



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-chonash@rambler.ru, сайт: www.chonash.ru

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ООО "Чонаш"

_____ К.А.Морсков

"1" сентября 2021 г.

приказ № 140 от 01.09.2021 г.

Прайс-лист

от 1 СЕНТЯБРЯ 2021

Наименование изделий	Размер, м	Масса, тн	Объем, м3	Норма загрузки а/машины, шт	Цена с НДС, руб.
ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ с обычным армированием					
ПК 20-10-8т	1,98*0,99*0,22	0.73	0.43	27	3 890
ПК 20-12-8т	1,98*1,19*0,22	0.85	0.52	24	4 190
ПК 20-15-8т	1,98*1,49*0,22	0.98	0.65	20	5 234
ПК 21-10-8т	2,08*0,99*0,22	0.75	0.45	27	4 048
ПК 21-12-8т	2,08*1,19*0,22	0.88	0.54	23	4 428
ПК 21-15-8т	2,08*1,49*0,22	1.03	0.68	19	5 424
ПК 22-10-8т	2,18*0,99*0,22	0.80	0.47	25	4 175
ПК 22-12-8т	2,18*1,19*0,22	0.93	0.57	22	4 554
ПК 22-15-8т	2,18*1,49*0,22	1.08	0.71	19	5 661
ПК 23-10-8т	2,28*0,99*0,22	0.85	0.5	24	4 301
ПК 23-12-8т	2,28*1,19*0,22	0.98	0.6	20	4 775
ПК 23-15-8т	2,28*1,49*0,22	1.13	0.75	18	5 898
ПК 24-10-8т	2,38*0,99*0,22	0.88	0.52	23	4 522
ПК 24-12-8т	2,38*1,19*0,22	1.00	0.623	20	4 918
ПК 24-15-8т	2,38*1,49*0,22	1.15	0.78	17	6 135
ПК 25-10-8т	2,48*0,99*0,22	0.90	0.54	22	4 649
ПК 25-12-8т	2,48*1,19*0,22	1.05	0.65	19	5 123
ПК 25-15-8т	2,48*1,49*0,22	1.23	0.81	16	6 372
ПК 26-10-8т	2,58*0,99*0,22	0.95	0.58	21	4 775
ПК 26-12-8т	2,58*1,19*0,22	1.10	0.675	18	5 266
ПК 26-15-8т	2,58*1,49*0,22	1.28	0.85	16	6 531

ПК 27-10-8Т	2,68*0,99*0,22	0.98	0.584	20	4 981
ПК 27-12-8Т	2,68*1,19*0,22	1.13	0.7	18	5 487
ПК 27-15-8Т	2,68*1,49*0,22	1.30	0.88	15	6 752
ПК 28-10-8Т	2,78*0,99*0,22	1.03	0.605	19	5 107
ПК 28-12-8Т	2,78*1,19*0,22	1.18	0.73	17	5 613
ПК 28-15-8Т	2,78*1,49*0,22	1.35	0.91	15	6 989
ПК 29-10-8Т	2,88*0,99*0,22	1.05	0.63	19	5 329
ПК 29-12-8Т	2,88*1,19*0,22	1.20	0.75	17	5 835
ПК 29-15-8Т	2,88*1,49*0,22	1.40	0.94	14	7 226
ПК 30-10-8Т	2,98*0,99*0,22	1.08	0.649	19	5 440
ПК 30-12-8Т	2,98*1,19*0,22	1.13	0.78	18	5 961
ПК 30-15-8Т	2,98*1,49*0,22	1.48	0.977	14	7 479
ПК 31-10-8Т	3,08*0,99*0,22	1.13	0.67	18	5 977
ПК 31-12-8Т	3,08*1,19*0,22	1.15	0.81	17	6 578
ПК 31-15-8Т	3,08*1,49*0,22	1.50	1.01	13	8 096
ПК 32-10-8Т	3,18*0,99*0,22	1.15	0.69	17	6 199
ПК 32-12-8Т	3,18*1,19*0,22	1.18	0.83	17	6 736
ПК 32-15-8Т	3,18*1,49*0,22	1.55	1.04	13	8 349
ПК 33-10-8Т	3,28*0,99*0,22	1.18	0.72	17	6 341
ПК 33-12-8Т	3,28*1,19*0,22	1.23	0.86	16	6 958
ПК 33-15-8Т	3,28*1,49*0,22	1.60	1.075	13	8 586
ПК 34-10-8Т	3,38*0,99*0,22	1.23	0.74	16	6 483
ПК 34-12-8Т	3,38*1,19*0,22	1.25	0.88	16	7 116
ПК 34-15-8Т	3,38*1,49*0,22	1.65	1.11	12	8 839
ПК 35-10-8Т	3,48*0,99*0,22	1.25	0.758	16	6 720
ПК 35-12-8Т	3,48*1,19*0,22	1.30	0.91	15	7 353
ПК 35-15-8Т	3,48*1,19*0,22	1.70	1.14	12	9 076
ПК 36-10-8Т	3,58*0,99*0,22	1.30	0.78	15	6 847
ПК 36-12-8Т	3,58*1,19*0,22	1.33	0.94	15	7 479
ПК 36-15-8Т	3,58*1,49*0,22	1.73	1.173	12	9 329
ПК 37-10-8Т	3,68*0,99*0,22	1.33	0.81	15	7 084
ПК 37-12-8Т	3,68*1,19*0,22	1.35	0.96	15	7 954
ПК 37-15-8Т	3,68*1,49*0,22	1.80	1.21	11	9 946
ПК 38-10-8Т	3,78*0,99*0,22	1.35	0.82	15	7 226
ПК 38-12-8Т	3,78*1,19*0,22	1.40	0.99	14	8 112
ПК 38-15-8Т	3,78*1,49*0,22	1.83	1.24	11	10 199
ПК 39-10-8Т	3,88*0,99*0,22	1.40	0.85	14	7 353
ПК 39-12-8Т	3,88*1,19*0,22	1.45	1.02	14	8 349
ПК 39-15-8Т	3,88*1,49*0,22	1.88	1.275	11	10 468
ПК 40-10-8Т	3,98*0,99*0,22	1.43	0.87	14	7 574
ПК 40-12-8Т	3,98*1,19*0,22	1.48	1.04	14	8 507
ПК 40-15-8Т	3,98*1,49*0,22	1.93	1.3	10	10 721
ПК 41-10-8Т	4,08*0,99*0,22	1.48	0.89	14	7 717
ПК 41-12-8Т	4,08*1,19*0,22	1.50	1.07	13	8 729
ПК 41-15-8Т	4,08*1,49*0,22	1.98	1.34	10	10 974

