



**ООО "Чонаш"**

425000, РМЭ, г. Волжск, ул. Строительная, 19.

тел./факс(83631)6-02-94,6-02-83, от.сбыта(83631)6-35

ИНН 1216016037, КПП 121601001, ОГРН 107122400083

ОКПО 80056768, ОКВЭД 26.61. ОКАТО 88405000000

Р/с 40702810052120000156 Марийский филиал ПАО

«АК БАРС» банк г. Йошкар-Ола БИК 048860882

e-mail: ooo-chonah@rambler.ru, сайт: www.chonash.ru

**УТВЕРЖДАЮ:**

Директор ООО "Чонаш"

\_\_\_\_\_ К.А.Морсков

"17" мая 2022 г.

приказ № \_\_\_\_\_ от 17.05.2022 г.

## Прайс-лист

от 17 мая 2022

Наименование изделий	Масса, тн	Объем, м3	Норма загрузки а/машины, шт	Цена с НДС, руб.
<b>ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ с обычным армированием</b>				
ПК 20-10-8т	0,73	0,43	27	3 890
ПК 20-12-8т	0,85	0,52	24	4 190
ПК 20-15-8т	0,98	0,65	20	5 234
ПК 21-10-8т	0,75	0,45	27	4 048
ПК 21-12-8т	0,88	0,54	23	4 428
ПК 21-15-8т	1,03	0,68	19	5 424
ПК 22-10-8т	0,80	0,47	25	4 175
ПК 22-12-8т	0,93	0,57	22	4 554
ПК 22-15-8т	1,08	0,71	19	5 661
ПК 23-10-8т	0,85	0,5	24	4 301
ПК 23-12-8т	0,98	0,6	20	4 775
ПК 23-15-8т	1,13	0,75	18	5 898
ПК 24-10-8т	0,88	0,52	23	4 522
ПК 24-12-8т	1,00	0,623	20	4 918
ПК 24-15-8т	1,15	0,78	17	6 135
ПК 25-10-8т	0,90	0,54	22	4 649
ПК 25-12-8т	1,05	0,65	19	5 123
ПК 25-15-8т	1,23	0,81	16	6 372
ПК 26-10-8т	0,95	0,58	21	4 775
ПК 26-12-8т	1,10	0,675	18	5 266
ПК 26-15-8т	1,28	0,85	16	6 531

ПК 27-10-8Т	0,98	0,584	20	4 981
ПК 27-12-8Т	1,13	0,7	18	5 487
ПК 27-15-8Т	1,30	0,88	15	6 752
ПК 28-10-8Т	1,03	0,605	19	5 107
ПК 28-12-8Т	1,18	0,73	17	5 613
ПК 28-15-8Т	1,35	0,91	15	6 989
ПК 29-10-8Т	1,05	0,63	19	5 329
ПК 29-12-8Т	1,20	0,75	17	5 835
ПК 29-15-8Т	1,40	0,94	14	7 226
ПК 30-10-8Т	1,08	0,649	19	5 440
ПК 30-12-8Т	1,13	0,78	18	5 961
ПК 30-15-8Т	1,48	0,977	14	7 479
ПК 31-10-8Т	1,13	0,67	18	5 977
ПК 31-12-8Т	1,15	0,81	17	6 578
ПК 31-15-8Т	1,50	1,01	13	8 096
ПК 32-10-8Т	1,15	0,69	17	6 199
ПК 32-12-8Т	1,18	0,83	17	6 736
ПК 32-15-8Т	1,55	1,04	13	8 349
ПК 33-10-8Т	1,18	0,72	17	6 341
ПК 33-12-8Т	1,23	0,86	16	6 958
ПК 33-15-8Т	1,60	1,075	13	8 586
ПК 34-10-8Т	1,23	0,74	16	6 483
ПК 34-12-8Т	1,25	0,88	16	7 116
ПК 34-15-8Т	1,65	1,11	12	8 839
ПК 35-10-8Т	1,25	0,758	16	6 720
ПК 35-12-8Т	1,30	0,91	15	7 353
ПК 35-15-8Т	1,70	1,14	12	9 076
ПК 36-10-8Т	1,30	0,78	15	6 847
ПК 36-12-8Т	1,33	0,94	15	7 479
ПК 36-15-8Т	1,73	1,173	12	9 329
ПК 37-10-8Т	1,33	0,81	15	7 084
ПК 37-12-8Т	1,35	0,96	15	7 954
ПК 37-15-8Т	1,80	1,21	11	9 946
ПК 38-10-8Т	1,35	0,82	15	7 226
ПК 38-12-8Т	1,40	0,99	14	8 112
ПК 38-15-8Т	1,83	1,24	11	10 199
ПК 39-10-8Т	1,40	0,85	14	7 353
ПК 39-12-8Т	1,45	1,02	14	8 349
ПК 39-15-8Т	1,88	1,275	11	10 468
ПК 40-10-8Т	1,43	0,87	14	7 574
ПК 40-12-8Т	1,48	1,04	14	8 507
ПК 40-15-8Т	1,93	1,3	10	10 721
ПК 41-10-8Т	1,48	0,89	14	7 717
ПК 41-12-8Т	1,50	1,07	13	8 729
ПК 41-15-8Т	1,98	1,34	10	10 974

