



тел./ф (83631) 6-02-94, 6-02-83, от.сбыта (83631) 6-35-88.

ИНН 1216016037, КПП 121601001, ОГРН 1071224000836  
ОКПО 80056768, ОКВЭД 26.61. ОКАТО 88405000000

Р/с 40702810000430000156 в ПАО "АК БАРС" БАНК Г.КАЗАНЬ

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

**УТВЕРЖДАЮ:**  
Директор ООО "Чонаш" СД

К.А. Морсков

" " 2024 г.

приказ № 028 от 22.04.2024 г.

## Прайс-лист

от 22 апреля 2024 года

Класс бетона	Марка бетона	Подвижность смеси	Морозостойкость	Водонепроницаемость	Отпускная цена за 1 м3 с пластификатором (с НДС)
<b>Товарные бетонные смеси (ГОСТ 7473-2010)</b>					
БСТ В7,5	М 100	П4	F 50	W2	5 900
БСТ В12,5	М 150	П4	F 50	W2	6 300
БСТ В15	М 200	П4	F 75	W4	6 500
БСТ В20	М 250	П4	F 75	W4	8 000
БСТ В22,5	М 300	П4	F 75	W4	8 200
БСТ В25	М 350	П4	F 100	W6	8 700
БСТ В25	М 350	П4	F 150	W6	10 200
БСТ В30	М 400	П4	F 200	W10	10 800
<b>Раствор строительный (ГОСТ 28013-98)</b>					
Раствор М 50 Пк3					3 100
Раствор М 75 Пк3					4 000
Раствор М 100 Пк3					4 600
Раствор М 150 Пк3					5 700
Раствор М 200 Пк3					6 100

Наличие собственной сертифицированной лаборатории позволяет:

- \* производить бетон любых существующих марок;
- \* контролировать качество каждой партии выпущенной продукции.

Начальник отдела сбыта Старков И.С.  
тел./факс (83631) 6-35-88, 6-02-94.

Экономист

Р.Д.Валеева



ООО "Чонаш"

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

тел./факс(83631)6-02-94,6-02-83, от.сбыта(83631)6-35-88.

ИНН 1216016037, КПП 121601001, ОГРН 1071224000836

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

"22" апреля 2024 г.

приказ № 28 от 22.04.2024 г.

## Прайс-лист

от 22 апреля 2024 года

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	5 907
ПК 20-12-8Т	0,85	0,52	23	6 468
ПК 20-15-8Т	0,98	0,65	20	7 953
ПК 21-10-8Т	0,75	0,45	26	6 149
ПК 21-12-8Т	0,88	0,54	22	6 842
ПК 21-15-8Т	1,03	0,68	19	8 239
ПК 22-10-8Т	0,80	0,47	24	6 347
ПК 22-12-8Т	0,93	0,57	21	7 029
ПК 22-15-8Т	1,08	0,71	18	8 602
ПК 23-10-8Т	0,85	0,5	23	6 534
ПК 23-12-8Т	0,98	0,6	20	7 370
ПК 23-15-8Т	1,13	0,75	17	8 954
ПК 24-10-8Т	0,88	0,52	22	6 875
ПК 24-12-8Т	1,00	0,623	20	7 590
ПК 24-15-8Т	1,15	0,78	17	9 317
ПК 25-10-8Т	0,90	0,54	22	7 062
ПК 25-12-8Т	1,05	0,65	19	7 909
ПК 25-15-8Т	1,23	0,81	16	9 680
ПК 26-10-8Т	0,95	0,58	21	7 260
ПК 26-12-8Т	1,10	0,675	18	8 129
ПК 26-15-8Т	1,28	0,85	15	9 922
ПК 27-10-8Т	0,98	0,584	20	7 568

ПК 27-12-8Т	1,13	0,7	17	8 470
ПК 27-15-8Т	1,30	0,88	15	10 252
ПК 28-10-8Т	1,03	0,605	19	7 755
ПК 28-12-8Т	1,18	0,73	17	8 668
ПК 28-15-8Т	1,35	0,91	14	10 615
ПК 29-10-8Т	1,05	0,63	19	8 096
ПК 29-12-8Т	1,20	0,75	16	9 009
ПК 29-15-8Т	1,40	0,94	14	10 978
ПК 30-10-8Т	1,08	0,649	18	8 261
ПК 30-12-8Т	1,13	0,78	17	9 207
ПК 30-15-8Т	1,48	0,977	13	11 363
ПК 31-10-8Т	1,13	0,67	17	9 075
ПК 31-12-8Т	1,15	0,81	17	10 153
ПК 31-15-8Т	1,50	1,01	13	12 298
ПК 32-10-8Т	1,15	0,69	17	9 416
ПК 32-12-8Т	1,18	0,83	17	10 406
ПК 32-15-8Т	1,55	1,04	13	12 683
ПК 33-10-8Т	1,18	0,72	17	9 636
ПК 33-12-8Т	1,23	0,86	16	10 747
ПК 33-15-8Т	1,60	1,075	12	13 035
ПК 34-10-8Т	1,23	0,74	16	9 845
ПК 34-12-8Т	1,25	0,88	16	10 989
ПК 34-15-8Т	1,65	1,11	12	13 420
ПК 35-10-8Т	1,25	0,758	16	10 208
ПК 35-12-8Т	1,30	0,91	15	11 352
ПК 35-15-8Т	1,70	1,14	11	13 783
ПК 36-10-8Т	1,30	0,78	15	10 395
ПК 36-12-8Т	1,33	0,94	15	11 638
ПК 36-15-8Т	1,73	1,173	11	14 168
ПК 37-10-8Т	1,33	0,81	15	10 758
ПК 37-12-8Т	1,35	0,96	14	12 386
ПК 37-15-8Т	1,80	1,21	11	15 103
ПК 38-10-8Т	1,35	0,82	14	10 978
ПК 38-12-8Т	1,40	0,99	14	12 628
ПК 38-15-8Т	1,83	1,24	11	15 488
ПК 39-10-8Т	1,40	0,85	14	11 165
ПК 39-12-8Т	1,45	1,02	13	12 991
ПК 39-15-8Т	1,88	1,275	10	15 895
ПК 40-10-8Т	1,43	0,87	14	11 220
ПК 40-12-8Т	1,48	1,04	13	13 024
ПК 40-15-8Т	1,93	1,3	10	15 873
ПК 41-10-8Т	1,48	0,89	13	11 429
ПК 41-12-8Т	1,50	1,07	13	13 365
ПК 41-15-8Т	1,98	1,34	10	16 247
ПК 42-10-8Т	1,50	0,91	13	11 660