ПК 42-10-8Т	4,18*0,99*0,22	1.50	0.91	13	7 875
ПК 42-12-8Т	4,18*1,19*0,22	1.53	1.09	13	8 902
ПК 42-15-8Т	4,18*1,49*0,22	2.03	1.37	10	11 243
ПК 43-10-8Т	4,28*0,99*0,22	1.53	0.93	13	8 365
ПК 43-12-8Т	4,28*1,19*0,22	1.58	1.12	13	9 408
ПК 43-15-8Т	4,28*1,49*0,22	2.08	1.4	10	11 749
ПК 44-10-8Т	4,38*0,99*0,22	1.55	0.95	13	8 507
ПК 44-12-8Т	4,38*1,19*0,22	1.63	1.15	12	9 551
ПК 44-15-8Т	4,38*1,49*0,22	2.13	1.44	9	12 018
ПК 45-10-8Т	4,48*0,99*0,22	1.60	0.98	13	8 744
ПК 45-12-8Т	4,48*1,19*0,22	1.65	1.17	12	9 804
ПК 45-15-8Т	4,48*1,49*0,22	2.18	1.47	9	12 271
ПК 46-10-8Т	4,58*0,99*0,22	1.65	0.998	12	8 902
ПК 46-12-8Т	4,58*1,19*0,22	1.68	1.2	12	9 978
ПК 46-15-8Т	4,58*1,49*0,22	2.20	1.5	9	12 539
ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ преднапряженные					
ПК 47-10-8 АтVТ	4,68*0,99*0,22	1.68	1.02	12	9 045
ПК 47-12-8 АтVТ	4,68*1,19*0,22	1.73	1.23	12	10 215
ПК 47-15-8 АтVТ	4,68*1,49*0,22	2.25	1.53	9	12 792
ПК 48-10-8 АтVТ	4,78*0,99*0,22	1.68	1.04	12	9 282
ПК 48-12-8 АтVТ	4,78*1,19*0,22	1.75	1.25	11	10 389
ПК 48-15-8 АтVТ	4,78*1,49*0,22	2.30	1.57	9	12 982
ПК 49-10-8 АтVТ	4,88*0,99*0,22	1.73	1.06	12	10 262
ПК 49-12-8 АтVТ	4,88*1,19*0,22	1.80	1.28	11	11 385
ПК 49-15-8 АтVТ	4,88*1,49*0,22	2.35	1.61	9	14 152
ПК 50-10-8 АтVТ	4,98*0,99*0,22	1.75	1.08	11	10 705
ПК 50-12-8 АтVТ	4,98*1,19*0,22	1.83	1.3	11	11 559
ПК 50-15-8 АтVТ	4,98*1,49*0,22	2.40	1.63	8	14 437
ПК 51-10-8 АтVТ	5,08*0,99*0,22	1.80	1.11	11	10 753
ПК 51-12-8 АтVТ	5,08*1,19*0,22	1.88	1.33	11	11 812
ПК 51-15-8 АтVТ	5,08*1,49*0,22	2.45	1.67	8	14 563
ПК 52-10-8 АтVТ	5,18*0,99*0,22	1.85	1.13	11	10 926
ПК 52-12-8 АтVТ	5,18*1,19*0,22	1.90	1.36	11	11 986
ПК 52-15-8 АтVТ	5,18*1,49*0,22	2.50	1.7	8	14 990
ПК 53-10-8 АтVТ	5,28*0,99*0,22	1.88	1.15	11	11 100
ПК 53-12-8 АтVТ	5,28*1,19*0,22	1.93	1.38	10	12 239
ПК 53-15-8 АтVТ	5,28*1,49*0,22	2.55	1.73	8	15 275
ПК 54-10-8 АтVТ	5,38*0,99*0,22	1.88	1.17	11	11 290
ПК 54-12-8 АтVТ	5,38*1,19*0,22	1.98	1.41	10	12 429
ПК 54-15-8 АтVТ	5,38*1,49*0,22	2.58	1.76	8	15 560
ПК 55-10-8 АтVТ	5,48*0,99*0,22	1.93	1.19	10	11 859
ПК 55-12-8 АтVТ	5,48*1,19*0,22	2.00	1.43	10	13 362
ПК 55-15-8 АтVТ	5,48*1,49*0,22	2.65	1.8	8	16 508
ПК 56-10-8 АтVТ	5,58*0,99*0,22	2.00	1.23	10	12 049
ПК 56-12-8 АтVТ	5,58*1,19*0,22	2.05	1.46	10	13 551

