1593	Фундаменты стаканного типа 2Ф 18.9-2 /бетон В15 (М200) объем 1,60 м3, расход ар-ры 36,9 кг / (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	шт.	1559,12	8478,74	5,44
403-2059	Фундаменты стаканного типа Ф12.9.2а (1200х1200х900 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,83 м3, расход арматуры 107,32 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.	3177,48	17279,63	5,44
403-2060	Фундаменты стаканного типа Ф21.11.1 (2100х2100х1050 мм) /бетон В25 (М350), объем 2,3 м3, расход арматуры 59,0 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.	7171,92	39002,02	5,44
403-2243	Фундаменты стаканного типа ФК-1-1 под колонны /бетон В25 (М350), расход арматуры 123,93 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	2910,52	20243,60	6,96
403-2395	Фундаменты стаканного типа ФК-1-1 под колонны /бетон В25 (М350), объем 1,15 м3, расход арматуры 142,52 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	3347,12	23280,30	6,96
403-2244	Фундаменты стаканного типа ФК-1-1с под колонны /бетон В25 (М350), расход арматуры 56,48 кг/ (серия 1- 120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	2380,00	16553,67	6,96

403-2396	Фундаменты стаканного типа ФК-1-1с под колонны /бетон В25 (М350), объем 1,15 м3, расход арматуры 64,95 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	2736,99	19036,65	6,96
403-2070	Фундамент стаканный трехлучевой усиленный ТСС 4,5-4 Б /бетон В30 (М400), объем 0,77 м3, расход арматуры 112,29 кг/ (рабочие чертежи 4182И, ТУ3185-817-01124323-04, ТУ3185-823-01393674-05)	шт.	8521,60	59828,65	7,02
Группа	Шпалы				
403-1594	Шпалы железобетонные	м3	2497,68	19871,60	7,96
403-1595	Шпалы железобетонные для железных дорог	м3	2506,04	19871,60	7,93
403-4101	Шпалы железобетонные для трамвайных путей	м3	3205,07	19871,60	6,20
403-4004	Шпалы железобетонные Ш1, объем бетона 0,106 м3, расход стали 7,25 кг	шт.	202,11	2137,35	10,58
403-4006	Шпалы железобетонные Ш3, объем бетона 0,106 м3, расход стали 7,25 кг (ОСТ 32.152-2000)	шт.	202,11	2137,35	10,58
403-1596	Шпалы железобетонные для железных дорог колеи 1520 мм из бетона В40 (М550) объемом на одну шпалу 0,108 м3, с расходом арматуры на 1 м3 бетона: 67,2 кг и закладных шайб 11,8 кг	м3	2218,92	19871,60	8,96
403-4051	Шпалы железобетонные струнобетонные для железных дорог	м3	3315,46	19871,60	5,99
403-1597	Шпалы железобетонные струнобетонные для железных дорог из бетона В35 (М450), с расходом арматуры 70кг/м3 закладных шайб 11,8 кг	м3	2953,45	19871,60	6,73
403-1898	Шпала железобетонная рельсового скрепления АРС-4, ШС-АРС-4-001, с анкером	компл.	394,09	3350,44	8,50
403-2199	Шпала железобетонная старогодная для повторной укладки в путь Ш1, объем бетона 0,106 м3, расход стали 7,25 кг, 1 группа годности	шт.	36,32	324,43	8,93
403-1899	Шпала железобетонная Ш3, объем бетона 0,106 м3, расход стали 7,25 кг	шт.	182,14	1626,98	8,93
403-2240	Шпала железобетонная Ш5-ДФ с рельсовым скреплением	компл.	539,69	4220,97	7,82
403-4007	Полушпала железобетонная типа Ш1 длиной 1100 мм, объем бетона 0,041 м3, расход стали 2,14 кг	шт.	169,09	1322,47	7,82
403-4008	Полушпала железобетонная типа Ш3 длиной 1100 мм, объем бетона 0,041 м3, расход стали 2,14 кг (ОСТ 32.152-2000)	шт.	169,09	1322,47	7,82
403-4009	Блок (полушпалка) LVT в сборе, объем бетона 0,037 м3, с креплением W-30 (Фоссло)	шт.	764,79	5981,50	7,82
Группа	Шпунт				
403-1598	Шпунт железобетонный	м3	1683,37	5646,39	3,35
403-1599	Шпунт железобетонный плоский	м3	1837,40	6808,54	3,71
403-4002	Шпунт железобетонный тавровый для мелиоративных систем	м3	2104,96	7019,84	3,33
403-1600	Шпунт железобетонный тавровый для причальных набережных	м3	2572,66	8540,02	3,32
Группа	Элементы				
403-1601	Элементы внутренних стен железобетонные	м3	2229,83	13715,86	6,15
403-1602	Элементы внутренних стен железобетонные с вентиляционными, дымовыми и дымоventилиационными каналами	м3	1867,85	10355,13	5,54
403-1603	Элементы внутренних стен железобетонные без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов и перегородки плоские	м3	2290,90	12631,08	5,51
403-1604	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной 6 см	м2	145,19	869,67	5,99
403-1605	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной 8 см	м2	162,70	978,38	6,01

403-1606	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной 10 см	м2	180,20	1087,09	6,03
403-1607	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной 12 см	м2	199,77	1207,37	6,04
403-1608	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной 14 см	м2	217,30	1316,07	6,06
403-1609	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной 16 см	м2	229,19	1392,40	6,08
403-1611	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной 18 см	м2	241,08	1467,57	6,09
403-1612	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной 20 см	м2	252,97	1543,90	6,10
403-1613	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной 22 см	м2	264,85	1619,07	6,11
403-1614	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной 24 см	м2	276,76	1695,40	6,13
403-1615	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной 26 см	м2	288,64	1770,57	6,13
403-1616	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной 28 см	м2	300,53	1846,90	6,15
403-1617	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной 30 см	м2	312,43	1922,07	6,15
403-2746	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-16, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 0,847 м3, расход арматуры 22,54 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1450,69	10972,34	7,56
403-2747	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-18-1, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 0,49 м3, расход арматуры 23,33 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	879,00	6648,35	7,56
403-2748	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-18-1с, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 0,44 м3, расход арматуры 25,37 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	864,45	6538,30	7,56
403-2749	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-18-2с, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 0,45 м3, расход арматуры 26,18 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	891,08	6739,71	7,56
403-2750	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-201, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 2,739 м3, расход арматуры 45,25 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5552,08	41993,34	7,56

403-2751	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-201г, толщина 160 мм /бетон В15 (М200), объем 2,739 м3, расход арматуры 51,65 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4633,93	35048,88	7,56
403-2752	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-205, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,161 м3, расход арматуры 42,72 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3318,85	25102,23	7,56
403-2753	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-206, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,3 м3, расход арматуры 46,26 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4692,94	35495,21	7,56
403-2754	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-206с, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,3 м3, расход арматуры 46,26 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4692,94	35495,21	7,56
403-2755	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-206-1, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,046 м3, расход арматуры 98,95 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3693,16	27933,34	7,56
403-2756	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-206-1м, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,046 м3, расход арматуры 64,79 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3693,16	27933,34	7,56
403-2757	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-207, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,166 м3, расход арматуры 49,26 кг / (серия 2000-КП)	шт.	4534,44	34296,39	7,56
403-2758	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-208а-ук, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,937 м3, расход арматуры 44,36 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3409,03	25784,31	7,56
403-2759	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-208а, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,206 м3, расход арматуры 60,7 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4663,55	35272,91	7,56
403-2760	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-208-1, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,206 м3, расход арматуры 60,7 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4901,92	37075,83	7,56
403-2761	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-209с, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,07 м3, расход арматуры 42,24 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3567,60	26983,66	7,56
403-2762	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-210, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,377 м3, расход арматуры 46,31 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4912,53	37156,08	7,56
403-2763	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-214, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,31 м3, расход арматуры 26,13 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2265,17	17132,69	7,56
403-2764	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-215, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,249 м3, расход арматуры 22,97 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1972,84	14921,64	7,56

403-2765	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-215-1, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,249 м3, расход арматуры 22,97 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2092,60	15827,45	7,56
403-2766	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-215-2, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,12 м3, расход арматуры 20,35 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2099,37	15878,65	7,56
403-2767	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-217, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 0,24 м3, расход арматуры 18,94 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	383,81	2902,96	7,56
403-2768	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-220, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,878 м3, расход арматуры 43,89 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2236,15	16913,19	7,56
403-2769	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-221, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,405 м3, расход арматуры 35,57 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3107,83	23506,17	7,56
403-2770	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-223, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,559 м3, расход арматуры 40,81 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3508,25	26534,76	7,56
403-2771	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-224, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,377 м3, расход арматуры 46,31 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3586,07	27123,36	7,56
403-2772	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-225, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,718 м3, расход арматуры 60,36 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3101,95	23461,70	7,56
403-2773	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-225-1, толщина 160 мм /бетон В20 (М250), объем 2,002 м3, расход арматуры 67,77 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3201,55	24215,03	7,56
403-2774	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-225-1с, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 2,101 м3, расход арматуры 67,84 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3993,71	30206,56	7,56
403-2775	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-225-1а, толщина 160 мм /бетон В20 (М250), объем 2,175 м3, расход арматуры 67,77 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4127,88	31221,36	7,56
403-2776	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-227, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 2,59 м3, расход арматуры 42,36 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4075,12	30822,30	7,56
403-2777	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-228, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,103 м3, расход арматуры 43,09 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3339,63	25259,40	7,56
403-2778	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-230, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,827 м3, расход арматуры 30,51 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3026,84	22893,60	7,56

403-2779	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-230Б, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,83 м3, расход арматуры 37,49 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3615,27	27344,21	7,56
403-2780	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-231, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,63 м3, расход арматуры 33,7 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2592,07	19605,21	7,56
403-2781	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-234, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,26 м3, расход арматуры 30,82 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2243,88	16971,66	7,56
403-2782	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-236, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 2,35 м3, расход арматуры 51,96 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4044,82	30593,13	7,56
403-2783	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-239, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,06 м3, расход арматуры 44,48 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3681,03	27841,59	7,56
403-2784	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-239ук, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,54 м3, расход арматуры 47,13 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3541,80	26788,52	7,56
403-2785	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-242, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 0,783 м3, расход арматуры 35,94 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1550,93	11730,51	7,56
403-2786	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные ВЦ-7, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 0,995 м3, расход арматуры 30,16 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1828,57	13830,45	7,56
403-2787	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные ВЦ-8, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 0,4/ м3, расход арматуры 10,91 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	549,78	4158,28	7,56
403-2788	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные ВЦ-8ук, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 0,34 м3, расход арматуры 11,72 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	551,32	4169,93	7,56
403-2789	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные ВЦ-1Б-1ук, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,58 м3, расход арматуры 156,94 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3716,58	28110,48	7,56
403-2790	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные ВЦ-1Б-1, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,704 м3, расход арматуры 106,19 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3906,97	29550,50	7,56
403-2791	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные ВЦ-1Б-1г, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,704 м3, расход арматуры 175,43 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4153,33	31413,85	7,56
403-2792	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные ВЦ-200, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,677 м3, расход арматуры 155,73 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3243,15	24529,67	7,56

403-2793	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные ВЦ-202, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,773 м3, расход арматуры 71,66 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2740,94	20731,19	7,56
403-2794	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные ВЦ-202аи, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,59 м3, расход арматуры 83,38 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3534,67	26734,59	7,56
403-2795	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные ВЦ-202и, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,773 м3, расход арматуры 100,57 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3401,33	25726,07	7,56
403-2796	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные ВЦ-202к, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,773 м3, расход арматуры 94,17 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3556,44	26899,25	7,56
403-2797	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные ВЦ-203, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,726 м3, расход арматуры 108,55 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2748,18	20785,95	7,56
403-2798	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные ВЦ-204, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,512 м3, расход арматуры 72,22 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3251,35	24591,69	7,56
403-2799	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные ВЦ-204ук, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,5 м3, расход арматуры 93,73 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3546,34	26822,86	7,56
403-2800	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные ВЦ-207ук, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 0,8 м3, расход арматуры 43,41 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1659,49	12551,61	7,56
403-2801	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные ВЦ-208, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 0,357 м3, расход арматуры 13,87 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	862,88	6526,42	7,56
403-2802	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные ВЦ-215, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,505 м3, расход арматуры 87,01 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3239,35	24500,93	7,56
403-2803	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м3 Л-201, толщиной 50 мм /бетон В10 (М150), объем 0,03 м3, расход арматуры 3,95 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	280,44	2121,12	7,56
403-2804	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м3 Л-202, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,28 м3, расход арматуры 4,69 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	578,55	4375,88	7,56
403-2805	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м3 Л-203, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,43 м3, расход арматуры 9,08 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	952,20	7202,00	7,56

403-2806	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м3 Л-204, толщиной 50 мм /бетон В10 (М150), объем 0,028 м3, расход арматуры 3,36 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	96,93	733,13	7,56
403-2807	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м3 Л-205, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,77 м3, расход арматуры 8,76 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1541,41	11658,51	7,56
403-2808	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м3 Л-205-2, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,82 м3, расход арматуры 9,48 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1328,68	10049,51	7,56
403-2809	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м3 Л-206, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,92 м3, расход арматуры 13,36 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3146,65	23799,79	7,56
403-2810	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м3 Л-207, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 1,06 м3, расход арматуры 15,4 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2081,06	15740,17	7,56
403-2811	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м3 Л-213, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,29 м3, расход арматуры 5,36 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1510,25	11422,83	7,56
403-2812	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м3 Л-218, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,32 м3, расход арматуры 10,33 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1514,90	11458,00	7,56
403-2813	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м3 Л-220, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,15 м3, расход арматуры 6,64 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	371,27	2808,11	7,56
403-2814	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м3 Л-221, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,43 м3, расход арматуры 11,74 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1116,83	8447,18	7,56
403-2815	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м3 Л-222, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,35 м3, расход арматуры 4,042 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1202,49	9095,07	7,56
403-2816	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м3 Л-223, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,87 м3, расход арматуры 9,47 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1495,73	11313,00	7,56

403-2817	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м3 Л-223С, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,87 м3, расход арматуры 9,47 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1495,73	11313,00	7,56
403-2818	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м3 Л-223-1С, толщина 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,87 м3, расход арматуры 13,36 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1495,73	11313,00	7,56
403-2819	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м3 Л-224, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,69 м3, расход арматуры 8,933 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2257,06	17071,35	7,56
403-2820	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м3 Л-227, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,55 м3, расход арматуры 7,503 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1898,09	14356,27	7,56
403-2821	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м3 Л-227А, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,55 м3, расход арматуры 7,503 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1898,09	14356,27	7,56
403-2822	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м3 Л-228, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,37 м3, расход арматуры 11,94 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1201,79	9089,78	7,56
403-2823	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м3 Л-229, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,22 м3, расход арматуры 7,93 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1219,57	9224,26	7,56
403-2824	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м3 Л-231, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,24 м3, расход арматуры 8,78 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	445,46	3369,25	7,56
403-2825	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м3 Л-232, толщиной 50 мм /бетон В10 (М150), объем 0,084 м3, расход арматуры 10,34 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	217,42	1644,46	7,56
403-2826	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м3 Л-233, толщиной 80 мм /бетон В7,5(М100), объем 0,379 м3, расход арматуры 4,14 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	733,06	5544,52	7,56
403-2827	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м3 Л-235, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,33 м3, расход арматуры 8,68 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1203,18	9100,29	7,56

403-2828	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м3 Л-255, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,41 м3, расход арматуры 9,47 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	712,90	5392,04	7,56
403-2829	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м3 Л-256, толщиной 50 мм /бетон В10 (М150), объем 0,137 м3, расход арматуры 6,64 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	934,25	7066,23	7,56
403-2830	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки для санкабин из легкого бетона плотностью 1700 кг/м3 ВС-200, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,31 м3, расход арматуры 11,752 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	757,70	5730,89	7,56
403-2831	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки для санкабин из легкого бетона плотностью 1700 кг/м3 ВС-201, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,48 м3, расход арматуры 13,082 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	879,06	6648,80	7,56
403-2832	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки для санкабин из легкого бетона плотностью 1700 кг/м3 ВС-201-1л, ВС-201-1пр, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,48 м3, расход арматуры 13,082 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	879,06	6648,80	7,56
403-2833	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки для санкабин из легкого бетона плотностью 1700 кг/м3 ВС-202л, ВС-202пр, толщиной 80 мм /бетон В7,5(М100), объем 0,521 м3, расход арматуры 13,542 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	930,44	7037,41	7,56
403-2834	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки для санкабин из легкого бетона плотностью 1700 кг/м3 ВС-211А, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,344 м3, расход арматуры 16,182 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	963,63	7288,45	7,56
403-2835	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки для санкабин из легкого бетона плотностью 1700 кг/м3 ВС-2-2, толщиной 100 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,51 м3, расход арматуры 10,37 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1218,60	9216,92	7,56
403-1671	Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами ВВ 9.30с /бетон В15 (М200), объем 0,34 м3, расход арматуры 21,92 кг/ (серия 125 р.10.4)	шт.	409,16	3094,70	7,56
403-1672	Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами ВВ 17.30с /бетон В15 (М200), объем 0,61 м3, расход арматуры 30,88 кг/ (серия 125 р.10.4)	шт.	734,14	5552,69	7,56
403-2836	Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами ВВ-2 с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3, толщиной 240 мм /бетон В15 (М200), объем 0,4 м3, расход арматуры 17,58 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1293,62	9784,34	7,56

403-2837	Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами ВВ-3 с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3, толщиной 240 мм /бетон В15 (М200), объем 0,4 м3, расход арматуры 18,56 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1347,20	10189,59	7,56
403-2838	Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами ВВ-4 пр/л с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3, толщиной 240 мм /бетон В15 (М200), объем 0,44 м3, расход арматуры 18,85 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1489,34	11264,67	7,56
403-2839	Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами ВВ-5 пр/л с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3, толщиной 240 мм /бетон В15 (М200), объем 0,44 м3, расход арматуры 18,47 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1485,96	11239,11	7,56
403-2840	Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами ВВ-2А с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3, толщиной 240 мм /бетон В15 (М200), объем 0,911 м3, расход арматуры 21,59 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1586,69	12000,98	7,56
403-2841	Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами ВВ-2А-ук с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3, толщиной 240 мм /бетон В15 (М200), объем 0,587 м3, расход арматуры 13,91 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1279,77	9679,58	7,56
403-2842	Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами ВН-1 с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3, толщиной 750 мм /бетон В7,5 (М100), объем 1,05 м3, расход арматуры 16,15 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1884,23	14251,44	7,56
403-2843	Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами ВН-2 с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3, толщиной 500 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,68 м3, расход арматуры 13,95 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1124,59	8505,87	7,56
403-1690	Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами и перегородки плоские ПСК 6.1у /бетон В5 (М75), объем 0,42 м3, расход арматуры 10,67 кг/ (серия 125 р.10.4)	шт.	891,11	6739,94	7,56
403-1691	Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами и перегородки плоские ПСК 8.1у /бетон В5 (М75), объем 0,3 м3, расход арматуры 11,17 кг/ (серия 125 р.10.4)	шт.	636,15	4811,54	7,56
403-4020	Элементы железобетонные днищ силосов и градирен	м3	2598,18	19651,42	7,56
403-1618	Элементы железобетонных днищ силосов и градирен, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 60 кг/м3	м3	2606,70	19715,86	7,56
403-1619	Элементы железобетонных стен силосов и градирен, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 90 кг/м3	м3	2630,10	19892,85	7,56
403-4040	Элементы железобетонные стен силосов и градирен	м3	2690,24	20347,72	7,56
403-1621	Элементы железобетонные сливных лотков	м3	1999,96	15126,76	7,56
403-1622	Элементы наружных стен однослойные плоские из бетона плотностью 1200 кг/м3 толщиной 20 см	м2	353,43	2673,18	7,56
403-1623	Элементы наружных стен однослойные плоские из бетона плотностью 1200 кг/м3 толщиной 30 см	м2	352,15	2663,50	7,56
403-1624	Элементы наружных стен однослойные плоские из бетона плотностью 1200 кг/м3 толщиной 35 см	м2	380,61	2878,76	7,56

403-1625	Элементы наружных стен однослойные плоские из бетона плотностью 1200 кг/м3 толщиной 40 см	м2	403,81	3054,23	7,56
403-1626	Элементы наружных стен однослойные плоские из бетона плотностью 1200 кг/м3 толщиной 45 см	м2	438,15	3313,96	7,56
403-1627	Элементы наружных стен однослойные плоские из бетона плотностью 1200 кг/м3 толщиной 50 см	м2	464,35	3512,13	7,56
403-1628	Элементы наружных стен однослойные плоские из бетона плотностью 1200 кг/м3 толщиной 55 см	м2	493,99	3736,31	7,56
403-1629	Элементы стен железобетонные	м3	2311,19	17480,76	7,56
403-1630	Элементы стен железобетонные однослойные из легкого бетона	м3	2163,06	16360,38	7,56
403-1631	Элементы стен железобетонные однослойные из бетона плотностью 1150 кг/м3	м3	1675,24	12670,73	7,56
403-1632	Элементы стен железобетонные однослойные из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более	м3	1466,76	11093,89	7,56
403-1633	Элементы стен железобетонные двухслойные с внутренним слоем из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более, наружным слоем из обычного раствора	м3	1807,62	13671,99	7,56
403-1634	Элементы стен железобетонные двухслойные с внутренним слоем из бетона плотностью 1400-1800 кг/м3, наружным слоем из обычного раствора	м3	2073,91	15686,09	7,56
Группа	Элементы мощения				
403-0933	Камни железобетонные бортовые	м3	1530,07	9812,75	6,41
403-8126	Камни бортовые из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 38 кг/м3	м3	2192,16	8103,97	3,70
403-2382	Камни железобетонные бортовые БР150.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,063 м3, расход арматуры 2,2 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	96,47	591,98	6,14
403-8127	Камни железобетонные бортовые БР 300.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,126 м3, расход арматуры 4,85 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	276,13	1056,05	3,82
403-8128	Камни железобетонные бортовые БР 300.30.18 /бетон В30 (М400), объем 0,153 м3, расход арматуры 4,94 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	329,07	1258,48	3,82
403-8129	Камни железобетонные бортовые БР 300.45.18 /бетон В30 (М400), объем 0,234 м3, расход арматуры 6,86 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	498,20	1905,40	3,82
403-8130	Камни железобетонные бортовые БР 300.60.20 /бетон В30 (М400), объем 0,351 м3, расход арматуры 8,03 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	730,57	2796,51	3,83
403-8690	Камни железобетонные бортовые БУ 100-30-29 /бетон М30 (М400), объем 0,054 м3, расход арматуры 1,8 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	73,40	284,90	3,88
403-8691	Камни железобетонные бортовые БУ 150-30-29 /бетон М30 (М400), объем 0,08 м3, расход арматуры 4,7 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	202,87	773,30	3,81
403-8131	Камни железобетонные бортовые БУ 300.30.29 /бетон В30 (М400), объем 0,161 м3, расход арматуры 5,05 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	345,13	1320,60	3,83
403-8132	Камни железобетонные бортовые БУ 300.30.32 /бетон В30 (М400), объем 0,188 м3, расход арматуры 5,14 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	397,47	1520,89	3,83
403-8133	Камни железобетонные бортовые БУП 300.30.29 /бетон В30 (М400), объем 0,136 м3, расход арматуры 5,62 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	301,45	1152,45	3,82
403-8134	Камни железобетонные бортовые БУП 300.30.32 /бетон В30 (М400), объем 0,163 м3, расход арматуры 5,82 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	354,58	1355,95	3,82
403-8135	Камни железобетонные бортовые БЛ 300.32.68 /бетон В30 (М400), объем 0,421 м3, расход арматуры 15,76 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	921,22	3521,61	3,82
403-8136	Камни железобетонные бортовые БЛ 300.32.93 /бетон В30 (М400), объем 0,548 м3, расход арматуры 19,77 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	1193,60	4563,74	3,82

403-8137	Камни железобетонные бортовые БЛ 300.32.118 /бетон В30 (М400), объем 0,676 м3, расход арматуры 23,78 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	1469,78	5613,37	3,82
Раздел 4.04	Кирпич, камни, черепица				
Подраздел	Кирпич				
Группа	Кирпич гиперпрессованный				
404-0351	Кирпич одинарный гиперпрессованный, марка 150	1000.00 шт.	1632,07	11879,07	7,28
404-0352	Кирпич одинарный гиперпрессованный, марка 200	1000.00 шт.	1801,19	13033,35	7,24
404-0353	Кирпич одинарный гиперпрессованный, марка 250	1000.00 шт.	1893,09	13672,13	7,22
404-0354	Кирпич одинарный гиперпрессованный, марка 300	1000.00 шт.	1994,59	14378,15	7,21
Группа	Кирпич керамический				
404-0001	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 25	1000.00 шт.	939,86	5140,10	5,47
404-0002	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 35	1000.00 шт.	1008,94	5487,85	5,44
404-0003	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 50	1000.00 шт.	1010,80	5497,36	5,44
404-0004	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 75	1000.00 шт.	1107,71	5989,91	5,41
404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000.00 шт.	1871,90	9847,79	5,26
404-0006	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 125	1000.00 шт.	1995,22	10463,06	5,24
404-0007	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 150	1000.00 шт.	2177,37	11387,92	5,23
404-0008	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 175	1000.00 шт.	2210,31	11547,52	5,22
404-0009	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 200	1000.00 шт.	2245,53	11725,10	5,22
404-0010	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 250	1000.00 шт.	2258,13	11788,52	5,22
404-0011	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 300	1000.00 шт.	2265,66	11826,57	5,22
404-0045	Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000.00 шт.	1679,28	8893,54	5,30
404-0046	Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 125	1000.00 шт.	1851,13	9766,90	5,28
404-0047	Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 150	1000.00 шт.	1880,62	9916,78	5,27
404-0048	Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 175	1000.00 шт.	1910,26	10067,29	5,27
404-0049	Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 200	1000.00 шт.	1996,53	10505,80	5,26
404-0050	Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 250	1000.00 шт.	2119,20	11129,23	5,25
404-0051	Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 300	1000.00 шт.	2243,26	11759,68	5,24
404-0092	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 25	1000.00 шт.	813,55	5926,49	7,28
404-0093	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 35	1000.00 шт.	855,30	6203,29	7,25
404-0094	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 50	1000.00 шт.	897,14	6481,16	7,22
404-0095	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 75	1000.00 шт.	1022,58	7313,70	7,15
404-0096	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000.00 шт.	1064,40	7590,50	7,13
404-0097	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 125	1000.00 шт.	1104,20	7854,43	7,11
404-0099	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 150	1000.00 шт.	1154,83	8190,23	7,09

404-0098	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 175	1000.00 шт.	1203,64	8514,24	7,07
404-0100	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 200	1000.00 шт.	1250,69	8826,44	7,06
404-0112	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 250	1000.00 шт.	1299,14	9148,30	7,04
404-0113	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 300	1000.00 шт.	1347,47	9469,08	7,03
404-0052	Кирпич керамический пустотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 25	1000.00 шт.	1098,34	8167,61	7,44
404-0053	Кирпич керамический пустотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 35	1000.00 шт.	1159,83	8595,45	7,41
404-0054	Кирпич керамический пустотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 50	1000.00 шт.	1221,41	9023,30	7,39
404-0055	Кирпич керамический пустотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 75	1000.00 шт.	1370,86	10063,13	7,34
404-0056	Кирпич керамический пустотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 100	1000.00 шт.	1430,60	10477,75	7,32
404-0057	Кирпич керамический пустотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 125	1000.00 шт.	1488,59	10881,33	7,31
404-0058	Кирпич керамический пустотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 150	1000.00 шт.	1557,89	11363,20	7,29
404-0059	Кирпич керамический пустотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 175	1000.00 шт.	1627,83	11849,49	7,28
404-0060	Кирпич керамический пустотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 200	1000.00 шт.	1697,75	12335,77	7,27
404-0072	Кирпич керамический пустотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 250	1000.00 шт.	1766,14	12812,14	7,25
404-0073	Кирпич керамический пустотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 300	1000.00 шт.	1837,64	13309,45	7,24
404-0114	Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 25	1000.00 шт.	1003,92	8663,37	8,63
404-0115	Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 35	1000.00 шт.	1059,90	9102,17	8,59
404-0116	Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 50	1000.00 шт.	1115,86	9539,89	8,55
404-0117	Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 75	1000.00 шт.	1254,55	10625,63	8,47
404-0118	Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 100	1000.00 шт.	1295,35	10945,34	8,45
404-0119	Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 125	1000.00 шт.	1363,46	11478,56	8,42
404-0120	Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 150	1000.00 шт.	1440,84	12084,72	8,39
404-0133	Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 175	1000.00 шт.	1489,00	12462,37	8,37
404-0134	Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 200	1000.00 шт.	1552,05	12955,89	8,35
404-0135	Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 250	1000.00 шт.	1615,10	13449,41	8,33
404-0137	Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 300	1000.00 шт.	1678,24	13943,99	8,31
404-0138	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 25	1000.00 шт.	990,40	8750,27	8,84
404-0139	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 35	1000.00 шт.	1045,91	9192,29	8,79
404-0140	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 50	1000.00 шт.	1101,51	9635,38	8,75
404-0153	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 75	1000.00 шт.	1239,01	10729,70	8,66
404-0154	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 100	1000.00 шт.	1279,45	11051,56	8,64