ПК 42-12-8Т	1,53	1,09	13	13 629
ПК 42-15-8Т	2,03	1,37	10	16 643
ПК 43-10-8Т	1,53	0,93	13	12 386
ПК 43-12-8Т	1,58	1,12	12	14 410
ПК 43-15-8Т	2,08	1,4	9	17 391
ПК 44-10-8Т	1,55	0,95	13	12 595
ПК 44-12-8Т	1,63	1,15	12	14 619
ПК 44-15-8Т	2,13	1,44	9	17 787
ПК 45-10-8Т	1,60	0,98	12	12 947
ПК 45-12-8Т	1,65	1,17	12	15 015
ПК 45-15-8Т	2,18	1,47	9	18 161
ПК 46-10-8Т	1,65	0,998	12	13 178
ПК 46-12-8Т	1,68	1,2	12	15 125
ПК 46-15-8Т	2,20	1,5	9	18 568
<b>ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ преднапряженные</b>				
ПК 47-10-8 АтVТ	1,68	1,02	12	12 936
ПК 47-12-8 АтVТ	1,73	1,23	11	15 279
ПК 47-15-8 АтVТ	2,25	1,53	9	18 293
ПК 48-10-8 АтVТ	1,68	1,04	12	13 277
ПК 48-12-8 АтVТ	1,75	1,25	11	15 378
ПК 48-15-8 АтVТ	2,30	1,57	8	18 568
ПК 49-10-8 АтVТ	1,73	1,06	11	14 157
ПК 49-12-8 АтVТ	1,80	1,28	11	16 423
ПК 49-15-8 АтVТ	2,35	1,61	8	19 514
ПК 50-10-8 АтVТ	1,75	1,08	11	14 762
ПК 50-12-8 АтVТ	1,83	1,3	11	16 676
ПК 50-15-8 АтVТ	2,40	1,63	8	19 910
ПК 51-10-8 АтVТ	1,80	1,11	11	14 828
ПК 51-12-8 АтVТ	1,88	1,33	10	17 039
ПК 51-15-8 АтVТ	2,45	1,67	8	20 086
ПК 52-10-8 АтVТ	1,85	1,13	11	15 070
ПК 52-12-8 АтVТ	1,90	1,36	10	17 292
ПК 52-15-8 АтVТ	2,50	1,7	8	20 680
ПК 53-10-8 АтVТ	1,88	1,15	10	15 312
ПК 53-12-8 АтVТ	1,93	1,38	10	17 655
ПК 53-15-8 АтVТ	2,55	1,73	8	21 065
ПК 54-10-8 АтVТ	1,88	1,17	10	15 576
ПК 54-12-8 АтVТ	1,98	1,41	10	17 930
ПК 54-15-8 АтVТ	2,58	1,76	8	21 461
ПК 55-10-8 АтVТ	1,93	1,19	10	16 357
ПК 55-12-8 АтVТ	2,00	1,43	10	18 766
ПК 55-15-8 АтVТ	2,65	1,8	7	22 770
ПК 56-10-8 АтVТ	2,00	1,23	10	16 621
ПК 56-12-8 АтVТ	2,05	1,46	10	19 030
ПК 56-15-8 АтVТ	2,68	1,83	7	23 177

ПК 57-10-8 АтVт	2,00	1,24	10	16 885
ПК 57-12-8 АтVт	2,08	1,49	9	19 415
ПК 57-15-8 АтVт	2,73	1,86	7	23 595
ПК 58-10-8 АтVт	2,05	1,26	10	17 182
ПК 58-12-8 АтVт	2,10	1,51	9	19 657
ПК 58-15-8 АтVт	2,78	1,89	7	23 991
ПК 59-10-8 АтVт	2,08	1,28	9	17 556
ПК 59-12-8 АтVт	2,15	1,54	9	20 053
ПК 59-15-8 АтVт	2,83	1,93	7	24 277
ПК 60-10-8 АтVт	2,10	1,3	9	17 127
ПК 60-12-8 АтVт	2,20	1,57	9	19 591
ПК 60-15-8 АтVт	2,88	1,96	7	23 804
ПК 61-10-8 АтVт	2,15	1,32	9	18 073
ПК 61-12-8 АтVт	2,23	1,59	9	20 592
ПК 61-15-8 АтVт	2,95	2	7	25 168
ПК 62-10-8 АтVт	2,20	1,35	9	18 425
ПК 62-12-8 АтVт	2,25	1,62	9	20 856
ПК 62-15-8 АтVт	2,98	2,03	7	25 564
ПК 63-10-8 АтVт	2,20	1,37	9	18 678
ПК 63-12-8 АтVт	2,28	1,64	9	21 219
ПК 63-15-8 АтVт	2,98	2,06	7	25 982
ПК 64-10-8 АтVт	2,25	1,39	9	19 008
ПК 64-12-8 АтVт	2,33	1,67	8	21 494
ПК 64-15-8 АтVт	3,10	2,1	6	26 389
ПК 65-10-8 АтVт	2,30	1,41	8	19 239
ПК 65-12-8 АтVт	2,38	1,7	8	21 868
ПК 65-15-8 АтVт	3,10	2,12	6	26 785
ПК 66-10-8 АтVт	2,33	1,43	8	19 514
ПК 66-12-8 АтVт	2,38	1,72	8	22 902
ПК 66-15-8 АтVт	3,15	2,16	6	28 292
ПК 67-10-8 АтVт	2,35	1,45	8	20 966
ПК 67-12-8 АтVт	2,43	1,75	8	24 288
ПК 67-15-8 АтVт	3,20	2,19	6	29 282
ПК 68-10-8 АтVт	2,40	1,48	8	21 263
ПК 68-12-8 АтVт	2,48	1,78	8	24 695
ПК 68-15-8 АтVт	3,25	2,22	6	29 700
ПК 69-10-8 АтVт	2,43	1,5	8	21 516
ПК 69-12-8 АтVт	2,50	1,8	8	24 981
ПК 69-15-8 АтVт	3,30	2,26	6	30 129
ПК 70-10-8 АтVт	2,48	1,52	8	21 868
ПК 70-12-8 АтVт	2,55	1,83	8	25 388
ПК 70-15-8 АтVт	3,35	2,29	6	30 569
ПК 71-10-8 АтVт	2,50	1,54	8	22 121
ПК 71-12-8 АтVт	2,58	1,85	8	25 674
ПК 71-15-8 АтVт	3,40	2,33	6	30 877