ПК 56-15-8 АТVТ	5,58*1,49*0,22	2.68	1.83	7	16 809
ПК 57-10-8 АТVТ	5,68*0,99*0,22	2.00	1.24	10	12 239
ПК 57-12-8 АТVТ	5,68*1,19*0,22	2.08	1.49	10	13 820
ПК 57-15-8 АТVТ	5,68*1,49*0,22	2.73	1.86	7	17 109
ПК 58-10-8 АТVТ	5,78*0,99*0,22	2.05	1.26	10	12 460
ПК 58-12-8 АТVТ	5,78*1,19*0,22	2.10	1.51	10	13 994
ПК 58-15-8 АТVТ	5,78*1,49*0,22	2.78	1.89	7	17 394
ПК 59-10-8 АТVТ	5,88*0,99*0,22	2.08	1.28	10	12 729
ПК 59-12-8 АТVТ	5,88*1,19*0,22	2.15	1.54	9	14 279
ПК 59-15-8 АТVТ	5,88*1,49*0,22	2.83	1.93	7	17 599
ПК 60-10-8 АТVТ	5,98*0,99*0,22	2.10	1.3	10	12 887
ПК 60-12-8 АТVТ	5,98*1,19*0,22	2.20	1.57	9	14 468
ПК 60-15-8 АТVТ	5,98*1,49*0,22	2.88	1.96	7	17 916
ПК 61-10-8 АТVТ	6,08*0,99*0,22	2.15	1.32	9	13 599
ПК 61-12-8 АТVТ	6,08*1,19*0,22	2.23	1.59	9	15 496
ПК 61-15-8 АТVТ	6,08*1,49*0,22	2.95	2	7	18 943
ПК 62-10-8 АТVТ	6,18*0,99*0,22	2.20	1.35	9	13 868
ПК 62-12-8 АТVТ	6,18*1,19*0,22	2.25	1.62	9	15 702
ПК 62-15-8 АТVТ	6,18*1,49*0,22	2.98	2.03	7	19 244
ПК 63-10-8 АТVТ	6,28*0,99*0,22	2.20	1.37	9	14 057
ПК 63-12-8 АТVТ	6,28*1,19*0,22	2.28	1.64	9	15 971
ПК 63-15-8 АТVТ	6,28*1,49*0,22	2.98	2.06	7	19 560
ПК 64-10-8 АТVТ	6,38*0,99*0,22	2.25	1.39	9	14 310
ПК 64-12-8 АТVТ	6,38*1,19*0,22	2.33	1.67	9	16 176
ПК 64-15-8 АТVТ	6,38*1,49*0,22	3.10	2.1	6	19 861
ПК 65-10-8 АТVТ	6,48*0,99*0,22	2.30	1.41	9	14 484
ПК 65-12-8 АТVТ	6,48*1,19*0,22	2.38	1.7	8	16 461
ПК 65-15-8 АТVТ	6,48*1,49*0,22	3.10	2.12	6	20 161
ПК 66-10-8 АТVТ	6,58*0,99*0,22	2.33	1.43	9	14 690
ПК 66-12-8 АТVТ	6,58*1,19*0,22	2.38	1.72	8	16 761
ПК 66-15-8 АТVТ	6,58*1,49*0,22	3.15	2.16	6	21 711
ПК 67-10-8 АТVТ	6,68*0,99*0,22	2.35	1.45	9	15 781
ПК 67-12-8 АТVТ	6,68*1,19*0,22	2.43	1.75	8	17 773
ПК 67-15-8 АТVТ	6,68*1,49*0,22	3.20	2.19	6	22 043
ПК 68-10-8 АТVТ	6,78*0,99*0,22	2.40	1.48	8	16 002
ПК 68-12-8 АТVТ	6,78*1,19*0,22	2.48	1.78	8	18 074
ПК 68-15-8 АТVТ	6,78*1,49*0,22	3.25	2.22	6	22 359
ПК 69-10-8 АТVТ	6,88*0,99*0,22	2.43	1.5	8	16 192
ПК 69-12-8 АТVТ	6,88*1,19*0,22	2.50	1.8	8	18 279
ПК 69-15-8 АТVТ	6,88*1,49*0,22	3.30	2.26	6	22 675
ПК 70-10-8 АТVТ	6,98*0,99*0,22	2.48	1.52	8	16 461
ПК 70-12-8 АТVТ	6,98*1,19*0,22	2.55	1.83	8	18 580
ПК 70-15-8 АТVТ	6,98*1,49*0,22	3.35	2.29	6	23 007
ПК 71-10-8 АТVТ	7,08*0,99*0,22	2.50	1.54	8	16 651
ПК 71-12-8 АТVТ	7,08*1,19*0,22	2.58	1.85	8	18 785

