



**ПрофТРЕЙЛЕР-КАЗАНЬ**  
Быстро. Качественно. Надежно.



ООО "ПрофТРЕЙЛЕР-КАЗАНЬ"

Юр. Адрес: 422612, РТ, Лаишевский район,  
село Пелево, улица Советская, д. 17  
тел. +7(9655)889-889, +7(9600)889-889  
ИНН/КПП 1624019068/162401001  
ОГРН 1211600009554  
р/с 40702810962000013886  
ПАО «СБЕРБАНК» г. Казань  
БИК 049205603  
к/с 30101810600000000603  
e-mail: info@prof-tr.ru  
сайт: [www.prof-tr.ru](http://www.prof-tr.ru)

## Прайс-лист от 10 декабря 2023 г.

Наименование изделий	Масса, тн	Объем, м3	Норма загрузки	Цена с НДС, руб.
<b>ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ с обычным армированием</b>				
ПК 20-10-8т	0,73	0,43	27	4 833
ПК 20-12-8т	0,85	0,52	23	5 292
ПК 20-15-8т	0,98	0,65	20	6 507
ПК 21-10-8т	0,75	0,45	26	5 031
ПК 21-12-8т	0,88	0,54	22	5 598
ПК 21-15-8т	1,03	0,68	19	6 741
ПК 22-10-8т	0,80	0,47	24	5 193
ПК 22-12-8т	0,93	0,57	21	5 751
ПК 22-15-8т	1,08	0,71	18	7 038
ПК 23-10-8т	0,85	0,5	23	5 346
ПК 23-12-8т	0,98	0,6	20	6 030
ПК 23-15-8т	1,13	0,75	17	7 326
ПК 24-10-8т	0,88	0,52	22	5 625
ПК 24-12-8т	1,00	0,623	20	6 210
ПК 24-15-8т	1,15	0,78	17	7 623
ПК 25-10-8т	0,90	0,54	22	5 778
ПК 25-12-8т	1,05	0,65	19	6 471
ПК 25-15-8т	1,23	0,81	16	7 920
ПК 26-10-8т	0,95	0,58	21	5 940
ПК 26-12-8т	1,10	0,675	18	6 651

ПК 26-15-8Т	1,28	0,85	15	8 118
ПК 27-10-8Т	0,98	0,584	20	6 192
ПК 27-12-8Т	1,13	0,7	17	6 930
ПК 27-15-8Т	1,30	0,88	15	8 388
ПК 28-10-8Т	1,03	0,605	19	6 345
ПК 28-12-8Т	1,18	0,73	17	7 092
ПК 28-15-8Т	1,35	0,91	14	8 685
ПК 29-10-8Т	1,05	0,63	19	6 624
ПК 29-12-8Т	1,20	0,75	16	7 371
ПК 29-15-8Т	1,40	0,94	14	8 982
ПК 30-10-8Т	1,08	0,649	18	6 759
ПК 30-12-8Т	1,13	0,78	17	7 533
ПК 30-15-8Т	1,48	0,977	13	9 297
ПК 31-10-8Т	1,13	0,67	17	7 425
ПК 31-12-8Т	1,15	0,81	17	8 307
ПК 31-15-8Т	1,50	1,01	13	10 062
ПК 32-10-8Т	1,15	0,69	17	7 704
ПК 32-12-8Т	1,18	0,83	17	8 514
ПК 32-15-8Т	1,55	1,04	13	10 377
ПК 33-10-8Т	1,18	0,72	17	7 884
ПК 33-12-8Т	1,23	0,86	16	8 793
ПК 33-15-8Т	1,60	1,075	12	10 665
ПК 34-10-8Т	1,23	0,74	16	8 055
ПК 34-12-8Т	1,25	0,88	16	8 991
ПК 34-15-8Т	1,65	1,11	12	10 980
ПК 35-10-8Т	1,25	0,758	16	8 352
ПК 35-12-8Т	1,30	0,91	15	9 288
ПК 35-15-8Т	1,70	1,14	11	11 277
ПК 36-10-8Т	1,30	0,78	15	8 505
ПК 36-12-8Т	1,33	0,94	15	9 522
ПК 36-15-8Т	1,73	1,173	11	11 592
ПК 37-10-8Т	1,33	0,81	15	8 802
ПК 37-12-8Т	1,35	0,96	14	10 134
ПК 37-15-8Т	1,80	1,21	11	12 357
ПК 38-10-8Т	1,35	0,82	14	8 982
ПК 38-12-8Т	1,40	0,99	14	10 332
ПК 38-15-8Т	1,83	1,24	11	12 672
ПК 39-10-8Т	1,40	0,85	14	9 135
ПК 39-12-8Т	1,45	1,02	13	10 629
ПК 39-15-8Т	1,88	1,275	10	13 005
ПК 40-10-8Т	1,43	0,87	14	9 180
ПК 40-12-8Т	1,48	1,04	13	10 656
ПК 40-15-8Т	1,93	1,3	10	12 987
ПК 41-10-8Т	1,48	0,89	13	9 351
ПК 41-12-8Т	1,50	1,07	13	10 935
ПК 41-15-8Т	1,98	1,34	10	13 293
ПК 42-10-8Т	1,50	0,91	13	9 540
ПК 42-12-8Т	1,53	1,09	13	11 151
ПК 42-15-8Т	2,03	1,37	10	13 617
ПК 43-10-8Т	1,53	0,93	13	10 134
ПК 43-12-8Т	1,58	1,12	12	11 790