ПК 72-10-8 АтVт	2,53	1,56	8	22 517
ПК 72-12-8 АтVт	2,65	1,88	7	26 081
ПК 72-15-8 АтVт	3,50	2,35	6	31 339
<b>ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ безопалубочного формования</b>				
ПБ 17-10-8	0,58	0,37	34	5 236
ПБ 17-12-8	0,67	0,44	29	5 599
ПБ 17-15-8	0,87	0,55	22	6 919
ПБ 18-10-8	0,61	0,39	32	5 434
ПБ 18-12-8	0,71	0,47	27	5 940
ПБ 18-15-8	0,91	0,59	21	7 282
ПБ 19-10-8	0,65	0,41	30	5 643
ПБ 19-12-8	0,75	0,5	26	6 281
ПБ 19-15-8	0,96	0,62	20	7 612
ПБ 20-10-8	0,68	0,43	29	5 907
ПБ 20-12-8	0,78	0,52	25	6 468
ПБ 20-15-8	1,00	0,65	20	7 953
ПБ 21-10-8	0,72	0,46	27	6 149
ПБ 21-12-8	0,83	0,55	23	6 842
ПБ 21-15-8	1,06	0,68	18	8 239
ПБ 22-10-8	0,75	0,48	26	6 347
ПБ 22-12-8	0,87	0,57	22	7 029
ПБ 22-15-8	1,11	0,72	18	8 602
ПБ 23-10-8	0,78	0,5	25	6 534
ПБ 23-12-8	0,9	0,6	22	7 370
ПБ 23-15-8	1,15	0,75	17	8 954
ПБ 24-10-8	0,82	0,52	24	6 875
ПБ 24-12-8	0,94	0,63	21	7 590
ПБ 24-15-8	1,2	0,78	16	9 317
ПБ 25-10-8	0,85	0,55	23	7 062
ПБ 25-12-8	0,99	0,65	20	7 909
ПБ 25-15-8	1,26	0,82	15	9 680
ПБ 26-10-8	0,89	0,57	22	7 260
ПБ 26-12-8	1,03	0,68	19	8 129
ПБ 26-15-8	1,31	0,85	15	9 922
ПБ 27-10-8	0,92	0,59	21	7 568
ПБ 27-12-8	1,07	0,71	18	8 470
ПБ 27-15-8	1,37	0,88	14	10 252
ПБ 28-10-8	0,96	0,61	20	7 755
ПБ 28-12-8	1,11	0,73	18	8 668
ПБ 28-15-8	1,42	0,91	14	10 615
ПБ 29-10-8	0,98	0,63	20	8 096
ПБ 29-12-8	1,15	0,76	17	9 009
ПБ 29-15-8	1,45	0,95	13	10 978
ПБ 30-10-8	1,02	0,65	19	8 261
ПБ 30-12-8	1,19	0,78	16	9 207

ПБ 30-15-8	1,51	0,98	13	11 363
ПБ 31-10-8	1,06	0,68	18	9 075
ПБ 31-12-8	1,23	0,81	16	10 153
ПБ 31-15-8	1,57	1,02	12	12 298
ПБ 32-10-8	1,09	0,7	18	9 416
ПБ 32-12-8	1,27	0,84	15	10 406
ПБ 32-15-8	1,62	1,05	12	12 683
ПБ 33-10-8	1,13	0,72	17	9 636
ПБ 33-12-8	1,31	0,86	15	10 747
ПБ 33-15-8	1,67	1,08	12	13 035
ПБ 34-10-8	1,16	0,74	17	9 845
ПБ 34-12-8	1,4	0,89	14	10 989
ПБ 34-15-8	1,72	1,11	11	13 420
ПБ 35-10-8	1,2	0,77	16	10 208
ПБ 35-12-8	1,39	0,92	14	11 352
ПБ 35-15-8	1,77	1,14	11	13 783
ПБ 36-10-8	1,23	0,79	16	10 395
ПБ 36-12-8	1,43	0,94	14	11 638
ПБ 36-15-8	1,82	1,18	11	14 168
ПБ 37-10-8	1,26	0,81	15	10 758
ПБ 37-12-8	1,47	0,97	13	12 386
ПБ 37-15-8	1,87	1,21	10	15 103
ПБ 38-10-8	1,3	0,83	15	10 978
ПБ 38-12-8	1,51	1	13	12 628
ПБ 38-15-8	1,92	1,24	10	15 488
ПБ 39-10-8	1,33	0,85	15	11 165
ПБ 39-12-8	1,55	1,02	13	12 991
ПБ 39-15-8	1,97	1,28	10	15 895
ПБ 40-10-8	1,37	0,87	14	11 220
ПБ 40-12-8	1,59	1,05	12	13 024
ПБ 40-15-8	2,02	1,31	10	15 873
ПБ 41-10-8	1,4	0,89	14	11 429
ПБ 41-12-8	1,63	1,07	12	13 365
ПБ 41-15-8	2,08	1,34	9	16 247
ПБ 42-10-8	1,44	0,92	14	11 660
ПБ 42-12-8	1,67	1,1	12	13 629
ПБ 42-15-8	2,13	1,38	9	16 643
ПБ 43-10-8	1,47	0,94	13	12 386
ПБ 43-12-8	1,71	1,13	11	14 410
ПБ 43-15-8	2,18	1,41	9	17 391
ПБ 44-10-8	1,5	0,96	13	12 595
ПБ 44-12-8	1,75	1,15	11	14 619
ПБ 44-15-8	2,23	1,44	9	17 787
ПБ 45-10-8	1,54	0,98	13	12 947
ПБ 45-12-8	1,78	1,18	11	15 015