ПК 71-15-8 АтVт	7,08*1,49*0,22	3.40	2.33	6	23 244
ПК 72-10-8 АтVт	7,18*0,99*0,22	2.53	1.56	8	16 951
ПК 72-12-8 АтVт	7,18*1,19*0,22	2.65	1.88	8	19 086
ПК 72-15-8 АтVт	7,18*1,49*0,22	3.50	2.35	6	23 592
ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ безопалубочного формования					
ПБ 17-10-8	1,68*0,99*0,22	0.58	0.37	34	3 447
ПБ 17-12-8	1,68*1,19*0,22	0.64	0.44	31	3 621
ПБ 17-15-8	1,68*1,49*0,22	0.8	0.55	25	4 554
ПБ 18-10-8	1,78*0,99*0,22	0.61	0.39	33	3 574
ПБ 18-12-8	1,78*1,19*0,22	0.68	0.47	29	3 842
ПБ 18-15-8	1,78*1,49*0,22	0.85	0.59	24	4 791
ПБ 19-10-8	1,88*0,99*0,22	0.65	0.41	31	3 716
ПБ 19-12-8	1,88*1,19*0,22	0.71	0.5	28	4 064
ПБ 19-15-8	1,88*1,49*0,22	0.9	0.62	22	5 013
ПБ 20-10-8	1,98*0,99*0,22	0.68	0.43	29	3 890
ПБ 20-12-8	1,98*1,19*0,22	0.75	0.52	27	4 190
ПБ 20-15-8	1,98*1,49*0,22	0.95	0.65	21	5 234
ПБ 21-10-8	2,08*0,99*0,22	0.72	0.46	28	4 048
ПБ 21-12-8	2,08*1,19*0,22	0.79	0.55	25	4 428
ПБ 21-15-8	2,08*1,49*0,22	1	0.68	20	5 424
ПБ 22-10-8	2,18*0,99*0,22	0.75	0.48	27	4 175
ПБ 22-12-8	2,18*1,19*0,22	0.83	0.57	24	4 554
ПБ 22-15-8	2,18*1,49*0,22	1.05	0.72	19	5 661
ПБ 23-10-8	2,28*0,99*0,22	0.78	0.5	26	4 301
ПБ 23-12-8	2,28*1,19*0,22	0.86	0.6	23	4 775
ПБ 23-15-8	2,28*1,49*0,22	1.09	0.75	18	5 898
ПБ 24-10-8	2,38*0,99*0,22	0.82	0.52	24	4 522
ПБ 24-12-8	2,38*1,19*0,22	0.9	0.63	22	4 918
ПБ 24-15-8	2,38*1,49*0,22	1.14	0.78	18	6 135
ПБ 25-10-8	2,48*0,99*0,22	0.85	0.55	24	4 649
ПБ 25-12-8	2,48*1,19*0,22	0.94	0.65	21	5 123
ПБ 25-15-8	2,48*1,49*0,22	1.19	0.82	17	6 372
ПБ 26-10-8	2,58*0,99*0,22	0.89	0.57	22	4 775
ПБ 26-12-8	2,58*1,19*0,22	0.98	0.68	20	5 266
ПБ 26-15-8	2,58*1,49*0,22	1.24	0.85	16	6 531
ПБ 27-10-8	2,68*0,99*0,22	0.92	0.59	22	4 981
ПБ 27-12-8	2,68*1,19*0,22	1.02	0.71	20	5 487
ПБ 27-15-8	2,68*1,49*0,22	1.28	0.88	16	6 752
ПБ 28-10-8	2,78*0,99*0,22	0.96	0.61	21	5 107
ПБ 28-12-8	2,78*1,19*0,22	1.05	0.73	19	5 613
ПБ 28-15-8	2,78*1,49*0,22	1.33	0.91	15	6 989
ПБ 29-10-8	2,88*0,99*0,22	0.99	0.63	20	5 329
ПБ 29-12-8	2,88*1,19*0,22	1.09	0.76	18	5 835
ПБ 29-15-8	2,88*1,49*0,22	1.38	0.95	14	7 226
ПБ 30-10-8	2,98*0,99*0,22	1.02	0.65	20	5 440

ПБ 30-12-8	2,98*1,19*0,22	1.13	0.78	18	5 961
ПБ 30-15-8	2,98*1,49*0,22	1.43	0.98	14	7 479
ПБ 31-10-8	3,08*0,99*0,22	1.06	0.68	19	5 977
ПБ 31-12-8	3,08*1,19*0,22	1.17	0.81	17	6 578
ПБ 31-15-8	3,08*1,49*0,22	1.48	1.02	14	8 096
ПБ 32-10-8	3,18*0,99*0,22	1.09	0.7	18	6 199
ПБ 32-12-8	3,18*1,19*0,22	1.2	0.84	17	6 736
ПБ 32-15-8	3,18*1,49*0,22	1.52	1.05	13	8 349
ПБ 33-10-8	3,28*0,99*0,22	1.13	0.72	18	6 341
ПБ 33-12-8	3,28*1,19*0,22	1.24	0.86	16	6 958
ПБ 33-15-8	3,28*1,49*0,22	1.57	1.08	13	8 586
ПБ 34-10-8	3,38*0,99*0,22	1.16	0.74	17	6 483
ПБ 34-12-8	3,38*1,19*0,22	1.3	0.89	16	7 116
ПБ 34-15-8	3,38*1,49*0,22	1.62	1.11	12	8 839
ПБ 35-10-8	3,48*0,99*0,22	1.2	0.77	17	6 720
ПБ 35-12-8	3,48*1,19*0,22	1.32	0.92	15	7 353
ПБ 35-15-8	3,48*1,49*0,22	1.67	1.14	12	9 076
ПБ 36-10-8	3,58*0,99*0,22	1.23	0.79	16	6 847
ПБ 36-12-8	3,58*1,19*0,22	1.36	0.94	15	7 479
ПБ 36-15-8	3,58*1,49*0,22	1.71	1.18	12	9 329
ПБ 37-10-8	3,68*0,99*0,22	1.26	0.81	16	7 084
ПБ 37-12-8	3,68*1,19*0,22	1.39	0.97	14	7 954
ПБ 37-15-8	3,68*1,49*0,22	1.76	1.21	11	9 946
ПБ 38-10-8	3,78*0,99*0,22	1.3	0.83	15	7 226
ПБ 38-12-8	3,78*1,19*0,22	1.43	1	14	8 112
ПБ 38-15-8	3,78*1,49*0,22	1.81	1.24	11	10 199
ПБ 39-10-8	3,88*0,99*0,22	1.33	0.85	15	7 353
ПБ 39-12-8	3,88*1,19*0,22	1.47	1.02	14	8 349
ПБ 39-15-8	3,88*1,49*0,22	1.86	1.28	11	10 468
ПБ 40-10-8	3,98*0,99*0,22	1.37	0.87	15	7 574
ПБ 40-12-8	3,98*1,19*0,22	1.51	1.05	13	8 507
ПБ 40-15-8	3,98*1,49*0,22	1.91	1.31	10	10 721
ПБ 41-10-8	4,08*0,99*0,22	1.4	0.89	14	7 717
ПБ 41-12-8	4,08*1,19*0,22	1.54	1.07	13	8 729
ПБ 41-15-8	4,08*1,49*0,22	1.95	1.34	10	10 974
ПБ 42-10-8	4,18*0,99*0,22	1.44	0.92	14	7 875
ПБ 42-12-8	4,18*1,19*0,22	1.58	1.1	13	8 902
ПБ 42-15-8	4,18*1,49*0,22	2.00	1.38	10	11 243
ПБ 43-10-8	4,28*0,99*0,22	1.47	0.94	14	8 365
ПБ 43-12-8	4,28*1,19*0,22	1.62	1.13	12	9 408
ПБ 43-15-8	4,28*1,49*0,22	2.05	1.41	10	11 749
ПБ 44-10-8	4,38*0,99*0,22	1.5	0.96	13	8 507
ПБ 44-12-8	4,38*1,19*0,22	1.66	1.15	12	9 551
ПБ 44-15-8	4,38*1,49*0,22	2.1	1.44	10	12 018
ПБ 45-10-8	4,48*0,99*0,22	1.54	0.98	13	8 744