ПК 42-10-8Г	1,50	0,91	13	7 875
ПК 42-12-8Г	1,53	1,09	13	8 902
ПК 42-15-8Г	2,03	1,37	10	11 243
ПК 43-10-8Г	1,53	0,93	13	8 365
ПК 43-12-8Г	1,58	1,12	13	9 408
ПК 43-15-8Г	2,08	1,4	10	11 749
ПК 44-10-8Г	1,55	0,95	13	8 507
ПК 44-12-8Г	1,63	1,15	12	9 551
ПК 44-15-8Г	2,13	1,44	9	12 018
ПК 45-10-8Г	1,60	0,98	13	8 744
ПК 45-12-8Г	1,65	1,17	12	9 804
ПК 45-15-8Г	2,18	1,47	9	12 271
ПК 46-10-8Г	1,65	0,998	12	8 902
ПК 46-12-8Г	1,68	1,2	12	9 978
ПК 46-15-8Г	2,20	1,5	9	12 539
<b>ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ преднапряженные</b>				
ПК 47-10-8 АТVТ	1,68	1,02	12	9 045
ПК 47-12-8 АТVТ	1,73	1,23	12	10 215
ПК 47-15-8 АТVТ	2,25	1,53	9	12 792
ПК 48-10-8 АТVТ	1,68	1,04	12	9 282
ПК 48-12-8 АТVТ	1,75	1,25	11	10 389
ПК 48-15-8 АТVТ	2,30	1,57	9	12 982
ПК 49-10-8 АТVТ	1,73	1,06	12	10 262
ПК 49-12-8 АТVТ	1,80	1,28	11	11 385
ПК 49-15-8 АТVТ	2,35	1,61	9	14 152
ПК 50-10-8 АТVТ	1,75	1,08	11	10 705
ПК 50-12-8 АТVТ	1,83	1,3	11	11 559
ПК 50-15-8 АТVТ	2,40	1,63	8	14 437
ПК 51-10-8 АТVТ	1,80	1,11	11	10 753
ПК 51-12-8 АТVТ	1,88	1,33	11	11 812
ПК 51-15-8 АТVТ	2,45	1,67	8	14 563
ПК 52-10-8 АТVТ	1,85	1,13	11	10 926
ПК 52-12-8 АТVТ	1,90	1,36	11	11 986
ПК 52-15-8 АТVТ	2,50	1,7	8	14 990
ПК 53-10-8 АТVТ	1,88	1,15	11	11 100
ПК 53-12-8 АТVТ	1,93	1,38	10	12 239
ПК 53-15-8 АТVТ	2,55	1,73	8	15 275
ПК 54-10-8 АТVТ	1,88	1,17	11	11 290
ПК 54-12-8 АТVТ	1,98	1,41	10	12 429
ПК 54-15-8 АТVТ	2,58	1,76	8	15 560
ПК 55-10-8 АТVТ	1,93	1,19	10	11 859
ПК 55-12-8 АТVТ	2,00	1,43	10	13 362
ПК 55-15-8 АТVТ	2,65	1,8	8	16 508
ПК 56-10-8 АТVТ	2,00	1,23	10	12 049
ПК 56-12-8 АТVТ	2,05	1,46	10	13 551

ПК 56-15-8 АтVт	2,68	1,83	7	16 809
ПК 57-10-8 АтVт	2,00	1,24	10	12 239
ПК 57-12-8 АтVт	2,08	1,49	10	13 820
ПК 57-15-8 АтVт	2,73	1,86	7	17 109
ПК 58-10-8 АтVт	2,05	1,26	10	12 460
ПК 58-12-8 АтVт	2,10	1,51	10	13 994
ПК 58-15-8 АтVт	2,78	1,89	7	17 394
ПК 59-10-8 АтVт	2,08	1,28	10	12 729
ПК 59-12-8 АтVт	2,15	1,54	9	14 279
ПК 59-15-8 АтVт	2,83	1,93	7	17 599
ПК 60-10-8 АтVт	2,10	1,3	10	12 887
ПК 60-12-8 АтVт	2,20	1,57	9	14 468
ПК 60-15-8 АтVт	2,88	1,96	7	17 916
ПК 61-10-8 АтVт	2,15	1,32	9	13 599
ПК 61-12-8 АтVт	2,23	1,59	9	15 496
ПК 61-15-8 АтVт	2,95	2	7	18 943
ПК 62-10-8 АтVт	2,20	1,35	9	13 868
ПК 62-12-8 АтVт	2,25	1,62	9	15 702
ПК 62-15-8 АтVт	2,98	2,03	7	19 244
ПК 63-10-8 АтVт	2,20	1,37	9	14 057
ПК 63-12-8 АтVт	2,28	1,64	9	15 971
ПК 63-15-8 АтVт	2,98	2,06	7	19 560
ПК 64-10-8 АтVт	2,25	1,39	9	14 310
ПК 64-12-8 АтVт	2,33	1,67	9	16 176
ПК 64-15-8 АтVт	3,10	2,1	6	19 861
ПК 65-10-8 АтVт	2,30	1,41	9	14 484
ПК 65-12-8 АтVт	2,38	1,7	8	16 461
ПК 65-15-8 АтVт	3,10	2,12	6	20 161
ПК 66-10-8 АтVт	2,33	1,43	9	14 690
ПК 66-12-8 АтVт	2,38	1,72	8	16 761
ПК 66-15-8 АтVт	3,15	2,16	6	21 711
ПК 67-10-8 АтVт	2,35	1,45	9	15 781
ПК 67-12-8 АтVт	2,43	1,75	8	17 773
ПК 67-15-8 АтVт	3,20	2,19	6	22 043
ПК 68-10-8 АтVт	2,40	1,48	8	16 002
ПК 68-12-8 АтVт	2,48	1,78	8	18 074
ПК 68-15-8 АтVт	3,25	2,22	6	22 359
ПК 69-10-8 АтVт	2,43	1,5	8	16 192
ПК 69-12-8 АтVт	2,50	1,8	8	18 279
ПК 69-15-8 АтVт	3,30	2,26	6	22 675
ПК 70-10-8 АтVт	2,48	1,52	8	16 461
ПК 70-12-8 АтVт	2,55	1,83	8	18 580
ПК 70-15-8 АтVт	3,35	2,29	6	23 007
ПК 71-10-8 АтVт	2,50	1,54	8	16 651
ПК 71-12-8 АтVт	2,58	1,85	8	18 785

ПК 71-15-8 АтVт	3,40	2,33	6	23 244
ПК 72-10-8 АтVт	2,53	1,56	8	16 951
ПК 72-12-8 АтVт	2,65	1,88	8	19 086
ПК 72-15-8 АтVт	3,50	2,35	6	23 592
<b>ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ безопалубочного формования</b>				
ПБ 17-10-8	0,58	0,37	34	3 447
ПБ 17-12-8	0,67	0,44	30	3 621
ПБ 17-15-8	0,87	0,55	23	4 554
ПБ 18-10-8	0,61	0,39	33	3 574
ПБ 18-12-8	0,71	0,47	28	3 842
ПБ 18-15-8	0,91	0,59	22	4 791
ПБ 19-10-8	0,65	0,41	31	3 716
ПБ 19-12-8	0,75	0,5	27	4 064
ПБ 19-15-8	0,96	0,62	21	5 013
ПБ 20-10-8	0,68	0,43	29	3 890
ПБ 20-12-8	0,78	0,52	26	4 190
ПБ 20-15-8	1,00	0,65	20	5 234
ПБ 21-10-8	0,72	0,46	28	4 048
ПБ 21-12-8	0,83	0,55	24	4 428
ПБ 21-15-8	1,06	0,68	19	5 424
ПБ 22-10-8	0,75	0,48	27	4 175
ПБ 22-12-8	0,87	0,57	23	4 554
ПБ 22-15-8	1,11	0,72	18	5 661
ПБ 23-10-8	0,78	0,5	26	4 301
ПБ 23-12-8	0,9	0,6	22	4 775
ПБ 23-15-8	1,15	0,75	17	5 898
ПБ 24-10-8	0,82	0,52	24	4 522
ПБ 24-12-8	0,94	0,63	21	4 918
ПБ 24-15-8	1,2	0,78	17	6 135
ПБ 25-10-8	0,85	0,55	24	4 649
ПБ 25-12-8	0,99	0,65	20	5 123
ПБ 25-15-8	1,26	0,82	16	6 372
ПБ 26-10-8	0,89	0,57	22	4 775
ПБ 26-12-8	1,03	0,68	19	5 266
ПБ 26-15-8	1,31	0,85	15	6 531
ПБ 27-10-8	0,92	0,59	22	4 981
ПБ 27-12-8	1,07	0,71	19	5 487
ПБ 27-15-8	1,37	0,88	15	6 752
ПБ 28-10-8	0,96	0,61	21	5 107
ПБ 28-12-8	1,11	0,73	18	5 613
ПБ 28-15-8	1,42	0,91	14	6 989
ПБ 29-10-8	0,98	0,63	20	5 329
ПБ 29-12-8	1,15	0,76	17	5 835
ПБ 29-15-8	1,45	0,95	14	7 226
ПБ 30-10-8	1,02	0,65	20	5 440