ПК 43-15-8т	2,08	1,4	9	14 229
ПК 44-10-8т	1,55	0,95	13	10 305
ПК 44-12-8т	1,63	1,15	12	11 961
ПК 44-15-8т	2,13	1,44	9	14 553
ПК 45-10-8т	1,60	0,98	12	10 593
ПК 45-12-8т	1,65	1,17	12	12 285
ПК 45-15-8т	2,18	1,47	9	14 859
ПК 46-10-8т	1,65	0,998	12	10 782
ПК 46-12-8т	1,68	1,2	12	12 501
ПК 46-15-8т	2,20	1,5	9	15 192
<b>ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ преднапряженные</b>				
ПК 47-10-8 АтVт	1,68	1,02	12	10 584
ПК 47-12-8 АтVт	1,73	1,23	11	12 375
ПК 47-15-8 АтVт	2,25	1,53	9	14 967
ПК 48-10-8 АтVт	1,68	1,04	12	10 863
ПК 48-12-8 АтVт	1,75	1,25	11	12 582
ПК 48-15-8 АтVт	2,30	1,57	8	15 192
ПК 49-10-8 АтVт	1,73	1,06	11	11 583
ПК 49-12-8 АтVт	1,80	1,28	11	13 437
ПК 49-15-8 АтVт	2,35	1,61	8	15 966
ПК 50-10-8 АтVт	1,75	1,08	11	12 078
ПК 50-12-8 АтVт	1,83	1,3	11	13 644
ПК 50-15-8 АтVт	2,40	1,63	8	16 290
ПК 51-10-8 АтVт	1,80	1,11	11	12 132
ПК 51-12-8 АтVт	1,88	1,33	10	13 941
ПК 51-15-8 АтVт	2,45	1,67	8	16 434
ПК 52-10-8 АтVт	1,85	1,13	11	12 330
ПК 52-12-8 АтVт	1,90	1,36	10	14 148
ПК 52-15-8 АтVт	2,50	1,7	8	16 920
ПК 53-10-8 АтVт	1,88	1,15	10	12 528
ПК 53-12-8 АтVт	1,93	1,38	10	14 445
ПК 53-15-8 АтVт	2,55	1,73	8	17 235
ПК 54-10-8 АтVт	1,88	1,17	10	12 744
ПК 54-12-8 АтVт	1,98	1,41	10	14 670
ПК 54-15-8 АтVт	2,58	1,76	8	17 559
ПК 55-10-8 АтVт	1,93	1,19	10	13 383
ПК 55-12-8 АтVт	2,00	1,43	10	15 354
ПК 55-15-8 АтVт	2,65	1,8	7	18 630
ПК 56-10-8 АтVт	2,00	1,23	10	13 599
ПК 56-12-8 АтVт	2,05	1,46	10	15 570
ПК 56-15-8 АтVт	2,68	1,83	7	18 963
ПК 57-10-8 АтVт	2,00	1,24	10	13 815
ПК 57-12-8 АтVт	2,08	1,49	9	15 885
ПК 57-15-8 АтVт	2,73	1,86	7	19 305
ПК 58-10-8 АтVт	2,05	1,26	10	14 058
ПК 58-12-8 АтVт	2,10	1,51	9	16 083
ПК 58-15-8 АтVт	2,78	1,89	7	19 629
ПК 59-10-8 АтVт	2,08	1,28	9	14 364
ПК 59-12-8 АтVт	2,15	1,54	9	16 407
ПК 59-15-8 АтVт	2,83	1,93	7	19 863
ПК 60-10-8 АтVт	2,10	1,3	9	14 013

ПК 60-12-8 АтVт	2,20	1,57	9	16 029
ПК 60-15-8 АтVт	2,88	1,96	7	19 476
ПК 61-10-8 АтVт	2,15	1,32	9	14 787
ПК 61-12-8 АтVт	2,23	1,59	9	16 848
ПК 61-15-8 АтVт	2,95	2	7	20 592
ПК 62-10-8 АтVт	2,20	1,35	9	15 075
ПК 62-12-8 АтVт	2,25	1,62	9	17 064
ПК 62-15-8 АтVт	2,98	2,03	7	20 916
ПК 63-10-8 АтVт	2,20	1,37	9	15 282
ПК 63-12-8 АтVт	2,28	1,64	9	17 361
ПК 63-15-8 АтVт	2,98	2,06	7	21 258
ПК 64-10-8 АтVт	2,25	1,39	9	15 552
ПК 64-12-8 АтVт	2,33	1,67	8	17 586
ПК 64-15-8 АтVт	3,10	2,1	6	21 591
ПК 65-10-8 АтVт	2,30	1,41	8	15 741
ПК 65-12-8 АтVт	2,38	1,7	8	17 892
ПК 65-15-8 АтVт	3,10	2,12	6	21 915
ПК 66-10-8 АтVт	2,33	1,43	8	15 966
ПК 66-12-8 АтVт	2,38	1,72	8	18 738
ПК 66-15-8 АтVт	3,15	2,16	6	23 148
ПК 67-10-8 АтVт	2,35	1,45	8	17 154
ПК 67-12-8 АтVт	2,43	1,75	8	19 872
ПК 67-15-8 АтVт	3,20	2,19	6	23 958
ПК 68-10-8 АтVт	2,40	1,48	8	17 397
ПК 68-12-8 АтVт	2,48	1,78	8	20 205
ПК 68-15-8 АтVт	3,25	2,22	6	24 300
ПК 69-10-8 АтVт	2,43	1,5	8	17 604
ПК 69-12-8 АтVт	2,50	1,8	8	20 439
ПК 69-15-8 АтVт	3,30	2,26	6	24 651
ПК 70-10-8 АтVт	2,48	1,52	8	17 892
ПК 70-12-8 АтVт	2,55	1,83	8	20 772
ПК 70-15-8 АтVт	3,35	2,29	6	25 011
ПК 71-10-8 АтVт	2,50	1,54	8	18 099
ПК 71-12-8 АтVт	2,58	1,85	8	21 006
ПК 71-15-8 АтVт	3,40	2,33	6	25 263
ПК 72-10-8 АтVт	2,53	1,56	8	18 423
ПК 72-12-8 АтVт	2,65	1,88	7	21 339
ПК 72-15-8 АтVт	3,50	2,35	6	25 641
<b>ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ безопалубочного формования</b>				
ПБ 17-10-8	0,58	0,37	34	4 284
ПБ 17-12-8	0,67	0,44	29	4 581
ПБ 17-15-8	0,87	0,55	22	5 661
ПБ 18-10-8	0,61	0,39	32	4 446
ПБ 18-12-8	0,71	0,47	27	4 860
ПБ 18-15-8	0,91	0,59	21	5 958
ПБ 19-10-8	0,65	0,41	30	4 617
ПБ 19-12-8	0,75	0,5	26	5 139
ПБ 19-15-8	0,96	0,62	20	6 228
ПБ 20-10-8	0,68	0,43	29	4 833
ПБ 20-12-8	0,78	0,52	25	5 292
ПБ 20-15-8	1,00	0,65	20	6 507