ПБ 45-12-8	4,48*1,19*0,22	1.69	1.18	12	9 804
ПБ 45-15-8	4,48*1,49*0,22	2.14	1.47	9	12 271
ПБ 46-10-8	4,58*0,99*0,22	1.57	1.01	13	8 902
ПБ 46-12-8	4,58*1,19*0,22	1.73	1.21	12	9 978
ПБ 46-15-8	4,58*1,49*0,22	2.19	1.51	9	12 539
ПБ 47-10-8	4,68*0,99*0,22	1.61	1.03	12	9 045
ПБ 47-12-8	4,68*1,19*0,22	1.77	1.23	11	10 215
ПБ 47-15-8	4,68*1,49*0,22	2.24	1.54	9	12 792
ПБ 48-10-8	4,78*0,99*0,22	1.64	1.05	12	9 282
ПБ 48-12-8	4,78*1,19*0,22	1.81	1.26	11	10 389
ПБ 48-15-8	4,78*1,49*0,22	2.29	1.57	9	12 982
ПБ 49-10-8	4,88*0,99*0,22	1.67	1.07	12	10 262
ПБ 49-12-8	4,88*1,19*0,22	1.85	1.29	11	11 385
ПБ 49-15-8	4,88*1,49*0,22	2.33	1.61	9	14 152
ПБ 50-10-8	4,98*0,99*0,22	1.71	1.09	12	10 705
ПБ 50-12-8	4,98*1,19*0,22	1.88	1.31	11	11 559
ПБ 50-15-8	4,98*1,49*0,22	2.38	1.64	8	14 437
ПБ 51-10-8	5,08*0,99*0,22	1.74	1.11	11	10 753
ПБ 51-12-8	5,08*1,19*0,22	1.92	1.34	10	11 812
ПБ 51-15-8	5,08*1,49*0,22	2.43	1.67	8	14 563
ПБ 52-10-8	5,18*0,99*0,22	1.78	1.14	11	10 926
ПБ 52-12-8	5,18*1,19*0,22	1.96	1.36	10	11 986
ПБ 52-15-8	5,18*1,49*0,22	2.48	1.7	8	14 990
ПБ 53-10-8	5,28*0,99*0,22	1.8	1.16	11	11 100
ПБ 53-12-8	5,28*1,19*0,22	2	1.39	10	12 239
ПБ 53-15-8	5,28*1,49*0,22	2.53	1.74	8	15 275
ПБ 54-10-8	5,38*0,99*0,22	1.85	1.18	11	11 290
ПБ 54-12-8	5,38*1,19*0,22	2.03	1.42	10	12 429
ПБ 54-15-8	5,38*1,49*0,22	2.57	1.77	8	15 560
ПБ 55-10-8	5,48*0,99*0,22	1.88	1.2	11	11 859
ПБ 55-12-8	5,48*1,19*0,22	2.07	1.44	10	13 362
ПБ 55-15-8	5,48*1,49*0,22	2.62	1.8	8	16 508
ПБ 56-10-8	5,58*0,99*0,22	1.91	1.22	10	12 049
ПБ 56-12-8	5,58*1,19*0,22	2.11	1.47	9	13 551
ПБ 56-15-8	5,58*1,49*0,22	2.67	1.84	7	16 809
ПБ 57-10-8	5,68*0,99*0,22	1.95	1.25	10	12 239
ПБ 57-12-8	5,68*1,19*0,22	2.15	1.5	9	13 820
ПБ 57-15-8	5,68*1,49*0,22	2.72	1.87	7	17 109
ПБ 58-10-8	5,78*0,99*0,22	1.98	1.27	10	12 460
ПБ 58-12-8	5,78*1,19*0,22	2.19	1.52	9	13 994
ПБ 58-15-8	5,78*1,49*0,22	2.76	1.9	7	17 394
ПБ 59-10-8	5,88*0,99*0,22	2.02	1.29	10	12 729
ПБ 59-12-8	5,88*1,19*0,22	2.22	1.55	9	14 279
ПБ 59-15-8	5,88*1,49*0,22	2.81	1.93	7	17 599
ПБ 60-10-8	5,98*0,99*0,22	2.05	1.31	10	12 887