ПБ 30-12-8	1,19	0,78	17	5 961
ПБ 30-15-8	1,51	0,98	13	7 479
ПБ 31-10-8	1,06	0,68	19	5 977
ПБ 31-12-8	1,23	0,81	16	6 578
ПБ 31-15-8	1,57	1,02	13	8 096
ПБ 32-10-8	1,09	0,7	18	6 199
ПБ 32-12-8	1,27	0,84	16	6 736
ПБ 32-15-8	1,62	1,05	12	8 349
ПБ 33-10-8	1,13	0,72	18	6 341
ПБ 33-12-8	1,31	0,86	15	6 958
ПБ 33-15-8	1,67	1,08	12	8 586
ПБ 34-10-8	1,16	0,74	17	6 483
ПБ 34-12-8	1,4	0,89	15	7 116
ПБ 34-15-8	1,72	1,11	12	8 839
ПБ 35-10-8	1,2	0,77	17	6 720
ПБ 35-12-8	1,39	0,92	14	7 353
ПБ 35-15-8	1,77	1,14	11	9 076
ПБ 36-10-8	1,23	0,79	16	6 847
ПБ 36-12-8	1,43	0,94	14	7 479
ПБ 36-15-8	1,82	1,18	11	9 329
ПБ 37-10-8	1,26	0,81	16	7 084
ПБ 37-12-8	1,47	0,97	14	7 954
ПБ 37-15-8	1,87	1,21	11	9 946
ПБ 38-10-8	1,3	0,83	15	7 226
ПБ 38-12-8	1,51	1	13	8 112
ПБ 38-15-8	1,92	1,24	10	10 199
ПБ 39-10-8	1,33	0,85	15	7 353
ПБ 39-12-8	1,55	1,02	13	8 349
ПБ 39-15-8	1,97	1,28	10	10 468
ПБ 40-10-8	1,37	0,87	15	7 574
ПБ 40-12-8	1,59	1,05	13	8 507
ПБ 40-15-8	2,02	1,31	10	10 721
ПБ 41-10-8	1,4	0,89	14	7 717
ПБ 41-12-8	1,63	1,07	12	8 729
ПБ 41-15-8	2,08	1,34	10	10 974
ПБ 42-10-8	1,44	0,92	14	7 875
ПБ 42-12-8	1,67	1,1	12	8 902
ПБ 42-15-8	2,13	1,38	9	11 243
ПБ 43-10-8	1,47	0,94	14	8 365
ПБ 43-12-8	1,71	1,13	12	9 408
ПБ 43-15-8	2,18	1,41	9	11 749
ПБ 44-10-8	1,5	0,96	13	8 507
ПБ 44-12-8	1,75	1,15	11	9 551
ПБ 44-15-8	2,23	1,44	9	12 018
ПБ 45-10-8	1,54	0,98	13	8 744

ПБ 45-12-8	1,78	1,18	11	9 804
ПБ 45-15-8	2,28	1,47	9	12 271
ПБ 46-10-8	1,57	1,01	13	8 902
ПБ 46-12-8	1,82	1,21	11	9 978
ПБ 46-15-8	2,33	1,51	9	12 539
ПБ 47-10-8	1,61	1,03	12	9 045
ПБ 47-12-8	1,86	1,23	11	10 215
ПБ 47-15-8	2,38	1,54	8	12 792
ПБ 48-10-8	1,64	1,05	12	9 282
ПБ 48-12-8	1,9	1,26	11	10 389
ПБ 48-15-8	2,43	1,57	8	12 982
ПБ 49-10-8	1,67	1,07	12	10 262
ПБ 49-12-8	1,94	1,29	10	11 385
ПБ 49-15-8	2,48	1,61	8	14 152
ПБ 50-10-8	1,71	1,09	12	10 705
ПБ 50-12-8	1,98	1,31	10	11 559
ПБ 50-15-8	2,53	1,64	8	14 437
ПБ 51-10-8	1,74	1,11	11	10 753
ПБ 51-12-8	2,02	1,34	10	11 812
ПБ 51-15-8	2,58	1,67	8	14 563
ПБ 52-10-8	1,78	1,14	11	10 926
ПБ 52-12-8	2,06	1,36	10	11 986
ПБ 52-15-8	2,63	1,7	8	14 990
ПБ 53-10-8	1,8	1,16	11	11 100
ПБ 53-12-8	2,1	1,39	10	12 239
ПБ 53-15-8	2,68	1,74	7	15 275
ПБ 54-10-8	1,85	1,18	11	11 290
ПБ 54-12-8	2,14	1,42	9	12 429
ПБ 54-15-8	2,73	1,77	7	15 560
ПБ 55-10-8	1,88	1,2	11	11 859
ПБ 55-12-8	2,18	1,44	9	13 362
ПБ 55-15-8	2,79	1,8	7	16 508
ПБ 56-10-8	1,91	1,22	10	12 049
ПБ 56-12-8	2,22	1,47	9	13 551
ПБ 56-15-8	2,84	1,84	7	16 809
ПБ 57-10-8	1,95	1,25	10	12 239
ПБ 57-12-8	2,26	1,5	9	13 820
ПБ 57-15-8	2,89	1,87	7	17 109
ПБ 58-10-8	1,98	1,27	10	12 460
ПБ 58-12-8	2,30	1,52	9	13 994
ПБ 58-15-8	2,94	1,9	7	17 394
ПБ 59-10-8	2,02	1,29	10	12 729
ПБ 59-12-8	2,34	1,55	9	14 279
ПБ 59-15-8	2,99	1,93	7	17 599
ПБ 60-10-8	2,05	1,31	10	12 887