404-0155	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 125	1000.00 шт.	1343,87	11564,39	8,61
404-0156	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 150	1000.00 шт.	1422,17	12187,72	8,57
404-0157	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 175	1000.00 шт.	1473,36	12595,41	8,55
404-0158	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 200	1000.00 шт.	1534,49	13082,49	8,53
404-0159	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 250	1000.00 шт.	1596,89	13579,22	8,50
404-0160	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 300	1000.00 шт.	1663,33	14108,14	8,48
404-0081	Кирпич керамический эффективный, размером 250x120x65 мм, марка 25	1000.00 шт.	1032,66	5623,95	5,45
404-0082	Кирпич керамический эффективный, размером 250x120x65 мм, марка 35	1000.00 шт.	1113,97	6040,22	5,42
404-0083	Кирпич керамический эффективный, размером 250x120x65 мм, марка 50	1000.00 шт.	1213,66	6550,90	5,40
404-0084	Кирпич керамический эффективный, размером 250x120x65 мм, марка 75	1000.00 шт.	1439,81	7708,52	5,35
404-0085	Кирпич керамический эффективный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000.00 шт.	1595,96	8507,80	5,33
404-0086	Кирпич керамический эффективный, размером 250x120x65 мм, марка 125	1000.00 шт.	1699,03	9035,65	5,32
404-0087	Кирпич керамический эффективный, размером 250x120x65 мм, марка 150	1000.00 шт.	1798,47	9545,26	5,31
404-0088	Кирпич керамический эффективный, размером 250x120x65 мм, марка 175	1000.00 шт.	1870,69	9914,32	5,30
404-0089	Кирпич керамический эффективный, размером 250x120x65 мм, марка 200	1000.00 шт.	1957,59	10359,56	5,29
404-0090	Кирпич керамический эффективный, размером 250x120x65 мм, марка 250	1000.00 шт.	2063,67	10902,43	5,28
404-0091	Кирпич керамический эффективный, размером 250x120x65 мм, марка 300	1000.00 шт.	2170,65	11450,66	5,28
404-0121	Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка 25	1000.00 шт.	1190,32	6424,98	5,40
404-0122	Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка 35	1000.00 шт.	1325,15	7115,65	5,37
404-0123	Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка 50	1000.00 шт.	1434,64	7676,54	5,35
404-0124	Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка 75	1000.00 шт.	1646,03	8759,84	5,32
404-0125	Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000.00 шт.	1873,27	9924,52	5,30
404-0126	Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка 125	1000.00 шт.	2109,04	11020,74	5,23
404-0127	Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка 150	1000.00 шт.	2212,92	11664,39	5,27
404-0128	Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка 175	1000.00 шт.	2263,24	11921,74	5,27
404-0129	Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка 200	1000.00 шт.	2338,71	12308,87	5,26
404-0130	Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка 250	1000.00 шт.	2389,03	12566,22	5,26
404-0131	Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка 300	1000.00 шт.	2464,52	12953,34	5,26
404-0016	Кирпич керамический лицевой профильный размером 250x120x65 мм	1000.00 шт.	2630,05	16298,91	6,20
404-0136	Кирпич керамический утолщенный пустотелый лицевой, размером 250x120x88 мм, марка 125	1000.00 шт.	2019,71	12680,60	6,28
Группа	Кирпич общего назначения				
404-0321	Кирпич-половняк керамический	м3	208,55	1653,05	7,93
404-0322	Кирпич-половняк силикатный	м3	75,08	795,37	10,59
404-0017	Лом кирпича глиняного обыкновенного	м3	445,14	2360,05	5,30
404-0323	Щебень кирпичный керамический	м3	183,60	503,51	2,74
Группа	Кирпич силикатный				

404-0241	Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 75	1000.00 шт.	599,21	6620,88	11,05
404-0242	Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000.00 шт.	751,96	8146,73	10,83
404-0243	Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 125	1000.00 шт.	872,83	9354,07	10,72
404-0244	Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 150	1000.00 шт.	913,72	9762,66	10,68
404-0245	Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 200	1000.00 шт.	1014,88	10773,10	10,62
404-0246	Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 250	1000.00 шт.	1080,09	11424,48	10,58
404-0247	Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 300	1000.00 шт.	1169,25	12315,12	10,53
404-0266	Кирпич силикатный лицевой пустотелый утолщенный, размер 250x120x88 мм, марка 150	1000.00 шт.	1554,25	12853,58	8,27
404-0161	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 75	1000.00 шт.	514,38	5465,99	10,63
404-0162	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000.00 шт.	673,29	6929,97	10,29
404-0163	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 125	1000.00 шт.	745,49	7594,98	10,19
404-0164	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 150	1000.00 шт.	778,35	7897,58	10,15
404-0165	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 200	1000.00 шт.	859,29	8642,72	10,06
404-0166	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 250	1000.00 шт.	937,82	9366,34	9,99
404-0167	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 300	1000.00 шт.	1016,55	10091,15	9,93
404-0032	Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 75	1000.00 шт.	572,88	6947,46	12,13
404-0033	Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 100	1000.00 шт.	714,17	8400,79	11,76
404-0034	Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 125	1000.00 шт.	784,81	9127,46	11,63
404-0037	Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 150	1000.00 шт.	855,47	9854,24	11,52
404-0036	Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 200	1000.00 шт.	943,80	10762,77	11,40
404-0038	Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 250	1000.00 шт.	996,76	11307,56	11,34
404-0039	Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 300	1000.00 шт.	1067,39	12033,99	11,27
404-0181	Кирпич силикатный пустотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 75	1000.00 шт.	530,68	4915,80	9,26
404-0182	Кирпич силикатный пустотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000.00 шт.	672,68	6078,37	9,04
404-0183	Кирпич силикатный пустотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 125	1000.00 шт.	767,74	6855,81	8,93
404-0184	Кирпич силикатный пустотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 150	1000.00 шт.	854,32	7563,88	8,85
404-0185	Кирпич силикатный пустотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 200	1000.00 шт.	949,83	8346,10	8,79
404-0186	Кирпич силикатный пустотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 250	1000.00 шт.	1017,09	8896,29	8,75
404-0187	Кирпич силикатный пустотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 300	1000.00 шт.	1109,96	9655,79	8,70
404-0074	Кирпич силикатный пустотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 75	1000.00 шт.	677,61	6497,95	9,59
404-0075	Кирпич силикатный пустотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 100	1000.00 шт.	847,15	7920,97	9,35
404-0076	Кирпич силикатный пустотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 125	1000.00 шт.	931,94	8632,58	9,26
404-0077	Кирпич силикатный пустотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 150	1000.00 шт.	1016,70	9344,00	9,19

404-0078	Кирпич силикатный пустотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 200	1000.00 шт.	1122,72	10233,86	9,12
404-0079	Кирпич силикатный пустотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 250	1000.00 шт.	1186,30	10767,59	9,08
404-0080	Кирпич силикатный пустотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 300	1000.00 шт.	1271,06	11479,01	9,03
404-0221	Кирпич силикатный условно эффективный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 75	1000.00 шт.	557,77	4738,79	8,50
404-0222	Кирпич силикатный условно эффективный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000.00 шт.	708,64	5885,81	8,31
404-0223	Кирпич силикатный условно эффективный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 125	1000.00 шт.	786,26	6476,66	8,24
404-0224	Кирпич силикатный условно эффективный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 150	1000.00 шт.	861,39	7048,38	8,18
404-0225	Кирпич силикатный условно эффективный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 200	1000.00 шт.	957,01	7775,58	8,12
404-0226	Кирпич силикатный условно эффективный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 250	1000.00 шт.	1018,55	8243,24	8,09
404-0227	Кирпич силикатный условно эффективный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 300	1000.00 шт.	1102,99	8885,52	8,06
404-0201	Кирпич силикатный эффективный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 75	1000.00 шт.	617,92	5733,52	9,28
404-0202	Кирпич силикатный эффективный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000.00 шт.	776,27	7062,59	9,10
404-0203	Кирпич силикатный эффективный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 125	1000.00 шт.	861,04	7774,10	9,03
404-0204	Кирпич силикатный эффективный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 150	1000.00 шт.	943,79	8468,67	8,97
404-0205	Кирпич силикатный эффективный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 200	1000.00 шт.	1048,33	9346,20	8,92
404-0206	Кирпич силикатный эффективный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 250	1000.00 шт.	1115,70	9911,60	8,88
404-0207	Кирпич силикатный эффективный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 300	1000.00 шт.	1207,92	10685,59	8,85
Группа	Кирпич специальный				
404-0271	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 25	1000.00 шт.	1804,13	9551,77	5,29
404-0272	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 35	1000.00 шт.	1877,02	9921,42	5,29
404-0273	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 50	1000.00 шт.	1998,54	10537,51	5,27
404-0274	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 75	1000.00 шт.	2156,50	11338,43	5,26
404-0275	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000.00 шт.	2286,38	11997,17	5,25
404-0276	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 125	1000.00 шт.	2286,38	11997,17	5,25
404-0277	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 150	1000.00 шт.	2314,45	12139,34	5,25
404-0278	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 175	1000.00 шт.	2387,35	12509,00	5,24
404-0279	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 200	1000.00 шт.	2411,65	12632,22	5,24
404-0280	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 250	1000.00 шт.	2411,65	12632,22	5,24
404-0281	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 300	1000.00 шт.	2435,96	12756,62	5,24
404-0261	Кирпич клинкерный, размером 250x120x65 мм, марка 200	1000.00 шт.	2143,84	17067,99	7,96
404-0262	Кирпич клинкерный, размером 250x120x65 мм, марка 300	1000.00 шт.	2341,98	18592,97	7,94
404-0263	Кирпич полнотелый бетонный серого цвета, размером 390x90x90 мм, марка СКЦ-6Л	1000.00 шт.	1338,35	23597,01	17,63
404-0264	Кирпич полнотелый бетонный серого цвета, размером 390x90x90 мм, марка СКЦ-6Д	1000.00 шт.	1425,54	25134,29	17,63

404-0265	Кирпич полнотелый бетонный серого цвета, размером 190х90х56 мм, марка СКЦ-8Д	1000.00 шт.	565,09	9963,34	17,63
404-0291	Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250х120х65 мм, марка 25	1000.00 шт.	1373,14	15345,21	11,18
404-0292	Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250х120х65 мм, марка 35	1000.00 шт.	1467,35	16341,16	11,14
404-0293	Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250х120х65 мм, марка 50	1000.00 шт.	1561,57	17335,96	11,10
404-0294	Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250х120х65 мм, марка 75	1000.00 шт.	1844,20	20322,65	11,02
404-0295	Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000.00 шт.	1950,80	21448,56	10,99
404-0296	Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250х120х65 мм, марка 125	1000.00 шт.	2057,41	22575,62	10,97
404-0297	Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250х120х65 мм, марка 150	1000.00 шт.	2146,28	23514,06	10,96
404-0298	Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250х120х65 мм, марка 175	1000.00 шт.	2255,55	24668,72	10,94
404-0299	Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250х120х65 мм, марка 200	1000.00 шт.	2364,95	25824,53	10,92
404-0300	Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250х120х65 мм, марка 250	1000.00 шт.	2474,34	26980,33	10,90
404-0301	Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250х120х65 мм, марка 300	1000.00 шт.	2584,83	28134,99	10,88
Подраздел	Камни, черепица				
Группа	Камни керамические				
404-0141	Камни керамические лицевые, размером 250х120х140 мм, марка 25	1000.00 шт.	2007,32	13349,42	6,65
404-0142	Камни керамические лицевые, размером 250х120х140 мм, марка 35	1000.00 шт.	2213,06	14631,21	6,61
404-0143	Камни керамические лицевые, размером 250х120х140 мм, марка 50	1000.00 шт.	2424,72	15949,66	6,58
404-0144	Камни керамические лицевые, размером 250х120х140 мм, марка 75	1000.00 шт.	2743,86	17938,21	6,54
404-0145	Камни керамические лицевые, размером 250х120х140 мм, марка 100	1000.00 шт.	2944,71	19189,07	6,52
404-0146	Камни керамические лицевые, размером 250х120х140 мм, марка 125	1000.00 шт.	3155,34	20504,08	6,50
404-0147	Камни керамические лицевые, размером 250х120х140 мм, марка 150	1000.00 шт.	3260,98	21159,30	6,49
404-0148	Камни керамические лицевые, размером 250х120х140 мм, марка 175	1000.00 шт.	3550,44	22963,43	6,47
404-0149	Камни керамические лицевые, размером 250х120х140 мм, марка 200	1000.00 шт.	3625,89	23433,07	6,46
404-0150	Камни керамические лицевые, размером 250х120х140 мм, марка 250	1000.00 шт.	3837,33	24750,38	6,45
404-0151	Камни керамические лицевые, размером 250х120х140 мм, марка 300	1000.00 шт.	4229,44	27193,68	6,43
404-0020	Камни керамические лицевые, размером 250х120х140 мм профильные, естественного цвета	1000.00 шт.	4846,62	31042,49	6,40
404-0021	Камни керамические одинарные, размером 250х120х140 мм, марка 25	1000.00 шт.	1411,54	12076,79	8,56
404-0022	Камни керамические одинарные, размером 250х120х140 мм, марка 35	1000.00 шт.	1529,16	12975,99	8,49
404-0023	Камни керамические одинарные, размером 250х120х140 мм, марка 50	1000.00 шт.	1685,63	14171,87	8,41
404-0024	Камни керамические одинарные, размером 250х120х140 мм, марка 75	1000.00 шт.	1857,04	15483,45	8,34
404-0025	Камни керамические одинарные, размером 250х120х140 мм, марка 100	1000.00 шт.	2305,56	18900,41	8,20

404-0026	Камни керамические одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 125	1000.00 шт.	2348,62	19241,76	8,19
404-0027	Камни керамические одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 150	1000.00 шт.	2464,80	20130,66	8,17
404-0028	Камни керамические одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 175	1000.00 шт.	2669,21	21693,09	8,13
404-0029	Камни керамические одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 200	1000.00 шт.	2737,79	22217,72	8,12
404-0030	Камни керамические одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 250	1000.00 шт.	2901,59	23469,73	8,09
404-0031	Камни керамические одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 300	1000.00 шт.	3188,71	25665,61	8,05
404-0061	Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 25	1000.00 шт.	1569,76	11064,19	7,05
404-0062	Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 35	1000.00 шт.	1716,23	12006,92	7,00
404-0063	Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 50	1000.00 шт.	1875,13	13029,83	6,95
404-0064	Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 75	1000.00 шт.	2122,47	14620,90	6,89
404-0065	Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 100	1000.00 шт.	2340,35	16022,97	6,85
404-0066	Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 125	1000.00 шт.	2552,54	17388,38	6,81
404-0067	Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 150	1000.00 шт.	2755,27	18691,93	6,78
404-0068	Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 175	1000.00 шт.	2879,55	19492,62	6,77
404-0069	Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 200	1000.00 шт.	3007,09	20312,79	6,75
404-0070	Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 250	1000.00 шт.	3216,51	21659,87	6,73
404-0071	Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 300	1000.00 шт.	3430,19	23034,45	6,72
404-0101	Камни керамические эффективные, размером 250x120x138 мм, марка 25	1000.00 шт.	1587,59	11107,71	7,00
404-0102	Камни керамические эффективные, размером 250x120x138 мм, марка 35	1000.00 шт.	1722,59	11975,99	6,95
404-0103	Камни керамические эффективные, размером 250x120x138 мм, марка 50	1000.00 шт.	1896,97	13097,41	6,90
404-0104	Камни керамические эффективные, размером 250x120x138 мм, марка 75	1000.00 шт.	2144,87	14691,92	6,85
404-0105	Камни керамические эффективные, размером 250x120x138 мм, марка 100	1000.00 шт.	2547,08	17278,41	6,78
404-0106	Камни керамические эффективные, размером 250x120x138 мм, марка 125	1000.00 шт.	2723,91	18415,87	6,76
404-0107	Камни керамические эффективные, размером 250x120x138 мм, марка 150	1000.00 шт.	2901,92	19560,21	6,74
404-0108	Камни керамические эффективные, размером 250x120x138 мм, марка 175	1000.00 шт.	3009,58	20253,22	6,73
404-0109	Камни керамические эффективные, размером 250x120x138 мм, марка 200	1000.00 шт.	3148,52	21146,70	6,72
404-0110	Камни керамические эффективные, размером 250x120x138 мм, марка 250	1000.00 шт.	3331,68	22324,25	6,70
404-0111	Камни керамические эффективные, размером 250x120x138 мм, марка 300	1000.00 шт.	3626,54	24220,02	6,68
Группа	Камни силикатные				
404-0251	Камни силикатные лицевые неокрашенные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 75	1000.00 шт.	708,44	9025,69	12,74
404-0252	Камни силикатные лицевые неокрашенные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 100	1000.00 шт.	1051,58	12699,28	12,08
404-0253	Камни силикатные лицевые неокрашенные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 125	1000.00 шт.	1172,76	13996,72	11,93
404-0254	Камни силикатные лицевые неокрашенные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 150	1000.00 шт.	1280,24	15146,80	11,83
404-0255	Камни силикатные лицевые неокрашенные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 200	1000.00 шт.	1422,85	16673,34	11,72

404-0256	Камни силикатные лицевые неокрашенные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 250	1000.00 шт.	1514,51	17654,19	11,66
404-0257	Камни силикатные лицевые неокрашенные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 300	1000.00 шт.	1614,27	18722,54	11,60
404-0171	Камни силикатные полнотелые одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 75	1000.00 шт.	773,31	10148,14	13,12
404-0172	Камни силикатные полнотелые одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 100	1000.00 шт.	921,92	11748,36	12,74
404-0173	Камни силикатные полнотелые одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 125	1000.00 шт.	1072,17	13376,20	12,48
404-0174	Камни силикатные полнотелые одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 150	1000.00 шт.	1171,91	14460,67	12,34
404-0175	Камни силикатные полнотелые одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 200	1000.00 шт.	1306,73	15906,62	12,17
404-0176	Камни силикатные полнотелые одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 250	1000.00 шт.	1395,99	16871,35	12,09
404-0177	Камни силикатные полнотелые одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 300	1000.00 шт.	1428,20	17219,03	12,06
404-0191	Камни силикатные пустотелые одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 75	1000.00 шт.	656,69	8707,94	13,26
404-0192	Камни силикатные пустотелые одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 100	1000.00 шт.	814,58	10415,23	12,79
404-0193	Камни силикатные пустотелые одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 125	1000.00 шт.	953,66	11919,89	12,50
404-0194	Камни силикатные пустотелые одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 150	1000.00 шт.	1065,19	13126,39	12,32
404-0195	Камни силикатные пустотелые одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 200	1000.00 шт.	1185,25	14424,98	12,17
404-0196	Камни силикатные пустотелые одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 250	1000.00 шт.	1281,08	15461,09	12,07
404-0197	Камни силикатные пустотелые одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 300	1000.00 шт.	1410,59	16862,14	11,95
404-0231	Камни силикатные условно эффективные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 75	1000.00 шт.	848,34	10665,04	12,57
404-0232	Камни силикатные условно эффективные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 100	1000.00 шт.	1054,53	12893,84	12,23
404-0233	Камни силикатные условно эффективные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 125	1000.00 шт.	1173,71	14170,56	12,07
404-0234	Камни силикатные условно эффективные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 150	1000.00 шт.	1280,64	15327,55	11,97
404-0235	Камни силикатные условно эффективные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 200	1000.00 шт.	1423,24	16865,60	11,85
404-0236	Камни силикатные условно эффективные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 250	1000.00 шт.	1519,53	17922,43	11,79
404-0237	Камни силикатные условно эффективные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 300	1000.00 шт.	1620,43	19013,80	11,73
404-0211	Камни силикатные эффективные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 75	1000.00 шт.	929,17	11419,10	12,29
404-0212	Камни силикатные эффективные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 100	1000.00 шт.	1148,93	13769,93	11,99
404-0213	Камни силикатные эффективные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 125	1000.00 шт.	1278,24	15153,71	11,86
404-0214	Камни силикатные эффективные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 150	1000.00 шт.	1395,65	16409,71	11,76
404-0215	Камни силикатные эффективные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 200	1000.00 шт.	1550,56	18067,49	11,65
404-0216	Камни силикатные эффективные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 250	1000.00 шт.	1655,48	19189,94	11,59
404-0217	Камни силикатные эффективные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 300	1000.00 шт.	1750,25	20204,18	11,54
Группа	Черепица				
404-0316	Черепица глиняная коньковая размером 405x238x107 мм	1000.00 шт.	4601,59	83725,75	18,19

404-0315	Черепица глиняная обожженная коньковая размером 365x200 мм	1000.00 шт.	4629,55	83725,75	18,09
404-0311	Черепица глиняная пазовая ленточная размером 400x220 мм	1000.00 шт.	5463,90	48507,35	8,88
404-0312	Черепица глиняная пазовая ленточная размером 400x200 мм	1000.00 шт.	5651,35	49987,62	8,85
404-0313	Черепица глиняная пазовая ленточная размером 400x165 мм	1000.00 шт.	4669,39	41219,86	8,83
404-0314	Черепица глиняная плоская ленточная размером 365x155 мм	1000.00 шт.	3174,56	28466,75	8,97
404-0317	Черепица глиняная пазовая ленточная размером 420x330x12 мм	1000.00 шт.	3126,04	28466,75	9,11
404-0318	Черепица глиняная пазовая штампованная 310x190 мм	1000.00 шт.	2609,64	18674,19	7,16
404-0332	Черепица рядовая керамическая, модель "Harmonie", размером 400x245 мм, цвет натуральный красный	1000.00 шт.	12865,77	106617,57	8,29
404-0333	Черепица рядовая керамическая, модель "Harmonie", размером 400x245 мм	1000.00 шт.	13949,24	115502,45	8,28
404-0334	Черепица рядовая керамическая, модель "Eleganz", размером 415x225 мм, цвет натуральный красный	1000.00 шт.	16485,53	136233,65	8,26
404-0335	Черепица рядовая керамическая, модель "Eleganz", размером 415x225 мм	1000.00 шт.	18652,45	154003,25	8,26
404-0336	Черепица рядовая керамическая, модель "Balance", размером 430x260 мм, цвет натуральный красный	1000.00 шт.	14518,86	120241,02	8,28
404-0337	Черепица рядовая керамическая, модель "Balance", размером 430x260 мм	1000.00 шт.	15385,63	127348,86	8,28
404-0338	Черепица рядовая керамическая, модель "Magnum", размером 480x350 мм, цвет натуральный красный	1000.00 шт.	20745,34	171772,84	8,28
404-0339	Черепица рядовая керамическая, модель "Magnum", размером 485x350 мм	1000.00 шт.	22189,93	183619,15	8,27
404-0342	Черепица керамическая гладкая глазуванная, продольная половинка, размер 150x160x9 мм	шт.	9,35	74,80	8,00
404-0343	Черепица керамическая гладкая глазуванная прямоугольная, размер 300x150x10 мм	шт.	12,87	102,96	8,00
404-0345	Черепица керамическая гладкая неглазуванная, продольная половинка, размер 150x160x9 мм	шт.	7,69	61,52	8,00
404-0346	Черепица керамическая гладкая неглазуванная прямоугольная, размер 300x160x9 мм	шт.	10,97	87,76	8,00
404-0340	Черепица коньковая керамическая, модель "Harmonie", "Eleganz", "Balance", "Magnum", цвет натуральный красный	1000.00 шт.	88555,57	708426,85	8,00
404-0341	Черепица коньковая керамическая, модель "Harmonie", "Eleganz", "Balance", "Magnum"	1000.00 шт.	100834,75	806657,83	8,00
404-0344	Черепица керамическая гладкая глазуванна коньковая, размер 300x150x10 мм	шт.	60,42	483,35	8,00
404-0347	Черепица керамическая гладкая неглазуванная коньковая, размер 300x150x10 мм	шт.	54,93	439,43	8,00
404-0324	Кровельная черепица SHINGLAS марки "Финская черепица"	м2	36,05	197,99	5,49
404-0325	Кровельная черепица SHINGLAS марки "Кадриль"	м2	51,79	299,16	5,78
404-0326	Кровельная черепица SHINGLAS марки "Твист", "Танго", "Фламенко"	м2	57,10	329,87	5,78
404-0327	Кровельная черепица SHINGLAS марки "Самба", "Джайв"	м2	68,69	375,06	5,46
404-0328	Кровельная черепица SHINGLAS марки "Фокстрот"	м2	80,61	402,97	5,00
404-0329	Кровельная черепица SHINGLAS марки "Джаз"	м2	91,88	396,53	4,32
404-0330	Кровельная черепица SHINGLAS марки "Коньки/карнизы"	м2	57,09	321,15	5,63
404-0331	Ендовный ковер SHINGLAS (ТУ 5774-039-17925162-2005)	м2	48,15	292,85	6,08
Раздел 4.05	Известь и гипсовые вяжущие				
Группа	Гипсосодержащие вяжущие				
405-0051	Гипсовые вяжущие, марка Г2	т	637,71	4151,35	6,51

405-0219	Гипсовые вяжущие, марка Г3	т	744,12	4797,53	6,45
405-0052	Гипсовые вяжущие, марка Г4	т	924,90	5906,24	6,39
405-0057	Гипсовые вяжущие, марка Г5	кг	0,97	6,20	6,39
405-0053	Гипсовые вяжущие, марка Г5	т	974,22	6206,95	6,37
405-0056	Гипсовые вяжущие, марка Г6	кг	1,23	7,74	6,29
405-0054	Гипсовые вяжущие, марка Г6	т	1236,13	7808,04	6,32
405-0055	Гипсовые вяжущие, марка Г7	т	2174,04	13539,82	6,23
405-0058	Гипсовые вяжущие, марка Г16	т	2030,96	12665,25	6,24
405-0059	Гипсовые вяжущие, марка Г19	т	2146,30	13369,96	6,23
405-0060	Гипсовые вяжущие, марка Г22	т	2262,25	14079,26	6,22
405-0061	Гипсовые вяжущие, марка Г25	т	2376,98	14780,52	6,22
405-0211	Гипсоцементно-пуццолановое вяжущее, марка 100	т	894,07	5077,58	5,68
405-0212	Гипсоцементно-пуццолановое вяжущее, марка 150	т	1080,20	6087,58	5,64
405-0213	Гипсоцементно-пуццолановое вяжущее, марка 200	т	1266,44	7097,59	5,60
405-0214	Гипсоцементно-пуццолановое вяжущее, марка 250	т	1456,57	8129,40	5,58
405-0215	Гипсоцементно-пуццолановое вяжущее, марка 300	т	1643,06	9141,70	5,56
Группа	Известь				
405-0033	Известь для производства силикатного кирпича	т	784,86	2910,90	3,71
405-0004	Известь комовая технологическая, сорт I	т	804,87	3474,45	4,32
405-0005	Известь комовая технологическая, сорт II	т	709,88	3076,24	4,33
405-0006	Известь комовая технологическая, сорт III	т	641,18	2787,48	4,35
405-0041	Известь комовая технологическая, марка А	т	1098,02	4705,18	4,29
405-0042	Известь комовая технологическая, марка Б	т	937,58	4032,18	4,30
405-0043	Известь комовая технологическая, марка В	т	829,17	3576,92	4,31
405-0007	Известь кусковая полировальная	т	2382,00	9082,02	3,81
405-0010	Известь гидратная	кг	1,79	6,90	3,86
405-0002	Известь строительная воздушная гидратная (гашеная) без добавок, сорт I	т	1762,68	7566,02	4,29
405-0003	Известь строительная воздушная гидратная (гашеная) без добавок, сорт II	т	1597,55	6889,52	4,31
405-0001	Известь строительная гидравлическая порошкообразная	т	1465,93	6307,34	4,30
405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	796,89	3253,22	4,08
405-0256	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	кг	0,79	3,32	4,20
405-0254	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	т	2350,05	18245,54	7,76
405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	2,34	18,25	7,80
405-0255	Известь строительная негашеная хлорная, марки Б	т	2719,62	21074,93	7,75
405-0257	Известь строительная негашеная молотая (кипелка)	т	1439,17	5472,50	3,80
405-0031	Известь технологическая негашеная марка А	т	3425,68	17581,85	5,13
405-0032	Известь технологическая негашеная марка Б	т	1735,07	9012,15	5,19
Группа	Прочие вяжущие				
405-0009	Известково-песчаное вяжущее	т	1296,35	6228,65	4,80
405-0021	Известково-белитовое вяжущее (ИБС)	т	2350,38	11135,02	4,74
405-0022	Известесодержащее вяжущее (ИБС)	т	2545,26	12062,94	4,74
405-0013	Молоко известковое	т	892,96	2296,60	2,57
405-0015	Молоко известковое	кг	0,89	2,30	2,58
405-0014	Паста известковая ПИ-1	т	1279,91	4523,60	3,53
Раздел 4.06	Заполнители керамзитовые, шунгизитовые, аглопоритовые и другие				
Группа	Гравий				
406-0001	Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 250	м3	166,06	1531,38	9,22
406-0002	Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 300	м3	165,30	1540,84	9,32
406-0003	Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 350	м3	164,53	1550,12	9,42
406-0004	Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 400	м3	164,53	1565,52	9,52

406-0005	Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 450	м3	191,25	1815,63	9,49
406-0006	Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 500	м3	180,35	1736,43	9,63
406-0007	Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 550	м3	175,91	1713,61	9,74
406-0008	Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 600	м3	164,55	1630,32	9,91
406-0009	Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 700	м3	156,36	1590,86	10,17
406-0010	Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 800	м3	173,20	1770,00	10,22
406-0011	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 250	м3	166,06	1348,61	8,12
406-0012	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 300	м3	165,30	1356,94	8,21
406-0013	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 350	м3	164,53	1365,11	8,30
406-0014	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 400	м3	164,54	1379,64	8,38
406-0015	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 450	м3	183,42	1538,66	8,39
406-0016	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 500	м3	164,28	1405,47	8,56
406-0017	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 550	м3	160,25	1388,53	8,66
406-0018	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 600	м3	157,20	1379,64	8,78
406-0019	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 700	м3	145,12	1314,48	9,06
406-0020	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 800	м3	149,87	1379,64	9,21
406-0021	Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 250	м3	182,14	1290,29	7,08
406-0022	Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 300	м3	174,25	1249,47	7,17
406-0023	Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 350	м3	166,38	1208,71	7,26
406-0024	Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 400	м3	159,18	1172,50	7,37
406-0025	Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 450	м3	151,75	1134,75	7,48
406-0026	Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 500	м3	144,26	1096,61	7,60
406-0027	Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 550	м3	138,14	1067,70	7,73
406-0028	Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 600	м3	131,78	1037,18	7,87
406-0029	Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 700	м3	124,47	1012,49	8,13
406-0030	Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 800	м3	116,05	980,50	8,45
406-0041	Гравий шунгизитовый, фракция 5-10 мм, марка 300	м3	369,58	2537,61	6,87
406-0042	Гравий шунгизитовый, фракция 5-10 мм, марка 400	м3	188,38	1330,00	7,06
406-0043	Гравий шунгизитовый, фракция 5-10 мм, марка 500	м3	188,01	1342,81	7,14
406-0044	Гравий шунгизитовый, фракция 5-10 мм, марка 600	м3	188,03	1357,96	7,22
406-0045	Гравий шунгизитовый, фракция 5-10 мм, марка 700	м3	188,72	1377,57	7,30
406-0046	Гравий шунгизитовый, фракция 10-20 мм, марка 300	м3	185,21	1294,14	6,99
406-0047	Гравий шунгизитовый, фракция 10-20 мм, марка 400	м3	184,62	1305,06	7,07
406-0048	Гравий шунгизитовый, фракция 10-20 мм, марка 500	м3	184,87	1321,74	7,15
406-0049	Гравий шунгизитовый, фракция 10-20 мм, марка 600	м3	183,95	1330,44	7,23
406-0050	Гравий шунгизитовый, фракция 10-20 мм, марка 700	м3	183,35	1341,36	7,32