ПБ 60-12-8	5,98*1,19*0,22	2.26	1.57	9	14 468
ПБ 60-15-8	5,98*1,49*0,22	2.86	1.97	7	17 916
ПБ 61-10-8	6,08*0,99*0,22	2.09	1.33	10	13 599
ПБ 61-12-8	6,08*1,19*0,22	2.3	1.6	9	15 496
ПБ 61-15-8	6,08*1,49*0,22	2.91	2	7	18 943
ПБ 62-10-8	6,18*0,99*0,22	2.12	1.36	9	13 868
ПБ 62-12-8	6,18*1,19*0,22	2.34	1.63	9	15 702
ПБ 62-15-8	6,18*1,49*0,22	2.96	2.03	7	19 244
ПБ 63-10-8	6,28*0,99*0,22	2.15	1.38	9	14 057
ПБ 63-12-8	6,28*1,19*0,22	2.37	1.65	8	15 971
ПБ 63-15-8	6,28*1,49*0,22	3	2.07	7	19 560
ПБ 64-10-8	6,38*0,99*0,22	2.19	1.4	9	14 310
ПБ 64-12-8	6,38*1,19*0,22	2.41	1.68	8	16 176
ПБ 64-15-8	6,38*1,49*0,22	3.05	2.1	7	19 861
ПБ 65-10-8	6,48*0,99*0,22	2.22	1.42	9	14 484
ПБ 65-12-8	6,48*1,19*0,22	2.45	1.71	8	16 461
ПБ 65-15-8	6,48*1,49*0,22	3.1	2.13	6	20 161
ПБ 66-10-8	6,58*0,99*0,22	2.26	1.44	9	14 690
ПБ 66-12-8	6,58*1,19*0,22	2.49	1.73	8	16 761
ПБ 66-15-8	6,58*1,49*0,22	3.15	2.16	6	21 711
ПБ 67-10-8	6,68*0,99*0,22	2.29	1.47	9	15 781
ПБ 67-12-8	6,68*1,19*0,22	2.53	1.76	8	17 773
ПБ 67-15-8	6,68*1,49*0,22	3.19	2.2	6	22 043
ПБ 68-10-8	6,78*0,99*0,22	2.33	1.49	9	16 002
ПБ 68-12-8	6,78*1,19*0,22	2.56	1.79	8	18 074
ПБ 68-15-8	6,7*1,49*0,22	3.24	2.23	6	22 359
ПБ 69-10-8	6,88*0,99*0,22	2.36	1.51	8	16 192
ПБ 69-12-8	6,88*1,19*0,22	2.6	1.81	8	18 279
ПБ 69-15-8	6,88*1,49*0,22	3.29	2.26	6	22 675
ПБ 70-10-8	6,98*0,99*0,22	2.39	1.53	8	16 461
ПБ 70-12-8	6,98*1,19*0,22	2.64	1.84	8	18 580
ПБ 70-15-8	6,98*1,49*0,22	3.34	2.3	6	23 007
ПБ 71-10-8	7,08*0,99*0,22	2.43	1.55	8	16 651
ПБ 71-12-8	7,08*1,19*0,22	2.68	1.86	7	18 785
ПБ 71-15-8	7,08*1,49*0,22	3.39	2.33	6	23 244
ПБ 72-10-8	7,18*0,99*0,22	2.46	1.58	8	16 951
ПБ 72-12-8	7,18*1,19*0,22	2.71	1.89	7	19 086
ПБ 72-15-8	7,18*1,49*0,22	3.43	2.36	6	23 592
ПБ 73-10-8	7,28*0,99*0,22	2.5	1.6	8	17 584
ПБ 73-12-8	7,28*1,19*0,22	2.75	1.92	7	19 797
ПБ 73-15-8	7,28*1,49*0,22	3.48	2.39	6	25 031
ПБ 74-10-8	7,38*0,99*0,22	2.53	1.62	8	17 710
ПБ 74-12-8	7,38*1,19*0,22	2.79	1.94	7	20 082
ПБ 74-15-8	7,38*1,49*0,22	3.53	2.43	6	25 379
ПБ 75-10-8	7,48*0,99*0,22	2.57	1.64	8	17 963

ПБ 75-12-8	7,48*1,19*0,22	2.83	1.97	7	20 303
ПБ 75-15-8	7,48*1,49*0,22	3.58	2.46	6	25 711
ПБ 76-10-8	7,58*0,99*0,22	2.6	1.66	8	18 184
ПБ 76-12-8	7,58*1,19*0,22	2.87	2	7	20 620
ПБ 76-15-8	7,58*1,49*0,22	3.62	2.49	6	26 043
ПБ 77-10-8	7,68*0,99*0,22	2.63	1.68	8	18 358
ПБ 77-12-8	7,68*1,19*0,22	2.9	2.02	7	20 825
ПБ 77-15-8	7,68*1,49*0,22	3.67	2.53	5	26 391
ПБ 78-10-8	7,78*0,99*0,22	2.67	1.71	7	18 659
ПБ 78-12-8	7,78*1,19*0,22	2.94	2.05	7	21 157
ПБ 78-15-8	7,78*1,49*0,22	3.72	2.56	5	26 802
ПБ 79-10-8	7,88*0,99*0,22	2.7	1.73	7	21 774
ПБ 79-12-8	7,88*1,19*0,22	2.98	2.08	7	22 723
ПБ 79-15-8	7,88*1,49*0,22	3.77	2.59	5	28 447
ПБ 80-10-8	7,98*0,99*0,22	2.74	1.75	7	21 995
ПБ 80-12-8	7,98*1,19*0,22	3.02	2.1	7	23 039
ПБ 80-15-8	7,98*1,49*0,22	3.82	2.62	5	28 747
ПБ 81-10-8	8,08*0,99*0,22	2.77	1.77	7	22 311
ПБ 81-12-8	8,08*1,19*0,22	3.05	2.13	7	23 276
ПБ 81-15-8	8,08*1,49*0,22	3.86	2.66	5	28 810
ПБ 82-10-8	8,18*0,99*0,22	2.81	1.79	7	22 549
ПБ 82-12-8	8,18*1,19*0,22	3.09	2.15	6	23 592
ПБ 82-15-8	8,18*1,49*0,22	3.91	2.69	5	29 380
ПБ 83-10-8	8,28*0,99*0,22	2.84	1.82	7	22 897
ПБ 83-12-8	8,28*1,19*0,22	3.13	2.18	6	23 829
ПБ 83-15-8	8,28*1,49*0,22	3.96	2.72	5	29 728
ПБ 84-10-8	8,38*0,99*0,22	2.87	1.84	7	23 134
ПБ 84-12-8	8,38*1,19*0,22	3.17	2.21	6	24 177
ПБ 84-15-8	8,38*1,49*0,22	4.01	2.76	5	30 139
ПБ 85-10-8	8,48*0,99*0,22	2.91	1.86	7	27 055
ПБ 85-12-8	8,48*1,19*0,22	3.2	2.23	6	27 134
ПБ 85-15-8	8,48*1,49*0,22	4.05	2.79	5	34 724
ПБ 86-10-8	8,58*0,99*0,22	2.94	1.88	7	27 435
ПБ 86-12-8	8,58*1,19*0,22	3.24	2.26	6	27 498
ПБ 86-15-8	8,58*1,49*0,22	4.1	2.82	5	35 120
ПБ 87-10-8	8,68*0,99*0,22	2.98	1.9	7	27 704
ПБ 87-12-8	8,68*1,19*0,22	3.28	2.29	6	27 767
ПБ 87-15-8	8,68*1,49*0,22	4.15	2.85	5	35 531
ПБ 88-10-8	8,78*0,99*0,22	3.01	1.93	7	27 988
ПБ 88-12-8	8,78*1,19*0,22	3.32	2.31	6	28 115
ПБ 88-15-8	8,78*1,49*0,22	4.2	2.89	5	35 942
ПБ 89-10-8	8,88*0,99*0,22	3.04	1.95	7	28 352
ПБ 89-12-8	8,88*1,19*0,22	3.36	2.34	6	28 383
ПБ 89-15-8	8,88*1,49*0,22	4.24	2.92	5	36 337
ПБ 90-10-8	8,98*0,99*0,22	3.08	1.97	6	28 636