ПБ 60-12-8	2,38	1,57	8	14 468
ПБ 60-15-8	3,04	1,97	7	17 916
ПБ 61-10-8	2,09	1,33	10	13 599
ПБ 61-12-8	2,42	1,6	8	15 496
ПБ 61-15-8	3,09	2	6	18 943
ПБ 62-10-8	2,12	1,36	9	13 868
ПБ 62-12-8	2,46	1,63	8	15 702
ПБ 62-15-8	3,14	2,03	6	19 244
ПБ 63-10-8	2,15	1,38	9	14 057
ПБ 63-12-8	2,5	1,65	8	15 971
ПБ 63-15-8	3,19	2,07	6	19 560
ПБ 64-10-8	2,19	1,4	9	14 310
ПБ 64-12-8	2,54	1,68	8	16 176
ПБ 64-15-8	3,24	2,1	6	19 861
ПБ 65-10-8	2,22	1,42	9	14 484
ПБ 65-12-8	2,58	1,71	8	16 461
ПБ 65-15-8	3,29	2,13	6	20 161
ПБ 66-10-8	2,26	1,44	9	14 690
ПБ 66-12-8	2,62	1,73	8	16 761
ПБ 66-15-8	3,34	2,16	6	21 711
ПБ 67-10-8	2,29	1,47	9	15 781
ПБ 67-12-8	2,66	1,76	8	17 773
ПБ 67-15-8	3,4	2,2	6	22 043
ПБ 68-10-8	2,33	1,49	9	16 002
ПБ 68-12-8	2,7	1,79	7	18 074
ПБ 68-15-8	3,45	2,23	6	22 359
ПБ 69-10-8	2,36	1,51	8	16 192
ПБ 69-12-8	2,74	1,81	7	18 279
ПБ 69-15-8	3,5	2,26	6	22 675
ПБ 70-10-8	2,39	1,53	8	16 461
ПБ 70-12-8	2,78	1,84	7	18 580
ПБ 70-15-8	2,55	2,3	8	23 007
ПБ 71-10-8	2,43	1,55	8	16 651
ПБ 71-12-8	2,82	1,86	7	18 785
ПБ 71-15-8	3,60	2,33	6	23 244
ПБ 72-10-8	2,46	1,58	8	16 951
ПБ 72-12-8	2,86	1,89	7	19 086
ПБ 72-15-8	3,65	2,36	5	23 592
ПБ 73-10-8	2,5	1,6	8	17 584
ПБ 73-12-8	2,9	1,92	7	19 797
ПБ 73-15-8	3,7	2,39	5	25 031
ПБ 74-10-8	2,53	1,62	8	17 710
ПБ 74-12-8	2,94	1,94	7	20 082
ПБ 74-15-8	3,75	2,43	5	25 379
ПБ 75-10-8	2,57	1,64	8	17 963



ПБ 75-12-8	2,98	<b>1,97</b>	7	<b>20 303</b>
ПБ 75-15-8	3,8	<b>2,46</b>	5	<b>25 711</b>
ПБ 76-10-8	2,6	<b>1,66</b>	8	<b>18 184</b>
ПБ 76-12-8	3,02	2	7	<b>20 620</b>
ПБ 76-15-8	3,85	<b>2,49</b>	5	<b>26 043</b>
ПБ 77-10-8	2,63	<b>1,68</b>	8	<b>18 358</b>
ПБ 77-12-8	3,06	<b>2,02</b>	7	<b>20 825</b>
ПБ 77-15-8	3,9	<b>2,53</b>	5	<b>26 391</b>
ПБ 78-10-8	2,67	<b>1,71</b>	7	<b>18 659</b>
ПБ 78-12-8	2,94	<b>2,05</b>	7	<b>21 157</b>
ПБ 78-15-8	3,95	<b>2,56</b>	5	<b>26 802</b>
ПБ 79-10-8	2,7	<b>1,73</b>	7	<b>21 774</b>
ПБ 79-12-8	3,14	<b>2,08</b>	6	<b>22 723</b>
ПБ 79-15-8	4	<b>2,59</b>	5	<b>28 447</b>
ПБ 80-10-8	2,74	<b>1,75</b>	7	<b>21 995</b>
ПБ 80-12-8	3,18	<b>2,1</b>	6	<b>23 039</b>
ПБ 80-15-8	4,05	<b>2,62</b>	5	<b>28 747</b>
ПБ 81-10-8	2,77	<b>1,77</b>	7	<b>22 311</b>
ПБ 81-12-8	3,22	<b>2,13</b>	6	<b>23 276</b>
ПБ 81-15-8	4,11	<b>2,66</b>	5	<b>28 810</b>
ПБ 82-10-8	2,81	<b>1,79</b>	7	<b>22 549</b>
ПБ 82-12-8	3,26	<b>2,15</b>	6	<b>23 592</b>
ПБ 82-15-8	4,16	<b>2,69</b>	5	<b>29 380</b>
ПБ 83-10-8	2,84	<b>1,82</b>	7	<b>22 897</b>
ПБ 83-12-8	3,3	<b>2,18</b>	6	<b>23 829</b>
ПБ 83-15-8	4,21	<b>2,72</b>	5	<b>29 728</b>
ПБ 84-10-8	2,87	<b>1,84</b>	7	<b>23 134</b>
ПБ 84-12-8	3,34	<b>2,21</b>	6	<b>24 177</b>
ПБ 84-15-8	4,26	<b>2,76</b>	5	<b>30 139</b>
ПБ 85-10-8	2,91	<b>1,86</b>	7	<b>27 055</b>
ПБ 85-12-8	3,37	<b>2,23</b>	6	<b>27 134</b>
ПБ 85-15-8	4,31	<b>2,79</b>	5	<b>34 724</b>
ПБ 86-10-8	2,94	<b>1,88</b>	7	<b>27 435</b>
ПБ 86-12-8	3,41	<b>2,26</b>	6	<b>27 498</b>
ПБ 86-15-8	4,36	<b>2,82</b>	5	<b>35 120</b>
ПБ 87-10-8	2,98	<b>1,9</b>	7	<b>27 704</b>
ПБ 87-12-8	3,45	<b>2,29</b>	6	<b>27 767</b>
ПБ 87-15-8	4,41	<b>2,85</b>	5	<b>35 531</b>
ПБ 88-10-8	3,01	<b>1,93</b>	7	<b>27 988</b>
ПБ 88-12-8	3,49	<b>2,31</b>	6	<b>28 115</b>
ПБ 88-15-8	4,46	<b>2,89</b>	4	<b>35 942</b>
ПБ 89-10-8	3,04	<b>1,95</b>	7	<b>28 352</b>
ПБ 89-12-8	3,53	<b>2,34</b>	6	<b>28 383</b>
ПБ 89-15-8	4,51	<b>2,92</b>	4	<b>36 337</b>
ПБ 90-10-8	3,08	<b>1,97</b>	6	<b>28 636</b>