ПБ 21-10-8	0,72	0,46	27	5 031
ПБ 21-12-8	0,83	0,55	23	5 598
ПБ 21-15-8	1,06	0,68	18	6 741
ПБ 22-10-8	0,75	0,48	26	5 193
ПБ 22-12-8	0,87	0,57	22	5 751
ПБ 22-15-8	1,11	0,72	18	7 038
ПБ 23-10-8	0,78	0,5	25	5 346
ПБ 23-12-8	0,9	0,6	22	6 030
ПБ 23-15-8	1,15	0,75	17	7 326
ПБ 24-10-8	0,82	0,52	24	5 625
ПБ 24-12-8	0,94	0,63	21	6 210
ПБ 24-15-8	1,2	0,78	16	7 623
ПБ 25-10-8	0,85	0,55	23	5 778
ПБ 25-12-8	0,99	0,65	20	6 471
ПБ 25-15-8	1,26	0,82	15	7 920
ПБ 26-10-8	0,89	0,57	22	5 940
ПБ 26-12-8	1,03	0,68	19	6 651
ПБ 26-15-8	1,31	0,85	15	8 118
ПБ 27-10-8	0,92	0,59	21	6 192
ПБ 27-12-8	1,07	0,71	18	6 930
ПБ 27-15-8	1,37	0,88	14	8 388
ПБ 28-10-8	0,96	0,61	20	6 345
ПБ 28-12-8	1,11	0,73	18	7 092
ПБ 28-15-8	1,42	0,91	14	8 685
ПБ 29-10-8	0,98	0,63	20	6 624
ПБ 29-12-8	1,15	0,76	17	7 371
ПБ 29-15-8	1,45	0,95	13	8 982
ПБ 30-10-8	1,02	0,65	19	6 759
ПБ 30-12-8	1,19	0,78	16	7 533
ПБ 30-15-8	1,51	0,98	13	9 297
ПБ 31-10-8	1,06	0,68	18	7 425
ПБ 31-12-8	1,23	0,81	16	8 307
ПБ 31-15-8	1,57	1,02	12	10 062
ПБ 32-10-8	1,09	0,7	18	7 704
ПБ 32-12-8	1,27	0,84	15	8 514
ПБ 32-15-8	1,62	1,05	12	10 377
ПБ 33-10-8	1,13	0,72	17	7 884
ПБ 33-12-8	1,31	0,86	15	8 793
ПБ 33-15-8	1,67	1,08	12	10 665
ПБ 34-10-8	1,16	0,74	17	8 055
ПБ 34-12-8	1,4	0,89	14	8 991
ПБ 34-15-8	1,72	1,11	11	10 980
ПБ 35-10-8	1,2	0,77	16	8 352
ПБ 35-12-8	1,39	0,92	14	9 288
ПБ 35-15-8	1,77	1,14	11	11 277
ПБ 36-10-8	1,23	0,79	16	8 505
ПБ 36-12-8	1,43	0,94	14	9 522
ПБ 36-15-8	1,82	1,18	11	11 592
ПБ 37-10-8	1,26	0,81	15	8 802
ПБ 37-12-8	1,47	0,97	13	10 134
ПБ 37-15-8	1,87	1,21	10	12 357

ПБ 38-10-8	1,3	0,83	15	8 982
ПБ 38-12-8	1,51	1	13	10 332
ПБ 38-15-8	1,92	1,24	10	12 672
ПБ 39-10-8	1,33	0,85	15	9 135
ПБ 39-12-8	1,55	1,02	13	10 629
ПБ 39-15-8	1,97	1,28	10	13 005
ПБ 40-10-8	1,37	0,87	14	9 180
ПБ 40-12-8	1,59	1,05	12	10 656
ПБ 40-15-8	2,02	1,31	10	12 987
ПБ 41-10-8	1,4	0,89	14	9 351
ПБ 41-12-8	1,63	1,07	12	10 935
ПБ 41-15-8	2,08	1,34	9	13 293
ПБ 42-10-8	1,44	0,92	14	9 540
ПБ 42-12-8	1,67	1,1	12	11 151
ПБ 42-15-8	2,13	1,38	9	13 617
ПБ 43-10-8	1,47	0,94	13	10 134
ПБ 43-12-8	1,71	1,13	11	11 790
ПБ 43-15-8	2,18	1,41	9	14 229
ПБ 44-10-8	1,5	0,96	13	10 305
ПБ 44-12-8	1,75	1,15	11	11 961
ПБ 44-15-8	2,23	1,44	9	14 553
ПБ 45-10-8	1,54	0,98	13	10 593
ПБ 45-12-8	1,78	1,18	11	12 285
ПБ 45-15-8	2,28	1,47	9	14 859
ПБ 46-10-8	1,57	1,01	12	10 782
ПБ 46-12-8	1,82	1,21	11	12 501
ПБ 46-15-8	2,33	1,51	8	15 192
ПБ 47-10-8	1,61	1,03	12	10 584
ПБ 47-12-8	1,86	1,23	10	12 375
ПБ 47-15-8	2,38	1,54	8	14 967
ПБ 48-10-8	1,64	1,05	12	10 863
ПБ 48-12-8	1,9	1,26	10	12 582
ПБ 48-15-8	2,43	1,57	8	15 192
ПБ 49-10-8	1,67	1,07	12	11 583
ПБ 49-12-8	1,94	1,29	10	13 437
ПБ 49-15-8	2,48	1,61	8	15 966
ПБ 50-10-8	1,71	1,09	11	12 078
ПБ 50-12-8	1,98	1,31	10	13 644
ПБ 50-15-8	2,53	1,64	8	16 290
ПБ 51-10-8	1,74	1,11	11	12 132
ПБ 51-12-8	2,02	1,34	10	13 941
ПБ 51-15-8	2,58	1,67	8	16 434
ПБ 52-10-8	1,78	1,14	11	12 330
ПБ 52-12-8	2,06	1,36	9	14 148
ПБ 52-15-8	2,63	1,7	7	16 920
ПБ 53-10-8	1,8	1,16	11	12 528
ПБ 53-12-8	2,1	1,39	9	14 445
ПБ 53-15-8	2,68	1,74	7	17 235
ПБ 54-10-8	1,85	1,18	11	12 744
ПБ 54-12-8	2,14	1,42	9	14 670
ПБ 54-15-8	2,73	1,77	7	17 559

ПБ 55-10-8	1,88	1,2	10	13 383
ПБ 55-12-8	2,18	1,44	9	15 354
ПБ 55-15-8	2,79	1,8	7	18 630
ПБ 56-10-8	1,91	1,22	10	13 599
ПБ 56-12-8	2,22	1,47	9	15 570
ПБ 56-15-8	2,84	1,84	7	18 963
ПБ 57-10-8	1,95	1,25	10	13 815
ПБ 57-12-8	2,26	1,5	9	15 885
ПБ 57-15-8	2,89	1,87	7	19 305
ПБ 58-10-8	1,98	1,27	10	14 058
ПБ 58-12-8	2,30	1,52	8	16 083
ПБ 58-15-8	2,94	1,9	7	19 629
ПБ 59-10-8	2,02	1,29	10	14 364
ПБ 59-12-8	2,34	1,55	8	16 407
ПБ 59-15-8	2,99	1,93	7	19 863
ПБ 60-10-8	2,05	1,31	10	14 013
ПБ 60-12-8	2,38	1,57	8	16 029
ПБ 60-15-8	3,04	1,97	6	19 476
ПБ 61-10-8	2,09	1,33	9	14 787
ПБ 61-12-8	2,42	1,6	8	16 848
ПБ 61-15-8	3,09	2	6	20 592
ПБ 62-10-8	2,12	1,36	9	15 075
ПБ 62-12-8	2,46	1,63	8	17 064
ПБ 62-15-8	3,14	2,03	6	20 916
ПБ 63-10-8	2,15	1,38	9	15 282
ПБ 63-12-8	2,5	1,65	8	17 361
ПБ 63-15-8	3,19	2,07	6	21 258
ПБ 64-10-8	2,19	1,4	9	15 552
ПБ 64-12-8	2,54	1,68	8	17 586
ПБ 64-15-8	3,24	2,1	6	21 591
ПБ 65-10-8	2,22	1,42	9	15 741
ПБ 65-12-8	2,58	1,71	8	17 892
ПБ 65-15-8	3,29	2,13	6	21 915
ПБ 66-10-8	2,26	1,44	9	15 966
ПБ 66-12-8	2,62	1,73	7	18 738
ПБ 66-15-8	3,34	2,16	6	23 148
ПБ 67-10-8	2,29	1,47	9	17 154
ПБ 67-12-8	2,66	1,76	7	19 872
ПБ 67-15-8	3,4	2,2	6	23 958
ПБ 68-10-8	2,33	1,49	8	17 397
ПБ 68-12-8	2,7	1,79	7	20 205
ПБ 68-15-8	3,45	2,23	6	24 300
ПБ 69-10-8	2,36	1,51	8	17 604
ПБ 69-12-8	2,74	1,81	7	20 439
ПБ 69-15-8	3,5	2,26	6	24 651
ПБ 70-10-8	2,39	1,53	8	17 892
ПБ 70-12-8	2,78	1,84	7	20 772
ПБ 70-15-8	2,55	2,3	8	25 011
ПБ 71-10-8	2,43	1,55	8	18 099
ПБ 71-12-8	2,82	1,86	7	21 006
ПБ 71-15-8	3,60	2,33	5	25 263