ПБ 90-12-8	8,98*1,19*0,22	3.39	2.36	6	30 747
ПБ 90-15-8	8,98*1,49*0,22	4.29	2.95	5	36 780
Предоставляем услуги:					Цена с НДС, руб.
Изготовление косых торцов изделий					645
<i>(рез под любым углом)</i>					
Изготовление плит меньшей ширины, продольный рез					655
<i>(в сочетании с базовыми размерами по ширине обеспечит перекрытие любого</i>					за 1 п.метр
ПОДУШКИ ФУНДАМЕНТОВ					
ФЛ 6.12-4	1,18*0,6*0,3	0.45	0.18	44	2 450
ФЛ 6.24-4	2,38*0,6*0,3	0.925	0.37	21	4 589
ФЛ 8.24-2	2,38*0,8*0,3	1.15	0.46	17	5 785
ФЛ 8.24-3	2,38*0,8*0,3	1.15	0.46	17	5 992
ФЛ 8.24-4	2,38*0,8*0,3	1.15	0.46	17	6 199
ФЛ 8.12-2	1,18*0,8*0,3	0.55	0.22	36	2 576
ФЛ 8.12-3	1,18*0,8*0,3	0.55	0.22	36	2 622
ФЛ 8.12-4	1,18*0,8*0,3	0.55	0.22	36	2 875
ФЛ 10.24-2	2,38*1,0*0,3	1.375	0.55	14	6 440
ФЛ 10.24-3	2,38*1,0*0,3	1.375	0.55	14	6 613
ФЛ 10.24-4	2,38*1,0*0,3	1.375	0.55	14	6 843
ФЛ 10.12-2	1,18*1,0*0,3	0.65	0.26	30	3 082
ФЛ 10.12-3	1,18*1,0*0,3	0.65	0.26	30	3 105
ФЛ 10.12-4	1,18*1,0*0,3	0.65	0.26	30	3 335
ФЛ 10.8-2	0,78*1,0*0,3	0.425	0.17	46	2 059
ФЛ 10.8-3	0,78*1,0*0,3	0.425	0.17	46	2 070
ФЛ 10.8-4	0,78*1,0*0,3	0.425	0.17	46	2 110
ФЛ 12.24-2	2,38*1,2*0,3	1.625	0.65	12	7 625
ФЛ 12.24-3	2,38*1,2*0,3	1.625	0.65	12	7 855
ФЛ 12.24-4	2,38*1,2*0,3	1.625	0.65	12	7 958
ФЛ 12.12-2	1,18*1,2*0,3	0.775	0.31	25	3 864
ФЛ 12.12-3	1,18*1,2*0,3	0.775	0.31	25	3 979
ФЛ 12.12-4	1,18*1,2*0,3	0.775	0.31	25	4 198
ФЛ 12.8-2	1,18*0,78*3	0.5	0.2	40	2 507
ФЛ 12.8-3	1,18*0,78*3	0.5	0.2	40	2 680
ФЛ 12.8-4	1,18*0,78*3	0.5	0.2	40	2 790
ФЛ 14.24-2	2,38*1,4*0,3	1.9	0.76	10	8 740
ФЛ 14.24-3	2,38*1,4*0,3	1.9	0.76	10	9 005
ФЛ 14.24-4	2,38*1,4*0,3	1.9	0.76	10	10 115
ФЛ 14.12-2	1,18*1,4*0,3	0.9	0.36	22	4 110
ФЛ 14.12-3	1,18*1,4*0,3	0.9	0.36	22	4 336
ФЛ 14.12-4	1,18*1,4*0,3	0.9	0.36	22	4 690
ФЛ 14.8-2	0,78*1,4*0,3	0.575	0.23	34	2 875
ФЛ 14.8-3	0,78*1,4*0,3	0.575	0.23	34	3 060
ФЛ 14.8-4	0,78*1,4*0,3	0.575	0.23	34	3 675
ФЛ 16.24-2	2,38*1,6*0,3	2.15	0.86	9	10 166
ФЛ 16.24-3	2,38*1,6*0,3	2.15	0.86	9	11 945