ПБ 45-15-8	2,28	1,47	9	18 161
ПБ 46-10-8	1,57	1,01	12	13 178
ПБ 46-12-8	1,82	1,21	11	15 125
ПБ 46-15-8	2,33	1,51	8	18 568
ПБ 47-10-8	1,61	1,03	12	12 936
ПБ 47-12-8	1,86	1,23	10	15 279
ПБ 47-15-8	2,38	1,54	8	18 293
ПБ 48-10-8	1,64	1,05	12	13 277
ПБ 48-12-8	1,9	1,26	10	15 378
ПБ 48-15-8	2,43	1,57	8	18 568
ПБ 49-10-8	1,67	1,07	12	14 157
ПБ 49-12-8	1,94	1,29	10	16 423
ПБ 49-15-8	2,48	1,61	8	19 514
ПБ 50-10-8	1,71	1,09	11	14 762
ПБ 50-12-8	1,98	1,31	10	16 676
ПБ 50-15-8	2,53	1,64	8	19 910
ПБ 51-10-8	1,74	1,11	11	14 828
ПБ 51-12-8	2,02	1,34	10	17 039
ПБ 51-15-8	2,58	1,67	8	20 086
ПБ 52-10-8	1,78	1,14	11	15 070
ПБ 52-12-8	2,06	1,36	9	17 292
ПБ 52-15-8	2,63	1,7	7	20 680
ПБ 53-10-8	1,8	1,16	11	15 312
ПБ 53-12-8	2,1	1,39	9	17 655
ПБ 53-15-8	2,68	1,74	7	21 065
ПБ 54-10-8	1,85	1,18	11	15 576
ПБ 54-12-8	2,14	1,42	9	17 930
ПБ 54-15-8	2,73	1,77	7	21 461
ПБ 55-10-8	1,88	1,2	10	16 357
ПБ 55-12-8	2,18	1,44	9	18 766
ПБ 55-15-8	2,79	1,8	7	22 770
ПБ 56-10-8	1,91	1,22	10	16 621
ПБ 56-12-8	2,22	1,47	9	19 030
ПБ 56-15-8	2,84	1,84	7	23 177
ПБ 57-10-8	1,95	1,25	10	16 885
ПБ 57-12-8	2,26	1,5	9	19 415
ПБ 57-15-8	2,89	1,87	7	23 595
ПБ 58-10-8	1,98	1,27	10	17 182
ПБ 58-12-8	2,30	1,52	8	19 657
ПБ 58-15-8	2,94	1,9	7	23 991
ПБ 59-10-8	2,02	1,29	10	17 556
ПБ 59-12-8	2,34	1,55	8	20 053
ПБ 59-15-8	2,99	1,93	7	24 277
ПБ 60-10-8	2,05	1,31	10	17 127
ПБ 60-12-8	2,38	1,57	8	19 591



ПБ 60-15-8	3,04	1,97	6	23 804
ПБ 61-10-8	2,09	1,33	9	18 073
ПБ 61-12-8	2,42	1,6	8	20 592
ПБ 61-15-8	3,09	2	6	25 168
ПБ 62-10-8	2,12	1,36	9	18 425
ПБ 62-12-8	2,46	1,63	8	20 856
ПБ 62-15-8	3,14	2,03	6	25 564
ПБ 63-10-8	2,15	1,38	9	18 678
ПБ 63-12-8	2,5	1,65	8	21 219
ПБ 63-15-8	3,19	2,07	6	25 982
ПБ 64-10-8	2,19	1,4	9	19 008
ПБ 64-12-8	2,54	1,68	8	21 494
ПБ 64-15-8	3,24	2,1	6	26 389
ПБ 65-10-8	2,22	1,42	9	19 239
ПБ 65-12-8	2,58	1,71	8	21 868
ПБ 65-15-8	3,29	2,13	6	26 785
ПБ 66-10-8	2,26	1,44	9	19 514
ПБ 66-12-8	2,62	1,73	7	22 902
ПБ 66-15-8	3,34	2,16	6	28 292
ПБ 67-10-8	2,29	1,47	9	20 966
ПБ 67-12-8	2,66	1,76	7	24 288
ПБ 67-15-8	3,4	2,2	6	29 282
ПБ 68-10-8	2,33	1,49	8	21 263
ПБ 68-12-8	2,7	1,79	7	24 695
ПБ 68-15-8	3,45	2,23	6	29 700
ПБ 69-10-8	2,36	1,51	8	21 516
ПБ 69-12-8	2,74	1,81	7	24 981
ПБ 69-15-8	3,5	2,26	6	30 129
ПБ 70-10-8	2,39	1,53	8	21 868
ПБ 70-12-8	2,78	1,84	7	25 388
ПБ 70-15-8	2,55	2,3	8	30 569
ПБ 71-10-8	2,43	1,55	8	22 121
ПБ 71-12-8	2,82	1,86	7	25 674
ПБ 71-15-8	3,60	2,33	5	30 877
ПБ 72-10-8	2,46	1,58	8	22 517
ПБ 72-12-8	2,86	1,89	7	26 081
ПБ 72-15-8	3,65	2,36	5	31 339
ПБ 73-10-8	2,5	1,6	8	23 364
ПБ 73-12-8	2,9	1,92	7	27 049
ПБ 73-15-8	3,7	2,39	5	33 253
ПБ 74-10-8	2,53	1,62	8	23 529
ПБ 74-12-8	2,94	1,94	7	27 445
ПБ 74-15-8	3,75	2,43	5	33 715
ПБ 75-10-8	2,57	1,64	8	23 870
ПБ 75-12-8	2,98	1,97	7	27 742

ПБ 75-15-8	3,8	2,46	5	34 155
ПБ 76-10-8	2,6	1,66	8	24 156
ПБ 76-12-8	3,02	2	6	28 171
ПБ 76-15-8	3,85	2,49	5	34 595
ПБ 77-10-8	2,63	1,68	7	24 387
ПБ 77-12-8	3,06	2,02	6	28 457
ПБ 77-15-8	3,9	2,53	5	35 057
ПБ 78-10-8	2,67	1,71	7	24 794
ПБ 78-12-8	2,94	2,05	7	28 908
ПБ 78-15-8	3,95	2,56	5	35 607
ПБ 79-10-8	2,7	1,73	7	28 930
ПБ 79-12-8	3,14	2,08	6	32 197
ПБ 79-15-8	4	2,59	5	37 785
ПБ 80-10-8	2,74	1,75	7	29 216
ПБ 80-12-8	3,18	2,1	6	32 648
ПБ 80-15-8	4,05	2,62	5	38 192
ПБ 81-10-8	2,77	1,77	7	29 645
ПБ 81-12-8	3,22	2,13	6	32 978
ПБ 81-15-8	4,11	2,66	5	38 269
ПБ 82-10-8	2,81	1,79	7	29 953
ПБ 82-12-8	3,26	2,15	6	33 429
ПБ 82-15-8	4,16	2,69	5	39 028
ПБ 83-10-8	2,84	1,82	7	30 415
ПБ 83-12-8	3,3	2,18	6	33 770
ПБ 83-15-8	4,21	2,72	5	39 490
ПБ 84-10-8	2,87	1,84	7	30 734
ПБ 84-12-8	3,34	2,21	6	34 265
ПБ 84-15-8	4,26	2,76	5	40 040
ПБ 85-10-8	2,91	1,86	7	35 937
ПБ 85-12-8	3,37	2,23	6	38 445
ПБ 85-15-8	4,31	2,79	5	46 123
ПБ 86-10-8	2,94	1,88	7	36 443
ПБ 86-12-8	3,41	2,26	6	38 962
ПБ 86-15-8	4,36	2,82	4	46 651
ПБ 87-10-8	2,98	1,9	7	36 806
ПБ 87-12-8	3,45	2,29	6	39 347
ПБ 87-15-8	4,41	2,85	4	47 201
ПБ 88-10-8	3,01	1,93	6	37 180
ПБ 88-12-8	3,49	2,31	6	39 842
ПБ 88-15-8	4,46	2,89	4	47 740
ПБ 89-10-8	3,04	1,95	6	37 664
ПБ 89-12-8	3,53	2,34	6	40 216
ПБ 89-15-8	4,51	2,92	4	48 268
ПБ 90-10-8	3,08	1,97	6	38 038
ПБ 90-12-8	3,57	2,36	5	40 843