406-0051	Гравий шунгизитовый, фракция 20-40 мм, марка 300	м3	181,68	1270,23	6,99
406-0052	Гравий шунгизитовый, фракция 20-40 мм, марка 400	м3	182,06	1287,68	7,07
406-0053	Гравий шунгизитовый, фракция 20-40 мм, марка 500	м3	181,43	1298,52	7,16
406-0054	Гравий шунгизитовый, фракция 20-40 мм, марка 600	м3	180,84	1309,45	7,24
406-0055	Гравий шунгизитовый, фракция 20-40 мм, марка 700	м3	180,55	1322,43	7,32
406-0161	Гравий термолитовый, фракция до 20 мм, марка 600	м3	239,23	1746,75	7,30
406-0162	Гравий термолитовый, фракция до 20 мм, марка 700	м3	229,13	1692,19	7,39
406-0163	Гравий термолитовый, фракция до 20 мм, марка 800	м3	216,22	1618,30	7,48
406-0164	Гравий термолитовый, фракция до 20 мм, марка 900	м3	199,80	1520,05	7,61
406-0165	Гравий термолитовый, фракция до 20 мм, марка 1000	м3	184,22	1427,63	7,75
406-0166	Гравий термолитовый, фракция до 20 мм, марка 1100	м3	173,35	1367,78	7,89
Группа	Песок				
406-0031	Песок керамзитовый, марка 600	м3	430,45	1927,44	4,48
406-0032	Песок керамзитовый, марка 700	м3	440,04	1984,80	4,51
406-0033	Песок керамзитовый, марка 800	м3	450,71	2036,43	4,52
406-0034	Песок керамзитовый, марка 900	м3	456,87	2070,85	4,53
406-0035	Пыль (аморфная) керамзитовая	кг	0,34	0,47	1,38
Группа	Смесь				
406-0171	Керамзито-дробленая смесь, марка 500	м3	200,26	1645,86	8,22
406-0172	Керамзито-дробленая смесь, марка 600	м3	178,90	1512,64	8,46
406-0173	Керамзито-дробленая смесь, марка 700	м3	147,77	1305,85	8,84
406-0174	Керамзито-дробленая смесь, марка 800	м3	136,34	1247,32	9,15
406-0175	Керамзито-дробленая смесь, марка 900	м3	122,61	1171,61	9,56
406-0176	Керамзито-дробленая смесь, марка 1000	м3	109,61	1101,30	10,05
Группа	Щебень				
406-0101	Щебень аглопоритовый, фракция 5-10 мм, марка 400	м3	116,13	822,01	7,08
406-0102	Щебень аглопоритовый, фракция 5-10 мм, марка 500	м3	104,15	757,76	7,28
406-0103	Щебень аглопоритовый, фракция 5-10 мм, марка 600	м3	93,92	705,06	7,51
406-0104	Щебень аглопоритовый, фракция 5-10 мм, марка 700	м3	87,93	680,32	7,74
406-0105	Щебень аглопоритовый, фракция 5-10 мм, марка 800	м3	81,54	652,88	8,01
406-0106	Щебень аглопоритовый, фракция 5-10 мм, марка 900	м3	73,80	616,53	8,35
406-0107	Щебень аглопоритовый, фракция 10-20 мм, марка 400	м3	105,46	751,83	7,13
406-0108	Щебень аглопоритовый, фракция 10-20 мм, марка 500	м3	94,36	693,44	7,35
406-0109	Щебень аглопоритовый, фракция 10-20 мм, марка 600	м3	85,29	648,31	7,60
406-0110	Щебень аглопоритовый, фракция 10-20 мм, марка 700	м3	79,31	623,64	7,86
406-0111	Щебень аглопоритовый, фракция 10-20 мм, марка 800	м3	73,34	598,90	8,17
406-0112	Щебень аглопоритовый, фракция 10-20 мм, марка 900	м3	66,09	565,77	8,56
406-0113	Щебень аглопоритовый, фракция 20-40 мм, марка 400	м3	85,50	620,58	7,26
406-0114	Щебень аглопоритовый, фракция 20-40 мм, марка 500	м3	76,01	572,74	7,54
406-0115	Щебень аглопоритовый, фракция 20-40 мм, марка 600	м3	67,81	533,39	7,87
406-0116	Щебень аглопоритовый, фракция 20-40 мм, марка 700	м3	62,53	513,22	8,21
406-0117	Щебень аглопоритовый, фракция 20-40 мм, марка 800	м3	57,31	493,50	8,61

406-0118	Щебень аглопоритовый, фракция 20-40 мм, марка 900	м3	50,76	464,94	9,16
Группа	Щебневидный керамзит				
406-0131	Щебневидный керамзит, фракция 5-10 мм, марка 250	м3	297,02	1778,48	5,99
406-0132	Щебневидный керамзит, фракция 5-10 мм, марка 300	м3	282,92	1707,29	6,03
406-0133	Щебневидный керамзит, фракция 5-10 мм, марка 350	м3	269,28	1638,62	6,09
406-0134	Щебневидный керамзит, фракция 5-10 мм, марка 400	м3	255,24	1567,77	6,14
406-0135	Щебневидный керамзит, фракция 5-10 мм, марка 450	м3	240,87	1494,93	6,21
406-0136	Щебневидный керамзит, фракция 5-10 мм, марка 500	м3	226,77	1423,68	6,28
406-0137	Щебневидный керамзит, фракция 5-10 мм, марка 550	м3	215,20	1367,13	6,35
406-0138	Щебневидный керамзит, фракция 5-10 мм, марка 600	м3	203,21	1308,07	6,44
406-0139	Щебневидный керамзит, фракция 5-10 мм, марка 700	м3	184,64	1221,58	6,62
406-0141	Щебневидный керамзит, фракция 10-20 мм, марка 250	м3	276,32	1658,23	6,00
406-0142	Щебневидный керамзит, фракция 10-20 мм, марка 300	м3	263,01	1591,61	6,05
406-0143	Щебневидный керамзит, фракция 10-20 мм, марка 350	м3	250,07	1527,12	6,11
406-0144	Щебневидный керамзит, фракция 10-20 мм, марка 400	м3	236,91	1461,23	6,17
406-0145	Щебневидный керамзит, фракция 10-20 мм, марка 450	м3	223,25	1392,50	6,24
406-0146	Щебневидный керамзит, фракция 10-20 мм, марка 500	м3	209,93	1325,88	6,32
406-0147	Щебневидный керамзит, фракция 10-20 мм, марка 550	м3	199,09	1273,50	6,40
406-0148	Щебневидный керамзит, фракция 10-20 мм, марка 600	м3	187,80	1218,61	6,49
406-0149	Щебневидный керамзит, фракция 10-20 мм, марка 700	м3	177,63	1180,86	6,65
406-0151	Щебневидный керамзит, фракция 20-40 мм, марка 250	м3	231,47	1397,72	6,04
406-0152	Щебневидный керамзит, фракция 20-40 мм, марка 300	м3	219,93	1341,37	6,10
406-0153	Щебневидный керамзит, фракция 20-40 мм, марка 350	м3	208,83	1287,54	6,17
406-0154	Щебневидный керамзит, фракция 20-40 мм, марка 400	м3	197,05	1229,72	6,24
406-0155	Щебневидный керамзит, фракция 20-40 мм, марка 450	м3	185,70	1174,44	6,32
406-0156	Щебневидный керамзит, фракция 20-40 мм, марка 500	м3	174,23	1118,48	6,42
406-0157	Щебневидный керамзит, фракция 20-40 мм, марка 550	м3	163,71	1068,03	6,52
406-0158	Щебневидный керамзит, фракция 20-40 мм, марка 600	м3	154,95	1027,76	6,63
406-0159	Щебневидный керамзит, фракция 20-40 мм, марка 700	м3	145,83	996,12	6,83
Раздел 4.07	Земля, глина, торф, грунт, грунтовые смеси				
Группа	Глина				
407-0001	Глина	м3	47,55	325,63	6,85
407-0002	Глина	т	20,46	161,20	7,88
407-0003	Глина комовая	м3	9,89	322,41	32,60
407-0004	Глина огнеупорная молотая	т	232,33	6555,58	28,22
407-0005	Глина бентонитовая	т	778,87	5588,37	7,17
407-0006	Глина шамотная	кг	0,65	6,45	9,92
Группа	Грунт				
407-0032	Грунт гидрофобный	м3	140,73	1610,45	11,44
407-0016	Грунт глинистый	м3	16,14	245,07	15,18
407-0024	Грунт песчаный, супесчаный	м3	71,59	277,90	3,88
407-0026	Грунт щебенистый	м3	128,09	2070,33	16,16

407-0007	Смесь битумно-грунтовая с содержанием песчаного, супесчаного грунта до 80%	м3	256,33	2243,89	8,75
407-0008	Смесь битумно-грунтовая с содержанием щебёночных, гравийно-песчаных, щебеночно-песчаных смесей до 80%	м3	298,69	2565,98	8,59
407-0010	Смесь цементно-грунтовая с содержанием щебёночных, гравийно-песчаных, щебеночно-песчаных смесей до 95%	м3	275,09	2404,94	8,74
407-0009	Смесь цементно-грунтовая с содержанием песчаного, супесчаного грунта до 95%	м3	220,17	1986,22	9,02
407-0027	Смесь пескоцементная с содержанием цемента до 67 %	м3	245,14	3328,26	13,58
407-0028	Смесь пескоцементная (цемент М 400)	м3	232,65	3167,22	13,61
407-0029	Смесь грунтоцементная для песчаных, супесчаных грунтов	м3	406,12	3038,84	7,48
Группа	Земля				
407-0014	Земля растительная	м3	120,12	550,34	4,58
407-0012	Земля растительная ручной заготовки	м3	390,93	1067,67	2,73
407-0013	Земля растительная механизированной заготовки	м3	116,02	550,34	4,74
407-0015	Земля формовочная	кг	6,17	29,72	4,82
Группа	Торф				
407-0021	Торф	м3	385,12	630,15	1,64
407-0022	Торф	кг	0,48	0,71	1,48
407-0025	Смесь торфо-песчанная (70% торфа, 30% песка)	м3	219,07	687,43	3,14
Раздел 4.08	Щебень, гравий, песок и смеси из природных материалов				
Подраздел	Щебень, гравий				
Группа	Щебень из гравия для строительных работ				
408-0041	Щебень из гравия для строительных работ марка Др.8, фракция 5(3)-10 мм	м3	290,69	1257,93	4,33
408-0042	Щебень из гравия для строительных работ марка Др.8, фракция 10-20 мм	м3	227,14	1013,21	4,46
408-0060	Щебень из гравия для строительных работ марка Др.8, фракция 21-23 мм	м3	195,61	890,85	4,55
408-0043	Щебень из гравия для строительных работ марка Др.8, фракция 20-40 мм	м3	184,97	850,07	4,60
408-0044	Щебень из гравия для строительных работ марка Др.8, фракция 40-70 мм	м3	141,64	682,63	4,82
408-0045	Щебень из гравия для строительных работ марка Др.12, фракция 5(3)-10 мм	м3	268,68	1173,14	4,37
408-0046	Щебень из гравия для строительных работ марка Др.12, фракция 10-20 мм	м3	209,67	945,59	4,51
408-0047	Щебень из гравия для строительных работ марка Др.12, фракция 20-40 мм	м3	170,61	794,25	4,66
408-0048	Щебень из гравия для строительных работ марка Др.12, фракция 40-70 мм	м3	130,98	641,84	4,90
408-0049	Щебень из гравия для строительных работ марка Др.16, фракция 5(3)-10 мм	м3	199,56	905,88	4,54
408-0050	Щебень из гравия для строительных работ марка Др.16, фракция 10-20 мм	м3	149,06	711,61	4,77
408-0051	Щебень из гравия для строительных работ марка Др.16, фракция 20-40 мм	м3	115,35	587,56	5,09
408-0052	Щебень из гравия для строительных работ марка Др.16, фракция 40-70 мм	м3	100,32	523,78	5,22
408-0053	Щебень из гравия для строительных работ марка Др.24, фракция 5(3)-10 мм	м3	161,96	760,98	4,70
408-0054	Щебень из гравия для строительных работ марка Др.24, фракция 10-20 мм	м3	120,38	601,06	4,99
408-0055	Щебень из гравия для строительных работ марка Др.24, фракция 20-40 мм	м3	75,40	427,18	5,67
408-0056	Щебень из гравия для строительных работ марка Др.24, фракция 40-70 мм	м3	64,55	385,32	5,97
Группа	Щебень из природного камня для строительных работ				
408-0419	Щебень каменный 5-10 мм	м3	151,98	715,55	4,71
408-0255	Щебень марки 800 фракция 5-10 мм	м3	165,02	764,68	4,63
408-0220	Щебень марки 800 фракция 10-20 мм	м3	153,40	703,94	4,59
408-0239	Щебень марки 800 фракция 20-40 мм	м3	103,90	569,94	5,49

408-0001	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1400, фракция 5(3)-10 мм	м3	148,03	681,61	4,60
408-0034	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1400, фракция 5 (3)-20 мм	м3	145,09	613,95	4,23
408-0002	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1400, фракция 10-20 мм	м3	146,61	613,95	4,19
408-0003	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1400, фракция 20-40 мм	м3	145,69	357,72	2,46
408-0004	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1400, фракция 40-70 мм	м3	143,45	291,75	2,03
408-0005	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 5(3)-10 мм	м3	143,77	666,38	4,64
408-0035	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 5-20 мм	м3	140,97	602,96	4,28
408-0006	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 10-20 мм	м3	131,68	565,75	4,30
408-0007	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 20-40 мм	м3	123,33	313,74	2,54
408-0008	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 40-70 мм	м3	96,96	289,73	2,99
408-0009	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 5(3)-10 мм	м3	143,76	666,38	4,64
408-0077	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 5(3)-10 мм, кубовидный	м3	169,52	718,30	4,24
408-0036	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 5-20 мм	м3	149,64	632,56	4,23
408-0010	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 10-20 мм	м3	131,68	565,75	4,30
408-0011	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 20-40 мм	м3	116,99	301,90	2,58
408-0037	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 20-80 (70) мм	м3	91,23	258,77	2,84
408-0012	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 40-70 мм	м3	165,02	328,12	1,99
408-0425	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракции 70-120 мм	м3	66,09	275,69	4,17
408-0426	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракции 120-150 мм	м3	52,86	151,63	2,87
408-0013	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 5(3)-10 мм	м3	165,02	747,14	4,53
408-0038	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 5-20 мм	м3	159,05	698,85	4,39
408-0014	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 10-20 мм	м3	153,40	695,52	4,53
408-0039	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 25-60 мм	м3	84,10	317,69	3,78
408-0015	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм	м3	103,90	301,94	2,91
408-0040	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-80 (70) мм	м3	81,46	283,42	3,48
408-0016	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 40-70 мм	м3	96,95	261,84	2,70
408-0017	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 5(3)-10 мм	м3	151,99	666,53	4,39
408-0057	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 5 (3)-20 мм	м3	141,13	577,55	4,09
408-0058	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 5 (3)-40 мм	м3	100,99	446,51	4,42
408-0018	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 10-20 мм	м3	117,00	493,43	4,22
408-0019	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм	м3	104,15	275,69	2,65
408-0020	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 40-70 мм	м3	91,30	206,34	2,26
408-0021	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм	м3	133,06	597,77	4,49
408-0059	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5 (3)-20 мм	м3	114,46	490,19	4,28
408-0022	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 10-20 мм	м3	116,99	512,97	4,38

408-0023	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм	м3	82,19	243,63	2,96
408-0024	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 40-70 мм	м3	80,89	198,45	2,45
408-0025	Щебень из природного камня для строительных работ марка 300, фракция 5(3)-10 мм	м3	148,06	714,06	4,82
408-0026	Щебень из природного камня для строительных работ марка 300, фракция 10-20 мм	м3	146,41	644,96	4,41
408-0027	Щебень из природного камня для строительных работ марка 300, фракция 20-40 мм	м3	140,47	364,12	2,59
408-0028	Щебень из природного камня для строительных работ марка 300, фракция 40-70 мм	м3	129,76	282,61	2,18
408-0029	Щебень из природного камня для строительных работ марка 200, фракция 5(3)-10 мм	м3	141,43	687,48	4,86
408-0030	Щебень из природного камня для строительных работ марка 200, фракция 10-20 мм	м3	101,20	483,72	4,78
408-0031	Щебень из природного камня для строительных работ марка 200, фракция 20-40 мм	м3	78,45	236,54	3,02
408-0032	Щебень из природного камня для строительных работ марка 200, фракция 40-70 мм	м3	55,68	156,81	2,82
408-0446	Щебень габбро-амфиболит для строительных работ марка: 1400, фракция 5-10 мм	м3	228,44	691,92	3,03
408-0447	Щебень габбро-амфиболит для строительных работ марка: 1400, фракция 5-20 мм	м3	228,44	691,92	3,03
408-0448	Щебень габбро-амфиболит для строительных работ марка: 1400, фракция 10-20 мм	м3	228,44	691,92	3,03
408-0449	Щебень габбро-амфиболит для строительных работ марка: 1400, фракция 20-40 мм	м3	172,07	542,53	3,15
408-0450	Щебень габбро-амфиболит для строительных работ марка: 1400, фракция 25-60 мм	м3	151,32	484,12	3,20
408-0451	Щебень габбро-диабаз для строительных работ марка: 1400, фракция 5-10 мм	м3	186,53	744,70	3,99
408-0452	Щебень габбро-диабаз для строительных работ марка: 1400, фракция 5-20 мм	м3	160,15	579,49	3,62
408-0453	Щебень габбро-диабаз для строительных работ марка: 1400, фракция 10-20 мм	м3	186,53	750,15	4,02
408-0454	Щебень габбро-диабаз для строительных работ марка: 1400, фракция 20-40 мм	м3	130,26	471,74	3,62
408-0455	Щебень габбро-диабаз для строительных работ марка: 1400, фракция 25-60 мм	м3	130,26	293,41	2,25
408-0456	Отсев габбро-долеритовый фракции: 0-5 мм	м3	159,61	147,05	0,92
408-0457	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм	м3	217,50	337,12	1,55
Группа	Щебень из природного камня декоративный				
408-0081	Щебень декоративный из природного камня марка свыше 800 из изверженных пород, фракция 5-10 мм	т	276,81	1004,35	3,63
408-0082	Щебень декоративный из природного камня марка свыше 800 из изверженных пород, фракция 10-20 мм	т	214,28	897,66	4,19
408-0083	Щебень декоративный из природного камня марка свыше 800 из изверженных пород, фракция 20-40 мм	т	159,24	754,34	4,74
408-0084	Щебень декоративный из природного камня марка 800-400 из метаморфических пород, фракция 5-10 мм	т	205,93	1004,35	4,88
408-0085	Щебень декоративный из природного камня марка 800-400 из метаморфических пород, фракция 10-20 мм	т	157,04	897,66	5,72
408-0086	Щебень декоративный из природного камня марка 800-400 из метаморфических пород, фракция 20-40 мм	т	116,12	754,34	6,50
408-0087	Щебень декоративный из природного камня марка 400-300 из осадочных пород, фракция 5-10 мм	т	177,89	1004,35	5,65
408-0088	Щебень декоративный из природного камня марка 400-300 из осадочных пород, фракция 10-20 мм	т	135,76	897,66	6,61

408-0089	Щебень декоративный из природного камня марка 400-300 из осадочных пород, фракция 20-40 мм	т	99,46	754,34	7,58
Группа	Щебень из пористых горных пород				
408-0354	Щебень из пористых горных пород, фракция 5-10 мм	м3	113,88	642,93	5,65
408-0355	Щебень из пористых горных пород, фракция 5-20 мм	м3	93,26	545,55	5,85
408-0356	Щебень из пористых горных пород, фракция 5-40 мм	м3	60,60	390,63	6,45
408-0357	Щебень из пористых горных пород, фракция 10-20 мм	м3	85,32	507,93	5,95
408-0358	Щебень из пористых горных пород, фракция 20-40 мм	м3	60,60	390,63	6,45
408-0441	Щебень одномерный кубовидный габбро-диабазовый	м3	174,67	553,30	3,17
Группа	Щебень из серпентинита и серпентинизированного перидотита				
408-0371	Щебень из серпентинита и серпентинизированного перидотита марка 1000-1200, фракция 3-20 мм	м3	141,95	814,46	5,74
408-0372	Щебень из серпентинита и серпентинизированного перидотита марка 1000-1200, фракция 3-30 мм	м3	118,11	702,69	5,95
408-0373	Щебень из серпентинита и серпентинизированного перидотита марка 1000-1200, фракция 3-40 мм	м3	96,02	605,31	6,30
Группа	Щебень известняковый				
408-0390	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 3-10 мм	м3	169,89	819,71	4,82
408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм	м3	151,16	743,51	4,92
408-0392	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 10-40 мм	м3	130,30	658,60	5,05
408-0393	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 40-70 мм	м3	92,17	502,93	5,46
408-0394	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 70-120 мм	м3	61,32	376,65	6,14
408-0383	Щебень известняковый из отсевов дробления при производстве извести марка не ниже 200, фракция 10-40 мм	м3	115,63	617,23	5,34
Группа	Гравий				
408-0440	Гравий баритовый	м3	6480,82	12579,21	1,94
408-0443	Гравий несортированный	м3	142,99	283,31	1,98
408-0101	Гравий для строительных работ марка Др.8, фракция 5(3)-10 мм	м3	104,11	607,86	5,84
408-0102	Гравий для строительных работ марка Др.8, фракция 10-20 мм	м3	98,29	607,86	6,18
408-0103	Гравий для строительных работ марка Др.8, фракция 20-40 мм	м3	89,44	544,33	6,09
408-0104	Гравий для строительных работ марка Др.8, фракция 40-70 мм	м3	80,18	503,81	6,28
408-0105	Гравий для строительных работ марка Др.12, фракция 5(3)-10 мм	м3	178,67	607,86	3,40
408-0106	Гравий для строительных работ марка Др.12, фракция 10-20 мм	м3	108,19	607,86	5,62
408-0107	Гравий для строительных работ марка Др.12, фракция 20-40 мм	м3	122,10	544,33	4,46
408-0108	Гравий для строительных работ марка Др.12, фракция 40-70 мм	м3	101,94	503,81	4,94
408-0109	Гравий для строительных работ марка Др.16, фракция 5(3)-10 мм	м3	104,11	607,86	5,84
408-0110	Гравий для строительных работ марка Др.16, фракция 10-20 мм	м3	133,27	607,86	4,56
408-0111	Гравий для строительных работ марка Др.16, фракция 20-40 мм	м3	177,84	544,33	3,06
408-0112	Гравий для строительных работ марка Др.16, фракция 40-70 мм	м3	93,79	503,81	5,37
408-0113	Гравий для строительных работ марка Др.18, фракция 5(3)-10 мм	м3	152,32	607,86	3,99
408-0114	Гравий для строительных работ марка Др.18, фракция 10-20 мм	м3	123,75	607,86	4,91

408-0115	Гравий для строительных работ марка Др.18, фракция 20-40 мм	м3	101,10	544,33	5,38
408-0116	Гравий для строительных работ марка Др.18, фракция 40-70 мм	м3	75,78	503,81	6,65
Подраздел	Песок				
Группа	Песок природный для строительных работ				
408-0141	Песок природный для строительных растворов средний	м3	30,50	308,46	10,11
408-0142	Песок природный для строительных растворов мелкий	м3	30,49	308,46	10,12
408-0143	Песок природный для строительных растворов средний, обогащенный	м3	25,13	308,46	12,27
408-0144	Песок природный для строительных растворов мелкий, обогащенный	м3	19,37	308,46	15,92
408-0151	Песок природный для строительных растворов очень мелкий, для штукатурных растворов отделочного слоя	м3	30,49	308,46	10,12
408-0121	Песок природный для строительных работ повышенной крупности и крупный	м3	30,49	308,46	10,12
408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	25,48	308,46	12,11
408-0123	Песок природный для строительных работ средний с крупностью зерен размером свыше 5 мм - до 5% по массе	м3	25,47	308,46	12,11
408-0124	Песок природный для строительных работ мелкий	м3	30,50	308,46	10,11
408-0125	Песок природный для строительных работ очень мелкий	м3	17,03	308,46	18,11
408-0126	Песок природный для строительных работ очень мелкий с крупностью зерен размером свыше 1,25 мм - до 5% по массе	м3	18,25	308,46	16,90
408-0127	Смесь песчаная для строительных работ (песок природный - 50%, песок обогащенный - 50%)	м3	43,25	285,61	6,60
Группа	Песок природный обогащенный для строительных работ				
408-0445	Песок для строительных работ природный 50%; обогащенный 50%	м3	28,06	273,02	9,73
408-0131	Песок природный обогащенный для строительных работ повышенной крупности и крупный	м3	44,86	294,86	6,57
408-0132	Песок природный обогащенный для строительных работ средний	м3	45,52	294,86	6,48
408-0133	Песок природный обогащенный для строительных работ мелкий	м3	45,52	294,86	6,48
Группа	Песок из отсевов дробления для строительных работ				
408-0160	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 1200 повышенной крупности и крупный	м3	61,58	154,00	2,50
408-0161	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 1000 повышенной крупности и крупный	м3	58,78	154,00	2,62
408-0162	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 1000 средний	м3	28,37	154,00	5,43
408-0163	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 1000 мелкий	м3	16,26	154,00	9,47
408-0164	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 1000 очень мелкий	м3	12,79	154,00	12,04
408-0165	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 800 повышенной крупности и крупный	м3	54,04	154,00	2,85
408-0166	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 800 средний	м3	24,38	154,00	6,32
408-0167	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 800 мелкий	м3	23,36	154,00	6,59
408-0168	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 800 очень мелкий	м3	19,94	154,00	7,72
408-0169	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 600 повышенной крупности и крупный	м3	47,86	154,00	3,22
408-0170	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 600 средний	м3	21,16	154,00	7,28

408-0171	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 600 мелкий	м3	9,90	154,00	15,56
408-0172	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 600 очень мелкий	м3	6,78	154,00	22,71
408-0173	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 400 повышенной крупности и крупный	м3	40,94	154,00	3,76
408-0174	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 400 средний	м3	16,26	154,00	9,47
408-0175	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 400 мелкий	м3	6,14	154,00	25,08
408-0176	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 400 очень мелкий	м3	3,39	154,00	45,43
Группа	Песок из отсевов дробления, обогащенный для строительных работ				
408-0181	Песок для строительных работ из отсевов дробления, обогащенный, марка 1000 повышенной крупности и крупный	м3	37,82	116,65	3,08
408-0182	Песок для строительных работ из отсевов дробления, обогащенный, марка 1000 средний	м3	19,42	116,65	6,01
408-0183	Песок для строительных работ из отсевов дробления, обогащенный, марка 800 повышенной крупности и крупный	м3	33,17	116,65	3,52
408-0184	Песок для строительных работ из отсевов дробления, обогащенный, марка 800 средний	м3	16,65	116,65	7,01
408-0185	Песок для строительных работ из отсевов дробления, обогащенный, марка 600 повышенной крупности и крупный	м3	28,62	116,65	4,08
408-0186	Песок для строительных работ из отсевов дробления, обогащенный, марка 600 средний	м3	12,55	116,65	9,29
408-0187	Песок для строительных работ из отсевов дробления, обогащенный, марка 400 повышенной крупности и крупный	м3	23,37	116,65	4,99
408-0188	Песок для строительных работ из отсевов дробления, обогащенный, марка 400 средний	м3	8,81	116,65	13,24
Группа	Песок декоративный из природного камня				
408-0191	Песок декоративный из природного камня марка свыше 800 из изверженных пород, фракция до 2,5 мм	т	71,62	481,99	6,73
408-0192	Песок декоративный из природного камня марка свыше 800 из изверженных пород, фракция 2,5-5 мм	т	57,01	433,11	7,60
408-0193	Песок декоративный из природного камня марка 800-400 из метаморфических пород, фракция до 2,5 мм	т	45,00	481,99	10,71
408-0194	Песок декоративный из природного камня марка 800-400 из метаморфических пород, фракция 2,5-5 мм	т	45,00	433,11	9,62
408-0195	Песок декоративный из природного камня марка 400-300 из осадочных пород, фракция до 2,5 мм	т	35,24	481,99	13,68
408-0196	Песок декоративный из природного камня марка 400-300 из осадочных пород, фракция 2,5-5 мм	т	35,24	433,11	12,29
408-0444	Песок декоративный из природного камня из осадочных пород фракции до 2,5 мм	т	220,20	486,53	2,21
Группа	Песок прочий				
408-0405	Песок баритовый	м3	5821,31	12868,13	2,21
408-0382	Песок для изготовления кладочных и штукатурных растворов, фракция 0-20 мм	м3	139,25	306,93	2,20
408-0359	Песок несортированный	м3	85,80	266,00	3,10
408-0360	Песок из пористых горных пород вулканического происхождения, фракция крупная	м3	54,68	114,81	2,10
408-0361	Песок из пористых горных пород вулканического происхождения, фракция средняя	м3	43,31	114,81	2,65
408-0362	Песок из пористых горных пород вулканического происхождения, фракция мелкая	м3	27,10	114,81	4,24
408-0416	Песок кварцевый	т	351,11	2017,94	5,75
408-0415	Песок кварцевый	кг	0,33	2,04	6,18
408-0421	Песок кварцевый формовочный	кг	0,31	1,46	4,70
408-0442	Песок кварцевый ЛПК-5	кг	0,36	2,04	5,66
408-0401	Песок кварцевый, фракция 0-0,63 мм	т	351,11	2017,94	5,75
408-0417	Песок кварцевый фракции 0-0,63 мм	м3	561,78	2831,46	5,04
408-0418	Песок кварцевый Quartz sand 0,7-1,2 мм	кг	20,62	69,36	3,36