ПБ 90-12-8	3,57	2,36	6	30 747
ПБ 90-15-8	4,56	2,95	4	36 780
<b>Предоставляем услуги:</b>				<i>Цена с НДС, руб.</i>
Изготовление косых торцов изделий				<b>645</b>
<i>(рез под любым углом)</i>				
Изготовление плит меньшей ширины, продольный рез				<b>655</b>
<i>(в сочетании с базовыми размерами по ширине обеспечит перекрытие)</i>				<i>за 1 п.метр</i>
<b>ПОДУШКИ ФУНДАМЕНТОВ</b>				
ФЛ 6.12-4	0,45	0,18	44	2 450
ФЛ 6.24-4	0,925	0,37	21	4 589
ФЛ 8.24-2	1,15	0,46	17	5 785
ФЛ 8.24-3	1,15	0,46	17	5 992
ФЛ 8.24-4	1,15	0,46	17	6 199
ФЛ 8.12-2	0,55	0,22	36	2 576
ФЛ 8.12-3	0,55	0,22	36	2 622
ФЛ 8.12-4	0,55	0,22	36	2 875
ФЛ 10.24-2	1,375	0,55	14	6 440
ФЛ 10.24-3	1,375	0,55	14	6 613
ФЛ 10.24-4	1,375	0,55	14	6 843
ФЛ 10.12-2	0,65	0,26	30	3 082
ФЛ 10.12-3	0,65	0,26	30	3 105
ФЛ 10.12-4	0,65	0,26	30	3 335
ФЛ 10.8-2	0,425	0,17	46	2 059
ФЛ 10.8-3	0,425	0,17	46	2 070
ФЛ 10.8-4	0,425	0,17	46	2 110
ФЛ 12.24-2	1,625	0,65	12	7 625
ФЛ 12.24-3	1,625	0,65	12	7 855
ФЛ 12.24-4	1,625	0,65	12	7 958
ФЛ 12.12-2	0,775	0,31	25	3 864
ФЛ 12.12-3	0,775	0,31	25	3 979
ФЛ 12.12-4	0,775	0,31	25	4 198
ФЛ 12.8-2	0,5	0,2	40	2 507
ФЛ 12.8-3	0,5	0,2	40	2 680
ФЛ 12.8-4	0,5	0,2	40	2 790
ФЛ 14.24-2	1,9	0,76	10	8 740
ФЛ 14.24-3	1,9	0,76	10	9 005
ФЛ 14.24-4	1,9	0,76	10	10 115
ФЛ 14.12-2	0,9	0,36	22	4 110
ФЛ 14.12-3	0,9	0,36	22	4 336
ФЛ 14.12-4	0,9	0,36	22	4 690
ФЛ 14.8-2	0,575	0,23	34	2 875
ФЛ 14.8-3	0,575	0,23	34	3 060
ФЛ 14.8-4	0,575	0,23	34	3 675
ФЛ 16.24-2	2,15	0,86	9	10 166
ФЛ 16.24-3	2,15	0,86	9	11 945

ФЛ 16.24-4	2,15	0,86	9	12 315
ФЛ 16.12-2	1,025	0,41	19	5 060
ФЛ 16.12-3	1,025	0,41	19	6 100
ФЛ 16.12-4	1,025	0,41	19	6 515
ФЛ 16.8-2	0,65	0,26	30	3 416
ФЛ 16.8-3	0,65	0,26	30	4 116
ФЛ 16.8-4	0,65	0,26	30	4 520
ФЛ 20.12-2	1,95	0,78	10	9 269
ФЛ 20.12-3	1,95	0,78	10	9 960
ФЛ 20.12-4	1,95	0,78	10	10 110
ФЛ 20.8-2	1,25	0,5	16	6 061
ФЛ 20.8-3	1,25	0,5	16	6 561
ФЛ 20.8-4	1,25	0,5	16	7 161
ФЛ 24.12-2	2,275	0,91	8	10 787
ФЛ 24.12-3	2,275	0,91	8	11 180
ФЛ 24.12-4	2,275	0,91	8	11 515
ФЛ 24.8-2	1,45	0,58	13	7 119
ФЛ 24.8-3	1,45	0,58	13	7 830
ФЛ 24.8-4	1,45	0,58	13	8 613
<b>ПЛИТЫ ДОРОЖНЫЕ</b>				
2П 30-15-30	1,98	0,77	10	10 734
<i>ОПОРНЫЕ ПЛИТЫ</i>				
ОП 6-2	0,09	0,035	222	1 050
ОП 5-2	0,05	0,018	400	570
ОП 4-4	0,05	0,02	400	525
ОП 6-4	0,125	0,054	160	1 845
<b>ПРОГОНЫ</b>				
ПРГ 28.1.3-4т(п 40-28п)	0,250	0,100	80	4 320
ПРГ 32.1.4-4т(п 40-32п)	0,380	0,153	52	5 190
ПРГ 34.1.4-4и	0,410	0,160	48	5 715
ПРГ 36.1.4-4т(п 40-36п)	0,430	0,171	48	5 970
ПРГ 60.2.5-4т(п 40-60п)	1,500	0,600	13	27 525
ПРГ 42-25-4И	1,050	0,420	19	14 280
ПРГ 46-25-4И	1,150	0,460	17	16 575
ПРГ 50-25-4И	1,300	0,500	15	17 925
ПРГ 56-25-4И	1,400	0,560	14	23 160
<b>ЭЛЕМЕНТЫ ЛЕСТНИЦ</b>				
<i>ЛЕСТНИЧНЫЕ СТУПЕНИ</i>				
ЛС-8	0,100	0,04	195	945
ЛС-9	0,100	0,04	195	975
ЛС-11	0,115	0,046	170	1 005
ЛС-12	0,133	0,053	147	1 095
ЛС-13	0,143	0,057	137	1 140
ЛС-14	0,150	0,06	130	1 290
ЛС-15	0,163	0,065	120	1 365