ПБ 90-15-8	4,56	2,95	4	48 862
<b>Предоставляем услуги:</b>				
Изготовление косых торцов изделий				1 100
<i>(рез под любым углом)</i>				
Изготовление плит меньшей ширины, продольный рез				950
<i>(в сочетании с базовыми размерами по ширине обеспечит перекрытие)</i>				
<b>ПОДУШКИ ФУНДАМЕНТОВ</b>				
ФЛ 6.12-4	0,45	0,18	44	2 794
ФЛ 6.24-4	0,925	0,37	21	5 522
ФЛ 8-24-2	1,15	0,46	17	6 952
ФЛ 8.24-3	1,15	0,46	17	7 205
ФЛ 8.24-4	1,15	0,46	17	7 458
ФЛ 8-12-2	0,55	0,22	36	3 333
ФЛ 8.12-3	0,55	0,22	36	3 388
ФЛ 8.12-4	0,55	0,22	36	3 575
ФЛ 10.24-2	1,375	0,55	14	8 316
ФЛ 10.24-3	1,375	0,55	14	8 536
ФЛ 10.24-4	1,375	0,55	14	8 921
ФЛ 10.12-2	0,65	0,26	30	3 938
ФЛ 10.12-3	0,65	0,26	30	4 015
ФЛ 10.12-4	0,65	0,26	30	4 268
ФЛ 10.8-2	0,425	0,17	46	2 640
ФЛ 10.8-3	0,425	0,17	46	2 706
ФЛ 10.8-4	0,425	0,17	46	2 860
ФЛ 12.24-2	1,625	0,65	12	9 845
ФЛ 12.24-3	1,625	0,65	12	10 142
ФЛ 12.24-4	1,625	0,65	12	10 571
ФЛ 12.12-2	0,775	0,31	25	4 697
ФЛ 12.12-3	0,775	0,31	25	4 785
ФЛ 12.12-4	0,775	0,31	25	5 104
ФЛ 12.8-2	0,5	0,2	40	3 113
ФЛ 12.8-3	0,5	0,2	40	3 256
ФЛ 12.8-4	0,5	0,2	40	3 399
ФЛ 14.24-2	1,9	0,76	10	11 616
ФЛ 14.24-3	1,9	0,76	10	11 968
ФЛ 14.24-4	1,9	0,76	10	12 419
ФЛ 14.12-2	0,9	0,36	22	5 467
ФЛ 14.12-3	0,9	0,36	22	5 599
ФЛ 14.12-4	0,9	0,36	22	5 940
ФЛ 14.8-2	0,575	0,23	34	3 608
ФЛ 14.8-3	0,575	0,23	34	3 762
ФЛ 14.8-4	0,575	0,23	34	4 191
ФЛ 16.24-2	2,15	0,86	9	13 376
ФЛ 16.24-3	2,15	0,86	9	13 761
ФЛ 16.24-4	2,15	0,86	9	14 333
ФЛ 16.12-2	1,025	0,41	19	6 402

ФЛ 16.12-3	1,025	0,41	19	6 952
ФЛ 16.12-4	1,025	0,41	19	7 425
ФЛ 16.8-2	0,65	0,26	30	4 323
ФЛ 16.8-3	0,65	0,26	30	4 697
ФЛ 16.8-4	0,65	0,26	30	5 148
ФЛ 20.12-2	1,95	0,78	10	12 320
ФЛ 20.12-3	1,95	0,78	10	13 233
ФЛ 20.12-4	1,95	0,78	10	14 069
ФЛ 20.8-2	1,25	0,5	16	8 437
ФЛ 20.8-3	1,25	0,5	16	9 130
ФЛ 20.8-4	1,25	0,5	16	9 966
ФЛ 24.12-2	2,275	0,91	8	15 015
ФЛ 24.12-3	2,275	0,91	8	15 565
ФЛ 24.12-4	2,275	0,91	8	16 467
ФЛ 24.8-2	1,45	0,58	13	9 911
ФЛ 24.8-3	1,45	0,58	13	10 703
ФЛ 24.8-4	1,45	0,58	13	11 770
<b>ПЛИТЫ ДОРОЖНЫЕ</b>				
2П 30-15-30	1,98	0,77	10	14 938
<b>ОПОРНЫЕ ПЛИТЫ</b>				
				0
ОП 6-2	0,09	0,035	222	1 727
ОП 5-2	0,05	0,018	400	946
ОП 4-4	0,05	0,02	400	869
ОП 6-4	0,125	0,054	160	3 036
<b>ПРОГОНЫ</b>				
ПРГ 28.1.3-4т(п 40-28п)	0,250	0,100	80	5 742
ПРГ 32.1.4-4т(п 40-32п)	0,380	0,153	52	6 897
ПРГ 34.1.4-4и	0,410	0,160	48	7 601
ПРГ 36.1.4-4т(п 40-36п)	0,430	0,171	48	7 931
ПРГ 60.2.5-4т(п 40-60п)	1,500	0,600	13	36 564
ПРГ 42-25-4И	1,050	0,420	19	18 975
ПРГ 46-25-4И	1,150	0,460	17	22 022
ПРГ 50-25-4И	1,300	0,500	15	23 815
ПРГ 56-25-4И	1,400	0,560	14	30 767
<b>ЭЛЕМЕНТЫ ЛЕСТНИЦ</b>				
<b>ЛЕСТНИЧНЫЕ СТУПЕНИ</b>				
ЛС-8	0,100	0,04	195	1 551
ЛС-9	0,100	0,04	195	1 749
ЛС-11	0,115	0,046	170	2 134
ЛС-12	0,133	0,053	147	2 332
ЛС-13	0,143	0,057	137	2 519
ЛС-14	0,150	0,06	130	2 717
ЛС-15	0,163	0,065	120	2 904
ЛС-17	0,180	0,072	108	3 300
ЛС-18	0,195	0,078	100	3 487