408-0420	Песок корундовый	т	18977,59	112550,55	5,93
Подраздел	Смеси				
Группа	Балласт				
408-0432	Балласт гравийный	м3	91,93	481,39	5,24
408-0428	Балласт гравийно-песчаный	м3	43,60	358,59	8,22
408-0430	Балласт песчаный	м3	54,14	293,40	5,42
Группа	Смесь песчано-гравийная				
408-0200	Смесь песчано-гравийная природная	м3	26,96	301,91	11,20
408-0206	Смесь песчано-гравийная несортированная речная	м3	34,21	336,12	9,83
408-0201	Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия 15-25 %	м3	26,96	332,11	12,32
408-0202	Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия 25-35 %	м3	36,91	332,11	9,00
408-0203	Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия 35-50%	м3	39,46	332,11	8,42
408-0204	Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия 50-65 %	м3	50,70	332,11	6,55
408-0205	Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия 65-75 %	м3	58,19	332,11	5,71
408-0384	Смесь обогащенная песчано-гравийно-щебеночная с содержанием песка не более 92%, гравия и щебня из гравия - не менее 8%	м3	27,08	332,11	12,26
Группа	Смесь песчано-щебеночная				
408-0261	Готовые песчано-щебеночные смеси марка 1000, размер зерен 70-40 мм, сорт 1	м3	122,79	276,68	2,25
408-0262	Готовые песчано-щебеночные смеси марка 1000, размер зерен 70-40 мм, сорт 2	м3	111,97	252,30	2,25
408-0263	Готовые песчано-щебеночные смеси марка 1000, размер зерен 40-20 мм, сорт 3	м3	142,27	320,58	2,25
408-0264	Готовые песчано-щебеночные смеси марка 1000, размер зерен 40-20 мм, сорт 4	м3	181,20	408,00	2,25
408-0264-1	Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер С4, размер зерен 0-80 мм	м3	181,20	408,00	2,25
408-0265	Готовые песчано-щебеночные смеси марка 1000, размер зерен 20-10 мм, сорт 5	м3	142,27	396,00	2,78
408-0265-1	Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер С5, размер зерен 0-40 мм	м3	142,27	396,00	2,78
408-0266	Готовые песчано-щебеночные смеси марка 1000, размер зерен 20-10 мм, сорт 6	м3	159,55	391,20	2,45
408-0266-1	Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер С6, размер зерен 0-20 мм	м3	159,55	391,20	2,45
408-0267	Готовые песчано-щебеночные смеси марка 1000, размер зерен 20-10 мм, сорт 7	м3	244,00	544,85	2,23
408-0268	Готовые песчано-щебеночные смеси марка 1000, размер зерен до 10 мм, сорт 8	м3	159,55	356,28	2,23
408-0271	Готовые песчано-щебеночные смеси марка 800, размер зерен 70-40 мм, сорт 1	м3	114,17	254,94	2,23
408-0272	Готовые песчано-щебеночные смеси марка 800, размер зерен 70-40 мм, сорт 2	м3	92,83	207,29	2,23
408-0273	Готовые песчано-щебеночные смеси марка 800, размер зерен 40-20 мм, сорт 3	м3	119,19	266,15	2,23
408-0274	Готовые песчано-щебеночные смеси марка 800, размер зерен 40-20 мм, сорт 4	м3	145,43	324,75	2,23
408-0275	Готовые песчано-щебеночные смеси марка 800, размер зерен 20-10 мм, сорт 5	м3	90,68	202,49	2,23
408-0276	Готовые песчано-щебеночные смеси марка 800, размер зерен 20-10 мм, сорт 6	м3	131,52	293,68	2,23
408-0277	Готовые песчано-щебеночные смеси марка 800, размер зерен 20-10 мм, сорт 7	м3	190,28	424,90	2,23
408-0278	Готовые песчано-щебеночные смеси марка 800, размер зерен до 10 мм, сорт 8	м3	131,52	293,68	2,23
408-0281	Готовые песчано-щебеночные смеси марка 600, размер зерен 70-40 мм, сорт 1	м3	97,44	217,58	2,23
408-0282	Готовые песчано-щебеночные смеси марка 600, размер зерен 70-40 мм, сорт 2	м3	85,10	190,03	2,23
408-0283	Готовые песчано-щебеночные смеси марка 600, размер зерен 40-20 мм, сорт 3	м3	108,31	241,86	2,23
408-0284	Готовые песчано-щебеночные смеси марка 600, размер зерен 40-20 мм, сорт 4	м3	131,52	293,68	2,23
408-0285	Готовые песчано-щебеночные смеси марка 600, размер зерен 20-10 мм, сорт 5	м3	108,31	241,86	2,23

408-0286	Готовые песчано-щебеночные смеси марка 600, размер зерен 20-10 мм, сорт 6	м3	119,19	266,15	2,23
408-0287	Готовые песчано-щебеночные смеси марка 600, размер зерен 20-10 мм, сорт 7	м3	170,20	380,06	2,23
408-0288	Готовые песчано-щебеночные смеси марка 600, размер зерен до 10 мм, сорт 8	м3	119,19	266,15	2,23
408-0291	Готовые песчано-щебеночные смеси марка 400,300, размер зерен 70-40 мм, сорт 1	м3	89,70	200,30	2,23
408-0292	Готовые песчано-щебеночные смеси марка 400,300, размер зерен 70-40 мм, сорт 2	м3	80,51	179,78	2,23
408-0293	Готовые песчано-щебеночные смеси марка 400,300, размер зерен 40-20 мм, сорт 3	м3	102,15	228,10	2,23
408-0294	Готовые песчано-щебеночные смеси марка 400,300, размер зерен 40-20 мм, сорт 4	м3	123,79	276,42	2,23
408-0295	Готовые песчано-щебеночные смеси марка 400,300, размер зерен 20-10 мм, сорт 5	м3	102,15	228,10	2,23
408-0296	Готовые песчано-щебеночные смеси марка 400,300, размер зерен 20-10 мм, сорт 6	м3	112,92	252,15	2,23
408-0297	Готовые песчано-щебеночные смеси марка 400,300, размер зерен 20-10 мм, сорт 7	м3	160,91	359,31	2,23
408-0298	Готовые песчано-щебеночные смеси марка 400,300, размер зерен до 10 мм, сорт 8	м3	112,92	252,15	2,23
408-0301	Готовые песчано-щебеночные смеси марка 200, размер зерен 70-40 мм, сорт 1	м3	80,51	179,78	2,23
408-0302	Готовые песчано-щебеночные смеси марка 200, размер зерен 70-40 мм, сорт 2	м3	72,78	162,52	2,23
408-0303	Готовые песчано-щебеночные смеси марка 200, размер зерен 40-20 мм, сорт 3	м3	92,83	207,29	2,23
408-0304	Готовые песчано-щебеночные смеси марка 200, размер зерен 40-20 мм, сорт 4	м3	108,31	241,86	2,23
408-0305	Готовые песчано-щебеночные смеси марка 200, размер зерен 20-10 мм, сорт 5	м3	92,83	207,29	2,23
408-0306	Готовые песчано-щебеночные смеси марка 200, размер зерен 20-10 мм, сорт 6	м3	97,44	217,58	2,23
408-0307	Готовые песчано-щебеночные смеси марка 200, размер зерен 20-10 мм, сорт 7	м3	139,28	311,01	2,23
408-0308	Готовые песчано-щебеночные смеси марка 200, размер зерен до 10 мм, сорт 8	м3	97,44	217,58	2,23
408-0311	Готовые песчано-щебеночные смеси марка Др. 8, размер зерен 70-40, сорт 1	м3	112,92	252,15	2,23
408-0312	Готовые песчано-щебеночные смеси марка Др. 8, размер зерен 70-40, сорт 2	м3	102,15	228,10	2,23
408-0313	Готовые песчано-щебеночные смеси марка Др. 8, размер зерен 40-20, сорт 3	м3	123,79	276,42	2,23
408-0314	Готовые песчано-щебеночные смеси марка Др. 8, размер зерен 40-20, сорт 4	м3	154,73	345,51	2,23
408-0315	Готовые песчано-щебеночные смеси марка Др. 8, размер зерен 20-10, сорт 5	м3	123,79	276,42	2,23
408-0316	Готовые песчано-щебеночные смеси марка Др. 8, размер зерен 20-10, сорт 6	м3	147,01	328,27	2,23
408-0317	Готовые песчано-щебеночные смеси марка Др. 8, размер зерен 20-10, сорт 7	м3	196,46	438,70	2,23
408-0318	Готовые песчано-щебеночные смеси марка Др. 8, размер зерен до 10, сорт 8	м3	147,01	328,27	2,23
408-0321	Готовые песчано-щебеночные смеси марка Др.12, размер зерен 70-40, сорт 1	м3	106,75	238,37	2,23
408-0322	Готовые песчано-щебеночные смеси марка Др.12, размер зерен 70-40, сорт 2	м3	86,57	193,31	2,23
408-0323	Готовые песчано-щебеночные смеси марка Др.12, размер зерен 40-20, сорт 3	м3	100,58	224,60	2,23
408-0324	Готовые песчано-щебеночные смеси марка Др.12, размер зерен 40-20, сорт 4	м3	140,73	314,25	2,23
408-0325	Готовые песчано-щебеночные смеси марка Др.12, размер зерен 20-10, сорт 5	м3	100,58	224,60	2,23
408-0326	Готовые песчано-щебеночные смеси марка Др.12, размер зерен 20-10, сорт 6	м3	139,28	311,01	2,23
408-0327	Готовые песчано-щебеночные смеси марка Др.12, размер зерен 20-10, сорт 7	м3	182,55	407,63	2,23
408-0328	Готовые песчано-щебеночные смеси марка Др.12, размер зерен до 10, сорт 8	м3	139,28	311,01	2,23
408-0331	Готовые песчано-щебеночные смеси марка Др.16, размер зерен 70-40, сорт 1	м3	95,87	214,08	2,23

408-0332	Готовые песчано-щебеночные смеси марка Др.16, размер зерен 70-40, сорт 2	м3	86,57	193,31	2,23
408-0333	Готовые песчано-щебеночные смеси марка Др.16, размер зерен 40-20, сорт 3	м3	92,83	207,29	2,23
408-0334	Готовые песчано-щебеночные смеси марка Др.16, размер зерен 40-20, сорт 4	м3	126,82	283,19	2,23
408-0335	Готовые песчано-щебеночные смеси марка Др.16, размер зерен 20-10, сорт 5	м3	92,83	207,29	2,23
408-0336	Готовые песчано-щебеночные смеси марка Др.16, размер зерен 20-10, сорт 6	м3	123,79	276,42	2,23
408-0337	Готовые песчано-щебеночные смеси марка Др.16, размер зерен 20-10, сорт 7	м3	165,51	369,58	2,23
408-0338	Готовые песчано-щебеночные смеси марка Др.16, размер зерен до 10, сорт 8	м3	123,79	276,42	2,23
408-0341	Готовые песчано-щебеночные смеси марка Др. 24, размер зерен 70-40, сорт 1	м3	85,10	190,03	2,23
408-0342	Готовые песчано-щебеночные смеси марка Др. 24, размер зерен 70-40, сорт 2	м3	78,94	176,27	2,23
408-0343	Готовые песчано-щебеночные смеси марка Др. 24, размер зерен 40-20, сорт 3	м3	92,83	207,29	2,23
408-0344	Готовые песчано-щебеночные смеси марка Др. 24, размер зерен 40-20, сорт 4	м3	114,49	255,66	2,23
408-0345	Готовые песчано-щебеночные смеси марка Др. 24, размер зерен 20-10, сорт 5	м3	92,83	207,29	2,23
408-0346	Готовые песчано-щебеночные смеси марка Др. 24, размер зерен 20-10, сорт 6	м3	111,35	248,64	2,23
408-0347	Готовые песчано-щебеночные смеси марка Др. 24, размер зерен 20-10, сорт 7	м3	147,01	328,27	2,23
408-0348	Готовые песчано-щебеночные смеси марка Др. 24, размер зерен до 10, сорт 8	м3	111,35	248,64	2,23
Подраздел	Материалы из отсевов дробления изверженных и осадочных горных пород				
Группа	Осадочные горные породы				
408-0061	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ I класса, фракция до 10 мм, марка 800	м3	303,15	952,57	3,14
408-0062	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ I класса, фракция до 10 мм, марка 600	м3	258,26	825,70	3,20
408-0063	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ I класса, фракция до 10 мм, марка 400	м3	211,28	694,47	3,29
408-0064	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ I класса, фракция до 10 мм, марка 300,200	м3	184,32	617,91	3,35
408-0065	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ II класса, фракция до 10 мм, марка 800	м3	282,97	895,70	3,17
408-0066	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ II класса, фракция до 10 мм, марка 600	м3	240,39	775,40	3,23
408-0067	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ II класса, фракция до 10 мм, марка 400	м3	197,81	656,19	3,32
408-0068	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ II класса, фракция до 10 мм, марка 300,200	м3	170,81	579,63	3,39
408-0069	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ II класса, фракция до 20 мм, марка 800	м3	215,69	706,50	3,28
408-0070	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ II класса, фракция до 20 мм, марка 600	м3	184,32	617,91	3,35
408-0071	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ II класса, фракция до 20 мм, марка 400	м3	146,26	510,73	3,49
408-0072	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ II класса, фракция до 20 мм, марка 300,200	м3	125,95	453,86	3,60
408-0073	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ II класса, фракция до 40 мм, марка 800	м3	157,34	542,45	3,45

408-0074	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ II класса, фракция до 40 мм, марка 600	м3	132,78	473,55	3,57
408-0075	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ II класса, фракция до 40 мм, марка 400	м3	103,52	390,43	3,77
408-0076	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ II класса, фракция до 40 мм, марка 300,200	м3	90,15	353,25	3,92
408-0230	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ 1 класса марка 800, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м3	65,48	284,35	4,34
408-0231	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ 1 класса марка 800, размер зерен до 5 мм средние	м3	58,44	263,57	4,51
408-0232	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ 1 класса марка 800, размер зерен до 5 мм мелкие	м3	25,16	170,61	6,78
408-0233	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ 1 класса марка 600, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м3	54,27	252,63	4,66
408-0234	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ 1 класса марка 600, размер зерен до 5 мм средние	м3	40,77	214,36	5,26
408-0235	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ 1 класса марка 600, размер зерен до 5 мм мелкие	м3	18,33	150,92	8,23
408-0236	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ 1 класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м3	36,38	202,32	5,56
408-0237	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ 1 класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм средние	м3	27,29	176,08	6,45
408-0238	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ 1 класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм мелкие	м3	9,40	125,77	13,38
408-0240	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ 1 класса марка 200, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м3	29,56	182,64	6,18
408-0241	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ 1 класса марка 200, размер зерен до 5 мм средние	м3	20,61	157,49	7,64
408-0242	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ 1 класса марка 200, размер зерен до 5 мм мелкие	м3	28,81	113,74	3,95
408-0256	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ 2 класса марка 1200, размер зерен до 5 мм, очень крупные	м3	75,86	312,78	4,12
408-0243	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ 2 класса марка 800, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м3	60,93	271,22	4,45
408-0244	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ 2 класса марка 800, размер зерен до 5 мм средние	м3	47,59	234,04	4,92
408-0245	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ 2 класса марка 800, размер зерен до 5 мм мелкие	м3	22,90	164,05	7,16
408-0246	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ 2 класса марка 600, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м3	49,71	239,51	4,82
408-0247	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ 2 класса марка 600, размер зерен до 5 мм средние	м3	36,38	202,32	5,56

408-0248	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ 2 класса марка 600, размер зерен до 5 мм мелкие	м3	16,06	145,46	9,06
408-0249	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ 2 класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м3	31,83	189,20	5,94
408-0250	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ 2 класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм средние	м3	25,17	170,61	6,78
408-0251	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ 2 класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм мелкие	м3	7,14	120,30	16,85
408-0252	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ 2 класса марка 200, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м3	27,29	176,08	6,45
408-0253	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ 2 класса марка 200, размер зерен до 5 мм средние	м3	18,33	150,92	8,23
408-0254	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ 2 класса марка 200, размер зерен до 5 мм мелкие	м3	27,17	107,18	3,94
Группа	Изверженные горные породы				
408-0221	Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка 1000, размер зерен до 5 мм очень крупные и крупные	м3	106,50	623,84	5,86
408-0222	Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка 1000, размер зерен до 5 мм средние	м3	33,84	303,95	8,98
408-0223	Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка 1000, размер зерен до 5 мм мелкие	м3	14,17	217,43	15,34
408-0224	Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка 800, размер зерен до 5 мм очень крупные и крупные	м3	39,00	326,72	8,38
408-0225	Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка 800, размер зерен до 5 мм средние	м3	15,87	225,40	14,20
408-0226	Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка 800, размер зерен до 5 мм мелкие	м3	9,26	195,80	21,15
408-0227	Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка 600, размер зерен до 5 мм очень крупные и крупные	м3	30,72	290,29	9,45
408-0228	Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка 600, размер зерен до 5 мм средние	м3	20,77	247,03	11,89
408-0229	Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка 600, размер зерен до 5 мм мелкие	м3	4,23	174,17	41,18
Раздел 4.09	Щебень, песок, шлак и смеси из металлургических шлаков				
Группа	Песок пористый (шлаковая пемза)				
409-0041	Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 1000	м3	159,24	368,59	2,31
409-0042	Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 900	м3	171,97	394,68	2,30
409-0043	Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 800	м3	171,46	393,55	2,30
409-0044	Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 700	м3	181,12	413,96	2,29
409-0045	Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 600	м3	198,25	449,12	2,27
Группа	Песок шлаковый для дорожного строительства				
409-0091	Песок шлаковый для дорожного строительства крупный, фракция 2,5 мм	м3	78,60	284,26	3,62

409-0092	Песок шлаковый для дорожного строительства средний, фракция 2-2,5 мм	м3	83,25	297,38	3,57
409-0093	Песок шлаковый для дорожного строительства мелкий, фракция 1,5-2,0 мм	м3	87,40	309,41	3,54
409-0094	Песок шлаковый для дорожного строительства очень мелкий, фракция 1-1,5 мм	м3	26,29	131,20	4,99
Группа	Шлак				
409-0030	Шлак гранулированный	т	475,09	379,38	0,80
409-0121	Шлак котельный	м3	58,36	341,66	5,85
Группа	Щебень из доменного шлака				
409-0001	Щебень из доменного шлака для бетона марка Др.15, фракция 5(3)-10 мм	м3	326,48	1650,04	5,05
409-0002	Щебень из доменного шлака для бетона марка Др.15, фракция 10-20 мм	м3	250,20	1291,44	5,16
409-0003	Щебень из доменного шлака для бетона марка Др.15, фракция 20-40 мм	м3	183,44	976,65	5,32
409-0004	Щебень из доменного шлака для бетона марка Др.15, фракция 40-70 мм	м3	130,24	726,43	5,58
409-0005	Щебень из доменного шлака для бетона марка Др. 25, фракция 5(3)-10 мм	м3	282,54	1442,49	5,11
409-0006	Щебень из доменного шлака для бетона марка Др. 25, фракция 10-20 мм	м3	213,99	1119,62	5,23
409-0007	Щебень из доменного шлака для бетона марка Др. 25, фракция 20-40 мм	м3	156,79	852,63	5,44
409-0008	Щебень из доменного шлака для бетона марка Др. 25, фракция 40-70 мм	м3	109,12	627,26	5,75
409-0009	Щебень из доменного шлака для бетона марка Др. 35, фракция 5(3)-10 мм	м3	210,13	1101,18	5,24
409-0010	Щебень из доменного шлака для бетона марка Др. 35, фракция 10-20 мм	м3	158,58	860,19	5,42
409-0011	Щебень из доменного шлака для бетона марка Др. 35, фракция 20-40 мм	м3	116,71	663,02	5,68
409-0012	Щебень из доменного шлака для бетона марка Др. 35, фракция 40-70 мм	м3	82,43	501,58	6,08
409-0013	Щебень из доменного шлака для бетона марка Др. 45, фракция 5(3)-10 мм	м3	200,59	1058,51	5,28
409-0014	Щебень из доменного шлака для бетона марка Др. 45, фракция 10-20 мм	м3	149,18	816,37	5,47
409-0015	Щебень из доменного шлака для бетона марка Др. 45, фракция 20-40 мм	м3	107,18	618,04	5,77
409-0016	Щебень из доменного шлака для бетона марка Др. 45, фракция 40-70 мм	м3	72,77	456,62	6,27
Группа	Щебень пористый (шлаковая пемза)				
409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	63,17	387,62	6,14
409-0021	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 800	м3	20,29	314,60	15,51
409-0022	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 750	м3	22,41	331,17	14,78
409-0023	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 700	м3	24,53	347,75	14,18
409-0024	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 650	м3	26,65	364,32	13,67
409-0025	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 600	м3	28,76	380,81	13,24
409-0026	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 550	м3	37,24	447,12	12,01
409-0027	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 500	м3	41,48	480,28	11,58
409-0028	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 450	м3	43,59	496,77	11,40
409-0029	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 400	м3	48,89	538,20	11,01
409-0031	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 10-20 мм, марка 800	м3	2,29	173,88	75,93
409-0032	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 10-20 мм, марка 750	м3	9,70	231,80	23,90

409-0033	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 10-20 мм, марка 700	м3	13,93	264,95	19,02
409-0034	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 10-20 мм, марка 650	м3	21,35	322,89	15,12
409-0035	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 10-20 мм, марка 600	м3	27,70	372,52	13,45
409-0036	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 10-20 мм, марка 550	м3	18,18	298,11	16,40
409-0037	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 10-20 мм, марка 500	м3	24,53	347,75	14,18
409-0038	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 10-20 мм, марка 450	м3	29,82	389,11	13,05
409-0039	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 10-20 мм, марка 400	м3	34,07	422,35	12,40
Группа	Щебень шлаковый для дорожного строительства				
409-0051	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1200	м3	97,06	208,63	2,15
409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000	м3	84,09	185,83	2,21
409-0053	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 800	м3	68,73	158,47	2,31
409-0054	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 600	м3	55,75	135,67	2,43
409-0055	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 300	м3	49,84	125,41	2,52
409-0061	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 10-20 мм, марка 1200	м3	115,85	208,63	1,80
409-0062	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 10-20 мм, марка 1000	м3	110,06	200,65	1,82
409-0063	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 10-20 мм, марка 800	м3	102,39	189,25	1,85
409-0064	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 10-20 мм, марка 600	м3	94,58	176,71	1,87
409-0065	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 10-20 мм, марка 300	м3	82,66	158,47	1,92
409-0071	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 20-40 мм, марка 1200	м3	89,62	184,69	2,06
409-0072	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 20-40 мм, марка 1000	м3	82,55	172,15	2,09
409-0073	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 20-40 мм, марка 800	м3	77,63	164,17	2,11
409-0074	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 20-40 мм, марка 600	м3	66,50	145,93	2,19
409-0075	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 20-40 мм, марка 300	м3	58,11	132,25	2,28
409-0081	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 40-70 мм, марка 1200	м3	75,81	193,81	2,56
409-0082	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 40-70 мм, марка 1000	м3	69,81	181,27	2,60
409-0083	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 40-70 мм, марка 800	м3	70,50	182,41	2,59
409-0084	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 40-70 мм, марка 600	м3	51,84	145,93	2,81
409-0085	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 40-70 мм, марка 300	м3	35,43	114,01	3,22
Группа	Щебеночно-песчаные смеси				
409-0101	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 120, марка 1000-1200	м3	61,62	654,68	10,62
409-0102	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 120, марка 800	м3	56,67	616,71	10,88

409-0103	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 120, марка 600	м3	48,17	550,19	11,42
409-0104	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 120, марка 300	м3	41,49	497,94	12,00
409-0105	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 70, марка 1000-1200	м3	83,40	825,74	9,90
409-0106	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 70, марка 800	м3	78,40	786,68	10,03
409-0107	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 70, марка 600	м3	70,02	721,13	10,30
409-0108	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 70, марка 300	м3	63,34	668,88	10,56
409-0109	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 40, марка 1000-1200	м3	93,46	904,48	9,68
409-0110	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 40, марка 800	м3	91,77	891,28	9,71
409-0111	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 40, марка 600	м3	81,70	812,45	9,94
409-0112	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 40, марка 300	м3	76,71	773,49	10,08
409-0113	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 20, марка 1000-1200	м3	95,17	917,86	9,64
409-0114	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 20, марка 800	м3	91,77	891,28	9,71
409-0115	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 20, марка 600	м3	83,40	825,74	9,90
409-0116	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 20, марка 300	м3	78,40	786,68	10,03
409-0117	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 10, марка 1000-1200	м3	108,53	1022,37	9,42
409-0118	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 10, марка 800	м3	101,85	970,11	9,52
409-0119	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 10, марка 600	м3	91,77	891,28	9,71
409-0120	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 10, марка 300	м3	85,09	838,67	9,86
Раздел 4.10	Продукция асфальтобетонная и асфальтобитумная				
Подраздел	Материалы				
Группа	Мастики				
410-0105	Мастика гидроизоляционная асфальтовая холодная, марка БСХА	т	3923,91	26416,30	6,73
410-3252	Мастика горячая асфальтовая АМ-1	т	1362,89	4883,69	3,58
410-3253	Мастика горячая асфальтовая АМ-2	т	1865,72	6615,17	3,55
410-3254	Мастика горячая асфальтовая АМ-3	т	2056,77	7281,13	3,54
Группа	Прочие материалы				
410-3211	Асфальтовые маты на мешковине	100.00 м2	2380,00	12376,30	5,20
410-0111	Лом асфальтобетона	т	35,46	235,15	6,63
410-0044	Отсевы дробления карбонатных пород для производства минерального порошка	м3	23,79	189,02	7,95
410-0061	Песок горячий	т	172,80	1170,12	6,77
410-2155	Плитки асфальтобетонные для полов толщиной 35 мм	м2	79,39	461,30	5,81

410-0041	Порошок минеральный для асфальтобетонных смесей активированный	т	117,21	1707,82	14,57
410-0042	Порошок минеральный для асфальтобетонных смесей неактивированный	т	90,45	1383,55	15,30
410-0045	Порошок минеральный для асфальтобетонных смесей из основных доменных шлаков	т	287,40	2432,02	8,46
410-0043	Породы карбонатные для производства минеральных порошков, применяемых в асфальтобетонных смесях	м3	9,37	369,67	39,45
410-0102	Состав уплотнительный, марка УС-65	т	15470,88	129707,81	8,38
410-0014	Модификатор асфальта марки "Унирем"	кг	14,22	129,71	9,12
410-0015	Модификатор асфальтобетона комплексный марки "КМА" КОЛТЕК	кг	26,25	162,13	6,18
410-0019	Модификатор асфальтобетонных смесей марки "МКА Эластен"	кг	28,49	187,86	6,59
Группа	Щебень черный				
410-0071	Щебень черный горячий, фракция 5-10 мм	т	373,18	2065,27	5,53
410-0072	Щебень черный горячий, фракция 10-15 мм	т	345,98	2065,27	5,97
410-0073	Щебень черный горячий, фракция 15-20 мм	т	326,13	2065,27	6,33
410-0074	Щебень черный горячий, фракция 20-25 мм	т	326,13	1927,59	5,91
Подраздел	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон				
Группа	Смеси горячие и теплые				
410-1019	Смесь асфальтобетонная литая на габброидных минеральных материалах	т	1407,78	6039,94	4,29
410-0001	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип А	т	579,32	3077,25	5,31
410-0002	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип Б	т	560,79	2930,13	5,22
410-0003	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип В	т	516,99	2764,84	5,35
410-0004	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип Г	т	483,29	2587,80	5,35
410-0005	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип А	т	485,55	2552,38	5,26
410-0006	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б	т	553,39	2544,58	4,60
410-0007	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип В	т	516,99	2485,73	4,81
410-0008	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Г	т	619,88	2456,31	3,96
410-0009	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Д	т	302,73	2426,88	8,02
410-0010	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип Б	т	301,66	2795,04	9,27
410-0011	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В	т	278,86	2598,22	9,32

410-0012	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип Г	т	310,39	2529,56	8,15
410-0013	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип Д	т	277,57	2460,89	8,87
410-0016	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип А с добавкой КМА КОЛТЕК	т	832,62	5253,08	6,31
410-0017	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип Б с добавкой КМА КОЛТЕК	т	814,09	5136,17	6,31
410-0018	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип В с добавкой КМА КОЛТЕК	т	770,27	4859,70	6,31
410-0075	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип А с модификатором "Унирем"	т	638,40	4027,72	6,31
410-0076	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип Б с модификатором "Унирем"	т	620,14	3912,52	6,31
410-0077	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип В с модификатором "Унирем"	т	576,96	3640,09	6,31
410-0021	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I	т	494,43	2580,63	5,22
410-0022	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка II	т	485,27	2485,76	5,12
410-0023	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для высокопористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I	т	505,54	2636,81	5,22
410-0024	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для высокопористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка II	т	494,52	2582,84	5,22
410-0025	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для высокопористого асфальтобетона песчаные), марка I	т	523,98	2727,12	5,20
410-0026	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для высокопористого асфальтобетона песчаные), марка II	т	516,55	2692,98	5,21
410-0083	Смеси асфальтобетонные (горячие) крупнозернистые для плотного асфальтобетона, тип I	т	308,96	2116,34	6,85
410-0084	Смеси асфальтобетонные (горячие) крупнозернистые для плотного асфальтобетона, тип II	т	330,19	1990,03	6,03
Группа	Смеси холодные				
410-0085	Плотные асфальтобетоны, тип Вх марка I	т	524,60	2696,55	5,14
410-0086	Плотные асфальтобетоны, тип Вх марка II	т	292,76	1547,52	5,29
410-0031	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка I Бх	т	507,76	2699,92	5,32
410-0032	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка I Вх	т	430,63	2306,80	5,36
410-0033	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка I Гх	т	322,08	1753,56	5,44
410-0034	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка II Бх	т	506,21	2692,19	5,32