ПБ 72-10-8	2,46	1,58	8	18 423
ПБ 72-12-8	2,86	1,89	7	21 339
ПБ 72-15-8	3,65	2,36	5	25 641
ПБ 73-10-8	2,5	1,6	8	19 116
ПБ 73-12-8	2,9	1,92	7	22 131
ПБ 73-15-8	3,7	2,39	5	27 207
ПБ 74-10-8	2,53	1,62	8	19 251
ПБ 74-12-8	2,94	1,94	7	22 455
ПБ 74-15-8	3,75	2,43	5	27 585
ПБ 75-10-8	2,57	1,64	8	19 530
ПБ 75-12-8	2,98	1,97	7	22 698
ПБ 75-15-8	3,8	2,46	5	27 945
ПБ 76-10-8	2,6	1,66	8	19 764
ПБ 76-12-8	3,02	2	6	23 049
ПБ 76-15-8	3,85	2,49	5	28 305
ПБ 77-10-8	2,63	1,68	7	19 953
ПБ 77-12-8	3,06	2,02	6	23 283
ПБ 77-15-8	3,9	2,53	5	28 683
ПБ 78-10-8	2,67	1,71	7	20 286
ПБ 78-12-8	2,94	2,05	7	23 652
ПБ 78-15-8	3,95	2,56	5	29 133
ПБ 79-10-8	2,7	1,73	7	23 670
ПБ 79-12-8	3,14	2,08	6	26 343
ПБ 79-15-8	4	2,59	5	30 915
ПБ 80-10-8	2,74	1,75	7	23 904
ПБ 80-12-8	3,18	2,1	6	26 712
ПБ 80-15-8	4,05	2,62	5	31 248
ПБ 81-10-8	2,77	1,77	7	24 255
ПБ 81-12-8	3,22	2,13	6	26 982
ПБ 81-15-8	4,11	2,66	5	31 311
ПБ 82-10-8	2,81	1,79	7	24 507
ПБ 82-12-8	3,26	2,15	6	27 351
ПБ 82-15-8	4,16	2,69	5	31 932
ПБ 83-10-8	2,84	1,82	7	24 885
ПБ 83-12-8	3,3	2,18	6	27 630
ПБ 83-15-8	4,21	2,72	5	32 310
ПБ 84-10-8	2,87	1,84	7	25 146
ПБ 84-12-8	3,34	2,21	6	28 035
ПБ 84-15-8	4,26	2,76	5	32 760
ПБ 85-10-8	2,91	1,86	7	29 403
ПБ 85-12-8	3,37	2,23	6	31 455
ПБ 85-15-8	4,31	2,79	5	37 737
ПБ 86-10-8	2,94	1,88	7	29 817
ПБ 86-12-8	3,41	2,26	6	31 878
ПБ 86-15-8	4,36	2,82	4	38 169
ПБ 87-10-8	2,98	1,9	7	30 114
ПБ 87-12-8	3,45	2,29	6	32 193
ПБ 87-15-8	4,41	2,85	4	38 619
ПБ 88-10-8	3,01	1,93	6	30 420
ПБ 88-12-8	3,49	2,31	6	32 598
ПБ 88-15-8	4,46	2,89	4	39 060



ПБ 89-10-8	3,04	1,95	6	30 816
ПБ 89-12-8	3,53	2,34	6	32 904
ПБ 89-15-8	4,51	2,92	4	39 492
ПБ 90-10-8	3,08	1,97	6	31 122
ПБ 90-12-8	3,57	2,36	5	33 417
ПБ 90-15-8	4,56	2,95	4	39 978
<b>Предоставляем услуги:</b>				
Изготовление косых торцов изделий				1 000
<i>(рез под любым углом)</i>				
Изготовление плит меньшей ширины, продольный рез				840
<i>(в сочетании с базовыми размерами по ширине обеспечит перекрытие любого размера)</i>				
<b>ПОДУШКИ ФУНДАМЕНТОВ</b>				
ФЛ 6.12-4	0,45	0,18	44	2 540
ФЛ 6.24-4	0,925	0,37	21	5 020
ФЛ 8-24-2	1,15	0,46	17	6 320
ФЛ 8.24-3	1,15	0,46	17	6 550
ФЛ 8.24-4	1,15	0,46	17	6 780
ФЛ 8-12-2	0,55	0,22	36	3 030
ФЛ 8.12-3	0,55	0,22	36	3 080
ФЛ 8.12-4	0,55	0,22	36	3 250
ФЛ 10.24-2	1,375	0,55	14	7 560
ФЛ 10.24-3	1,375	0,55	14	7 760
ФЛ 10.24-4	1,375	0,55	14	8 110
ФЛ 10.12-2	0,65	0,26	30	3 580
ФЛ 10.12-3	0,65	0,26	30	3 650
ФЛ 10.12-4	0,65	0,26	30	3 880
ФЛ 10.8-2	0,425	0,17	46	2 400
ФЛ 10.8-3	0,425	0,17	46	2 460
ФЛ 10.8-4	0,425	0,17	46	2 600
ФЛ 12.24-2	1,625	0,65	12	8 950
ФЛ 12.24-3	1,625	0,65	12	9 220
ФЛ 12.24-4	1,625	0,65	12	9 610
ФЛ 12.12-2	0,775	0,31	25	4 270
ФЛ 12.12-3	0,775	0,31	25	4 350
ФЛ 12.12-4	0,775	0,31	25	4 640
ФЛ 12.8-2	0,5	0,2	40	2 830
ФЛ 12.8-3	0,5	0,2	40	2 960
ФЛ 12.8-4	0,5	0,2	40	3 090
ФЛ 14.24-2	1,9	0,76	10	10 560
ФЛ 14.24-3	1,9	0,76	10	10 880
ФЛ 14.24-4	1,9	0,76	10	11 290
ФЛ 14.12-2	0,9	0,36	22	4 970
ФЛ 14.12-3	0,9	0,36	22	5 090
ФЛ 14.12-4	0,9	0,36	22	5 400
ФЛ 14.8-2	0,575	0,23	34	3 280
ФЛ 14.8-3	0,575	0,23	34	3 420
ФЛ 14.8-4	0,575	0,23	34	3 810
ФЛ 16.24-2	2,15	0,86	9	12 160
ФЛ 16.24-3	2,15	0,86	9	12 510
ФЛ 16.24-4	2,15	0,86	9	13 030
ФЛ 16.12-2	1,025	0,41	19	5 820