ЛС-17	0,180	0,072	108	1 650
ЛС-18	0,195	0,078	100	1 785
ЛС-20	0,240	0,096	81	1 890
ЛС-21	0,250	0,1	78	1 950
ЛС-23	0,270	0,108	72	2 010
ЛС-25	0,275	0,11	71	2 120
<b>ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ</b>				
1ЛМ 27-12-14-4	1,525	0,61	13	12 710
1ЛМ 30-12-15-4	1,7	0,68	11	13 200
ЛМФ 36-11-17-5	1,1075	0,443	18	12 350
1ЛМ 30-11-15-4	1,475	0,59	13	12 950
ЛМ 57-11-15,5-5	2,5	1	8	25 100
ЛМ 57-11-14,5-5	2,425	0,97	8	24 250
ЛМП 57-11-14,5-5/1	2,375	0,95	8	24 250
ЛМП 57-11-14-5	2,3	0,920	8	23 850
ЛМП 57-11-15-5	2,5	1,0	8	22 500
ЛМПф 57-11-14,5-5	2,425	0,97	8	24 250
ЛМПф 57-11-15-5	2,7	1,08	7	24 300
ЛМПф 62-11-14,5-5	2,65	1,06	7	27 025
ЛМПф 63-11-15-5	3,1	1,24	6	27 025
<b>БЛОКИ ФУНДАМЕНТОВ</b>				
ФБС 12-3-6т	0,485	0,202	40	1 370
ФБС 12-4-6т	0,640	0,265	31	1 590
ФБС 12-5-3Т	0,382	0,159	50	1 100
ФБС 12-5-6т	0,790	0,331	25	2 025
ФБС 12-6-3т	0,458	0,191	43	1 680
ФБС 12-6-6т	0,960	0,398	20	2 220
ФБС 24-3-6т	0,970	0,406	20	2 450
ФБС 24-4-6т	1,360	0,543	14	3 025
ФБС 24-5-6т	1,680	0,679	11	3 910
ФБС 24-6-6т	2,000	0,815	10	4 530
ФБС 9-3-6т	0,350	0,146	57	890
ФБС 9-4-6т	0,470	0,195	42	1 170
ФБС 9-5-6т	0,590	0,244	33	1 415
ФБС 9-6-6т	0,700	0,293	28	1 590
<b>СВАИ сечения 300*300</b>				
С 30-30-1,2,3(м-200)	0,68	0,27	29	4 500
С 40-30-1,2,3(м-200)	0,93	0,37	20	5 800
С 50-30-1,2,3(м-200)	1,15	0,46	17	7 000
С 50-30-4,5,6(м-200)	1,15	0,46	17	7 700
С 60-30-1,2,3(м-200)	1,38	0,55	14	8 200
С 60-30-4,5,6(м-200)	1,38	0,55	14	9 100
С 60-30-7,8,9(м-250)	1,38	0,55	14	10 225
С 70-30-4,5,6(м-200)	1,60	0,64	12	10 600
С 70-30-8(м-250)	1,60	0,64	12	11 900

C 70-30-9(M-250)	1,60	0,64	12	13 250
C 70-30-11(M-350)	1,60	0,64	12	18 300
C 80-30-4,5,6(M-250)	1,83	0,73	10	12 200
C 80-30-8(M-250)	1,83	0,73	10	13 500
C 80-30-8y(M-350)	1,83	0,73	10	15 450
C 80-30-9(M-250)	1,83	0,73	10	15 050
C 80-30-9y(M-350)	1,83	0,73	10	17 000
C 80-30-10(M-250)	1,83	0,73	10	16 775
C 80-30-10y(M-350)	1,83	0,73	10	18 750
C 80-30-11(M-350)	1,83	0,73	10	20 650
C 80-30-11y(M-350)	1,83	0,73	10	20 750
C 90-30-5,6(M-250)	2,05	0,82	9	13 600
C 90-30-5y,6y(M-350)	2,05	0,82	9	15 700
C 90-30-8(M-250)	2,05	0,82	9	15 100
C 90-30-8y(M-350)	2,05	0,82	9	17 200
C 90-30-9(M-250)	2,05	0,82	9	16 800
C 90-30-9y(M-350)	2,05	0,82	9	19 000
C 90-30-10(M-250)	2,05	0,82	9	18 800
C 90-30-10y(M-350)	2,05	0,82	9	21 000
C 90-30-11y(M-350)	2,05	0,82	9	23 100
C 100-30-6(M-250)	2,28	0,91	8	15 100
C 100-30-6y(M-350)	2,28	0,91	8	17 500
C 100-30-8(M-250)	2,28	0,91	8	16 700
C 100-30-8y(M-350)	2,28	0,91	8	19 100
C 100-30-9(M-250)	2,28	0,91	8	18 700
C 100-30-9y(M-350)	2,28	0,91	8	21 100
C 100-30-10(M-250)	2,28	0,91	8	20 800
C 100-30-10y(M-350)	2,28	0,91	8	23 500
C 100-30-11(M-350)	2,28	0,91	8	25 600
C 100-30-11y(M-350)	2,28	0,91	8	25 700
C 100-30-12(M-350)	2,28	0,91	8	28 300
C 100-30-12y(M-350)	2,28	0,91	8	28 400
C 100-30-13(M-350)	2,28	0,91	8	32 900
C 100-30-13y(M-350)	2,28	0,91	8	33 000
C 110-30-8(M-250)	2,50	1,00	8	18 300
C 110-30-8y(M-350)	2,50	1,00	8	20 900
C 110-30-9(M-250)	2,50	1,00	8	20 400
C 110-30-9y(M-350)	2,50	1,00	8	23 100
C 110-30-10(M-250)	2,50	1,00	8	22 800
C 110-30-10y(M-350)	2,50	1,00	8	25 500
C 110-30-11(M-350)	2,50	1,00	8	28 100
C 110-30-11y(M-350)	2,50	1,00	8	28 200
C 110-30-12(M-350)	2,50	1,00	8	31 100
C 110-30-12y(M-350)	2,50	1,00	8	31 200
C 110-30-13(M-350)	2,50	1,00	8	36 100