410-0035	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка II Вх	т	428,43	2295,76	5,36
410-0037	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка I Дх	т	406,91	2186,43	5,37
410-0036	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка II Дх	т	316,92	1728,17	5,45
Группа	Смеси прочие				
410-0046	Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЦМА-10	т	417,87	3327,32	7,96
410-0047	Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЦМА-15	т	417,87	3327,32	7,96
410-0048	Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЦМА-20	т	408,59	3253,38	7,96
410-0055	Асфальтобетон ЦМА-10 с добавкой КМА КОЛТЕК	т	596,80	3929,94	6,59
410-0056	Асфальтобетон ЦМА-15 с добавкой КМА КОЛТЕК	т	596,80	3929,94	6,59
410-0057	Асфальтобетон ЦМА-20 с добавкой КМА КОЛТЕК	т	587,52	3868,84	6,59
410-0078	Асфальтобетон ЦМА-10 с модификатором "Унирем"	т	489,59	4168,05	8,51
410-0079	Асфальтобетон ЦМА-15 с модификатором "Унирем"	т	489,59	4168,05	8,51
410-0080	Асфальтобетон ЦМА-20 с модификатором "Унирем"	т	480,26	4088,62	8,51
410-0059	Фибра полиакрилонитрильная специальной обработки для асфальтобетонов FibARM Fiber WA (СТО 2272-006-2011)	кг	35,20	315,97	8,98
410-0081	Смеси асфальтобетонные с применением щебня «ДОРСИЛ» мозаичная фактура	т	1627,50	8565,80	5,26
410-0082	Смеси асфальтобетонные с применением щебня «ДОРСИЛ» ковровая фактура	т	1932,41	10148,47	5,25
410-1018	Смеси асфальтобетонные дорожные мелкозернистые и среднезернистые щебеночные типа Б марки 1	т	505,68	2742,52	5,42
410-0104	Смеси цветные пластобетонные для дорожного строительства песчаные	т	4609,57	24049,62	5,22
Подраздел	Асфальт литой				
Группа	Асфальт для верхних слоев покрытий проезжей части (жесткий)				
410-0051	Асфальт литой для верхних слоев покрытий проезжей части тип I (жесткий)	т	554,93	3345,91	6,03
410-0052	Асфальт литой для верхних слоев покрытий проезжей части тип II (жесткий)	т	592,04	3342,57	5,65
410-0058	Асфальт литой тип I с добавкой КМА КОЛТЕК	т	1285,10	8516,45	6,63
410-0062	Смесь литая асфальтобетонная марки "Лемфальт"	т	3304,93	27234,07	8,24
410-0063	Смесь литая асфальтобетонная марки "Лемпруф"	т	3478,92	28667,83	8,24
Группа	Прочий асфальт				
410-1021	Асфальт литой для гидротехнических сооружений	т	752,59	4969,17	6,60
410-0053	Асфальт литой для покрытий тротуаров тип I (жесткий)	т	304,77	3312,78	10,87
410-0054	Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий)	т	471,68	3312,78	7,02
410-1020	Асфальт литой для покрытий тротуаров	м3	694,23	5688,04	8,19
Раздел 4.11	Вода, пар, сжатый воздух, электроэнергия				
Группа	Вода				
411-0001	Вода	м3	2,78	22,32	8,03
411-0002	Вода водопроводная	м3	4,16	22,32	5,37
411-0011	Вода водопроводная	1000.00 м3	4167,74	22314,85	5,35
411-0003	Вода дистиллированная	м3	505,43	9989,93	19,77
411-0006	Вода дистиллированная	кг	5,42	9,99	1,84
411-0005	Вода химически очищенная	м3	12,19	59,58	4,89
Группа	Пар				
411-0021	Пар	кг	0,06	0,74	12,39
411-0022	Пар	т	63,84	743,24	11,64

Группа	Сжатый воздух				
411-0031	Сжатый воздух	100.00 м3	15,01	67,84	4,52
411-0032	Сжатый воздух	10000.00 м3	1501,70	6784,35	4,52
411-0033	Сжатый воздух, (газ негорючий жидкий) Clean 360, "Kontakt Chemie"	л	469,10	1229,66	2,62
Группа	Электроэнергия				
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	0,34	2,74	8,06
411-0042	Электроэнергия	1000.00 кВт-ч	340,47	2743,79	8,06
Раздел 4.12	Изделия облицовочные из природного камня				
Подраздел	Изделия архитектурно-строительные				
Группа	Из гранита, гранодиорита, габбродиабазы, лабрадорита, кварцита и других прочных пород пиленные				
412-0001	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	771,58	1582,37	2,05
412-0002	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	872,26	1789,66	2,05
412-0003	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	977,20	2005,64	2,05
412-0004	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	1082,11	2221,62	2,05
412-0005	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	1191,27	2446,27	2,05
412-0006	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	1308,14	2688,30	2,06
412-0007	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	1605,96	3302,58	2,06
412-0008	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	1958,08	4028,65	2,06
412-0009	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	2348,18	4832,85	2,06
412-0010	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	2738,27	5637,06	2,06

412-0011	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	3132,63	6449,96	2,06
412-0012	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	3505,86	7218,35	2,06
412-0013	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	4088,86	8420,87	2,06
412-0021	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	880,49	1804,86	2,05
412-0022	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	1009,37	2070,76	2,05
412-0023	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	1141,61	2342,08	2,05
412-0024	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	1217,27	2498,37	2,05
412-0025	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	1457,18	2991,10	2,05
412-0026	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	1714,10	3519,64	2,05
412-0027	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	1787,61	3673,75	2,06
412-0028	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	2152,37	4426,95	2,06
412-0029	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	2542,46	5230,08	2,06
412-0030	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	2932,55	6034,29	2,06

412-0031	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	3331,15	6855,86	2,06
412-0032	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	3704,37	7625,34	2,06
412-0033	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	4287,37	8826,77	2,06
412-0041	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	1012,34	2075,10	2,05
412-0042	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	1155,25	2369,22	2,05
412-0043	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	1289,77	2645,97	2,05
412-0044	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	1428,44	2930,32	2,05
412-0045	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	1567,17	3215,75	2,05
412-0046	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	1667,20	3424,13	2,05
412-0047	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	1981,92	4072,06	2,05
412-0048	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	2372,00	4876,27	2,06
412-0049	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	2852,98	5866,06	2,06
412-0050	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	3152,18	6483,60	2,06

412-0051	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	3555,00	7313,86	2,06
412-0052	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	3928,25	8083,34	2,06
412-0053	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	4511,23	9284,77	2,06
412-0061	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	1058,79	1756,02	1,66
412-0062	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	1214,40	2015,41	1,66
412-0063	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	1370,02	2273,71	1,66
412-0064	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	1512,92	2511,39	1,66
412-0065	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	1664,31	2763,18	1,66
412-0066	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	1768,56	2939,00	1,66
412-0067	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	2083,29	3463,20	1,66
412-0068	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	2473,37	4114,38	1,66
412-0069	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	2863,48	4764,48	1,66
412-0070	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	3253,56	5415,66	1,66
412-0071	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	3656,38	6087,47	1,66

412-0072	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	4029,61	6709,34	1,67
412-0073	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	4612,60	7682,86	1,67
412-0081	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	1024,00	1698,50	1,66
412-0082	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	1177,57	1953,55	1,66
412-0083	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	1215,36	2017,58	1,66
412-0084	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	1288,69	2140,22	1,66
412-0085	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	1412,37	2346,43	1,66
412-0086	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	1690,68	2809,85	1,66
412-0087	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	2006,79	3336,22	1,66
412-0088	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	2600,08	4323,85	1,66
412-0089	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	2990,18	4975,03	1,66
412-0090	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	3380,34	5625,13	1,66
412-0091	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	3791,53	6311,04	1,66

412-0092	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	4164,79	6934,00	1,66
412-0093	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	4747,77	7906,43	1,67
412-0100	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	1101,08	1826,57	1,66
412-0101	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	1157,73	1920,99	1,66
412-0102	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	1232,86	2046,88	1,66
412-0103	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	1315,86	2185,80	1,66
412-0104	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	1412,37	2346,43	1,66
412-0105	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	1823,52	3030,17	1,66
412-0106	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	2138,26	3554,37	1,66
412-0107	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	2528,34	4205,55	1,66
412-0108	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	2918,44	4855,65	1,66
412-0109	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	3308,52	5506,83	1,66
412-0110	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	3719,81	6192,74	1,66
412-0111	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	4093,03	6814,62	1,66

412-0112	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	4676,03	7787,05	1,67
412-0120	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	382,97	1275,00	3,33
412-0121	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	432,95	1443,75	3,33
412-0122	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	482,99	1611,32	3,34
412-0123	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	532,85	1778,90	3,34
412-0125	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	591,43	1975,78	3,34
412-0126	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	649,20	2172,65	3,35
412-0127	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	1141,12	3810,93	3,34
412-0128	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	969,64	3251,95	3,35
412-0129	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	1152,76	3868,35	3,36
412-0130	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	1344,31	4512,88	3,36
412-0131	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	1535,91	5157,41	3,36
412-0132	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	1727,53	5801,94	3,36

412-0133	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	2014,82	6768,73	3,36
412-0141	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	416,77	1387,50	3,33
412-0142	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	483,65	1611,32	3,33
412-0143	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	542,12	1808,20	3,34
412-0144	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	600,55	2003,90	3,34
412-0145	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	663,23	2214,84	3,34
412-0146	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	729,49	2438,67	3,34
412-0147	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	913,23	3055,07	3,35
412-0148	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	1071,00	3588,27	3,35
412-0149	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	1254,12	4204,68	3,35
412-0150	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	1445,67	4849,21	3,35
412-0151	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	1641,52	5507,80	3,36
412-0152	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	1833,11	6152,33	3,36

412-0153	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	2120,42	7119,12	3,36
412-0161	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	501,23	1667,57	3,33
412-0162	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	572,33	1905,46	3,33
412-0163	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	639,25	2130,46	3,33
412-0164	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	706,13	2354,29	3,33
412-0165	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	777,26	2592,18	3,34
412-0166	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	822,37	2746,87	3,34
412-0167	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	985,04	3292,96	3,34
412-0168	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	1176,60	3938,66	3,35
412-0169	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	1359,71	4555,07	3,35
412-0170	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	1551,27	5199,60	3,35
412-0171	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	1751,32	5872,25	3,35
412-0172	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	1942,94	6516,78	3,35

412-0173	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	2230,23	7483,58	3,36
412-0181	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	526,56	1751,95	3,33
412-0182	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	601,89	2003,90	3,33
412-0183	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	677,27	2255,85	3,33
412-0184	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	752,58	2508,98	3,33
412-0185	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	823,73	2746,87	3,33
412-0186	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	873,05	2915,62	3,34
412-0187	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	1039,94	3475,77	3,34
412-0188	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	1231,50	4120,30	3,35
412-0189	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	1414,61	4736,71	3,35
412-0190	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	1606,18	5381,24	3,35
412-0191	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	1810,47	6067,95	3,35
412-0192	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	2002,06	6713,66	3,35
412-0193	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	2289,37	7680,45	3,35

412-0201	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	573,03	1905,46	3,33
412-0202	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	648,36	2158,59	3,33
412-0203	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	723,72	2410,54	3,33
412-0204	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	807,48	2690,62	3,33
412-0205	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	882,85	2942,57	3,33
412-0206	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	936,39	3125,38	3,34
412-0207	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	1103,30	3685,54	3,34
412-0208	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	1294,85	4330,07	3,34
412-0209	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	1477,96	4947,64	3,35
412-0210	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	1669,53	5592,17	3,35
412-0211	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	1873,80	6278,89	3,35
412-0212	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	2065,41	6923,42	3,35
412-0213	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	2352,71	7890,22	3,35

412-0221	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	543,48	1808,20	3,33
412-0222	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	618,81	2060,15	3,33
412-0223	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	698,40	2326,17	3,33
412-0224	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	769,51	2565,23	3,33
412-0225	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	844,88	2817,18	3,33
412-0226	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	898,42	2998,82	3,34
412-0227	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	1065,32	3560,15	3,34
412-0228	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	1256,86	4204,68	3,35
412-0229	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	1439,99	4821,08	3,35
412-0230	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	1631,53	5465,61	3,35
412-0231	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	1835,82	6152,33	3,35
412-0232	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	2027,44	6796,86	3,35
412-0233	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	2314,74	7764,83	3,35
412-0241	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	311,17	1015,13	3,26

412-0242	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	348,47	1138,01	3,27
412-0243	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	390,07	1275,27	3,27
412-0244	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	431,59	1412,54	3,27
412-0245	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	473,17	1549,81	3,28
412-0246	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	522,47	1714,76	3,28
412-0247	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	642,91	2112,17	3,29
412-0248	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	775,34	2550,55	3,29
412-0249	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	928,89	3058,67	3,29
412-0250	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	1082,42	3565,68	3,29
412-0251	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	1240,25	4087,08	3,30
412-0252	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	1393,84	4594,09	3,30
412-0253	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	1626,23	5362,35	3,30
412-0261	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	344,95	1124,72	3,26

412-0262	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	390,72	1275,27	3,26
412-0263	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	436,51	1425,83	3,27
412-0264	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	482,29	1577,49	3,27
412-0265	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	532,29	1741,33	3,27
412-0266	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	590,05	1933,95	3,28
412-0267	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	723,16	2372,32	3,28
412-0268	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	859,81	2825,09	3,29
412-0269	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	1013,36	3333,20	3,29
412-0270	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	1166,89	3840,22	3,29
412-0271	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	1328,93	4374,90	3,29
412-0272	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	1482,53	4881,91	3,29
412-0273	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	1714,92	5650,18	3,29
412-0281	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	404,08	1316,23	3,26

412-0282	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	458,27	1494,46	3,26
412-0283	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	512,54	1672,69	3,26
412-0284	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	570,97	1865,31	3,27
412-0285	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	625,20	2043,54	3,27
412-0286	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	661,85	2166,42	3,27
412-0287	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	799,18	2619,18	3,28
412-0288	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	948,51	3112,91	3,28
412-0289	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	1102,05	3621,03	3,29
412-0290	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	1255,60	4128,04	3,29
412-0291	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	1421,85	4677,11	3,29
412-0292	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	1575,45	5184,12	3,29
412-0293	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	1807,85	5952,39	3,29
412-0301	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	420,98	1371,58	3,26

412-0302	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	487,84	1590,77	3,26
412-0303	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	546,31	1783,39	3,26
412-0304	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	604,75	1974,90	3,27
412-0305	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	663,21	2166,42	3,27
412-0306	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	704,08	2303,69	3,27
412-0307	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	837,19	2743,17	3,28
412-0308	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	986,50	3236,89	3,28
412-0309	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	1140,05	3743,91	3,28
412-0310	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	1293,60	4252,02	3,29
412-0311	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	1459,88	4799,99	3,29
412-0312	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	1613,46	5308,11	3,29
412-0313	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	1845,87	6075,27	3,29
412-0321	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	458,97	1494,46	3,26

412-0322	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	525,85	1714,76	3,26
412-0323	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	584,33	1906,27	3,26
412-0324	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	646,98	2112,17	3,26
412-0325	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	713,89	2331,36	3,27
412-0326	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	754,77	2468,63	3,27
412-0327	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	892,11	2921,40	3,27
412-0328	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	1041,40	3415,12	3,28
412-0329	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	1194,95	3922,13	3,28
412-0330	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	1348,51	4430,25	3,29
412-0331	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, парапеты, пластины, толщин 130-140 мм	м2	1514,77	4978,22	3,29
412-0332	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, парапеты, пластины, толщин 150-160 мм	м2	1668,35	5486,34	3,29
412-0333	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, парапеты, пластины, толщин 170-200 мм	м2	1900,74	6253,50	3,29
412-0341	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	433,65	1412,54	3,26

412-0342	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	500,53	1631,73	3,26
412-0343	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	559,01	1824,35	3,26
412-0344	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	621,66	2030,25	3,27
412-0345	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	680,14	2221,77	3,27
412-0346	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	721,00	2359,04	3,27
412-0347	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	858,33	2811,80	3,28
412-0348	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	1007,65	3305,53	3,28
412-0349	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	1161,20	3812,54	3,28
412-0350	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	1314,74	4320,66	3,29
412-0351	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	1481,02	4868,63	3,29
412-0352	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	1634,60	5376,74	3,29
412-0353	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	1867,00	6143,90	3,29
412-0361	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	216,15	826,20	3,82

412-0362	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	240,79	922,99	3,83
412-0363	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	271,82	1042,83	3,84
412-0364	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	300,69	1155,75	3,84
412-0365	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	333,81	1283,66	3,85
412-0366	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	362,01	1396,58	3,86
412-0367	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	444,43	1718,07	3,87
412-0368	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	538,86	2086,81	3,87
412-0369	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	645,96	2503,94	3,88
412-0370	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	753,05	2921,07	3,88
412-0371	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	860,21	3339,36	3,88
412-0372	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	967,34	3756,49	3,88
412-0373	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	1127,94	4382,19	3,89
412-0381	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	243,60	931,06	3,82

412-0382	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	276,70	1058,96	3,83
412-0383	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	309,86	1188,02	3,83
412-0384	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	338,72	1299,79	3,84
412-0385	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	367,60	1412,72	3,84
412-0386	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	408,47	1572,89	3,85
412-0387	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	495,12	1910,51	3,86
412-0388	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	593,76	2295,38	3,87
412-0389	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	700,88	2712,51	3,87
412-0390	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	812,19	3145,77	3,87
412-0391	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	919,33	3564,05	3,88
412-0392	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	1026,47	3981,19	3,88
412-0393	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	1187,07	4606,88	3,88
412-0401	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	281,62	1075,09	3,82

412-0402	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	318,94	1220,28	3,83
412-0403	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	360,52	1380,45	3,83
412-0404	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	397,82	1524,49	3,83
412-0405	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	435,17	1669,68	3,84
412-0406	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	467,61	1797,58	3,84
412-0407	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	550,04	2119,07	3,85
412-0408	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	657,12	2536,21	3,86
412-0409	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	764,23	2953,34	3,86
412-0410	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	875,54	3386,60	3,87
412-0411	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	982,69	3804,88	3,87
412-0412	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	1089,83	4222,02	3,87
412-0413	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	1250,43	4847,71	3,88
412-0421	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	298,52	1139,62	3,82

412-0422	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	340,07	1299,79	3,82
412-0423	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	381,63	1461,11	3,83
412-0424	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	423,18	1621,28	3,83
412-0425	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	460,53	1765,32	3,83
412-0426	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	492,96	1894,38	3,84
412-0427	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	575,37	2214,71	3,85
412-0428	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	682,46	2633,00	3,86
412-0429	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	785,35	3034,00	3,86
412-0430	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	900,88	3483,39	3,87
412-0431	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	1008,02	3900,53	3,87
412-0432	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	1115,18	4317,66	3,87
412-0433	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	1275,80	4944,51	3,88
412-0441	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	319,64	1220,28	3,82

412-0442	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	365,38	1396,58	3,82
412-0443	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	406,97	1556,75	3,83
412-0444	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	452,74	1733,05	3,83
412-0445	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	498,53	1910,51	3,83
412-0446	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	526,74	2022,28	3,84
412-0447	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	613,39	2359,90	3,85
412-0448	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	720,48	2777,04	3,85
412-0449	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	827,57	3194,17	3,86
412-0450	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	938,89	3627,43	3,86
412-0451	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	1046,04	4044,56	3,87
412-0452	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	1153,17	4462,85	3,87
412-0453	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	1313,79	5088,54	3,87
412-0461	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	306,98	1171,89	3,82

412-0462	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	348,51	1332,06	3,82
412-0463	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	394,32	1508,36	3,83
412-0464	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	435,85	1669,68	3,83
412-0465	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	477,44	1829,85	3,83
412-0466	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	509,86	1958,90	3,84
412-0467	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	592,27	2279,24	3,85
412-0468	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	699,37	2696,38	3,86
412-0469	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	802,27	3098,53	3,86
412-0470	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	917,79	3547,92	3,87
412-0471	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	1024,95	3965,05	3,87
412-0472	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	1132,08	4382,19	3,87
412-0473	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	1292,68	5007,88	3,87
Группа	Из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии				
412-0054	Блоки известняковые массой до 0,5 т	м3	1503,34	5020,40	3,34
412-0055	Блоки известняковые массой более 0,5 т	м3	2244,39	7416,50	3,30
412-0951	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м2	118,98	451,84	3,80

412-0952	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м2	141,32	537,41	3,80
412-0953	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м2	170,35	649,23	3,81
412-0954	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м2	184,05	701,72	3,81
412-0955	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м2	196,39	750,78	3,82
412-0956	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м2	209,16	802,12	3,83
412-0971	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м2	156,44	592,18	3,79
412-0972	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м2	183,78	697,15	3,79
412-0973	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м2	210,78	800,98	3,80
412-0974	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м2	238,59	907,10	3,80
412-0975	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м2	256,77	977,84	3,81
412-0976	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м2	291,17	1111,33	3,82
412-0991	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м2	146,33	554,53	3,79
412-0992	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м2	163,30	620,70	3,80
412-0993	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м2	181,29	690,31	3,81

412-0994	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м2	203,43	774,74	3,81
412-0995	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м2	220,38	840,92	3,82
412-0996	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м2	259,59	992,67	3,82
412-1011	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	122,43	464,39	3,79
412-1012	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	140,26	533,99	3,81
412-1013	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	161,42	615,00	3,81
412-1014	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	184,22	702,86	3,82
412-1015	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	202,02	771,32	3,82
412-1016	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	232,71	891,12	3,83
412-1017	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	279,59	1073,68	3,84
412-1018	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	340,91	1312,15	3,85
412-1019	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	402,25	1550,62	3,85
412-1020	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	466,92	1801,64	3,86

412-1051	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	149,92	568,22	3,79
412-1052	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	170,30	646,95	3,80
412-1053	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	196,40	747,36	3,81
412-1054	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	223,46	850,05	3,80
412-1055	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	247,91	944,75	3,81
412-1056	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	281,11	1073,68	3,82
412-1057	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	309,32	1185,50	3,83
412-1058	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	323,51	1245,97	3,85
412-1059	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	333,95	1293,89	3,87
412-1060	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	344,35	1340,68	3,89
412-1071	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	173,08	654,93	3,78
412-1072	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	194,28	737,09	3,79

412-1073	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	215,67	819,24	3,80
412-1074	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	248,66	945,89	3,80
412-1075	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	273,26	1039,45	3,80
412-1076	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	305,72	1166,10	3,81
412-1077	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	354,44	1355,51	3,82
412-1078	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	419,38	1607,67	3,83
412-1079	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	484,30	1859,83	3,84
412-1080	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	549,25	2110,85	3,84
412-1091	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	179,96	681,18	3,79
412-1092	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	204,47	775,88	3,79
412-1093	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	236,46	897,97	3,80
412-1094	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	270,96	1029,18	3,80

412-1095	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	262,37	999,52	3,81
412-1096	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	336,99	1283,63	3,81
412-1097	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	409,14	1560,89	3,82
412-1098	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	449,37	1719,49	3,83
412-1099	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	510,72	1959,10	3,84
412-1100	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	575,39	2210,12	3,84
412-1131	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м2	72,28	276,12	3,82
412-1132	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м2	82,15	314,92	3,83
412-1133	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м2	95,42	367,40	3,85
412-1134	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м2	109,09	419,89	3,85
412-1135	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м2	116,06	448,41	3,86
412-1136	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м2	133,39	516,87	3,87
412-1151	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м2	91,82	349,15	3,80

412-1152	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м2	109,66	418,75	3,82
412-1153	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м2	123,73	473,52	3,83
412-1154	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м2	141,53	541,98	3,83
412-1155	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м2	152,66	586,47	3,84
412-1156	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м2	172,51	665,20	3,86
412-0961	Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м2	110,33	402,29	3,65
412-0962	Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м2	124,06	453,81	3,66
412-0963	Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м2	136,93	502,04	3,67
412-0964	Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м2	152,31	560,14	3,68
412-0965	Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м2	166,89	614,94	3,68
412-0966	Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м2	196,85	726,75	3,69

412-0981	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 10 мм	м2	133,71	486,69	3,64
412-0982	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 15 мм	м2	149,92	548,08	3,66
412-0983	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 20 мм	м2	166,17	608,37	3,66
412-0984	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 25 мм	м2	184,92	677,42	3,66
412-0985	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 30 мм	м2	202,02	741,00	3,67
412-0986	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 40 мм	м2	236,99	871,44	3,68
412-1001	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 10 мм	м2	125,32	457,10	3,65
412-1002	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 15 мм	м2	141,56	517,39	3,65
412-1003	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 20 мм	м2	157,80	577,67	3,66
412-1004	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 25 мм	м2	176,56	647,83	3,67
412-1005	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 30 мм	м2	193,64	711,41	3,67
412-1006	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 40 мм	м2	228,62	841,85	3,68

412-1031	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м2	147,08	556,81	3,79
412-1032	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м2	165,92	629,83	3,80
412-1033	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м2	183,79	699,43	3,81
412-1034	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м2	204,30	778,16	3,81
412-1035	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м2	223,77	853,47	3,81
412-1036	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м2	262,10	1001,80	3,82
412-1037	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм	м2	311,70	1194,63	3,83
412-1038	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм	м2	376,64	1446,79	3,84
412-1039	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм	м2	441,55	1698,95	3,85
412-1040	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	м2	507,38	1953,39	3,85

412-1111	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 10 мм	м2	164,69	624,13	3,79
412-1112	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 15 мм	м2	185,91	705,14	3,79
412-1113	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 20 мм	м2	207,29	787,29	3,80
412-1114	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 25 мм	м2	240,29	913,94	3,80
412-1115	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 30 мм	м2	264,88	1008,64	3,81
412-1116	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 40 мм	м2	297,35	1134,15	3,81
412-1117	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 50-60 мм	м2	346,07	1323,56	3,82
412-1118	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 70-80 мм	м2	411,00	1575,72	3,83
412-1119	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 90-100 мм	м2	475,94	1827,88	3,84
412-1120	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 110-120 мм	м2	540,87	2080,04	3,85
412-1141	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м2	65,96	242,25	3,67
412-1142	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м2	73,81	272,94	3,70
412-1143	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м2	81,67	302,54	3,70

412-1144	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м2	89,56	333,23	3,72
412-1145	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м2	99,03	369,40	3,73
412-1146	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м2	117,24	438,46	3,74
412-1161	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 10 мм	м2	76,83	281,71	3,67
412-1162	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 15 мм	м2	86,31	317,89	3,68
412-1163	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 20 мм	м2	98,43	362,83	3,69
412-1164	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 25 мм	м2	108,81	402,29	3,70
412-1165	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 30 мм	м2	118,27	438,46	3,71
412-1166	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 40 мм	м2	139,01	517,39	3,72
412-1171	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 10 мм	м2	81,84	299,25	3,66
412-1172	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 15 мм	м2	97,18	357,35	3,68
412-1173	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 20 мм	м2	108,42	399,00	3,68

412-1174	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 25 мм	м2	121,31	448,33	3,70
412-1175	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 30 мм	м2	130,90	484,50	3,70
412-1176	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 40 мм	м2	156,62	580,96	3,71
412-1181	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 10 мм	м2	68,46	251,02	3,67
412-1182	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 15 мм	м2	77,93	287,19	3,69
412-1183	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 20 мм	м2	90,05	333,23	3,70
412-1184	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 25 мм	м2	100,43	372,69	3,71
412-1185	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 30 мм	м2	108,28	402,29	3,72
412-1186	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 40 мм	м2	130,63	486,69	3,73
Группа	Из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк				
412-0581	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 10 мм	м2	649,92	2607,19	4,01
412-0582	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 15 мм	м2	601,17	2414,36	4,02
412-0583	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 20 мм	м2	610,83	2455,43	4,02
412-0584	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 25 мм	м2	552,03	2222,67	4,03
412-0585	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 30 мм	м2	522,65	2108,57	4,03

412-0586	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 40 мм	м2	693,09	2795,45	4,03
412-0587	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 50-60 мм	м2	800,50	3233,59	4,04
412-0588	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 70-80 мм	м2	940,88	3806,38	4,05
412-0599	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 90-100 мм	м2	1081,31	4379,16	4,05
412-0600	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 110-120 мм	м2	1213,30	4917,71	4,05
412-0691	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 10 мм	м2	259,50	1044,02	4,02
412-0692	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 15 мм	м2	292,51	1178,65	4,03
412-0693	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 20 мм	м2	325,51	1313,29	4,03
412-0694	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 25 мм	м2	358,50	1447,93	4,04
412-0695	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 30 мм	м2	391,50	1583,71	4,05
412-0696	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 40 мм	м2	457,50	1852,98	4,05
412-0697	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 50-60 мм	м2	531,24	2155,35	4,06
412-0698	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 70-80 мм	м2	629,59	2560,40	4,07
412-0699	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 90-100 мм	м2	727,92	2964,32	4,07

412-0700	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 110-120 мм	м2	826,26	3368,23	4,08
412-0811	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 10 мм	м2	139,96	565,94	4,04
412-0812	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 15 мм	м2	157,90	640,10	4,05
412-0813	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 20 мм	м2	174,06	707,42	4,06
412-0814	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 25 мм	м2	190,23	774,74	4,07
412-0815	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 30 мм	м2	211,42	862,60	4,08
412-0816	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 40 мм	м2	244,65	1000,66	4,09
412-0817	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 50-60 мм	м2	278,82	1145,56	4,11
412-0818	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 70-80 мм	м2	335,09	1380,61	4,12
412-0819	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 90-100 мм	м2	391,37	1616,80	4,13
412-0820	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 110-120 мм	м2	439,22	1818,75	4,14
412-0931	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 10 мм	м2	240,05	966,43	4,03
412-0932	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 15 мм	м2	269,78	1088,51	4,03
412-0933	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 20 мм	м2	300,28	1212,88	4,04

412-0934	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 25 мм	м2	328,12	1326,98	4,04
412-0935	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 30 мм	м2	360,36	1458,20	4,05
412-0936	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 40 мм	м2	415,43	1684,12	4,05
412-0937	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 50-60 мм	м2	486,55	1977,35	4,06
412-0938	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 70-80 мм	м2	570,69	2324,22	4,07
412-0939	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 90-100 мм	м2	666,39	2717,86	4,08
412-0940	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 110-120 мм	м2	756,32	3088,69	4,08
412-0481	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	301,92	1365,78	4,52
412-0482	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	340,11	1540,72	4,53
412-0483	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	378,30	1715,70	4,54
412-0484	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	419,03	1902,13	4,54
412-0485	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	439,91	1999,12	4,54
412-0486	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	526,84	2396,53	4,55