ФЛ 16.12-3	1,025	0,41	19	6 320
ФЛ 16.12-4	1,025	0,41	19	6 750
ФЛ 16.8-2	0,65	0,26	30	3 930
ФЛ 16.8-3	0,65	0,26	30	4 270
ФЛ 16.8-4	0,65	0,26	30	4 680
ФЛ 20.12-2	1,95	0,78	10	11 200
ФЛ 20.12-3	1,95	0,78	10	12 030
ФЛ 20.12-4	1,95	0,78	10	12 790
ФЛ 20.8-2	1,25	0,5	16	7 670
ФЛ 20.8-3	1,25	0,5	16	8 300
ФЛ 20.8-4	1,25	0,5	16	9 060
ФЛ 24.12-2	2,275	0,91	8	13 650
ФЛ 24.12-3	2,275	0,91	8	14 150
ФЛ 24.12-4	2,275	0,91	8	14 970
ФЛ 24.8-2	1,45	0,58	13	9 010
ФЛ 24.8-3	1,45	0,58	13	9 730
ФЛ 24.8-4	1,45	0,58	13	10 700
<b>ПЛИТЫ ДОРОЖНЫЕ</b>				
2П 30-15-30	1,98	0,77	10	13 580
<i>ОПОРНЫЕ ПЛИТЫ</i>				
ОП 6-2	0,09	0,035	222	1 570
ОП 5-2	0,05	0,018	400	860
ОП 4-4	0,05	0,02	400	790
ОП 6-4	0,125	0,054	160	2 760
<b>ПРОГОНЫ</b>				
ПРГ 28.1.3-4т(п 40-28п)	0,250	0,100	80	5 220
ПРГ 32.1.4-4т(п 40-32п)	0,380	0,153	52	6 270
ПРГ 34.1.4-4и	0,410	0,160	48	6 910
ПРГ 36.1.4-4т(п 40-36п)	0,430	0,171	48	7 210
ПРГ 60.2.5-4т(п 40-60п)	1,500	0,600	13	33 240
ПРГ 42-25-4И	1,050	0,420	19	17 250
ПРГ 46-25-4И	1,150	0,460	17	20 020
ПРГ 50-25-4И	1,300	0,500	15	21 650
ПРГ 56-25-4И	1,400	0,560	14	27 970
<b>ЭЛЕМЕНТЫ ЛЕСТНИЦ</b>				
<i>ЛЕСТНИЧНЫЕ СТУПЕНИ</i>				
ЛС-8	0,100	0,04	195	1 410
ЛС-9	0,100	0,04	195	1 590
ЛС-11	0,115	0,046	170	1 940
ЛС-12	0,133	0,053	147	2 120
ЛС-13	0,143	0,057	137	2 290
ЛС-14	0,150	0,06	130	2 470
ЛС-15	0,163	0,065	120	2 640
ЛС-17	0,180	0,072	108	3 000
ЛС-18	0,195	0,078	100	3 170
ЛС-20	0,240	0,096	81	3 520
ЛС-21	0,250	0,1	78	3 700
ЛС-23	0,270	0,108	72	4 050
ЛС-25	0,275	0,11	71	4 400
<i>ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ</i>				
ЛМ 27-12-14-4	1,525	0,61	13	16 080

1ЛМ 30-12-15-4	1,7	0,68	11	16 700
1ЛМ 30-11-15-4	1,475	0,59	13	16 390
ЛМП 57-11-14,5-5	2,3	0,92	8	32 920
ЛМП 57-11-15-5	2,5	1	8	31 050
ЛМП 62-11-14,5-5	2,65	1,06	7	37 300
ЛМП 63-11-15-5	3,1	1,240	6	37 300
<b>БЛОКИ ФУНДАМЕНТОВ</b>				
ФБС 24-6-6т	2,000	0,815	10	6 000
ФБС 24-5-6т	1,680	0,679	11	5 040
ФБС 24-4-6т	1,360	0,543	14	4 070
ФБС 24-3-6т	0,970	0,406	20	3 240
ФБС 12-6-6т	0,960	0,398	20	3 020
ФБС 12-6-3т	0,458	0,191	43	2 230
ФБС 12-5-6т	0,790	0,331	25	2 610
ФБС 12-5-3т	0,382	0,159	50	1 780
ФБС 12-4-6т	0,640	0,265	31	2 110
ФБС 12-3-6т	0,485	0,202	40	1 820
ФБС 9-6-6т	0,700	0,293	28	2 350
ФБС 9-5-6т	0,590	0,244	33	1 970
ФБС 9-4-6т	0,470	0,195	42	1 610
ФБС 9-3-6т	0,350	0,146	57	1 390
<b>СВАИ сечения 150*150</b>				
С 30-15-1,2,3(м-200)	0,23	0,11	86	2 070
С 40-15-1,2,3(м-200)	0,30	0,11	66	2 750
С 50-15-1,2,3(м-200)	0,38	0,19	52	3 450
С 60-15-1,2,3(м-200)	0,45	0,23	44	4 140
С 60-15-4,5,6(м-250)	0,45	0,23	44	4 700
<b>СВАИ сечения 200*200</b>				
С 30-20-1,2,3(м-200, м-300)	0,33	0,13	60	3 100
С 40-20-1,2,3(м-200, м-300)	0,43	0,17	46	3 900
С 50-20-1,2,3(м-200, м-300)	0,53	0,21	37	4 800
С 60-20-1,2,3(м-200, м-300)	0,63	0,25	31	5 700
С 60-20-4,5,6(м-250, м-300)	0,63	0,25	31	6 000
<b>СВАИ сечения 300*300</b>				
С 30-30-1,2,3(м-200)	0,68	0,27	29	4 239
С 40-30-1,2,3(м-200)	0,93	0,37	20	5 463
С 50-30-1,2,3(м-200)	1,15	0,46	17	6 588
С 50-30-4,5,6(м-200)	1,15	0,46	17	7 245
С 60-30-1,2,3(м-200)	1,38	0,55	14	7 722
С 60-30-4,5,6(м-200)	1,38	0,55	14	8 568
С 60-30-7,8,9(м-250)	1,38	0,55	14	10 395
С 70-30-4,5,6(м-200)	1,60	0,64	12	9 981
С 70-30-8(м-250)	1,60	0,64	12	12 096
С 70-30-9(м-250)	1,60	0,64	12	13 095
С 70-30-11(м-350)	1,60	0,64	12	16 362
С 80-30-4,5,6(м-250)	1,83	0,73	10	12 627
С 80-30-8(м-250)	1,83	0,73	10	13 725
С 80-30-8у(м-350)	1,83	0,73	10	14 976
С 80-30-9(м-250)	1,83	0,73	10	14 877
С 80-30-9у(м-350)	1,83	0,73	10	16 002
С 80-30-10(м-250)	1,83	0,73	10	16 101