ЛС-20	0,240	0,096	81	3 872
ЛС-21	0,250	0,1	78	4 070
ЛС-23	0,270	0,108	72	4 455
ЛС-25	0,275	0,11	71	4 840
<b>ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ</b>				
ЛЛМ 27-12-14-4	1,525	0,61	13	17 688
ЛЛМ 30-12-15-4	1,7	0,68	11	18 370
ЛЛМ 30-11-15-4	1,475	0,59	13	18 029
ЛМЛ 57-11-14,5-5	2,3	0,92	8	36 212
ЛМЛ 57-11-15-5	2,5	1	8	34 155
ЛМЛ 62-11-14,5-5	2,65	1,06	7	41 030
ЛМЛ 63-11-15-5	3,1	1,240	6	41 030
<b>БЛОКИ ФУНДАМЕНТОВ</b>				
ФБС 24-6-6Т	2,000	0,815	10	6 600
ФБС 24-5-6Т	1,680	0,679	11	5 544
ФБС 24-4-6Т	1,360	0,543	14	4 477
ФБС 24-3-6Т	0,970	0,406	20	3 564
ФБС 12-6-6Т	0,960	0,398	20	3 322
ФБС 12-6-3Т	0,458	0,191	43	2 453
ФБС 12-5-6Т	0,790	0,331	25	2 871
ФБС 12-5-3Т	0,382	0,159	50	1 958
ФБС 12-4-6Т	0,640	0,265	31	2 321
ФБС 12-3-6Т	0,485	0,202	40	2 002
ФБС 9-6-6Т	0,700	0,293	28	2 585
ФБС 9-5-6Т	0,590	0,244	33	2 167
ФБС 9-4-6Т	0,470	0,195	42	1 771
ФБС 9-3-6Т	0,350	0,146	57	1 529
<b>СВАИ сечения 300*300</b>				
С 30-30-1,2,3(М-200)	0,68	0,27	29	5 181
С 40-30-1,2,3(М-200)	0,93	0,37	20	6 677
С 50-30-1,2,3(М-200)	1,15	0,46	17	8 052
С 50-30-4,5,6(М-200)	1,15	0,46	17	8 855
С 60-30-1,2,3(М-200)	1,38	0,55	14	9 438
С 60-30-4,5,6(М-200)	1,38	0,55	14	10 472
С 60-30-7,8,9(М-250)	1,38	0,55	14	12 705
С 70-30-4,5,6(М-200)	1,60	0,64	12	12 199
С 70-30-8(М-250)	1,60	0,64	12	14 784
С 70-30-9(М-250)	1,60	0,64	12	16 005
С 70-30-11(М-350)	1,60	0,64	12	19 998
С 80-30-4,5,6(М-250)	1,83	0,73	10	15 433
С 80-30-8(М-250)	1,83	0,73	10	16 775
С 80-30-8у(М-350)	1,83	0,73	10	18 304
С 80-30-9(М-250)	1,83	0,73	10	18 183
С 80-30-9у(М-350)	1,83	0,73	10	19 558
С 80-30-10(М-250)	1,83	0,73	10	19 679

C 80-30-10y(M-350)	1,83	0,73	10	21 142
C 80-30-11(M-350)	1,83	0,73	10	23 045
C 80-30-11y(M-350)	1,83	0,73	10	22 913
C 90-30-5,6(M-250)	2,05	0,82	9	17 523
C 90-30-5y,6y(M-350)	2,05	0,82	9	18 964
C 90-30-8(M-250)	2,05	0,82	9	18 755
C 90-30-8y(M-350)	2,05	0,82	9	20 383
C 90-30-9(M-250)	2,05	0,82	9	20 295
C 90-30-9y(M-350)	2,05	0,82	9	21 857
C 90-30-10(M-250)	2,05	0,82	9	22 055
C 90-30-10y(M-350)	2,05	0,82	9	23 672
C 90-30-11y(M-350)	2,05	0,82	9	25 773
C 100-30-6(M-250)	2,28	0,91	8	19 283
C 100-30-6y(M-350)	2,28	0,91	8	21 142
C 100-30-8(M-250)	2,28	0,91	8	20 746
C 100-30-8y(M-350)	2,28	0,91	8	22 627
C 100-30-9(M-250)	2,28	0,91	8	22 583
C 100-30-9y(M-350)	2,28	0,91	8	24 266
C 100-30-10(M-250)	2,28	0,91	8	23 210
C 100-30-10y(M-350)	2,28	0,91	8	26 224
C 100-30-11(M-350)	2,28	0,91	8	28 270
C 100-30-11y(M-350)	2,28	0,91	8	28 380
C 100-30-12(M-350)	2,28	0,91	8	30 921
C 100-30-12y(M-350)	2,28	0,91	8	31 031
C 100-30-13(M-350)	2,28	0,91	8	35 189
C 100-30-13y(M-350)	2,28	0,91	8	35 299
C 110-30-8(M-250)	2,50	1,00	8	22 737
C 110-30-8y(M-350)	2,50	1,00	8	24 761
C 110-30-9(M-250)	2,50	1,00	8	24 640
C 110-30-9y(M-350)	2,50	1,00	8	26 565
C 110-30-10(M-250)	2,50	1,00	8	26 752
C 110-30-10y(M-350)	2,50	1,00	8	28 743
C 110-30-11(M-350)	2,50	1,00	8	31 350
C 110-30-11y(M-350)	2,50	1,00	8	31 460
C 110-30-12(M-350)	2,50	1,00	8	33 979
C 110-30-12y(M-350)	2,50	1,00	8	34 089
C 110-30-13(M-350)	2,50	1,00	8	38 610
C 110-30-13y(M-350)	2,50	1,00	8	38 720
C 120-30-8(M-250)	2,73	1,09	7	24 717
C 120-30-8y(M-350)	2,73	1,09	7	26 895
C 120-30-9(M-250)	2,73	1,09	7	26 807
C 120-30-9y(M-350)	2,73	1,09	7	28 875
C 120-30-10(M-250)	2,73	1,09	7	29 095
C 120-30-10y(M-350)	2,73	1,09	7	31 218
C 120-30-11(M-350)	2,73	1,09	7	34 375