412-0487	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	639,76	2914,03	4,55
412-0488	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	793,37	3617,77	4,56
412-0489	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	937,74	4279,81	4,56
412-0490	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	1086,28	4960,70	4,57
412-0521	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	383,82	1734,64	4,52
412-0522	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	429,65	1943,98	4,52
412-0523	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	479,68	2172,30	4,53
412-0524	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	524,61	2377,64	4,53
412-0525	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	570,43	2586,97	4,54
412-0526	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	660,31	2997,68	4,54
412-0527	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	782,50	3556,93	4,55
412-0528	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	931,95	4241,92	4,55
412-0529	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	1080,49	4922,75	4,56

412-0530	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	1229,02	5603,59	4,56
412-0541	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	411,71	1860,29	4,52
412-0542	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	461,74	2088,51	4,52
412-0543	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	506,68	2293,89	4,53
412-0544	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	556,71	2522,23	4,53
412-0545	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	606,74	2750,51	4,53
412-0546	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	696,63	3037,02	4,36
412-0547	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	818,82	3574,29	4,37
412-0548	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	972,45	4250,41	4,37
412-0549	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	1120,99	4904,54	4,38
412-0550	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	1265,34	5540,51	4,38
412-0561	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	441,91	1917,83	4,34

412-0562	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	462,30	2008,85	4,35
412-0563	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	538,78	2342,64	4,35
412-0564	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	588,80	2561,95	4,35
412-0565	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	643,05	2799,51	4,35
412-0566	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	742,23	3234,33	4,36
412-0567	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	860,20	3906,94	4,54
412-0568	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	1013,83	4610,68	4,55
412-0569	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	1162,38	5291,62	4,55
412-0570	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	1306,72	5953,56	4,56
412-0601	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	186,16	619,24	3,33
412-0602	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	210,85	702,95	3,33
412-0603	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	233,00	778,25	3,34

412-0604	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	255,14	853,56	3,35
412-0605	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	279,81	937,22	3,35
412-0606	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	324,10	1087,83	3,36
412-0607	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	400,69	1347,34	3,36
412-0608	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	494,34	1665,36	3,37
412-0609	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	588,00	1983,38	3,37
412-0610	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	681,66	2301,43	3,38
412-0631	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	234,31	778,25	3,32
412-0632	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	265,75	884,24	3,33
412-0633	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	294,63	981,84	3,33
412-0634	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	321,87	1073,98	3,34
412-0635	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	353,29	1179,93	3,34

412-0636	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	401,80	1291,63	3,21
412-0637	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	487,68	1570,42	3,22
412-0638	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	581,33	1875,94	3,23
412-0639	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	674,99	2181,46	3,23
412-0640	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	768,65	2487,01	3,24
412-0651	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	250,35	798,56	3,19
412-0652	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	281,79	900,38	3,20
412-0653	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	313,23	1002,25	3,20
412-0654	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	344,67	1104,11	3,20
412-0655	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	376,10	1205,94	3,21
412-0656	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	433,90	1393,50	3,21
412-0657	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	515,58	1658,93	3,22

412-0658	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	609,23	1964,45	3,22
412-0659	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	702,88	2269,98	3,23
412-0660	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	796,53	2575,45	3,23
412-0671	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	409,88	1304,77	3,18
412-0672	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	443,84	1414,59	3,19
412-0673	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	510,89	1629,46	3,19
412-0674	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	552,37	1763,16	3,19
412-0675	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	398,89	1278,25	3,20
412-0676	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	456,69	1465,81	3,21
412-0677	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	538,36	1731,25	3,22
412-0678	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	632,03	2036,80	3,22
412-0679	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	725,68	2342,32	3,23
412-0680	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	819,33	2647,80	3,23

412-0711	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	114,44	635,77	5,56
412-0712	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	129,84	723,46	5,57
412-0713	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	143,10	800,19	5,59
412-0714	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	156,41	876,92	5,61
412-0715	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	171,80	964,62	5,61
412-0716	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	198,37	1118,08	5,64
412-0717	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	240,33	1359,23	5,66
412-0718	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	295,97	1679,31	5,67
412-0719	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	350,83	1995,00	5,69
412-0720	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	408,17	2323,85	5,69
412-0751	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	146,67	812,25	5,54
412-0752	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	163,66	909,81	5,56

412-0753	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	181,09	1008,46	5,57
412-0754	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	198,96	1110,41	5,58
412-0755	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	215,86	1206,87	5,59
412-0756	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	250,23	1403,08	5,61
412-0757	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	293,05	1648,62	5,63
412-0758	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	348,72	1968,70	5,65
412-0759	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	403,54	2284,39	5,66
412-0760	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	460,01	2608,85	5,67
412-0771	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	155,46	860,48	5,54
412-0772	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	174,80	970,10	5,55
412-0773	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	192,22	1069,85	5,57
412-0774	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	210,14	1171,79	5,58

412-0775	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	231,10	1290,18	5,58
412-0776	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	266,90	1494,06	5,60
412-0777	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	309,24	1737,41	5,62
412-0778	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	364,88	2057,49	5,64
412-0779	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	420,62	2377,56	5,65
412-0780	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	476,27	2697,64	5,66
412-0791	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	164,76	912,00	5,54
412-0792	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	184,09	1021,62	5,55
412-0793	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	204,17	1135,62	5,56
412-0794	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	223,86	1247,43	5,57
412-0795	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	243,62	1359,23	5,58
412-0796	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	283,40	1585,04	5,59

412-0797	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	324,97	1824,00	5,61
412-0798	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	379,82	2139,70	5,63
412-0799	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	436,30	2464,16	5,65
412-0800	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	491,94	2784,24	5,66
412-0831	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	137,03	439,00	3,20
412-0832	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	155,76	500,49	3,21
412-0833	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	171,54	552,65	3,22
412-0834	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	187,36	604,96	3,23
412-0835	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	206,13	666,59	3,23
412-0836	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	238,10	772,19	3,24
412-0837	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	299,09	972,01	3,25
412-0838	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	368,12	1199,39	3,26
412-0839	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	434,67	1418,90	3,26

412-0840	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	503,82	1646,68	3,27
412-0871	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	174,99	559,46	3,20
412-0872	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	196,23	628,91	3,20
412-0873	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	217,08	697,17	3,21
412-0874	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	238,00	765,64	3,22
412-0875	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	258,85	833,90	3,22
412-0876	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	300,09	968,90	3,23
412-0877	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	363,55	1176,54	3,24
412-0878	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	424,17	1377,25	3,25
412-0879	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	502,18	1633,11	3,25
412-0880	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	570,89	1859,49	3,26
412-0891	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	187,18	598,13	3,20

412-0892	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	209,36	670,57	3,20
412-0893	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	231,91	744,22	3,21
412-0894	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	253,13	846,93	3,35
412-0895	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	276,56	926,49	3,35
412-0896	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	318,72	1070,06	3,36
412-0897	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	380,70	1281,33	3,37
412-0898	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	450,36	1520,09	3,38
412-0899	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	519,50	1757,15	3,38
412-0900	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	588,53	1993,84	3,39
412-0911	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	196,88	654,64	3,33
412-0912	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	219,89	732,76	3,33
412-0913	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	245,42	819,30	3,34

412-0914	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	269,22	900,06	3,34
412-0915	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	292,13	977,93	3,35
412-0916	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	341,04	1143,78	3,35
412-0917	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	401,53	1350,12	3,36
412-0918	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	473,15	1595,36	3,37
412-0919	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	542,32	1832,49	3,38
412-0920	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	611,28	2068,95	3,38
412-0501	Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м2	356,28	1525,52	4,28
412-0502	Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м2	397,63	1704,65	4,29
412-0503	Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м2	460,13	1973,93	4,29
412-0504	Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м2	509,96	2188,44	4,29

412-0505	Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м2	568,19	2440,60	4,30
412-0506	Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м2	617,36	2656,25	4,30
412-0507	Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм	м2	733,18	3158,29	4,31
412-0508	Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм	м2	890,42	3839,47	4,31
412-0509	Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм	м2	1039,24	4486,41	4,32
412-0510	Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	м2	1196,46	5168,73	4,32
412-0611	Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м2	225,85	897,75	3,97
412-0612	Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м2	250,45	997,50	3,98
412-0613	Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м2	283,43	1130,14	3,99
412-0614	Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м2	308,03	1229,89	3,99

412-0615	Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м2	332,61	1329,64	4,00
412-0616	Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м2	390,19	1562,02	4,00
412-0617	Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм	м2	463,93	1861,27	4,01
412-0618	Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм	м2	562,27	2260,27	4,02
412-0619	Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм	м2	660,61	2659,27	4,03
412-0620	Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	м2	758,94	3058,28	4,03
412-0731	Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м2	124,90	508,62	4,07
412-0732	Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м2	141,07	576,58	4,09
412-0733	Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м2	157,24	644,54	4,10
412-0734	Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м2	164,99	678,52	4,11

412-0735	Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м2	181,15	745,39	4,11
412-0736	Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м2	213,51	881,31	4,13
412-0737	Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм	м2	253,58	1051,21	4,15
412-0738	Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм	м2	301,45	1254,00	4,16
412-0739	Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм	м2	357,70	1491,87	4,17
412-0740	Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	м2	413,98	1728,64	4,18
412-0851	Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 4, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м2	209,03	830,89	3,97
412-0852	Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 4, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м2	234,37	933,93	3,98
412-0853	Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 4, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м2	258,19	1072,54	4,15
412-0854	Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 4, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м2	282,77	1176,37	4,16

412-0855	Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 4, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м2	308,13	1283,63	4,17
412-0856	Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 4, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м2	356,53	1487,86	4,17
412-0857	Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 4, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм	м2	430,27	1799,36	4,18
412-0858	Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 4, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм	м2	511,79	2145,08	4,19
412-0859	Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 4, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм	м2	601,71	2526,17	4,20
412-0860	Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 4, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	м2	700,05	2940,36	4,20
Группа	Из пористых горных пород (ракушечника и туфа)				
412-1201	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м2	100,21	353,07	3,52
412-1202	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м2	112,45	396,95	3,53
412-1203	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м2	124,83	441,36	3,54
412-1204	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м2	139,70	494,48	3,54
412-1205	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м2	151,95	538,40	3,54

412-1206	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м2	179,08	635,45	3,55
412-1221	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	122,02	429,46	3,52
412-1222	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	137,66	485,29	3,53
412-1223	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	152,53	538,40	3,53
412-1224	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	169,04	597,23	3,53
412-1225	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	186,30	658,73	3,54
412-1226	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	216,81	767,63	3,54
412-1241	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	147,22	517,76	3,52
412-1242	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	164,61	579,70	3,52
412-1243	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	182,73	644,20	3,53
412-1244	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	205,14	723,70	3,53
412-1245	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	222,41	785,20	3,53

412-1246	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступы, пластины, толщина 40 мм	м2	262,19	926,62	3,53
412-1261	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступы, толщина 10 мм	м2	133,80	452,25	3,38
412-1262	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступы, толщина 15 мм	м2	150,32	508,80	3,38
412-1263	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступы, толщина 20 мм	м2	166,82	565,32	3,39
412-1264	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступы, толщина 25 мм	м2	186,59	632,84	3,39
412-1265	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступы, толщина 30 мм	м2	203,22	689,78	3,39
412-1266	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступы, пластины, толщина 40 мм	м2	239,51	813,85	3,40
412-1267	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	289,01	983,38	3,40
412-1268	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	355,05	1209,51	3,41
412-1269	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	421,09	1435,71	3,41
412-1270	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	487,12	1661,84	3,41
412-1281	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступы, толщина 10 мм	м2	162,26	548,01	3,38

412-1282	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	183,91	621,87	3,38
412-1283	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	203,68	689,35	3,38
412-1284	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	225,33	763,21	3,39
412-1285	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	248,48	842,09	3,39
412-1286	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	289,88	983,38	3,39
412-1287	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	341,17	1158,91	3,40
412-1288	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	407,21	1385,07	3,40
412-1289	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	473,23	1611,20	3,40
412-1290	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	539,27	1837,32	3,41
412-1291	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	174,06	587,73	3,38
412-1292	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	195,56	661,08	3,38
412-1293	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	217,22	734,93	3,38

412-1294	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	250,52	848,00	3,38
412-1295	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	275,43	932,79	3,39
412-1296	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	308,46	1045,89	3,39
412-1297	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	357,96	1215,42	3,40
412-1298	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	424,01	1441,59	3,40
412-1299	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	490,04	1667,75	3,40
412-1300	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	556,07	1893,87	3,41
412-1301	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	195,85	661,08	3,38
412-1302	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	219,14	740,42	3,38
412-1303	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	244,05	825,24	3,38
412-1304	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	273,96	926,88	3,38
412-1305	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	297,25	1006,22	3,39

412-1306	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	348,69	1181,27	3,39
412-1307	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	399,97	1356,80	3,39
412-1308	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	466,00	1582,93	3,40
412-1309	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	532,02	1883,06	3,54
412-1310	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	598,06	2118,44	3,54
412-1321	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м2	59,85	211,70	3,54
412-1322	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м2	67,09	238,06	3,55
412-1323	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м2	74,43	264,81	3,56
412-1324	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м2	82,55	294,24	3,56
412-1325	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м2	90,65	323,63	3,57
412-1326	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м2	106,86	382,46	3,58
412-1341	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м2	72,38	255,58	3,53
412-1342	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м2	82,25	291,17	3,54
412-1343	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м2	91,23	323,63	3,55

412-1344	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м2	100,97	358,78	3,55
412-1345	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м2	110,82	394,32	3,56
412-1346	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м2	132,06	470,75	3,56
412-1211	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м2	111,12	408,06	3,67
412-1212	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м2	125,12	460,28	3,68
412-1213	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м2	138,24	509,25	3,68
412-1214	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м2	153,88	567,43	3,69
412-1215	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м2	168,75	622,83	3,69
412-1216	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м2	199,25	736,39	3,70
412-1231	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 10 мм	м2	134,56	493,68	3,67
412-1232	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 15 мм	м2	151,07	555,06	3,67
412-1233	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 20 мм	м2	167,58	616,45	3,68
412-1234	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 25 мм	м2	186,59	686,96	3,68

412-1235	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 30 мм	м2	203,97	751,51	3,68
412-1236	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 40 мм	м2	239,51	883,44	3,69
412-1251	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 10 мм	м2	126,17	463,03	3,67
412-1252	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 15 мм	м2	142,67	524,37	3,68
412-1253	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 20 мм	м2	159,18	585,76	3,68
412-1254	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 25 мм	м2	178,19	656,27	3,68
412-1255	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 30 мм	м2	195,57	720,82	3,69
412-1256	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 40 мм	м2	231,10	852,71	3,69
412-1271	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м2	148,10	532,50	3,60
412-1272	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м2	167,11	601,63	3,60
412-1273	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м2	185,25	667,65	3,60
412-1274	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м2	206,03	743,10	3,61
412-1275	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м2	225,79	814,92	3,61
412-1276	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м2	264,70	956,36	3,61

412-1277	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм	м2	315,11	1140,02	3,62
412-1278	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм	м2	381,14	1380,67	3,62
412-1279	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм	м2	447,15	1621,27	3,63
412-1280	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	м2	514,06	1865,07	3,63
412-1311	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 10 мм	м2	165,64	595,34	3,59
412-1312	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 15 мм	м2	187,17	673,49	3,60
412-1313	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 20 мм	м2	208,83	752,09	3,60
412-1314	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 25 мм	м2	242,13	872,42	3,60
412-1315	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 30 мм	м2	267,03	962,60	3,60
412-1316	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 40 мм	м2	300,05	1082,98	3,61
412-1317	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 50-60 мм	м2	349,56	1263,44	3,61
412-1318	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 70-80 мм	м2	415,60	1504,10	3,62
412-1319	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 90-100 мм	м2	481,62	1744,75	3,62
412-1320	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 110-120 мм	м2	547,66	1985,40	3,63
412-1331	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м2	66,61	231,19	3,47

412-1332	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м2	74,72	260,10	3,48
412-1333	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м2	82,84	289,01	3,49
412-1334	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м2	90,94	317,89	3,50
412-1335	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м2	100,68	352,40	3,50
412-1336	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м2	119,40	418,81	3,51
412-1371	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, лицевая поверхность лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 10 мм	м2	77,52	268,73	3,47
412-1372	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, лицевая поверхность лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 15 мм	м2	87,25	303,22	3,48
412-1373	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, лицевая поверхность лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 20 мм	м2	99,63	346,79	3,48
412-1374	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, лицевая поверхность лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 25 мм	м2	110,25	384,33	3,49
412-1375	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, лицевая поверхность лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 30 мм	м2	119,98	418,81	3,49
412-1376	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, лицевая поверхность лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 40 мм	м2	141,22	493,88	3,50
412-1381	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, обработанная ультразвуком, толщина полированная, толщина 10 мм	м2	82,54	285,86	3,46
412-1382	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, обработанная ультразвуком, толщина полированная, толщина 15 мм	м2	98,16	340,75	3,47
412-1383	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, обработанная ультразвуком, толщина полированная, толщина 20 мм	м2	109,66	381,31	3,48

412-1384	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, обработанная ультразвуком, толщина полированная, толщина 25 мм	м2	122,78	427,44	3,48
412-1385	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, обработанная ультразвуком, толщина полированная, толщина 30 мм	м2	132,64	462,38	3,49
412-1386	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, обработанная ультразвуком, толщина полированная, толщина 40 мм	м2	158,90	577,41	3,63
412-1391	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 10 мм	м2	69,13	249,68	3,61
412-1392	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 15 мм	м2	78,86	285,56	3,62
412-1393	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 20 мм	м2	91,23	330,89	3,63
412-1394	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 25 мм	м2	101,85	369,96	3,63
412-1395	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 30 мм	м2	109,96	400,05	3,64
412-1396	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 40 мм	м2	132,82	484,00	3,64
Подраздел	Плиты декоративные на основе природного камня				
Группа	Плиты декоративные				
412-1401	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 10 мм	м2	118,87	571,62	4,81
412-1402	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 15 мм	м2	133,42	643,21	4,82
412-1403	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 20 мм	м2	147,10	710,33	4,83
412-1404	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 25 мм	м2	160,78	778,56	4,84
412-1405	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 28 мм	м2	169,57	822,19	4,85

412-1406	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 30 мм	м2	176,08	853,51	4,85
412-1407	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 35 мм	м2	189,76	921,75	4,86
412-1408	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 40 мм	м2	204,32	993,34	4,86
412-1421	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 10 мм	м2	159,76	766,26	4,80
412-1422	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 15 мм	м2	179,18	861,34	4,81
412-1423	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 20 мм	м2	197,95	953,07	4,81
412-1424	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 25 мм	м2	216,62	1044,80	4,82
412-1425	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 28 мм	м2	228,75	1104,09	4,83
412-1426	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 30 мм	м2	236,87	1143,24	4,83
412-1427	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 35 мм	м2	254,78	1231,61	4,83
412-1428	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 40 мм	м2	273,42	1322,22	4,84
412-1431	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 10 мм	м2	168,85	809,89	4,80
412-1432	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 15 мм	м2	181,78	873,65	4,81
412-1433	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 20 мм	м2	209,51	1009,00	4,82
412-1434	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 25 мм	м2	229,91	1108,56	4,82
412-1435	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 28 мм	м2	242,06	1167,85	4,82
412-1436	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 30 мм	м2	250,18	1207,00	4,82
412-1437	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 35 мм	м2	270,57	1306,56	4,83
412-1438	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 40 мм	м2	290,84	1406,11	4,83
412-1451	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1Б, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 30 мм	м2	166,12	806,53	4,86
412-1452	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1Б, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 35 мм	м2	179,81	873,65	4,86
412-1453	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1Б, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 40 мм	м2	192,61	937,41	4,87
412-1471	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1Б, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 30 мм	м2	188,63	913,92	4,85
412-1472	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1Б, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 35 мм	м2	203,93	988,87	4,85

412-1473	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1Б, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 40 мм	м2	218,35	1060,46	4,86
412-1481	Плиты декоративные на основе природного камня тип IIМ, IIБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 10 мм	м2	100,60	484,37	4,81
412-1482	Плиты декоративные на основе природного камня тип IIМ, IIБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 15 мм	м2	112,53	543,65	4,83
412-1483	Плиты декоративные на основе природного камня тип IIМ, IIБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 20 мм	м2	124,59	604,06	4,85
412-1484	Плиты декоративные на основе природного камня тип IIМ, IIБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 25 мм	м2	136,53	663,35	4,86
412-1485	Плиты декоративные на основе природного камня тип IIМ, IIБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 30 мм	м2	149,48	727,11	4,86
412-1486	Плиты декоративные на основе природного камня тип IIМ, IIБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 35 мм	м2	161,42	786,40	4,87
412-1487	Плиты декоративные на основе природного камня тип IIМ, IIБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 40 мм	м2	173,47	845,68	4,88
412-1491	Плиты декоративные на основе природного камня тип IIМ, IIБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 10 мм	м2	128,07	615,25	4,80
412-1492	Плиты декоративные на основе природного камня тип IIМ, IIБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 15 мм	м2	142,62	686,84	4,82
412-1493	Плиты декоративные на основе природного камня тип IIМ, IIБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 20 мм	м2	157,92	762,90	4,83
412-1494	Плиты декоративные на основе природного камня тип IIМ, IIБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 25 мм	м2	172,46	834,50	4,84
412-1495	Плиты декоративные на основе природного камня тип IIМ, IIБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 30 мм	м2	186,90	904,97	4,84
412-1496	Плиты декоративные на основе природного камня тип IIМ, IIБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 35 мм	м2	202,32	981,04	4,85
412-1497	Плиты декоративные на основе природного камня тип IIМ, IIБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 40 мм	м2	217,61	1057,10	4,86
412-1501	Плиты декоративные на основе природного камня тип IIМ, IIБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 10 мм	м2	135,78	652,16	4,80
412-1502	Плиты декоративные на основе природного камня тип IIМ, IIБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 15 мм	м2	151,70	730,46	4,82
412-1503	Плиты декоративные на основе природного камня тип IIМ, IIБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 20 мм	м2	167,87	809,89	4,82

412-1504	Плиты декоративные на основе природного камня тип ИМ, ИБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 25 мм	м2	183,28	885,95	4,83
412-1505	Плиты декоративные на основе природного камня тип ИМ, ИБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 30 мм	м2	201,07	973,21	4,84
412-1506	Плиты декоративные на основе природного камня тип ИМ, ИБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 35 мм	м2	216,36	1048,15	4,84
412-1507	Плиты декоративные на основе природного камня тип ИМ, ИБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 40 мм	м2	231,78	1124,22	4,85
412-1511	Плиты декоративные на основе природного камня тип ИМ, ИБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 10 мм	м2	143,11	686,84	4,80
412-1512	Плиты декоративные на основе природного камня тип ИМ, ИБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 15 мм	м2	160,90	774,09	4,81
412-1513	Плиты декоративные на основе природного камня тип ИМ, ИБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 20 мм	м2	177,93	857,99	4,82
412-1514	Плиты декоративные на основе природного камня тип ИМ, ИБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 25 мм	м2	194,84	940,77	4,83
412-1515	Плиты декоративные на основе природного камня тип ИМ, ИБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 30 мм	м2	211,88	1024,66	4,84
412-1516	Плиты декоративные на основе природного камня тип ИМ, ИБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 35 мм	м2	229,81	1111,92	4,84
412-1517	Плиты декоративные на основе природного камня тип ИМ, ИБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 40 мм	м2	246,70	1195,81	4,85
412-1521	Плиты декоративные на основе природного камня тип ИМ, ИБ, на синтетическом связующем, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 10 мм	м2	111,40	508,98	4,57
412-1522	Плиты декоративные на основе природного камня тип ИМ, ИБ, на синтетическом связующем, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 15 мм	м2	125,08	573,86	4,59
412-1523	Плиты декоративные на основе природного камня тип ИМ, ИБ, на синтетическом связующем, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 20 мм	м2	138,77	637,62	4,59
412-1524	Плиты декоративные на основе природного камня тип ИМ, ИБ, на синтетическом связующем, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 25 мм	м2	152,44	702,50	4,61
412-1525	Плиты декоративные на основе природного камня тип ИМ, ИБ, на синтетическом связующем, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 30 мм	м2	166,12	766,26	4,61
412-1526	Плиты декоративные на основе природного камня тип ИМ, ИБ, на синтетическом связующем, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 35 мм	м2	179,81	831,14	4,62
412-1527	Плиты декоративные на основе природного камня тип ИМ, ИБ, на синтетическом связующем, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 40 мм	м2	193,36	894,90	4,63

412-1531	Плиты декоративные на основе природного камня тип ИМ, ИБ, на синтетическом связующем, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 10 мм	м2	142,25	649,92	4,57
412-1532	Плиты декоративные на основе природного камня тип ИМ, ИБ, на синтетическом связующем, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 15 мм	м2	159,27	729,35	4,58
412-1533	Плиты декоративные на основе природного камня тип ИМ, ИБ, на синтетическом связующем, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 20 мм	м2	175,45	804,29	4,58
412-1534	Плиты декоративные на основе природного камня тип ИМ, ИБ, на синтетическом связующем, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 25 мм	м2	191,60	880,36	4,59
412-1535	Плиты декоративные на основе природного камня тип ИМ, ИБ, на синтетическом связующем, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 30 мм	м2	208,52	958,66	4,60
412-1536	Плиты декоративные на основе природного камня тип ИМ, ИБ, на синтетическом связующем, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 35 мм	м2	225,58	1038,09	4,60
412-1537	Плиты декоративные на основе природного камня тип ИМ, ИБ, на синтетическом связующем, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 40 мм	м2	242,60	1117,51	4,61
412-1541	Плиты декоративные на основе природного камня тип ИМ, ИБ, на синтетическом связующем, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 10 мм	м2	151,45	691,31	4,56
412-1542	Плиты декоративные на основе природного камня тип ИМ, ИБ, на синтетическом связующем, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 15 мм	м2	169,22	774,09	4,57
412-1543	Плиты декоративные на основе природного камня тип ИМ, ИБ, на синтетическом связующем, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 20 мм	м2	187,01	823,19	4,40
412-1544	Плиты декоративные на основе природного камня тип ИМ, ИБ, на синтетическом связующем, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 25 мм	м2	204,91	902,72	4,41
412-1545	Плиты декоративные на основе природного камня тип ИМ, ИБ, на синтетическом связующем, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 30 мм	м2	223,58	986,54	4,41
412-1546	Плиты декоративные на основе природного камня тип ИМ, ИБ, на синтетическом связующем, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 35 мм	м2	240,61	1062,84	4,42
412-1547	Плиты декоративные на основе природного камня тип ИМ, ИБ, на синтетическом связующем, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 40 мм	м2	257,52	1139,14	4,42
412-1551	Плиты декоративные на основе природного камня тип ИМ, ИБ, на синтетическом связующем, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 10 мм	м2	159,76	700,68	4,39
412-1552	Плиты декоративные на основе природного камня тип ИМ, ИБ, на синтетическом связующем, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 15 мм	м2	178,42	783,43	4,39
412-1553	Плиты декоративные на основе природного камня тип ИМ, ИБ, на синтетическом связующем, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 20 мм	м2	197,95	870,48	4,40
412-1554	Плиты декоративные на основе природного камня тип ИМ, ИБ, на синтетическом связующем, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 25 мм	м2	217,34	957,52	4,41

412-1555	Плиты декоративные на основе природного камня тип IIB, на синтетическом связующем, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 30 мм	м2	236,01	1040,27	4,41
412-1556	Плиты декоративные на основе природного камня тип IIB, на синтетическом связующем, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 35 мм	м2	255,54	1128,40	4,42
412-1557	Плиты декоративные на основе природного камня тип IIB, на синтетическом связующем, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 40 мм	м2	275,05	1215,44	4,42
412-1571	Плиты декоративные на основе природного камня тип IIIB, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 10 мм	м2	263,83	1119,80	4,24
412-1572	Плиты декоративные на основе природного камня тип IIIB, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 15 мм	м2	294,17	1250,91	4,25
412-1573	Плиты декоративные на основе природного камня тип IIIB, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 20 мм	м2	324,53	1380,94	4,26
412-1574	Плиты декоративные на основе природного камня тип IIIB, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 25 мм	м2	355,73	1515,27	4,26
412-1575	Плиты декоративные на основе природного камня тип IIIB, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 30 мм	м2	385,95	1645,31	4,26
412-1576	Плиты декоративные на основе природного камня тип IIIB, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 40 мм	м2	449,99	1920,42	4,27
412-1581	Плиты декоративные на основе природного камня тип IIIB, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 10 мм	м2	278,88	1183,20	4,24
412-1582	Плиты декоративные на основе природного камня тип IIIB, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 15 мм	м2	312,46	1328,28	4,25
412-1583	Плиты декоративные на основе природного камня тип IIIB, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 20 мм	м2	345,30	1469,06	4,25
412-1584	Плиты декоративные на основе природного камня тип IIIB, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 25 мм	м2	378,97	1613,07	4,26
412-1585	Плиты декоративные на основе природного камня тип IIIB, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 30 мм	м2	415,17	1768,90	4,26
412-1586	Плиты декоративные на основе природного камня тип IIIB, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 40 мм	м2	479,20	2044,01	4,27
412-1591	Плиты декоративные на основе природного камня тип IIIB, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 10 мм	м2	294,66	1250,91	4,25
412-1592	Плиты декоративные на основе природного камня тип IIIB, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 15 мм	м2	331,72	1408,88	4,25
412-1593	Плиты декоративные на основе природного камня тип IIIB, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 20 мм	м2	366,17	1557,19	4,25
412-1594	Плиты декоративные на основе природного камня тип IIIB, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 25 мм	м2	402,36	1711,94	4,25
412-1595	Плиты декоративные на основе природного камня тип IIIB, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 30 мм	м2	438,53	1867,76	4,26
412-1596	Плиты декоративные на основе природного камня тип IIIB, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 40 мм	м2	509,91	2172,97	4,26
412-1651	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 10 мм	м2	108,97	351,25	3,22