С 80-30-10у(м-350)	1,83	0,73	10	17 298
С 80-30-11(м-350)	1,83	0,73	10	18 855
С 80-30-11у(м-350)	1,83	0,73	10	18 747
С 90-30-5,6(м-250)	2,05	0,82	9	14 337
С 90-30-5у,6у(м-350)	2,05	0,82	9	15 516
С 90-30-8(м-250)	2,05	0,82	9	15 345
С 90-30-8у(м-350)	2,05	0,82	9	16 677
С 90-30-9(м-250)	2,05	0,82	9	16 605
С 90-30-9у(м-350)	2,05	0,82	9	17 883
С 90-30-10(м-250)	2,05	0,82	9	18 045
С 90-30-10у(м-350)	2,05	0,82	9	19 368
С 90-30-11у(м-350)	2,05	0,82	9	21 087
С 100-30-6(м-250)	2,28	0,91	8	15 777
С 100-30-6у(м-350)	2,28	0,91	8	17 298
С 100-30-8(м-250)	2,28	0,91	8	16 974
С 100-30-8у(м-350)	2,28	0,91	8	18 513
С 100-30-9(м-250)	2,28	0,91	8	18 477
С 100-30-9у(м-350)	2,28	0,91	8	19 854
С 100-30-10(м-250)	2,28	0,91	8	18 990
С 100-30-10у(м-350)	2,28	0,91	8	21 456
С 100-30-11(м-350)	2,28	0,91	8	23 130
С 100-30-11у(м-350)	2,28	0,91	8	23 220
С 100-30-12(м-350)	2,28	0,91	8	25 299
С 100-30-12у(м-350)	2,28	0,91	8	25 389
С 100-30-13(м-350)	2,28	0,91	8	28 791
С 100-30-13у(м-350)	2,28	0,91	8	28 881
С 110-30-8(м-250)	2,50	1,00	8	18 603
С 110-30-8у(м-350)	2,50	1,00	8	20 259
С 110-30-9(м-250)	2,50	1,00	8	20 160
С 110-30-9у(м-350)	2,50	1,00	8	21 735
С 110-30-10(м-250)	2,50	1,00	8	21 888
С 110-30-10у(м-350)	2,50	1,00	8	23 517
С 110-30-11(м-350)	2,50	1,00	8	25 650
С 110-30-11у(м-350)	2,50	1,00	8	25 740
С 110-30-12(м-350)	2,50	1,00	8	27 801
С 110-30-12у(м-350)	2,50	1,00	8	27 891
С 110-30-13(м-350)	2,50	1,00	8	31 590
С 110-30-13у(м-350)	2,50	1,00	8	31 680
С 120-30-8(м-250)	2,73	1,09	7	20 223
С 120-30-8у(м-350)	2,73	1,09	7	22 005
С 120-30-9(м-250)	2,73	1,09	7	21 933
С 120-30-9у(м-350)	2,73	1,09	7	23 625
С 120-30-10(м-250)	2,73	1,09	7	23 805
С 120-30-10у(м-350)	2,73	1,09	7	25 542
С 120-30-11(м-350)	2,73	1,09	7	28 125
С 120-30-11у(м-350)	2,73	1,09	7	27 936
С 120-30-12(м-350)	2,73	1,09	7	30 537
С 120-30-12у(м-350)	2,73	1,09	7	30 303
С 120-30-13(м-350)	2,73	1,09	7	34 308
С 120-30-13у(м-350)	2,73	1,09	7	34 398
<b>СВАИ сечения 350*350</b>				

C 40-35-1,2,3(м-250)	1,30	0,52	15	8 082
C 50-35-1,2,3(м-250)	1,60	0,64	12	9 855
C 60-35-1,2,3(м-250)	1,90	0,76	10	11 583
C 60-35-6,7,8(м-250)	1,90	0,76	10	12 222
C 70-35-4,5,6(м-250)	2,20	0,88	9	14 022
C 70-35-4y,5y,6y(м-350)	2,20	0,88	9	15 660
C 70-35-8(м-250)	2,20	0,88	9	14 877
C 70-35-8y(м-350)	2,20	0,88	9	16 461
C 70-35-9(м-350)	2,20	0,88	9	17 469
C 70-35-9y(м-350)	2,20	0,88	9	17 397
C 70-35-10(м-350)	2,20	0,88	9	18 540
C 70-35-10y(м-350)	2,20	0,88	9	18 612
C 80-35-5(м-250)	2,50	1,00	8	15 921
C 80-35-5y(м-350)	2,50	1,00	8	17 757
C 80-35-6(м-250)	2,50	1,00	8	16 020
C 80-35-6y(м-350)	2,50	1,00	8	17 757
C 80-35-8(м-250)	2,50	1,00	8	16 875
C 80-35-8y(м-350)	2,50	1,00	8	18 792
C 80-35-9(м-350)	2,50	1,00	8	19 872
C 80-35-9y(м-350)	2,50	1,00	8	19 773
C 80-35-10(м-350)	2,50	1,00	8	21 078
C 80-35-10y(м-350)	2,50	1,00	8	22 446
C 80-35-11(м-350)	2,50	1,00	8	22 500
C 80-35-11y(м-350)	2,50	1,00	8	22 482
C 90-35-5(м-250)	2,80	1,12	7	17 865
C 90-35-5,6(м-250)	2,80	1,12	7	17 775
C 90-35-5y,6y(м-350)	2,80	1,12	7	19 755
C 90-35-8(м-250)	2,80	1,12	7	18 945
C 90-35-8y(м-350)	2,80	1,12	7	20 844
C 90-35-9(м-350)	2,80	1,12	7	22 077
C 90-35-9y(м-350)	2,80	1,12	7	22 176
C 90-35-10(м-350)	2,80	1,12	7	23 526
C 90-35-10y(м-350)	2,80	1,12	7	23 625
C 90-35-11(м-350)	2,80	1,12	7	25 083
C 90-35-11y(м-350)	2,80	1,12	7	25 182
C 90-35-12(м-350)	2,80	1,12	7	26 829
C 90-35-12y(м-350)	2,80	1,12	7	26 919
C 100-35-6(м-250)	3,10	1,24	6	19 782
C 100-35-6y(м-350)	3,10	1,24	6	21 951
C 100-35-8(м-250)	3,10	1,24	6	20 871
C 100-35-8y(м-350)	3,10	1,24	6	23 094
C 100-35-9(м-350)	3,10	1,24	6	24 480
C 100-35-9y(м-350)	3,10	1,24	6	24 570
C 100-35-10(м-350)	3,10	1,24	6	26 064
C 100-35-10y(м-350)	3,10	1,24	6	26 163
C 100-35-11(м-350)	3,10	1,24	6	27 855
C 100-35-11y(м-350)	3,10	1,24	6	27 801
C 100-35-12(м-350)	3,10	1,24	6	29 628
C 100-35-12y(м-350)	3,10	1,24	6	29 718
C 100-35-13(м-350)	3,10	1,24	6	32 904
C 100-35-13y(м-350)	3,10	1,24	6	32 994