С 120-30-11у(М-350)	2,73	1,09	7	34 144
С 120-30-12(М-350)	2,73	1,09	7	37 323
С 120-30-12у(М-350)	2,73	1,09	7	37 037
С 120-30-13(М-350)	2,73	1,09	7	41 932
С 120-30-13у(М-350)	2,73	1,09	7	42 042
<b>СВАИ сечения 350*350</b>				
С 40-35-1,2,3(М-250)	1,30	0,52	15	9 878
С 50-35-1,2,3(М-250)	1,60	0,64	12	12 045
С 60-35-1,2,3(М-250)	1,90	0,76	10	14 157
С 60-35-6,7,8(М-250)	1,90	0,76	10	14 938
С 70-35-4,5,6(М-250)	2,20	0,88	9	17 138
С 70-35-4у,5у,6у(М-350)	2,20	0,88	9	19 140
С 70-35-8(М-250)	2,20	0,88	9	18 183
С 70-35-8у(М-350)	2,20	0,88	9	20 119
С 70-35-9(М-350)	2,20	0,88	9	21 351
С 70-35-9у(М-350)	2,20	0,88	9	21 263
С 70-35-10(М-350)	2,20	0,88	9	22 660
С 70-35-10у(М-350)	2,20	0,88	9	22 748
С 80-35-5(М-250)	2,50	1,00	8	19 459
С 80-35-5у(М-350)	2,50	1,00	8	21 703
С 80-35-6(М-250)	2,50	1,00	8	19 580
С 80-35-6у(М-350)	2,50	1,00	8	21 703
С 80-35-8(М-250)	2,50	1,00	8	20 625
С 80-35-8у(М-350)	2,50	1,00	8	22 968
С 80-35-9(М-350)	2,50	1,00	8	24 288
С 80-35-9у(М-350)	2,50	1,00	8	24 167
С 80-35-10(М-350)	2,50	1,00	8	25 762
С 80-35-10у(М-350)	2,50	1,00	8	27 434
С 80-35-11(М-350)	2,50	1,00	8	27 500
С 80-35-11у(М-350)	2,50	1,00	8	27 478
С 90-35-5(М-250)	2,80	1,12	7	21 835
С 90-35-5,6(М-250)	2,80	1,12	7	21 725
С 90-35-5у,6у(М-350)	2,80	1,12	7	24 145
С 90-35-8(М-250)	2,80	1,12	7	23 155
С 90-35-8у(М-350)	2,80	1,12	7	25 476
С 90-35-9(М-350)	2,80	1,12	7	26 983
С 90-35-9у(М-350)	2,80	1,12	7	27 104
С 90-35-10(М-350)	2,80	1,12	7	28 754
С 90-35-10у(М-350)	2,80	1,12	7	28 875
С 90-35-11(М-350)	2,80	1,12	7	30 657
С 90-35-11у(М-350)	2,80	1,12	7	30 778
С 90-35-12(М-350)	2,80	1,12	7	32 791
С 90-35-12у(М-350)	2,80	1,12	7	32 901
С 100-35-6(М-250)	3,10	1,24	6	24 178
С 100-35-6у(М-350)	3,10	1,24	6	26 829

C 100-35-8(M-250)	3,10	1,24	6	25 509
C 100-35-8y(M-350)	3,10	1,24	6	28 226
C 100-35-9(M-350)	3,10	1,24	6	29 920
C 100-35-9y(M-350)	3,10	1,24	6	30 030
C 100-35-10(M-350)	3,10	1,24	6	31 856
C 100-35-10y(M-350)	3,10	1,24	6	31 977
C 100-35-11(M-350)	3,10	1,24	6	34 045
C 100-35-11y(M-350)	3,10	1,24	6	33 979
C 100-35-12(M-350)	3,10	1,24	6	36 212
C 100-35-12y(M-350)	3,10	1,24	6	36 322
C 100-35-13(M-350)	3,10	1,24	6	40 216
C 100-35-13y(M-350)	3,10	1,24	6	40 326
C 110-35-8(M-250)	3,43	1,37	5	28 083
C 110-35-8y(M-350)	3,43	1,37	5	30 987
C 110-35-9(M-350)	3,43	1,37	5	32 846
C 110-35-9y(M-350)	3,43	1,37	5	32 967
C 110-35-10(M-350)	3,43	1,37	5	34 969
C 110-35-10y(M-350)	3,43	1,37	5	35 079
C 110-35-11(M-350)	3,43	1,37	5	37 312
C 110-35-11y(M-350)	3,43	1,37	5	37 422
C 110-35-12(M-350)	3,43	1,37	5	39 864
C 110-35-12y(M-350)	3,43	1,37	5	39 974
C 110-35-13(M-350)	3,43	1,37	5	44 385
C 110-35-13y(M-350)	3,43	1,37	5	44 253
C 120-35-8(M-250)	3,73	1,49	5	30 492
C 120-35-8y(M-350)	3,73	1,49	5	33 616
C 120-35-9(M-350)	3,73	1,49	5	35 662
C 120-35-9y(M-350)	3,73	1,49	5	35 783
C 120-35-10(M-350)	3,73	1,49	5	37 950
C 120-35-10y(M-350)	3,73	1,49	5	38 071
C 120-35-11(M-350)	3,73	1,49	5	40 469
C 120-35-11y(M-350)	3,73	1,49	5	40 579
C 120-35-12(M-350)	3,73	1,49	5	43 285
C 120-35-12y(M-350)	3,73	1,49	5	43 395
C 120-35-13(M-350)	3,73	1,49	5	48 213
C 120-35-13y(M-350)	3,73	1,49	5	48 070
C 130-35-8(M-350)	4,03	1,61	4	36 366
C 130-35-8y(M-350)	4,03	1,61	4	37 378
C 130-35-9(M-350)	4,03	1,61	4	38 599
C 130-35-9y(M-350)	4,03	1,61	4	39 468
C 130-35-10(M-350)	4,03	1,61	4	41 063
C 130-35-10y(M-350)	4,03	1,61	4	41 954
C 130-35-11(M-350)	4,03	1,61	4	43 846
C 130-35-11y(M-350)	4,03	1,61	4	44 539
C 130-35-12(M-350)	4,03	1,61	4	46 816