412-1652	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 15 мм	м2	127,58	412,77	3,24
412-1653	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 20 мм	м2	150,47	487,72	3,24
412-1654	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 25 мм	м2	174,08	564,91	3,25
412-1655	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 30 мм	м2	191,87	623,08	3,25
412-1656	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 40 мм	м2	213,38	695,79	3,26
412-1661	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 10 мм	м2	118,12	381,45	3,23
412-1662	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 15 мм	м2	135,91	439,62	3,23
412-1663	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 20 мм	м2	160,41	519,04	3,24
412-1664	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 25 мм	м2	184,89	599,58	3,24
412-1665	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 30 мм	м2	203,55	661,11	3,25
412-1666	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 40 мм	м2	227,56	740,53	3,25
412-1671	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 10 мм	м2	128,95	416,13	3,23
412-1672	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 15 мм	м2	152,57	493,31	3,23
412-1673	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 20 мм	м2	180,42	583,92	3,24
412-1674	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 25 мм	м2	209,01	676,77	3,24
412-1675	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 30 мм	м2	231,90	751,72	3,24
412-1676	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 40 мм	м2	257,52	836,73	3,25

412-1611	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 10 мм	м2	214,73	928,46	4,32
412-1612	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 15 мм	м2	239,23	1035,85	4,33
412-1613	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 20 мм	м2	264,60	1146,59	4,33
412-1614	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 25 мм	м2	289,09	1253,98	4,34
412-1615	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 30 мм	м2	313,60	1361,37	4,34
412-1617	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 40 мм	м2	365,95	1591,81	4,35
412-1621	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 10 мм	м2	227,17	981,04	4,32
412-1622	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 15 мм	м2	254,15	1099,61	4,33
412-1623	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 20 мм	м2	281,25	1218,19	4,33
412-1624	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 25 мм	м2	308,24	1336,76	4,34
412-1625	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 30 мм	м2	336,84	1462,05	4,34
412-1626	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 40 мм	м2	389,19	1691,36	4,35
412-1631	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 10 мм	м2	239,72	1035,85	4,32
412-1632	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 15 мм	м2	269,19	1164,49	4,33

412-1633	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 20 мм	м2	297,92	1289,78	4,33
412-1634	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 25 мм	м2	327,38	1419,54	4,34
412-1635	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 30 мм	м2	355,24	1541,47	4,34
412-1636	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 40 мм	м2	414,18	1798,75	4,34
412-1411	Плиты облицовочные пиленные из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип 1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 10 мм	м2	151,45	653,28	4,31
412-1412	Плиты облицовочные пиленные из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип 1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 15 мм	м2	168,36	731,58	4,35
412-1413	Плиты облицовочные пиленные из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип 1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 20 мм	м2	186,27	803,17	4,31
412-1414	Плиты облицовочные пиленные из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип 1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 25 мм	м2	203,17	881,48	4,34
412-1415	Плиты облицовочные пиленные из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип 1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 28 мм	м2	213,83	923,99	4,32
412-1416	Плиты облицовочные пиленные из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип 1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 30 мм	м2	221,10	959,78	4,34
412-1417	Плиты облицовочные пиленные из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип 1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 35 мм	м2	238,88	1043,68	4,37
412-1418	Плиты облицовочные пиленные из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип 1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 40 мм	м2	256,78	1115,27	4,34
412-1441	Плиты облицовочные пиленные из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип 1Б, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 30 мм	м2	177,32	767,38	4,33
412-1442	Плиты облицовочные пиленные из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип 1Б, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 35 мм	м2	190,62	827,78	4,34
412-1443	Плиты облицовочные пиленные из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип 1Б, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 40 мм	м2	205,05	887,07	4,33

412-1461	Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип 1Б, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 30 мм	м2	177,32	767,38	4,33
412-1462	Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип 1Б, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 35 мм	м2	191,87	840,09	4,38
412-1463	Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип 1Б, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 40 мм	м2	205,05	899,38	4,39
412-1561	Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип IIIБ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 10 мм	м2	206,76	887,07	4,29
412-1562	Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип IIIБ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 15 мм	м2	231,78	995,58	4,30
412-1563	Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип IIIБ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 20 мм	м2	257,02	1115,27	4,34
412-1564	Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип IIIБ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 25 мм	м2	283,24	1223,78	4,32
412-1565	Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип IIIБ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 30 мм	м2	307,75	1337,88	4,35
412-1566	Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип IIIБ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 40 мм	м2	359,22	1559,37	4,34
412-1601	Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 10 мм	м2	168,22	719,28	4,28
412-1602	Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 15 мм	м2	188,12	815,48	4,33
412-1603	Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 20 мм	м2	209,40	911,68	4,35
412-1604	Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 25 мм	м2	229,91	995,58	4,33
412-1605	Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 30 мм	м2	250,18	1091,78	4,36

412-1606	Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 40 мм	м2	291,70	1271,88	4,36
412-1641	Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 10 мм	м2	85,30	369,15	4,33
412-1642	Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 15 мм	м2	100,11	435,15	4,35
412-1643	Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 20 мм	м2	118,76	516,81	4,35
412-1644	Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 25 мм	м2	138,27	602,94	4,36
412-1645	Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 30 мм	м2	152,71	666,70	4,37
412-1646	Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 40 мм	м2	169,87	745,01	4,39
Группа	Плиты доломитовые				
412-1856	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 25 мм	м2	355,58	1329,06	3,74
412-1857	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 40 мм	м2	419,97	1572,72	3,74
412-1858	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 80-100 мм	м2	599,04	2250,55	3,76
412-1859	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 150 мм с поверхностью под «Скалу»	м2	1322,91	3544,17	2,68
Группа	Плиты мраморные				
412-0056	Плиты мраморные полированные для подступенков толщиной 30 мм	м2	672,02	2519,07	3,75
412-0057	Плиты мраморные полированные для ступеней и подоконников толщиной 40 мм	м2	896,03	2763,35	3,08
412-1851	Плиты мраморные полированные для полов различной формы типа «брекчия» толщиной 30 мм	м2	539,21	375,71	0,70
412-0059	Плиты мраморные полированные различной формы типа «брекчия»	м2	64,26	364,76	5,68
412-1854	Крошка мраморная	т	564,33	2618,74	4,64
412-1860	Крошка мраморная фракция 2-5 мм	кг	1,58	6,55	4,14
412-0058	Мрамор колотый	м2	227,28	337,16	1,48
412-0074	Микрокальцит (мрамор мелкоизмельченный), фракция 40 мкм	кг	26,65	6,98	0,26
Группа	Плиты гранитные и мраморно-гранитные				
412-1843	Плиты гранитные с поверхностью под «Скалу» толщиной 150 мм	м2	843,73	1610,13	1,91
412-0060	Плиты полированные различной формы типа «брекчия» гранитные	м2	546,91	345,03	0,63

412-1852	Плиты полированные различной формы типа «брекчия» гранитные для полов толщиной 30 мм	м2	1242,29	345,03	0,28
412-1855	Плиты полированные различной формы типа «брекчия» мраморно-гранитные	м2	1263,12	310,52	0,25
412-1853	Плиты полированные различной формы типа «брекчия» мраморно-гранитные для полов толщиной 25 мм	м2	1118,20	310,52	0,28
412-0014	Ступени гранитные цельные толщиной 150 мм	м	3087,41	2185,17	0,71
412-0015	Ступени гранитные толщиной менее 200 мм (точечная фактура)	м2	5654,01	5520,44	0,98
412-0016	Ступени гранитные толщиной более 200 мм (точечная фактура)	м2	7426,11	7188,07	0,97
412-0017	Высевки гранитные, крошка гранитная (отсев)	м3	241,39	2085,24	8,64
Группа	Прочие изделия				
412-1686	Камень декоративный песчаник-плитняк, необработанный, серо-коричневый, фракция 20-30 мм	м2	166,39	535,75	3,22
412-1687	Камень декоративный песчаник-плитняк, необработанный, серо-коричневый, фракция 30-40 мм	м2	175,45	566,13	3,23
412-1688	Камень декоративный песчаник-плитняк, необработанный, желтый, фракция 20-30 мм	м2	262,37	841,89	3,21
412-1689	Камень декоративный песчаник-плитняк, необработанный, желтый, фракция 30-40 мм	м2	261,81	841,89	3,22
412-1690	Камень декоративный песчаник-плитняк, необработанный, отборный, фракция 20-30 мм	м2	262,37	841,89	3,21
412-1691	Камень декоративный песчаник-плитняк, необработанный, обожженный красный, фракция 20-30 мм	м2	261,81	841,89	3,22
412-1692	Камень декоративный кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо-серый, фракция 0,5-10 мм	м2	239,34	593,15	2,48
412-1693	Камень декоративный кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо-серый, фракция 10-20 мм	м2	215,05	533,49	2,48
412-1694	Камень декоративный кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо-серый, фракция 20-30 мм	м2	248,06	616,78	2,49
412-1695	Камень декоративный кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо-серый, фракция 30-40 мм	м2	261,86	652,80	2,49
412-1696	Камень декоративный кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо-салатовый, фракция 0,5-10 мм	м2	287,32	711,33	2,48
412-1697	Камень декоративный кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо-салатовый, фракция 10-20 мм	м2	263,03	652,80	2,48
412-1698	Камень декоративный кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо-салатовый, фракция 20-30 мм	м2	296,05	734,96	2,48
412-1699	Камень декоративный кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо-салатовый, фракция 30-40 мм	м2	309,84	770,98	2,49
412-1700	Камень декоративный известняк-плитняк, необработанный, доломитизированный бордовый, фракция 15-20 мм	м2	166,90	408,72	2,45
412-1701	Камень декоративный известняк-плитняк, необработанный, доломитизированный бордовый, фракция 20-40 мм	м2	180,58	443,32	2,46
412-1702	Камень декоративный гранит-амфиболит черный, плитняк, необработанный, фракция 20-30 мм	м2	358,12	878,00	2,45
412-1703	Камень декоративный кварцит "дракон" зеленый, фракция 30-100 мм	кг	4,77	11,89	2,49
412-1704	Камень декоративный "стрелы" кварцита зеленые, фракция 20-200 мм	кг	4,77	11,89	2,49
412-1705	Камень декоративный бут карьерного песчаника, фракция 30-500 мм	кг	2,39	6,49	2,71
412-1706	Камень декоративный голыш серый плоский, фракция 30-50 мм	кг	4,77	10,81	2,27

412-1707	Камень декоративный голыш речной, валуны, фракция 50-150 мм	кг	4,77	10,81	2,27
412-1708	Камень декоративный галька белая (кварц), фракция 5-50 мм	кг	7,18	16,22	2,26
412-1709	Камень декоративный голыш белый (кварц), фракция 50-150 мм	кг	7,18	16,22	2,26
412-1710	Камень декоративный галька речная коричневая, фракция 10-50 мм	кг	2,85	6,49	2,28
412-1711	Камень декоративный галька микс галтованная, фракция 4-10 мм	кг	5,74	14,06	2,45
412-1712	Камень декоративный бут кварцита, фракция 20-300 мм	кг	5,74	14,06	2,45
412-1713	Камень декоративный бут диабаз зеленый, фракция 90-500 мм	кг	4,77	11,89	2,49
412-1714	Камень декоративный бут диабаз серо-белый, фракция 90-500 мм	кг	3,82	9,73	2,55
412-1715	Камень декоративный бут кварца, фракция 90-500 мм	кг	5,74	14,06	2,45
412-1716	Камень декоративный бут яшмы, фракция 90-500 мм	кг	7,18	18,38	2,56
412-1717	Камень декоративный бут змеевика, фракция 90-500 мм	кг	7,18	18,38	2,56
412-1718	Ракушечник молотый	м3	171,23	266,44	1,56
Раздел 4.13	Камни бортовые, мостовые и стеновые из природного камня				
Группа	Брусчатка и камень булыжный				
413-0437	Брусчатка	м2	301,64	1227,22	4,07
413-0435	Камни штучные из пиленой заготовки КШП из гранита, размер 100x100x100 мм; 80x80x80 мм	м2	908,95	3008,80	3,31
413-0436	Камни штучные колотые КШК из гранита, размер 100x100x100 мм	м2	750,80	2490,66	3,32
413-0009	Камень булыжный	м3	145,53	882,04	6,06
Группа	Камни бортовые				
413-0001	Камни бортовые из горных пород, марка 1ГП	п.м	414,72	1058,97	2,55
413-0010	Камни бортовые из горных пород, марка 2ГП	п.м	504,66	1714,07	3,40
413-0003	Камни бортовые из горных пород, марка 3ГП	п.м	915,27	2800,03	3,06
413-0004	Камни бортовые из горных пород, марка 4ГП	п.м	372,05	1196,37	3,22
413-0005	Камни бортовые из горных пород, марка 5ГП	п.м	155,25	649,91	4,19
413-0006	Камни бортовые из горных пород, марка ГПВ	п.м	355,79	818,10	2,30
413-0007	Камни бортовые из горных пород, марка ГК5	п.м	564,64	1324,75	2,35
413-0008	Камни бортовые из горных пород, марка ГК8	п.м	533,65	1254,15	2,35
Группа	Камни бутовые				
413-0211	Камень бутовый марка 1400, размер от 150 до 500 мм	м3	262,57	377,16	1,44
413-0220	Камень бутовый марка 1400, размер от 70 до 1000 мм	м3	251,35	363,14	1,44
413-0212	Камень бутовый марка 1200, размер от 150 до 500 мм	м3	262,57	377,16	1,44
413-0221	Камень бутовый марка 1200, размер от 70 до 1000 мм	м3	251,33	363,14	1,44
413-0213	Камень бутовый марка 1000	м3	209,10	310,50	1,48
413-0222	Камень бутовый марка 1000, размер от 70 до 1000 мм	м3	195,01	304,91	1,56
413-0214	Камень бутовый марка 800, размер от 150 до 500 мм	м3	176,29	280,61	1,59
413-0223	Камень бутовый марка 800, размер от 70 до 1000 мм	м3	164,32	265,08	1,61
413-0215	Камень бутовый марка 600, размер от 150 до 500 мм	м3	171,09	273,87	1,60
413-0224	Камень бутовый марка 600, размер от 70 до 1000 мм	м3	157,53	256,25	1,63
413-0216	Камень бутовый марка 400	м3	176,32	280,61	1,59
413-0225	Камень бутовый марка 400, размер от 70 до 1000 мм	м3	167,97	269,82	1,61
413-0217	Камень бутовый марка 300, размер от 150 до 500 мм	м3	171,51	274,41	1,60
413-0226	Камень бутовый марка 300, размер от 70 до 1000 мм	м3	158,93	258,08	1,62
413-0218	Камень бутовый марка 200	м3	143,32	237,82	1,66
413-0227	Камень бутовый марка 200, размер от 70 до 1000 мм	м3	109,68	194,16	1,77

413-0219	Камень бутовый марка 100	м3	122,18	210,38	1,72
413-0228	Камень бутовый марка 100, размер от 70 до 1000 мм	м3	104,76	187,77	1,79
413-0034	Камень пилобутовый	м3	95,51	223,45	2,34
Группа	Камни общего назначения				
413-0434	Каменная мелочь марки 300	м3	533,99	672,39	1,26
413-0433	Клинец марки 300	м3	22,29	68,38	3,07
413-0014	Осколки гранитных плит произвольной формы для пола типа "Брекчия", толщина 20-40 мм	м2	257,95	382,19	1,48
Группа	Камни стеновые				
413-0411	Камни из туфа тип I, размер 390x190x188 мм, марка 4-100, грубообработанные	м3	133,88	988,06	7,38
413-0412	Камни из туфа тип I, размер 390x190x188 мм, марка 4-100, чистообработанные правильной формы	м3	148,77	1073,25	7,21
413-0410	Камни стеновые известняковые, тип I, размер 390x190x188 мм, марка 125-250	м3	198,59	1441,70	7,26
413-0011	Камни стеновые из горных пород, тип I, размер 390x190x188 мм, марка 4-100	м3	101,05	798,85	7,91
413-0012	Камни стеновые из горных пород, тип I, размер 390x190x188 мм, марка 125-250	м3	108,70	843,11	7,76
413-0013	Камни стеновые из горных пород, тип I, размер 390x190x188 мм, марка 300-400	м3	116,36	888,48	7,64
413-0021	Камни стеновые из горных пород, тип II, размер 490x240x188 мм, марка 4-100	м3	124,03	932,73	7,52
413-0022	Камни стеновые из горных пород, тип II, размер 490x240x188 мм, марка 125-250	м3	131,70	976,99	7,42
413-0023	Камни стеновые из горных пород, тип II, размер 490x240x188 мм, марка 300-400	м3	139,36	1021,25	7,33
413-0031	Камни стеновые из горных пород, тип III, размер 390x190x288 мм, марка 4-100	м3	170,02	1199,39	7,05
413-0032	Камни стеновые из горных пород, тип III, размер 390x190x288 мм, марка 125-250	м3	185,35	1287,90	6,95
413-0033	Камни стеновые из горных пород, тип III, размер 390x190x288 мм, марка 300-400	м3	193,02	1332,16	6,90
Раздел 4.14	Материалы для озеленения				
Группа	Деревья лиственных пород				
414-0001	Акация белая, высота 3,0-4,0 м	шт.	388,72	1036,56	2,67
414-0240	Акация желтая, высота 1,0-1,5 м	шт.	61,10	334,53	5,48
414-0021	Акация желтая плакучая, высота 3,0-3,5 м	шт.	952,60	951,75	1,00
414-0018	Акация розовая, высота 1,5-2,0 м	шт.	552,50	414,62	0,75
414-0019	Альбиция (акация ленкоранская), высота 0,5-1,0 м	шт.	91,45	282,70	3,09
414-0020	Альбиция (акация ленкоранская), высота 1,5-2,0 м	шт.	205,74	471,16	2,29
414-0071	Акация шаровидная, высота 1,5-2,0 м	шт.	583,60	471,16	0,81
414-0072	Акация шаровидная, высота 2,0-3,0 м	шт.	859,90	866,94	1,01
414-0067	Береза пушистая, пирамидальная, высота 1,8-2,0 м	шт.	218,21	1055,41	4,84
414-0068	Береза бородавчатая (повислая, плакучая), высота 1,5-2,0 м	шт.	287,24	1108,18	3,86
414-0069	Береза бородавчатая (повислая, плакучая), высота 2,0-3,0 м	шт.	575,98	1822,46	3,16
414-0070	Береза бородавчатая (повислая, плакучая), высота 3,0-4,0 м	шт.	946,09	2304,00	2,44
414-0091	Боярышник однопестичный, высота 1,5-2,0 м	шт.	297,21	1036,56	3,49
414-0092	Боярышник однопестичный, высота 2,0-3,0 м	шт.	476,91	1413,49	2,96
414-0023	Боярышник штамбовый, высота 2,5-3,5 м	шт.	775,38	1272,14	1,64
414-0078	Боярышник колючий (обыкновенный), высота 1,0-1,5 м	шт.	149,40	1036,56	6,94
414-0079	Боярышник колючий (обыкновенный), высота 1,5-2,0 м	шт.	407,71	1036,56	2,54
414-0073	Вишня восточная, высота 1,5-2,0 м	шт.	118,34	665,68	5,63
414-0074	Вишня восточная, высота 2,0-3,0 м	шт.	153,23	872,27	5,69
414-0224	Вишня пенсильванская, высота 1,0-1,5 м	шт.	70,79	401,70	5,67
414-0041	Вяз обыкновенный, высота 3,0-3,5 м	шт.	1575,02	2938,95	1,87
414-0077	Вяз шершавый, плакучий, высота 0,5-1,0 м	шт.	360,87	1175,58	3,26
414-0038	Граб обыкновенный, пирамидальный, высота 0,5-1,0 м	шт.	96,61	539,43	5,58
414-0039	Граб "Фастигиата", пирамидальная, высота 2,0-2,5 м	шт.	502,54	2811,93	5,60

414-0248	Груша лесная, высота 1,0-1,5 м	шт.	138,12	467,51	3,38
414-0042	Груша уссурийская, высота 3,0-3,5 м	шт.	392,21	1286,28	3,28
414-0061	Дуб черешчатый пирамидальный, высота 1,5-3,0 м	шт.	840,00	2789,29	3,32
414-0043	Дуб обыкновенный (черешчатый), высота 3,0-3,5 м	шт.	2421,97	3194,50	1,32
414-0059	Дуб черешчатый "Пендула", высота 1,5-2,0 м	шт.	720,70	1696,19	2,35
414-0060	Дуб красный, высота 6,0-8,0 м	шт.	4789,35	6794,19	1,42
414-0081	Ива вавилонская, высота 1,5-2,0 м	шт.	189,07	619,59	3,28
414-0082	Ива вавилонская, высота 2,0-3,0 м	шт.	334,43	1179,22	3,53
414-0203	Ива кустовая, высота 1,0-1,5 м	шт.	104,33	484,68	4,65
414-0045	Ива, высота 3,0-3,5 м	шт.	854,25	1374,59	1,61
414-0139	Ива цельнолистная, шаровидная, высота 0,5-1,0 м	шт.	87,57	372,50	4,25
414-0140	Ива белая, шаровидная, высота 1,0 м	шт.	162,94	372,50	2,29
414-0141	Ива белая, шаровидная, высота 2,0 м	шт.	287,24	650,57	2,26
414-0142	Ива козья, плакучая, высота 0,5-1,0 м	шт.	134,39	372,50	2,77
414-0143	Ива пурпурная, плакучая, высота 1,5-2,0 м	шт.	174,38	650,57	3,73
414-0144	Ива золотистая, плакучая, высота 2,0-2,5 м	шт.	238,30	776,49	3,26
414-0046	Карагач, высота 3,0-3,5 м	шт.	759,85	1405,02	1,85
414-0047	Каштан конский, высота 3,0-4,0 м	шт.	1431,26	2457,63	1,72
414-0075	Клен остролистный, высота 1,5-2,0 м	шт.	576,38	657,08	1,14
414-0076	Клен остролистный, высота 2,0-3,0 м	шт.	980,02	911,43	0,93
414-0006	Клен ясенелистный, высота 3,5-4,0 м	шт.	1659,28	1695,68	1,02
414-0028	Клен серебристый, высота 3,0-3,5 м	шт.	1372,13	1483,72	1,08
414-0210	Клен, высота 1,0-1,5 м	шт.	149,06	360,33	2,42
414-0062	Липа разнолистная, высота 1,5-2,0 м	шт.	528,19	1764,54	3,34
414-0063	Липа разнолистная, высота 2,0-3,0 м	шт.	977,84	2940,92	3,01
414-0040	Липа европейская, пирамидальная, высота 3,0-3,5 м	шт.	1437,02	3333,03	2,32
414-0089	Миндаль трехлопастной	шт.	190,92	1088,14	5,70
414-0088	Ольха серая, плакучая, высота 1,8-2,5 м	шт.	495,31	1372,43	2,77
414-0051	Орех маньчжурский, высота 3,0-3,5 м	шт.	398,67	2198,55	5,51
414-0037	Орех грецкий, высота 0,5-1,0 м	шт.	170,05	609,60	3,58
414-0080	Парротия персидская, высота 1,0-1,5 м	шт.	365,12	1019,14	2,79
414-0064	Рябина дуболистная, высота 1,5-2,0 м	шт.	521,30	1076,62	2,07
414-0065	Рябина дуболистная, высота 2,0-3,0 м	шт.	684,13	1874,48	2,74
414-0095	Рябина черноплодная, высота 1,5-2,0 м	шт.	368,00	403,73	1,10
414-0096	Рябина черноплодная, высота 2,0-3,0 м	шт.	571,55	807,47	1,41
414-0052	Рябина обыкновенная, высота 3,0-3,5 м	шт.	1060,40	2114,79	1,99
414-0087	Сумах пушистый, высота 2,5-3,0 м	шт.	242,04	1366,71	5,65
414-0066	Тополь серебристый пирамидальный, высота 1,5-3,0 м	шт.	520,56	1153,52	2,22
414-0008	Тополь обыкновенный, высота 3,5-4,0 м	шт.	703,23	1110,27	1,58
414-0054	Черемуха, высота 3,0-3,5 м	шт.	584,80	1210,66	2,07
414-0083	Шелковица белая, высота 1,5-2,0 м	шт.	362,55	2028,24	5,59
414-0084	Шелковица белая, высота 2,0-3,0 м	шт.	430,64	2414,14	5,61
414-0228	Шелковица белая, высота 1,0-1,5 м	шт.	183,31	1027,91	5,61
414-0097	Яблоня Недзвецкого, высота 1,5-2,0 м	шт.	225,75	1412,55	6,26
414-0098	Яблоня Недзвецкого, высота 2,0-3,0 м	шт.	325,75	1758,68	5,40
414-0085	Яблоня лесная, высота 1,5-3 м	шт.	732,05	1526,57	2,09
414-0229	Яблоня лесная, высота 1,0-1,5 м	шт.	250,25	685,75	2,74
414-0009	Ясень обыкновенный, высота 3,5-4,0 м	шт.	1063,37	2067,06	1,94
414-0099	Ясень пестролистный, высота 1,5-3,0 м	шт.	595,43	1655,61	2,78
Группа	Деревья хвойных пород				
414-0319	Ель сизая, высота 0,5-1,0 м	шт.	336,55	2136,27	6,35
414-0325	Ель сизая, высота 1,0-1,5 м	шт.	672,91	3151,88	4,68
414-0322	Ель сербская, высота 0,5-1,0 м	шт.	402,61	1630,97	4,05
414-0328	Ель сербская, высота 2,5-3,0 м	шт.	1329,38	5002,98	3,76
414-0329	Ель сербская, высота 4,0-4,5 м	шт.	3600,65	7284,34	2,02
414-0320	Ель колючая, высота 0,5-1,0 м	шт.	240,41	1602,20	6,66
414-0323	Ель колючая, высота 1,0-1,5 м	шт.	793,39	1402,11	1,77
414-0326	Ель колючая, высота 1,5-2,0 м	шт.	1443,79	2338,69	1,62
414-0324	Ель восточная, высота 1,0-1,5 м	шт.	726,61	2521,50	3,47
414-0327	Ель восточная, высота 1,5-2,0 м	шт.	1074,03	3309,47	3,08
414-0129	Кедр гималайский, высота до 0,5 м	шт.	115,27	669,22	5,81
414-0102	Лиственница сибирская, высота 0,5-1,0 м	шт.	328,09	584,67	1,78
414-0112	Лиственница сибирская, высота 1,0-1,5 м	шт.	599,78	1036,97	1,73
414-0122	Лиственница сибирская, высота 1,5-2,0 м	шт.	1232,85	1224,50	0,99

414-0134	Лиственница европейская, высота 0,5-1,0 м	шт.	358,89	1312,76	3,66
414-0135	Лиственница европейская, высота 3,0-3,5 м	шт.	1174,51	2206,31	1,88
414-0136	Лиственница тонкочешуйчатая, высота 1,0-1,5 м	шт.	782,35	1323,79	1,69
414-0103	Пихта сибирская, высота 0,5-1,0 м	шт.	353,53	1450,86	4,10
414-0113	Пихта сибирская, высота 1,0-1,5 м	шт.	767,22	2401,43	3,13
414-0123	Пихта сибирская, высота 1,5-2,0 м	шт.	1335,46	3151,88	2,36
414-0150	Пихта корейская, высота до 0,5 м	шт.	96,11	547,45	5,70
414-0155	Пихта корейская, высота 1,0-1,5 м	шт.	458,79	2401,43	5,23
414-0151	Пихта бальзамическая, высота до 0,5 м	шт.	113,43	644,75	5,68
414-0152	Пихта благородная, высота до 0,5 м	шт.	173,71	996,43	5,74
414-0153	Пихта кефалинийская (греческая), высота до 0,5 м	шт.	243,29	1383,28	5,69
414-0154	Пихта одноцветная, высота 1,0-1,5 м	шт.	962,28	2501,49	2,60
414-0158	Пихта одноцветная, высота 3,0-3,5 м	шт.	1434,75	5753,43	4,01
414-0104	Сосна обыкновенная, высота 0,5-1,0 м	шт.	409,07	1230,43	3,01
414-0114	Сосна обыкновенная, высота 1,0-1,5 м	шт.	600,86	1291,95	2,15
414-0178	Сосна горная, высота до 0,5 м	шт.	276,82	661,11	2,39
414-0191	Сосна горная, высота 0,5-1,0 м	шт.	674,11	1291,95	1,92
414-0197	Сосна горная, высота 1,0-1,5 м	шт.	1047,49	2422,40	2,31
414-0179	Сосна мелкоцветковая, высота до 0,5 м	шт.	70,41	495,53	7,04
414-0189	Сосна мелкоцветковая, высота 0,5-1,0 м	шт.	238,54	1566,87	6,57
414-0182	Сосна низкая, высота до 0,5 м	шт.	252,98	868,03	3,43
414-0183	Сосна "Валличана", высота 0,5-1,0 м	шт.	210,60	661,11	3,14
414-0200	Сосна "Веймутова", высота 2,0-2,5 м	шт.	1317,39	4269,48	3,24
414-0185	Сосна "Банкса", высота 0,5-0,1 м	шт.	76,28	437,53	5,74
414-0196	Сосна "Банкса", высота 1,0-1,5 м	шт.	153,95	892,79	5,80
414-0188	Сосна "Шверина", высота 0,5-1,0 м	шт.	98,38	567,60	5,77
414-0193	Сосна черная, высота 0,5-1,0 м	шт.	204,27	1235,42	6,05
414-0195	Сосна черная, высота 1,0-1,5 м	шт.	408,11	2347,27	5,75
414-0199	Сосна черная, высота 1,5-2,0 м	шт.	1137,02	3229,87	2,84
414-0105	Туя западная, высота 0,5-1,0 м	шт.	288,60	1629,35	5,65
414-0115	Туя западная, высота 1,0-1,5 м	шт.	624,95	2523,33	4,04
414-0125	Туя западная, высота 1,5-2,0 м	шт.	841,16	3229,87	3,84
414-0127	Туя гигантская, высота 2,0-2,5 м	шт.	1389,26	4269,48	3,07
414-0146	Тсуга канадская, высота до 0,5 м	шт.	144,29	868,03	6,02
414-0173	Тисс ягодный, высота 0,5-1,0 м	шт.	276,55	1590,47	5,75
414-0174	Тисс средний, высота 0,5-1,0 м	шт.	244,15	1435,27	5,88
414-0176	Тисс средний, высота 1,0-1,5 м	шт.	538,30	2159,97	4,01
Группа	Газоны				
414-0400	Газоны готовые универсальные, двухлетние, в рулонах размером 2х4 метра, весом 12-15 килограмм (состав травосмеси: 80 % мятлика, 20% овсяницы)	м2	37,52	169,57	4,52
414-0402	Газоны готовые универсальные, двухлетние, в рулонах размером 0,4х2 метра, весом 15-20 килограмм (состав травосмеси: 80 % мятлика, 20% овсяницы)	м2	29,05	134,59	4,63
414-0401	Газоны готовые элитные, двухлетние, в рулонах размером 2х4 метра, весом 12-15 килограмм (состав травосмеси: 90 % мятлика, 10% овсяницы)	м2	37,52	169,57	4,52
414-0330	Газон "АМЕРИКАН ГРИН"	кг	47,86	243,75	5,09
414-0331	Газон БЫСТРОВОССТАНАВЛИВАЮЩИЙСЯ	кг	44,58	226,80	5,09
414-0332	Газон "ГОЛЬФМАСТЕР"	кг	54,58	277,67	5,09
414-0333	Газон ДЕКОРАТИВНЫЙ СТАНДАРТНЫЙ	кг	46,50	236,34	5,08
414-0334	Газон ИГРОВОЙ	кг	51,04	259,65	5,09
414-0335	Газон ЦВЕТУЩИЙ (МАВРИТАНСКИЙ)	кг	78,54	399,54	5,09
414-0336	Газон ПАРТЕРНЫЙ (АНГЛИЙСКИЙ)	кг	58,59	297,80	5,08
414-0337	Газон СПОРТИВНЫЙ	кг	51,95	263,89	5,08
414-0338	Газон "СПОРТСМЕН"	кг	37,24	189,70	5,09
414-0339	Газон ТЕНЕВОЙ-ШЕДОУ	кг	47,04	239,51	5,09
414-0340	Газон УНИВЕРСАЛЬНЫЙ-АЛЬТЕРНАТИВНЫЙ	кг	40,98	208,78	5,09
414-0341	Травосмесь "Идеал"	кг	50,27	255,41	5,08
414-0342	Травосмесь "Карлик"	кг	62,24	316,88	5,09
414-0343	Травосмесь "Стадион"	кг	47,86	243,75	5,09
414-0344	Травосмесь "Стандарт"	кг	49,07	250,11	5,10
414-0345	Травосмесь "Теневая"	кг	45,47	231,04	5,08
Группа	Кустарники лиственных пород				