С 110-30-13у(м-350)	2,50	1,00	8	36 200
С 120-30-8(м-250)	2,73	1,09	7	19 900
С 120-30-8у(м-350)	2,73	1,09	7	22 700
С 120-30-9(м-250)	2,73	1,09	7	22 200
С 120-30-9у(м-350)	2,73	1,09	7	25 100
С 120-30-10(м-250)	2,73	1,09	7	24 800
С 120-30-10у(м-350)	2,73	1,09	7	27 700
С 120-30-11(м-350)	2,73	1,09	7	30 500
С 120-30-11у(м-350)	2,73	1,09	7	30 600
С 120-30-12(м-350)	2,73	1,09	7	33 800
С 120-30-12у(м-350)	2,73	1,09	7	33 900
С 120-30-13(м-350)	2,73	1,09	7	39 200
С 120-30-13у(м-350)	2,73	1,09	7	39 300
<b>СВАИ сечения 350*350</b>				
С 40-35-1,2,3(м-250)	1,30	0,52	15	7 600
С 50-35-1,2,3(м-250)	1,60	0,64	12	9 100
С 60-35-1,2,3(м-250)	1,90	0,76	10	10 700
С 60-35-6,7,8(м-250)	1,90	0,76	10	11 700
С 70-35-4,5,6(м-250)	2,20	0,88	9	13 300
С 70-35-4у,5у,6у(м-350)	2,20	0,88	9	15 700
С 70-35-8(м-250)	2,20	0,88	9	14 500
С 70-35-8у(м-350)	2,20	0,88	9	16 900
С 70-35-9(м-350)	2,20	0,88	9	18 200
С 70-35-9у(м-350)	2,20	0,88	9	18 300
С 70-35-10(м-350)	2,20	0,88	9	19 700
С 70-35-10у(м-350)	2,20	0,88	9	19 800
С 80-35-5(м-250)	2,50	1,00	8	15 100
С 80-35-5у(м-350)	2,50	1,00	8	17 800
С 80-35-6(м-250)	2,50	1,00	8	15 200
С 80-35-6у(м-350)	2,50	1,00	8	17 800
С 80-35-8(м-250)	2,50	1,00	8	16 450
С 80-35-8у(м-350)	2,50	1,00	8	19 200
С 80-35-9(м-350)	2,50	1,00	8	20 700
С 80-35-9у(м-350)	2,50	1,00	8	20 800
С 80-35-10(м-350)	2,50	1,00	8	22 400
С 80-35-10у(м-350)	2,50	1,00	8	22 500
С 80-35-11(м-350)	2,50	1,00	8	24 400
С 80-35-11у(м-350)	2,50	1,00	8	24 500
С 90-35-5(м-250)	2,80	1,12	7	16 800
С 90-35-5,6(м-250)	2,80	1,12	7	15 353
С 90-35-5у,6у(м-350)	2,80	1,12	7	19 800
С 90-35-8(м-250)	2,80	1,12	7	18 300
С 90-35-8у(м-350)	2,80	1,12	7	21 300
С 90-35-9(м-350)	2,80	1,12	7	23 000
С 90-35-9у(м-350)	2,80	1,12	7	23 100

C 90-35-10(M-350)	2,80	1,12	7	25 000
C 90-35-10y(M-350)	2,80	1,12	7	25 100
C 90-35-11(M-350)	2,80	1,12	7	27 200
C 90-35-11y(M-350)	2,80	1,12	7	27 300
C 90-35-12(M-350)	2,80	1,12	7	29 700
C 90-35-12y(M-350)	2,80	1,12	7	29 800
C 100-35-6(M-250)	3,10	1,24	6	18 600
C 100-35-6y(M-350)	3,10	1,24	6	21 900
C 100-35-8(M-250)	3,10	1,24	6	20 250
C 100-35-8y(M-350)	3,10	1,24	6	23 600
C 100-35-9(M-350)	3,10	1,24	6	25 500
C 100-35-9y(M-350)	3,10	1,24	6	25 600
C 100-35-10(M-350)	3,10	1,24	6	27 700
C 100-35-10y(M-350)	3,10	1,24	6	27 800
C 100-35-11(M-350)	3,10	1,24	6	30 200
C 100-35-11y(M-350)	3,10	1,24	6	30 300
C 100-35-12(M-350)	3,10	1,24	6	32 800
C 100-35-12y(M-350)	3,10	1,24	6	32 900
C 100-35-13(M-350)	3,10	1,24	6	37 400
C 100-35-13y(M-350)	3,10	1,24	6	37 500
C 110-35-8(M-250)	3,43	1,37	5	22 300
C 110-35-8y(M-350)	3,43	1,37	5	25 900
C 110-35-9(M-350)	3,43	1,37	5	28 000
C 110-35-9y(M-350)	3,43	1,37	5	28 100
C 110-35-10(M-350)	3,43	1,37	5	30 400
C 110-35-10y(M-350)	3,43	1,37	5	30 500
C 110-35-11(M-350)	3,43	1,37	5	33 100
C 110-35-11y(M-350)	3,43	1,37	5	33 200
C 110-35-12(M-350)	3,43	1,37	5	36 100
C 110-35-12y(M-350)	3,43	1,37	5	36 200
C 110-35-13(M-350)	3,43	1,37	5	41 050
C 110-35-13y(M-350)	3,43	1,37	5	41 150
C 120-35-8(M-250)	3,73	1,49	5	24 100
C 120-35-8y(M-350)	3,73	1,49	5	28 100
C 120-35-9(M-350)	3,73	1,49	5	30 400
C 120-35-9y(M-350)	3,73	1,49	5	30 500
C 120-35-10(M-350)	3,73	1,49	5	33 000
C 120-35-10y(M-350)	3,73	1,49	5	33 100
C 120-35-11(M-350)	3,73	1,49	5	35 900
C 120-35-11y(M-350)	3,73	1,49	5	36 000
C 120-35-12(M-350)	3,73	1,49	5	39 200
C 120-35-12y(M-350)	3,73	1,49	5	39 300
C 120-35-13(M-350)	3,73	1,49	5	44 600
C 120-35-13y(M-350)	3,73	1,49	5	44 700
C 130-35-8(M-350)	4,03	1,61	4	30 400