C 110-35-8(м-250)	3,43	1,37	5	22 977
C 110-35-8y(м-350)	3,43	1,37	5	25 353
C 110-35-9(м-350)	3,43	1,37	5	26 874
C 110-35-9y(м-350)	3,43	1,37	5	26 973
C 110-35-10(м-350)	3,43	1,37	5	28 611
C 110-35-10y(м-350)	3,43	1,37	5	28 701
C 110-35-11(м-350)	3,43	1,37	5	30 528
C 110-35-11y(м-350)	3,43	1,37	5	30 618
C 110-35-12(м-350)	3,43	1,37	5	32 616
C 110-35-12y(м-350)	3,43	1,37	5	32 706
C 110-35-13(м-350)	3,43	1,37	5	36 315
C 110-35-13y(м-350)	3,43	1,37	5	36 207
C 120-35-8(м-250)	3,73	1,49	5	24 948
C 120-35-8y(м-350)	3,73	1,49	5	27 504
C 120-35-9(м-350)	3,73	1,49	5	29 178
C 120-35-9y(м-350)	3,73	1,49	5	29 277
C 120-35-10(м-350)	3,73	1,49	5	31 050
C 120-35-10y(м-350)	3,73	1,49	5	31 149
C 120-35-11(м-350)	3,73	1,49	5	33 111
C 120-35-11y(м-350)	3,73	1,49	5	33 201
C 120-35-12(м-350)	3,73	1,49	5	35 415
C 120-35-12y(м-350)	3,73	1,49	5	35 505
C 120-35-13(м-350)	3,73	1,49	5	39 447
C 120-35-13y(м-350)	3,73	1,49	5	39 330
C 130-35-8(м-350)	4,03	1,61	4	29 754
C 130-35-8y(м-350)	4,03	1,61	4	30 582
C 130-35-9(м-350)	4,03	1,61	4	31 581
C 130-35-9y(м-350)	4,03	1,61	4	32 292
C 130-35-10(м-350)	4,03	1,61	4	33 597
C 130-35-10y(м-350)	4,03	1,61	4	34 326
C 130-35-11(м-350)	4,03	1,61	4	35 874
C 130-35-11y(м-350)	4,03	1,61	4	36 441
C 130-35-12(м-350)	4,03	1,61	4	38 304
C 130-35-12y(м-350)	4,03	1,61	4	39 123
C 130-35-13(м-350)	4,03	1,61	4	42 633
C 130-35-13y(м-350)	4,03	1,61	4	43 245
C 140-35-9(м-350)	4,33	1,73	4	33 786
C 140-35-9y(м-350)	4,33	1,73	4	34 767
C 140-35-10(м-350)	4,33	1,73	4	36 045
C 140-35-10y(м-350)	4,33	1,73	4	36 855
C 140-35-11(м-350)	4,33	1,73	4	38 457
C 140-35-11y(м-350)	4,33	1,73	4	39 303
C 140-35-12(м-350)	4,33	1,73	4	41 103
C 140-35-12y(м-350)	4,33	1,73	4	41 922
C 140-35-13(м-350)	4,33	1,73	4	45 819
C 140-35-13y(м-350)	4,33	1,73	4	46 494
C 150-35-10(м-350)	4,65	1,86	4	38 583
C 150-35-10y(м-350)	4,65	1,86	4	39 384
C 150-35-11(м-350)	4,65	1,86	4	41 130
C 150-35-11y(м-350)	4,65	1,86	4	42 066
C 150-35-12(м-350)	4,65	1,86	4	43 992

С 150-35-12у(м-350)	4,65	1,86	4	44 892
С 150-35-13(м-350)	4,65	1,86	4	49 005
С 150-35-13у(м-350)	4,65	1,86	4	49 752
С 160-35-10(м-350)	4,95	1,98	4	41 031
С 160-35-10у(м-350)	4,95	1,98	4	41 913
С 160-35-11(м-350)	4,95	1,98	4	43 803
С 160-35-11у(м-350)	4,95	1,98	4	44 730
С 160-35-12(м-350)	4,95	1,98	4	46 791
С 160-35-12у(м-350)	4,95	1,98	4	47 691
С 160-35-13(м-350)	4,95	1,98	4	52 191
С 160-35-13у(м-350)	4,95	1,98	4	53 001
<b>Столбы (Опоры освещения)</b>				
СВ-95-2	0,75	0,31	26	13 230
СВ-95-3	0,75	0,42	26	14 800
СВ-95-3,5	0,75	0,31	26	14 970
СВ-105-5	1,1	0,47	18	21 880
СВ 110-3,5	1,13	0,45	17	20 180
СВ 110-5	1,13	0,45	17	22 180
<b>ПЕРЕМЫЧКИ</b>				
1ПБ10-1-П	0,02	0,008	1000	270
1ПБ13-1-П	0,025	0,010	800	330
1ПБ16-1-П	0,03	0,012	666	390
2ПБ10-1-П	0,043	0,017	465	530
2ПБ13-1-П	0,055	0,022	363	650
2ПБ16-2-П	0,065	0,026	307	800
2ПБ17-2-П	0,070	0,028	285	850
2ПБ19-3-П	0,083	0,033	240	1 030
2ПБ22-3-П	0,093	0,037	215	1 190
2ПБ25-3-П	0,103	0,041	194	1 430
2ПБ26-4-П	0,110	0,044	181	1 620
2ПБ29-4-П	0,120	0,048	166	1 850
2ПБ30-4-П	0,125	0,050	160	1 930
3ПБ18-8-П	0,120	0,048	166	1 460
3ПБ21-8-П	0,138	0,055	156	1 630
3ПБ25-8-П	0,163	0,065	122	2 040
3ПБ27-8-П	0,180	0,072	111	2 460
3ПБ30-8-П	0,198	0,079	101	2 680
3ПБ34-4-П	0,223	0,089	89	2 800
3ПБ36-4-П	0,240	0,096	83	3 270
3ПБ39-8-П	0,258	0,103	77	4 700
3ПБ13-37-П	0,085	0,034	235	1 250
3ПБ16-37-П	0,103	0,041	194	1 700
3ПБ18-37-П	0,120	0,048	166	2 030
5ПБ18-27п	0,250	0,100	80	3 640
5ПБ21-27п	0,285	0,114	70	4 350
5ПБ25-27п	0,338	0,135	59	5 400
5ПБ25-37п	0,338	0,135	59	5 810
5ПБ27-27п	0,375	0,150	53	6 350
5ПБ27-37п	0,375	0,150	53	8 210
5ПБ30-27п	0,410	0,164	48	8 330
5ПБ30-37п	0,410	0,164	48	9 800