414-0231	Айва японская, высота 0,75-1,0 м	шт.	16,10	330,84	20,55
414-0241	Барбарис	шт.	11,21	206,78	18,45
414-0232	Барбарис, высота 0,75-1,0 м	шт.	13,47	237,79	17,65
414-0265	Барбарис "Тунберга", высота 0,2-0,3 м	шт.	32,39	158,18	4,88
414-0266	Барбарис "Тунберга Ред Рокет", высота 1,25-1,5 м	шт.	443,98	316,37	0,71
414-0267	Барбарис оттавский, высота 0,3-0,5 м	шт.	28,01	179,27	6,40
414-0268	Барбарис оттавский "Суперба"	шт.	163,55	1044,01	6,38
414-0242	Бересклет	шт.	14,01	208,82	14,91
414-0233	Бересклет европейский, высота 0,75-1,0 м	шт.	14,87	240,15	16,15
414-0260	Бересклет "Форчуна"	шт.	21,58	313,23	14,52
414-0243	Бирючина обыкновенная	шт.	9,25	208,82	22,58
414-0245	Бузина	шт.	9,68	313,23	32,36
414-0261	Виноград, высота 0,4-0,6 м	шт.	20,70	208,82	10,09
414-0234	Гордовина, высота 0,75-1,0 м	шт.	9,37	240,15	25,63
414-0235	Гортензия садовая, высота 0,75-1,0 м	шт.	16,12	261,03	16,19
414-0201	Дерен сибирский белый, высота 1,25-1,5 м	шт.	9,89	261,03	26,39
414-0236	Дерен пестролистный, высота 0,75-1,0 м	шт.	15,28	417,65	27,33
414-0237	Дрок красильный, высота 0,75-1,0 м	шт.	10,93	313,23	28,66
414-0202	Жимолость, высота 1,25-1,5 м	шт.	7,76	261,03	33,64
414-0262	Жимолость каприфоль, высота 0,4-0,6 м	шт.	16,66	208,82	12,53
414-0269	Жимолость вьющаяся	шт.	27,72	263,64	9,51
414-0270	Жимолость японская	шт.	40,86	316,37	7,74
414-0204	Ирга, высота 1,25-1,5 м	шт.	13,57	516,94	38,09
414-0205	Калина, высота 1,25-1,5 м	шт.	21,64	516,94	23,89
414-0209	Кизильник (разные виды), высота 1,25-1,5 м	шт.	17,54	516,94	29,47
414-0211	Крушина, высота 1,25-1,5 м	шт.	7,76	207,03	26,68
414-0219	Керрия японская	шт.	29,19	369,09	12,64
414-0220	Крыжовник	шт.	9,32	87,08	9,34
414-0212	Лещина обыкновенная пурпурнолистная, высота 1,25-1,5 м	шт.	30,70	626,47	20,41
414-0218	Лещина древовидная, пирамидальная (с комом земли), высота 0,4-0,6 м	шт.	173,16	1265,46	7,31
414-0238	Лох серебристый и узколистный, высота 0,75-1,0 м	шт.	13,90	417,65	30,05
414-0276	Малина	шт.	17,50	126,55	7,23
414-0277	Йошта	шт.	17,50	126,55	7,23
414-0239	Облепиха ветвистая, высота 0,75-1,0 м	шт.	10,71	208,82	19,50
414-0278	Облепиха крушиновидная	шт.	75,92	527,28	6,95
414-0263	Плющи, высота 0,4-0,6 м	шт.	14,40	313,23	21,75
414-0213	Птелей-вязовик, высота 1,25-1,5 м	шт.	11,70	208,82	17,85
414-0214	Пузыреплодник калинолистный, высота 1,25-1,5 м	шт.	9,35	261,03	27,92
414-0230	Пиерис	шт.	140,18	1054,55	7,52
414-0206	Ракитник золотой дождь, высота 1,25-1,5 м	шт.	18,48	522,06	28,25
414-0207	Ракитник удлинённый, высота 1,25-1,5 м	шт.	13,14	375,88	28,61
414-0279	Самшит вечнозелёный	шт.	40,28	626,47	15,55
414-0280	Самшит вечнозелёный (шар), высота 0,4-0,5 м	шт.	163,55	1581,83	9,67
414-0215	Свидина южная (дерен), высота 1,25-1,5 м	шт.	30,70	1033,88	33,68
414-0216	Скumpия, высота 1,25-1,5 м	шт.	10,81	516,94	47,82
414-0222	Слива уссурийская, высота 1,25-1,5 м	шт.	16,22	413,55	25,50
414-0223	Слива колючая, высота 1,25-1,5 м	шт.	16,22	413,55	25,50
414-0217	Смородина, высота 1,25-1,5 м	шт.	14,03	258,47	18,42
414-0225	Снежнаягодник кистевой, высота 1,25-1,5 м	шт.	8,78	206,78	23,55
414-0249	Спирея	шт.	12,45	258,47	20,76
414-0226	Спирея (разные виды), высота 1,25-1,5 м	шт.	13,29	310,16	23,34
414-0264	Хмель, высота 0,4-0,6 м	шт.	15,66	206,78	13,20
414-0250	Чубушник	шт.	14,29	206,78	14,47
414-0227	Чубушник (жасмин), высота 1,25-1,5 м	шт.	16,66	361,86	21,72
414-0289	Форзиция	шт.	24,51	310,16	12,65
Группа	Кустарники хвойных пород				
414-0271	Можжевельник виргинский и китайский, высота 0,6-0,7 м	шт.	33,21	527,28	15,88
414-0272	Можжевельник казацкий, высота 0,6-0,7 м	шт.	26,34	527,28	20,02
414-0251	Можжевельник лежачий, высота 0,2-0,3 м	шт.	67,80	210,91	3,11
414-0252	Можжевельник обыкновенный, высота 0,2-0,25 м	шт.	11,27	210,91	18,71
414-0253	Можжевельник обыкновенный, высота 0,4-0,5 м	шт.	33,89	263,64	7,78
414-0254	Можжевельник средний, высота 0,6-0,8 м	шт.	22,27	432,37	19,41

414-0255	Можжевельник средний, высота 1,4-1,6 м	шт.	242,44	864,73	3,57
414-0256	Можжевельник скальный, высота 0,8-1,0 м	шт.	33,51	581,06	17,34
414-0257	Можжевельник "Грин Карпет", высота 0,8-1,0 м	шт.	1384,41	1581,83	1,14
414-0258	Можжевельник китайский, бонсай, высота 0,8-1,0 м	шт.	4097,54	4745,49	1,16
414-0259	Можжевельник чешуйчатый, бонсай, высота 0,8-1,0 м	шт.	395,26	643,28	1,63
414-0273	Туя восточная, высота 0,6-0,7 м	шт.	30,43	1160,01	38,12
414-0274	Кипарисовик тупой, высота 0,4-0,8 м	шт.	17,32	313,20	18,08
414-0275	Кипарисовик тупой, бонсай, высота 0,4-0,8 м	шт.	692,07	7407,19	10,70
Группа	Прочие материалы для озеленения				
414-0090	Грунт почвенный "БИОгрунт", готовый к применению	м3	281,67	390,65	1,39
414-0471	Дерн	м2	14,33	19,87	1,39
414-0474	Кора сосновая	м3	792,57	1099,22	1,39
414-0126	Деревья-саженцы с кроной 9-12 лет (вяз, дуб, каштан, клен, липа, орех, ясень)	шт.	27,74	38,47	1,39
414-0131	Желуди	кг	14,13	19,60	1,39
414-0130	Компост питательный	м3	127,53	176,87	1,39
414-0132	Мох	м3	186,81	259,09	1,39
414-0473	Перегной	м3	100,80	139,80	1,39
414-0475	Почво-грунт садовый	м3	235,40	988,89	4,20
414-0012	Семена Кипариса	кг	747,77	3141,31	4,20
414-0013	Семена лиственницы сибирской	кг	3969,45	16675,26	4,20
414-0014	Семена можжевельника	кг	3563,45	14969,70	4,20
414-0015	Семена пихты сибирской	кг	3323,56	13961,94	4,20
414-0016	Семена сосны	кг	1163,22	4886,57	4,20
414-0017	Семена туи западной	кг	1384,79	5817,36	4,20
414-0106	Сеянцы сосны обыкновенной высотой 0,10-0,15 м	1000.00 шт.	5990,26	39191,58	6,54
414-0107	Сеянцы лиственницы сибирской высотой 0,30-0,40 м	1000.00 шт.	7195,10	39192,43	5,45
414-0108	Сеянцы ели сибирской высотой 0,30-0,40 м	1000.00 шт.	9604,82	37742,62	3,93
414-0109	Сеянцы кедра сибирского высотой 0,20-0,25 м	1000.00 шт.	12014,51	39242,39	3,27
414-0147	Смесь растительная	м3	109,54	813,55	7,43
414-0476	Солома рассыпная	м3	190,58	759,28	3,98
414-0477	Солома прессованная	м3	258,91	986,01	3,81
414-0478	Солома песчаного овса	кг	1,90	7,70	4,05
414-0472	Хворост	м3	370,92	1497,47	4,04
414-0149	Черенки в пучках (тополь, ива и т.д.)	шт.	0,04	0,22	5,54
Группа	Сортовые розы и сирени				
414-0221	Роза, высота 1,25-1,5 м	шт.	11,73	210,91	17,98
414-0208	Роза краснолистная (шиповник), высота 1,25-1,5 м	шт.	9,74	90,69	9,31
414-0281	Роза кустовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	46,16	76,77	1,66
414-0282	Роза полуштамбовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	48,69	82,26	1,69
414-0283	Роза штамбовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	57,77	109,67	1,90
414-0288	Сирень выгоночная, высота 0,3-0,4 м	шт.	13,52	79,09	5,85
414-0284	Сирень кустовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	14,89	79,09	5,31
414-0285	Сирень привитая улучшенная, высота 0,3-0,4 м	шт.	18,04	79,09	4,38
414-0286	Сирень полуштамбовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	18,52	79,09	4,27
414-0287	Сирень штамбовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	13,52	79,09	5,85
Группа	Семена				
414-0301	Вика	кг	87,04	108,09	1,24
414-0302	Горох	кг	82,00	74,66	0,91
414-0303	Донник	кг	85,17	142,63	1,67
414-0304	Ежа сборная	кг	65,60	85,80	1,31
414-0305	Житняк	кг	59,91	55,72	0,93
414-0306	Клевер	кг	81,96	138,18	1,69
414-0307	Костер	кг	64,96	55,72	0,86
414-0308	Лисохвост	кг	58,65	94,72	1,61
414-0148	Луковицы и клубнелуковицы цветов-многолетников, грунтовые первого разбора, при диаметре луковицы не менее 2,5-3,0 см (лилия, тюльпан и т.д.)	1000.00 шт.	3684,74	14619,92	3,97
414-0309	Люцерна	кг	72,55	65,75	0,91
414-0310	Люпин	кг	201,92	300,87	1,49
414-0314	Могар	кг	63,06	64,63	1,02
414-0311	Мятлик	кг	170,69	109,20	0,64

414-0312	Овсяница	кг	86,62	111,43	1,29
414-0313	Пырей	кг	60,72	86,92	1,43
414-0315	Райграс	кг	64,71	89,15	1,38
414-0137	Семена газонных трав (смесь)	кг	163,32	111,43	0,68
414-0138	Семена песчаного овса	кг	90,43	133,72	1,48
414-0316	Суданская трава	кг	68,75	90,26	1,31
414-0317	Тимофеевка	кг	70,02	91,37	1,30
Раздел 4.15	Гипсовые и цементные изделия				
Группа	Базы				
415-0001	Базы гипсовые под колонны высотой до 250 мм	шт.	76,68	710,10	9,26
415-0002	Базы гипсовые под колонны высотой до 400 мм	шт.	120,45	1117,24	9,28
415-0003	Базы гипсовые под колонны высотой до 500 мм	шт.	131,84	1221,45	9,26
415-0011	Базы гипсовые по пилястрам высотой до 250 мм	шт.	76,68	710,10	9,26
415-0012	Базы гипсовые по пилястрам высотой до 400 мм	шт.	120,43	1118,32	9,29
415-0013	Базы гипсовые по пилястрам высотой до 500 мм	шт.	131,85	1221,45	9,26
415-1001	Базы цементные под колонны высотой до 250 мм	шт.	105,24	787,44	7,48
415-1002	Базы цементные под колонны высотой до 400 мм	шт.	151,86	1141,95	7,52
415-1003	Базы цементные под колонны высотой до 500 мм	шт.	184,01	1379,37	7,50
415-1011	Базы цементные по пилястрам высотой до 250 мм	шт.	105,24	787,44	7,48
415-1012	Базы цементные по пилястрам высотой до 400 мм	шт.	151,86	1143,03	7,53
415-1013	Базы цементные по пилястрам высотой до 500 мм	шт.	184,01	1379,37	7,50
Группа	Балясины и полубалясины				
415-0021	Балясины гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	шт.	35,85	644,56	17,98
415-0022	Балясины гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	шт.	56,85	1017,34	17,90
415-1021	Балясины цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	шт.	60,38	1085,02	17,97
415-1022	Балясины цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	шт.	94,77	1695,20	17,89
415-1023	Балясины цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без орнамента рядовые высотой до 650 мм	шт.	48,88	880,90	18,02
415-1024	Балясины цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без орнамента рядовые высотой до 1100 мм	шт.	82,92	1486,80	17,93
415-1025	Балясины цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без орнамента угловые высотой до 650 мм	шт.	48,88	880,90	18,02
415-1026	Балясины цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без орнамента угловые высотой до 1100 мм	шт.	82,92	1486,80	17,93
415-0031	Полубалясины гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	шт.	36,22	676,79	18,69
415-0032	Полубалясины гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	шт.	56,85	1057,09	18,59
415-1031	Полубалясины цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	шт.	60,39	1127,99	18,68
415-1032	Полубалясины цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	шт.	94,78	1761,81	18,59
Группа	Вазы				
415-0041	Вазы гипсовые гладкие высотой до 500 мм	шт.	67,62	558,62	8,26
415-0042	Вазы гипсовые гладкие высотой до 750 мм	шт.	127,61	1054,94	8,27
415-0043	Вазы гипсовые гладкие высотой до 1000 мм	шт.	126,62	1054,94	8,33
415-1041	Вазы цементные гладкие высотой до 500 мм	шт.	116,77	1127,99	9,66
415-1042	Вазы цементные гладкие высотой до 750 мм	шт.	221,65	2148,55	9,69
415-1043	Вазы цементные гладкие высотой до 1000 мм	шт.	221,65	2148,55	9,69

415-1044	Вазы цементные гладкие высотой до 1350 мм	шт.	309,35	2997,22	9,69
Группа	Венки				
415-0051	Венки гипсовые диаметром до 500 мм	шт.	72,04	913,13	12,68
415-0052	Венки гипсовые диаметром до 1000 мм	шт.	185,01	2352,66	12,72
415-1051	Венки цементные с легким и сложным рисунком диаметром до 500 мм	шт.	125,18	1584,55	12,66
415-1052	Венки цементные с легким и сложным рисунком диаметром до 1000 мм	шт.	294,44	2578,26	8,76
Группа	Гербы				
415-0061	Гербы гипсовые высотой до 500 мм	шт.	86,69	1267,64	14,62
415-0063	Гербы гипсовые высотой до 750 мм	шт.	89,08	1311,69	14,72
415-0062	Гербы гипсовые высотой до 1000 мм	шт.	239,88	3526,84	14,70
415-0064	Гербы гипсовые высотой до 1500 мм	шт.	255,88	3762,11	14,70
415-1061	Гербы цементные высотой до 500 мм	шт.	147,04	2148,55	14,61
415-1063	Гербы цементные высотой до 750 мм	шт.	153,50	2260,27	14,72
415-1062	Гербы цементные высотой до 1000 мм	шт.	393,51	5784,97	14,70
415-1064	Гербы цементные высотой до 1500 мм	шт.	412,77	6068,57	14,70
Группа	Гирлянды				
415-0071	Гирлянды гипсовые длиной по огибу до 750 мм	шт.	71,96	451,20	6,27
415-0072	Гирлянды гипсовые длиной по огибу до 1000 мм	шт.	128,35	805,71	6,28
415-1071	Гирлянды цементные длиной по огибу до 750 мм	шт.	132,61	966,85	7,29
415-1072	Гирлянды цементные длиной по огибу до 1000 мм	шт.	215,17	1573,81	7,31
Группа	Изделия и детали				
415-0301	Изделия погонные гипсовые орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 50 мм	м	17,02	82,19	4,83
415-0302	Изделия погонные гипсовые орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 100 мм	м	24,49	119,45	4,88
415-0303	Изделия погонные гипсовые орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 200 мм	м	41,47	201,64	4,86
415-0304	Изделия погонные гипсовые орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 300 мм	м	86,94	421,91	4,85
415-0305	Изделия погонные гипсовые орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 500 мм	м	93,73	458,07	4,89
415-0306	Изделия погонные гипсовые орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 750 мм	м	97,48	482,18	4,95
415-1301	Изделия погонные цементные орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 50 мм	м	28,34	140,31	4,95
415-1302	Изделия погонные цементные орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 100 мм	м	41,43	205,33	4,96
415-1303	Изделия погонные цементные орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 200 мм	м	67,93	336,51	4,95
415-1304	Изделия погонные цементные орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 300 мм	м	138,59	692,40	5,00
415-1305	Изделия погонные цементные орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 500 мм	м	146,96	734,61	5,00
415-1306	Изделия погонные цементные орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 750 мм	м	155,68	777,96	5,00
Группа	Капители гипсовые				
415-0101	Капители гипсовые дорические и тосканские высотой до 250 мм	шт.	72,25	496,94	6,88
415-0102	Капители гипсовые дорические и тосканские высотой до 500 мм	шт.	158,95	1098,91	6,91
415-0103	Капители гипсовые дорические и тосканские высотой до 750 мм	шт.	174,40	1208,46	6,93
415-0111	Капители гипсовые ионические высотой до 250 мм	шт.	148,68	1020,98	6,87
415-0112	Капители гипсовые ионические высотой до 500 мм	шт.	319,72	2197,82	6,87

415-0121	Капители гипсовые коринфские высотой до 500 мм	шт.	476,36	3270,76	6,87
415-0122	Капители гипсовые коринфские высотой до 750 мм	шт.	685,32	4710,75	6,87
415-0123	Капители гипсовые коринфские высотой до 1000 мм	шт.	799,82	5495,68	6,87
415-0124	Капители гипсовые коринфские высотой до 2000 мм	шт.	992,18	6826,12	6,88
415-1101	Капители цементные дорические и тосканские высотой до 250 мм	шт.	121,67	618,91	5,09
415-1102	Капители цементные дорические и тосканские высотой до 500 мм	шт.	261,06	1338,34	5,13
415-1103	Капители цементные дорические и тосканские высотой до 750 мм	шт.	285,90	1462,58	5,12
415-1111	Капители цементные ионические высотой до 250 мм	шт.	259,29	1321,40	5,10
415-1112	Капители цементные ионические высотой до 500 мм	шт.	552,01	2812,22	5,09
415-1121	Капители цементные коринфские сборные высотой до 500 мм	шт.	800,30	4065,86	5,08
415-1122	Капители цементные коринфские сборные высотой до 750 мм	шт.	1180,65	6008,43	5,09
415-1123	Капители цементные коринфские сборные высотой до 1000 мм	шт.	1332,66	6776,43	5,08
415-1124	Капители цементные коринфские сборные высотой до 2000 мм	шт.	1667,72	8470,54	5,08
Группа	Картуши				
415-0131	Картуши гипсовые с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм	шт.	73,26	957,20	13,07
415-0132	Картуши гипсовые с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм	шт.	131,57	1722,06	13,09
415-0133	Картуши гипсовые с наибольшим измерением (высота, ширина) до 1000 мм	шт.	256,08	3351,31	13,09
415-1131	Картуши цементные с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм	шт.	117,18	1118,22	9,54
415-1132	Картуши цементные с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм	шт.	210,41	2012,80	9,57
415-1133	Картуши цементные с наибольшим измерением (высота, ширина) до 1000 мм	шт.	409,59	3913,78	9,56
Группа	Кронштейны и модульоны				
415-0141	Кронштейны и модульоны гипсовые гладкие с наибольшим измерением до 200 мм	шт.	15,12	270,61	17,90
415-0142	Кронштейны и модульоны гипсовые гладкие с наибольшим измерением до 300 мм	шт.	28,11	503,20	17,90
415-0143	Кронштейны и модульоны гипсовые гладкие с наибольшим измерением до 400 мм	шт.	27,99	503,20	17,98
415-0144	Кронштейны и модульоны гипсовые гладкие с наибольшим измерением до 500 мм	шт.	78,09	1408,96	18,04
415-0145	Кронштейны и модульоны гипсовые гладкие с наибольшим измерением до 750 мм	шт.	89,68	1620,30	18,07
415-0146	Кронштейны и модульоны гипсовые гладкие с наибольшим измерением до 1100 мм	шт.	140,47	2527,18	17,99
415-1141	Кронштейны и модульоны цементные гладкие с наибольшим измерением до 200 мм	шт.	28,34	350,45	12,37
415-1142	Кронштейны и модульоны цементные гладкие с наибольшим измерением до 300 мм	шт.	182,19	2242,96	12,31
415-1143	Кронштейны и модульоны цементные гладкие с наибольшим измерением до 400 мм	шт.	181,95	2242,96	12,33
415-1144	Кронштейны и модульоны цементные гладкие с наибольшим измерением до 500 мм	шт.	331,66	4112,49	12,40
415-1145	Кронштейны и модульоны цементные гладкие с наибольшим измерением до 750 мм	шт.	346,69	4319,45	12,46
415-1146	Кронштейны и модульоны цементные гладкие с наибольшим измерением до 1100 мм	шт.	385,95	4828,80	12,51
Группа	Листы				
415-0171	Листы гипсовые гладкие высотой до 150 мм	шт.	11,46	139,20	12,15
415-0172	Листы гипсовые гладкие высотой до 250 мм	шт.	15,21	186,75	12,28
415-0173	Листы гипсовые гладкие высотой до 400 мм	шт.	28,47	347,99	12,22
415-1171	Листы цементные гладкие высотой до 150 мм	шт.	21,01	173,99	8,28
415-1172	Листы цементные гладкие высотой до 250 мм	шт.	28,56	237,79	8,33
415-1173	Листы цементные гладкие высотой до 400 мм	шт.	49,29	411,79	8,35
Группа	Маски-замки				

415-0201	Маски-замки гипсовые высотой до 250 мм	шт.	72,38	614,78	8,49
415-0202	Маски-замки гипсовые высотой до 500 мм	шт.	72,34	614,78	8,50
415-1201	Маски-замки цементные высотой до 250 мм	шт.	117,98	927,97	7,87
415-1202	Маски-замки цементные высотой до 500 мм	шт.	117,54	927,97	7,89
Группа	Поручни				
415-0321	Поручни гипсовые шириной до 250 мм	м	140,40	1194,76	8,51
415-1321	Поручни цементные шириной до 250 мм	м	210,51	1792,14	8,51
Группа	Решетки				
415-0351	Решетки гипсовые вентиляционные площадью до 0,1 м2	шт.	41,84	417,59	9,98
415-0352	Решетки гипсовые вентиляционные площадью до 0,4 м2	шт.	79,54	798,05	10,03
415-0353	Решетки гипсовые вентиляционные площадью до 0,5 м2	шт.	89,54	898,97	10,04
Группа	Розетки потолочные				
415-0331	Розетки гипсовые кессонные круглые диаметром до 200 мм	шт.	28,36	440,79	15,54
415-0332	Розетки гипсовые кессонные круглые диаметром до 300 мм	шт.	28,15	440,79	15,66
415-0341	Розетки гипсовые потолочные круглые диаметром до 500 мм	шт.	28,15	526,62	18,71
415-0343	Розетки гипсовые потолочные круглые диаметром до 750 мм	шт.	55,55	1038,17	18,69
415-0342	Розетки гипсовые потолочные круглые диаметром до 800 мм	шт.	120,73	2249,17	18,63
415-0344	Розетки гипсовые потолочные круглые диаметром до 1750 мм	шт.	304,88	5676,86	18,62
415-1331	Розетки цементные кессонные круглые диаметром до 200 мм	шт.	45,32	753,98	16,64
415-1332	Розетки цементные кессонные круглые диаметром до 300 мм	шт.	45,20	753,98	16,68
415-1341	Розетки цементные потолочные круглые диаметром до 500 мм	шт.	45,00	760,94	16,91
415-1342	Розетки цементные потолочные круглые диаметром до 800 мм	шт.	192,88	3247,90	16,84
Группа	Сухари				
415-0361	Сухари гипсовые высотой до 150 мм	шт.	15,16	134,39	8,87
415-0362	Сухари гипсовые высотой до 250 мм	шт.	22,69	201,59	8,88
415-0363	Сухари гипсовые высотой до 400 мм	шт.	24,21	216,15	8,93
415-1361	Сухари цементные гладкие высотой до 150 мм	шт.	28,43	251,99	8,86
415-1362	Сухари цементные гладкие высотой до 250 мм	шт.	37,81	335,98	8,89
Группа	Триглицы				
415-0371	Триглицы гипсовые высотой до 250 мм	шт.	64,04	335,98	5,25
415-0372	Триглицы гипсовые высотой до 350 мм	шт.	63,63	335,98	5,28
415-0373	Триглицы гипсовые высотой до 750 мм	шт.	93,32	492,78	5,28
415-1371	Триглицы цементные высотой до 250 мм	шт.	98,22	565,57	5,76
415-1372	Триглицы цементные высотой до 350 мм	шт.	97,81	565,57	5,78
415-1373	Триглицы цементные высотой до 750 мм	шт.	145,97	848,92	5,82
Группа	Шишки				
415-0382	Шишки гипсовые орнаментированные высотой до 200 мм	шт.	23,56	198,23	8,41
415-0381	Шишки гипсовые орнаментированные высотой до 250 мм	шт.	28,51	240,79	8,45
415-1381	Шишки цементные орнаментированные высотой до 250 мм	шт.	49,85	358,38	7,19
Группа	Эмблемы				
415-0401	Эмблемы гипсовые круглые диаметром до 200 мм	шт.	6,62	45,92	6,94
415-0402	Эмблемы гипсовые круглые диаметром до 300 мм	шт.	15,44	107,51	6,96
415-0403	Эмблемы гипсовые круглые диаметром до 500 мм	шт.	43,26	301,27	6,96
415-0404	Эмблемы гипсовые круглые диаметром до 800 мм	шт.	110,55	772,76	6,99
415-0411	Эмблемы гипсовые порталные площадью до 0,5 м2	шт.	111,25	772,76	6,95
415-0412	Эмблемы гипсовые порталные площадью до 0,75 м2	шт.	166,02	1152,42	6,94
415-0413	Эмблемы гипсовые порталные площадью до 1 м2	шт.	220,94	1537,69	6,96

415-1401	Эмблемы цементные круглые диаметром до 200 мм	шт.	10,62	64,97	6,12
415-1402	Эмблемы цементные круглые диаметром до 300 мм	шт.	24,67	148,67	6,03
415-1403	Эмблемы цементные круглые диаметром до 500 мм	шт.	69,10	416,27	6,02
415-1404	Эмблемы цементные круглые диаметром до 800 мм	шт.	177,30	1068,20	6,02
415-1411	Эмблемы цементные порталные площадью до 0,5 м2	шт.	177,97	1068,20	6,00
415-1412	Эмблемы цементные порталные площадью до 0,75 м2	шт.	265,99	1596,80	6,00
415-1413	Эмблемы цементные порталные площадью до 1 м2	шт.	357,63	2147,41	6,00