C 130-35-8y(м-350)	4,03	1,61	4	32 500
C 130-35-9(м-350)	4,03	1,61	4	32 900
C 130-35-9y(м-350)	4,03	1,61	4	35 200
C 130-35-10(м-350)	4,03	1,61	4	35 700
C 130-35-10y(м-350)	4,03	1,61	4	38 000
C 130-35-11(м-350)	4,03	1,61	4	38 900
C 130-35-11y(м-350)	4,03	1,61	4	41 200
C 130-35-12(м-350)	4,03	1,61	4	42 400
C 130-35-12y(м-350)	4,03	1,61	4	44 700
C 130-35-13(м-350)	4,03	1,61	4	48 200
C 130-35-13y(м-350)	4,03	1,61	4	50 500
C 140-35-9(м-350)	4,33	1,73	4	35 200
C 140-35-9y(м-350)	4,33	1,73	4	37 700
C 140-35-10(м-350)	4,33	1,73	4	38 300
C 140-35-10y(м-350)	4,33	1,73	4	40 800
C 140-35-11(м-350)	4,33	1,73	4	41 700
C 140-35-11y(м-350)	4,33	1,73	4	44 200
C 140-35-12(м-350)	4,33	1,73	4	45 500
C 140-35-12y(м-350)	4,33	1,73	4	47 900
C 140-35-13(м-350)	4,33	1,73	4	51 800
C 140-35-13y(м-350)	4,33	1,73	4	54 300
C 150-35-10(м-350)	4,65	1,86	4	41 000
C 150-35-10y(м-350)	4,65	1,86	4	43 600
C 150-35-11(м-350)	4,65	1,86	4	44 600
C 150-35-11y(м-350)	4,65	1,86	4	47 300
C 150-35-12(м-350)	4,65	1,86	4	48 700
C 150-35-12y(м-350)	4,65	1,86	4	51 300
C 150-35-13(м-350)	4,65	1,86	4	55 400
C 150-35-13y(м-350)	4,65	1,86	4	58 100
C 160-35-10(м-350)	4,95	1,98	4	43 600
C 160-35-10y(м-350)	4,95	1,98	4	46 400
C 160-35-11(м-350)	4,95	1,98	4	47 500
C 160-35-11y(м-350)	4,95	1,98	4	50 300
C 160-35-12(м-350)	4,95	1,98	4	51 800
C 160-35-12y(м-350)	4,95	1,98	4	54 500
C 160-35-13(м-350)	4,95	1,98	4	59 000
C 160-35-13y(м-350)	4,95	1,98	4	61 900
<b>Столбы (Опоры освещения)</b>				
СВ-95-2	0,75	0,31	26	10 455
СВ-95-3	0,75	0,42	26	11 696
СВ-95-3,5	0,75	0,31	26	11 832
СВ-105-5	1,1	0,47	18	17 289
СВ 110-3,5	1,13	0,45	17	15 946
СВ 110-5	1,13	0,45	17	17 527
<b>ПЕРЕМЫЧКИ</b>				



1ПБ10-1-П	0,02	0,008	1000	200
1ПБ13-1-П	0,025	0,010	800	250
1ПБ16-1-П	0,03	0,012	666	300
2ПБ10-1-П	0,043	0,017	465	390
2ПБ13-1-П	0,055	0,022	363	450
2ПБ16-2-П	0,065	0,026	307	550
2ПБ17-2-П	0,070	0,028	285	580
2ПБ19-3-П	0,083	0,033	240	700
2ПБ22-3-П	0,093	0,037	215	800
2ПБ25-3-П	0,103	0,041	194	1 000
2ПБ26-4-П	0,110	0,044	181	1 160
2ПБ29-4-П	0,120	0,048	166	1 370
2ПБ30-4-П	0,125	0,050	160	1 440
3ПБ18-8-П	0,120	0,048	166	925
3ПБ21-8-П	0,138	0,055	156	1 000
3ПБ25-8-П	0,163	0,065	122	1 320
3ПБ27-8-П	0,180	0,072	111	1 680
3ПБ30-8-П	0,198	0,079	101	1 845
3ПБ34-4-П	0,223	0,089	89	1 815
3ПБ36-4-П	0,240	0,096	83	2 220
3ПБ39-8-П	0,258	0,103	77	3 745
3ПБ13-37-П	0,085	0,034	235	900
3ПБ16-37-П	0,103	0,041	194	1 290
3ПБ18-37-П	0,120	0,048	166	1 590
5ПБ18-27П	0,250	0,100	80	2 590
5ПБ21-27П	0,285	0,114	70	3 205
5ПБ25-27П	0,338	0,135	59	4 045
5ПБ25-37П	0,338	0,135	59	4 545
5ПБ27-27П	0,375	0,150	53	4 885
5ПБ27-37П	0,375	0,150	53	7 060
5ПБ30-27П	0,410	0,164	48	6 960
5ПБ30-37П	0,410	0,164	48	8 605
5ПБ31-27П	0,428	0,171	46	7 900
5ПБ34-20П	0,428	0,171	43	7 800
8ПБ10-1П	0,028	0,011	714	300
8ПБ16-1П	0,043	0,017	476	400
8ПБ17-2П	0,045	0,018	444	500
8ПБ13-1П	0,035	0,014	571	350
8ПБ19-3П	0,053	0,021	384	600
9ПБ13-37П	0,073	0,029	270	890
9ПБ16-37П	0,088	0,035	227	1 210
9ПБ18-37П	0,103	0,041	194	1 830
9ПБ18-8П	0,103	0,041	194	900
9ПБ21-8П	0,118	0,047	153	1 100
9ПБ22-3П	0,125	0,050	160	1 200

9ПБ22-8П	0,148	0,059	135	1 280
9ПБ26-4П	0,170	0,068	117	1 500
9ПБ30-4П	0,170	0,068	117	1 610
9ПБ25-8П	0,140	0,056	142	1 430
9ПБ27-8П	0,155	0,062	129	1 620
9ПБ29-4П	0,163	0,065	123	1 660
10ПБ21-27П	0,245	0,098	80	2 560
10ПБ25-27П	0,293	0,117	66	3 875
10ПБ25-37П	0,293	0,117	66	4 710
10ПБ27-27П	0,323	0,129	60	4 900
10ПБ27-37П	0,323	0,129	60	9 625
10ПБ18-27П	0,215	0,086	93	1 735
<b>ПЕРЕМЫЧКИ ПЛИТНЫЕ</b>				
1ПП12-3	0,073	0,029	273	600
2ПП14-4	0,190	0,076	105	1 215
2ПП17-5	0,223	0,089	89	1 450
2ПП18-5	0,240	0,096	83	1 650
2ПП21-6	0,275	0,110	72	1 950
2ПП23-7	0,310	0,124	64	2 360
2ПП25-8	0,328	0,131	60	2 620
3ПП14-71	0,298	0,119	66	2 550
3ПП16-71	0,325	0,130	61	2 725
3ПП18-71	0,378	0,151	52	4 020
3ПП21-71	0,433	0,173	46	4 425
3ПП27-71	0,568	0,227	35	9 330
3ПП30-10	0,623	0,249	32	4 590
4ПП12-4	0,095	0,038	210	600
7ПП12-3	0,100	0,040	200	730
8ПП14-71	0,258	0,103	77	2 690
8ПП16-71	0,280	0,112	71	3 120
8ПП18-71	0,328	0,131	60	3 780
8ПП21-71	0,373	0,149	53	5 425
8ПП27-71	0,490	0,196	40	14 245

Исполнительный директор Беловошев Олег Вячеславович

тел./факс (83631) 6-35-88, 6-02-94.

Многоканальный телефон Тел. 8-(800) 700-23-05.

Экономист

Р.Д.Валеева