5ПБ31-27п	0,428	0,171	46	9 270
5ПБ34-20п	0,428	0,171	43	9 150
8ПБ10-1п	0,028	0,011	714	350
8ПБ16-1п	0,043	0,017	476	530
8ПБ17-2п	0,045	0,018	444	600
8ПБ13-1п	0,035	0,014	571	440
8ПБ19-3п	0,053	0,021	384	760
9ПБ13-37п	0,073	0,029	270	1 170
9ПБ16-37п	0,088	0,035	227	1 550
9ПБ18-37п	0,103	0,041	194	2 170
9ПБ18-8п	0,103	0,041	194	1 300
9ПБ21-8п	0,118	0,047	153	1 570
9ПБ22-3п	0,125	0,050	160	1 560
9ПБ22-8п	0,148	0,059	135	1 670
9ПБ26-4п	0,170	0,068	117	1 820
9ПБ30-4п	0,170	0,068	117	1 950
9ПБ25-8п	0,140	0,056	142	2 010
9ПБ27-8п	0,155	0,062	129	2 280
9ПБ29-4п	0,163	0,065	123	2 140
10ПБ21-27п	0,245	0,098	80	4 040
10ПБ25-27п	0,293	0,117	66	5 710
10ПБ25-37п	0,293	0,117	66	6 560
10ПБ27-27п	0,323	0,129	60	6 940
10ПБ27-37п	0,323	0,129	60	11 850
10ПБ18-27п	0,215	0,086	93	3 000
<b>ПЕРЕМЫЧКИ ПЛИТНЫЕ</b>				
1ПП12-3	0,073	0,029	273	840
2ПП14-4	0,190	0,076	105	2 090
2ПП17-5	0,223	0,089	89	2 490
2ПП18-5	0,240	0,096	83	2 760
2ПП21-6	0,275	0,110	72	3 230
2ПП23-7	0,310	0,124	64	3 750
2ПП25-8	0,328	0,131	60	4 070
3ПП14-71	0,298	0,119	66	3 850
3ПП16-71	0,325	0,130	61	4 140
3ПП18-71	0,378	0,151	52	5 600
3ПП21-71	0,433	0,173	46	5 860
3ПП27-71	0,568	0,227	35	10 730
3ПП30-10	0,623	0,249	32	7 390
4ПП12-4	0,095	0,038	210	1 110
7ПП12-3	0,100	0,040	200	1 180
8ПП14-71	0,258	0,103	77	3 750
8ПП16-71	0,280	0,112	71	4 240
8ПП18-71	0,328	0,131	60	4 790
8ПП21-71	0,373	0,149	53	6 490
8ПП27-71	0,490	0,196	40	14 750
<b>ЭЛЕМЕНТЫ КОЛОДЦЕВ</b>				
	Вес, тн	Размер, мм		Цена с НДС, Р
<b>КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КС</b>				
Кольцо колодца КС 7-3	0,11	Ø 700 * 80 * 290		1 947
Кольцо колодца КС 7-6	0,22	Ø 700 * 80 * 590		2 558
Кольцо колодца КС 7-9	0,38	Ø 700 * 80 * 890		3 069



Кольцо колодца КС 10-3	0,20	Ø 1000 * 80 * 290	2 712
Кольцо колодца КС 10-6	0,40	Ø 1000 * 80 * 590	3 581
Кольцо колодца КС 10-9	0,60	Ø 1000 * 80 * 890	4 092
Кольцо колодца КС 15-3	0,33	Ø 1500 * 90 * 290	4 708
Кольцо колодца КС 15-6	0,66	Ø 1500 * 90 * 590	5 060
Кольцо колодца КС 15-9	1	Ø 1500 * 90 * 890	5 731
Кольцо колодца КС 20-6	0,98	Ø 2000 * 100 * 590	8 338
Кольцо колодца КС 20-9	1,48	Ø 2000 * 100 * 890	9 108
<b>ПЕРЕКРЫТИЯ (КРЫШКИ) КОЛОДЦЕВ ПП</b>			
Плита перекрытие ПП 10-1(КЦП1-10-1)	0,25	Ø 1160 * Ø 700 * 150	3 784
Плита перекрытие ПП 10-2 (КЦП1-10-2)	0,25	Ø 1160 * Ø 700 * 151	4 197
Плита перекрытие 1ПП 15-1(КЦП1-15-1)	0,68	Ø 1680 * Ø 700 * 150	5 522
Плита перекрытие 1ПП 15-2 (КЦП1-15-2)	0,68	Ø 1680 * Ø 700 * 151	6 446
Плита перекрытие 1ПП 20-1 (КЦП1-20-1)	1,29	Ø 2200 * Ø 700 * 150	9 108
Плита перекрытие 1ПП 20-2(КЦП1-20-2)	1,29	Ø 2200 * Ø 700 * 150	9 922
<b>ДНИЩА КОЛОДЦЕВ ПН</b>			
Плита днища КЦД7	0,15	Ø 900*100	2 310
Плита днище ПН 10 (КЦД10)	0,45	Ø 1160 * 150	3 894
Плита днище ПН 15(КЦД15)	0,95	Ø 1680 * 150	5 627
Плита днище ПН 20(КЦД20)	1,48	Ø 2200 * 150	9 207
<b>КОЛЬЦА ОПОРНЫЕ КО</b>			
Кольцо опорное КО 6 (КЦО-1)	0,05	Ø 840 * Ø 580 * 70	1 073
<b>ЛЮКИ</b>			
Люк полимерно-песчаный до 3-х т.			1 540
Люк полимерно-песчаный ЛО до 1,5 т.			1 320

Генеральный директор \_\_\_\_\_

Габидуллин Ильнур Мингазович

м.п.