С 130-35-12у(М-350)	4,03	1,61	4	47 817
С 130-35-13(М-350)	4,03	1,61	4	52 107
С 130-35-13у(М-350)	4,03	1,61	4	52 855
С 140-35-9(М-350)	4,33	1,73	4	41 294
С 140-35-9у(М-350)	4,33	1,73	4	42 493
С 140-35-10(М-350)	4,33	1,73	4	44 055
С 140-35-10у(М-350)	4,33	1,73	4	45 045
С 140-35-11(М-350)	4,33	1,73	4	47 003
С 140-35-11у(М-350)	4,33	1,73	4	48 037
С 140-35-12(М-350)	4,33	1,73	4	50 237
С 140-35-12у(М-350)	4,33	1,73	4	51 238
С 140-35-13(М-350)	4,33	1,73	4	56 001
С 140-35-13у(М-350)	4,33	1,73	4	56 826
С 150-35-10(М-350)	4,65	1,86	4	47 157
С 150-35-10у(М-350)	4,65	1,86	4	48 136
С 150-35-11(М-350)	4,65	1,86	4	50 270
С 150-35-11у(М-350)	4,65	1,86	4	51 414
С 150-35-12(М-350)	4,65	1,86	4	53 768
С 150-35-12у(М-350)	4,65	1,86	4	54 868
С 150-35-13(М-350)	4,65	1,86	4	59 895
С 150-35-13у(М-350)	4,65	1,86	4	60 808
С 160-35-10(М-350)	4,95	1,98	4	50 149
С 160-35-10у(М-350)	4,95	1,98	4	51 227
С 160-35-11(М-350)	4,95	1,98	4	53 537
С 160-35-11у(М-350)	4,95	1,98	4	54 670
С 160-35-12(М-350)	4,95	1,98	4	57 189
С 160-35-12у(М-350)	4,95	1,98	4	58 289
С 160-35-13(М-350)	4,95	1,98	4	63 789
С 160-35-13у(М-350)	4,95	1,98	4	64 779
<b>Столбы (Опоры освещения)</b>				
СВ-95-2	0,75	0,31	26	14 553
СВ-95-3	0,75	0,42	26	16 280
СВ-95-3,5	0,75	0,31	26	16 467
СВ-105-5	1,1	0,47	18	24 068
СВ 110-3,5	1,13	0,45	17	22 198
СВ 110-5	1,13	0,45	17	24 398
<b>ПЕРЕМЫЧКИ</b>				
1ПБ10-1-П	0,02	0,008	1000	297
1ПБ13-1-П	0,025	0,010	800	363
1ПБ16-1-П	0,03	0,012	666	429
2ПБ10-1-П	0,043	0,017	465	583
2ПБ13-1-П	0,055	0,022	363	715
2ПБ16-2-П	0,065	0,026	307	880
2ПБ17-2-П	0,070	0,028	285	935
2ПБ19-3-П	0,083	0,033	240	1 133

2ПБ22-3-П	0,093	0,037	215	1 309
2ПБ25-3-П	0,103	0,041	194	1 573
2ПБ26-4-П	0,110	0,044	181	1 782
2ПБ29-4-П	0,120	0,048	166	2 035
2ПБ30-4-П	0,125	0,050	160	2 123
3ПБ18-8-П	0,120	0,048	166	1 606
3ПБ21-8-П	0,138	0,055	156	1 793
3ПБ25-8-П	0,163	0,065	122	2 244
3ПБ27-8-П	0,180	0,072	111	2 706
3ПБ30-8-П	0,198	0,079	101	2 948
3ПБ34-4-П	0,223	0,089	89	3 080
3ПБ36-4-П	0,240	0,096	83	3 597
3ПБ39-8-П	0,258	0,103	77	5 170
3ПБ13-37-П	0,085	0,034	235	1 375
3ПБ16-37-П	0,103	0,041	194	1 870
3ПБ18-37-П	0,120	0,048	166	2 233
5ПБ18-27п	0,250	0,100	80	4 004
5ПБ21-27п	0,285	0,114	70	4 785
5ПБ25-27п	0,338	0,135	59	5 940
5ПБ25-37п	0,338	0,135	59	6 391
5ПБ27-27п	0,375	0,150	53	6 985
5ПБ27-37п	0,375	0,150	53	9 031
5ПБ30-27п	0,410	0,164	48	9 163
5ПБ30-37п	0,410	0,164	48	10 780
5ПБ31-27п	0,428	0,171	46	10 197
5ПБ34-20п	0,428	0,171	43	10 065
8ПБ10-1п	0,028	0,011	714	385
8ПБ16-1п	0,043	0,017	476	583
8ПБ17-2п	0,045	0,018	444	660
8ПБ13-1п	0,035	0,014	571	484
8ПБ19-3п	0,053	0,021	384	836
9ПБ13-37п	0,073	0,029	270	1 287
9ПБ16-37п	0,088	0,035	227	1 705
9ПБ18-37п	0,103	0,041	194	2 387
9ПБ18-8п	0,103	0,041	194	1 430
9ПБ21-8п	0,118	0,047	153	1 727
9ПБ22-3п	0,125	0,050	160	1 716
9ПБ22-8п	0,148	0,059	135	1 837
9ПБ26-4п	0,170	0,068	117	2 002
9ПБ30-4п	0,170	0,068	117	2 145
9ПБ25-8п	0,140	0,056	142	2 211
9ПБ27-8п	0,155	0,062	129	2 508
9ПБ29-4п	0,163	0,065	123	2 354
10ПБ21-27п	0,245	0,098	80	4 444
10ПБ25-27п	0,293	0,117	66	6 281

10ПБ25-37п	0,293	0,117	66	7 216
10ПБ27-27п	0,323	0,129	60	7 634
10ПБ27-37п	0,323	0,129	60	13 035
10ПБ18-27п	0,215	0,086	93	3 300
<b>ПЕРЕМОЧКИ ПЛИТНЫЕ</b>				
1ПП12-3	0,073	0,029	273	924
2ПП14-4	0,190	0,076	105	2 299
2ПП17-5	0,223	0,089	89	2 739
2ПП18-5	0,240	0,096	83	3 036
2ПП21-6	0,275	0,110	72	3 553
2ПП23-7	0,310	0,124	64	4 125
2ПП25-8	0,328	0,131	60	4 477
3ПП14-71	0,298	0,119	66	4 235
3ПП16-71	0,325	0,130	61	4 554
3ПП18-71	0,378	0,151	52	6 160
3ПП21-71	0,433	0,173	46	6 446
3ПП27-71	0,568	0,227	35	11 803
3ПП30-10	0,623	0,249	32	8 129
4ПП12-4	0,095	0,038	210	1 221
7ПП12-3	0,100	0,040	200	1 298
8ПП14-71	0,258	0,103	77	4 125
8ПП16-71	0,280	0,112	71	4 664
8ПП18-71	0,328	0,131	60	5 269
8ПП21-71	0,373	0,149	53	7 139
8ПП27-71	0,490	0,196	40	16 225

тел./факс (83631) 6-35-88, 6-02-94.

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

Экономист

Р.Д.Валева