ФЛ 16.24-4	2,38*1,6*0,3	2.15	0.86	9	12 315
ФЛ 16.12-2	1,18*1,6*0,3	1.025	0.41	19	5 060
ФЛ 16.12-3	1,18*1,6*0,3	1.025	0.41	19	6 100
ФЛ 16.12-4	1,18*1,6*0,3	1.025	0.41	19	6 515
ФЛ 16.8-2	0,78*1,6*0,3	0.65	0.26	30	3 416
ФЛ 16.8-3	0,78*1,6*0,3	0.65	0.26	30	4 116
ФЛ 16.8-4	0,78*1,6*0,3	0.65	0.26	30	4 520
ФЛ 20.12-2	1,18*2,0*0,5	1.95	0.78	10	9 269
ФЛ 20.12-3	1,18*2,0*0,5	1.95	0.78	10	9 960
ФЛ 20.12-4	1,18*2,0*0,5	1.95	0.78	10	10 110
ФЛ 20.8-2	0,78*2,0*0,5	1.25	0.5	16	6 061
ФЛ 20.8-3	0,78*2,0*0,5	1.25	0.5	16	6 561
ФЛ 20.8-4	0,78*2,0*0,5	1.25	0.5	16	7 161
ФЛ 24.12-2	1,18*2,4*0,5	2.275	0.91	8	10 787
ФЛ 24.12-3	1,18*2,4*0,5	2.275	0.91	8	11 180
ФЛ 24.12-4	1,18*2,4*0,5	2.275	0.91	8	11 515
ФЛ 24.8-2	0,78*2,4*0,5	1.45	0.58	13	7 119
ФЛ 24.8-3	0,78*2,4*0,5	1.45	0.58	13	7 830
ФЛ 24.8-4	0,78*2,4*0,5	1.45	0.58	13	8 613
ПЛИТЫ ДОРОЖНЫЕ					
2П 30-15-30	2,98*1,48*0,18	1.98	0.77	10	9 660
ОПОРНЫЕ ПЛИТЫ					
ОП 6-2	0,64*0,25*0,22	0.09	0.035	222	1 050
ОП 5-2	0,48*0,25*0,22	0.05	0.018	400	570
ОП 4-4	0,38*0,38*0,14	0.05	0.02	400	525
ОП 6-4	0,64*0,38*0,22	0.125	0.054	160	1 845
ПРОГОНЫ					
ПРГ 28.1.3-4т(п 40-28п)	2,78*0,12*0,3	0.250	0.100	80	4 320
ПРГ 32.1.4-4т(п 40-32п)	3,18*0,12*0,4	0.380	0.153	52	5 190
ПРГ 34.1.4-4и	3,38*0,12*0,4	0.410	0.160	48	5 715
ПРГ 36.1.4-4т(п 40-36п)	3,58*0,12*0,4	0.430	0.171	48	5 970
ПРГ 60.2.5-4т(п 40-60п)	5,98*0,2*0,5	1.500	0.600	13	27 525
ПРГ 42-25-4И	4,18*0,2*0,5	1.050	0.420	19	14 280
ПРГ 46-25-4И	4,58*0,2*0,5	1.150	0.460	17	16 575
ПРГ 50-25-4И	4,98*0,2*0,5	1.300	0.500	15	17 925
ПРГ 56-25-4И	5,58*0,2*0,5	1.400	0.560	14	23 160
ЭЛЕМЕНТЫ ЛЕСТНИЦ					
ЛЕСТНИЧНЫЕ СТУПЕНИ					
ЛС-9	0,95*0,33*0,145	0.1	0.04	200	975
ЛС-11	1,05*0,33*0,145	0.115	0.046	173	1 005
ЛС-12	1,2*0,33*0,145	0.132	0.053	151	1 095
ЛС-13	1,3*0,33*0,145	0.143	0.057	139	1 140
ЛС-14	1,35*0,33*0,145	0.15	0.06	133	1 290
ЛС-15	1,5*0,33*0,145	0.165	0.065	121	1 365
ЛС-17	1,65*0,33*0,145	0.18	0.072	111	1 650

ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШЫ					
1ЛМ 27-12-14-4	2,72*1,2*0,254	1.53	0.61	12	12 710
1ЛМ 30-12-15-4	3,03*1,2*0,23	1.7	0.68	11	13 200
ЛМФ 36-11-17-5	3,58*1,05*0,295	1.11	0.443	18	12 350
ЛМП 57-11-14,5-5/1	5,65*1,15*1,45	2.375	0.95	8	24 250
ЛМП 57-11-15-5	5,65*1,15*1,5	2.5	1.0	8	22 500
ЛМПф 57-11-14,5-5	5,65*1,15*1,45	2.43	0.97	8	24 250
ЛМПф 57-11-15-5	5,65*1,15*1,5	2.7	1.08	6	24 300
ЛМПф 62-11-14,5-5	6,16*1,15*1,45	2.65	1.06	7	27 025
ЛМПф 63-11-15-5	6,26*1,15*1,5	3.1	1.24	6	27 025
БЛОКИ ФУНДАМЕНТОВ					
ФБС 12-3-6т	1,18*0,3*0,58	0.485	0.202	40	1 370
ФБС 12-4-6т	1,18*0,4*0,58	0.640	0.265	31	1 590
ФБС 12-5-3т	1,18*0,5*0,28	0.382	0.159	50	1 100
ФБС 12-5-6т	1,18*0,5*0,58	0.790	0.331	25	2 025
ФБС 12-6-3т	1,18*0,6*0,28	0.458	0.191	43	1 680
ФБС 12-6-6т	1,18*0,6*0,58	0.960	0.398	20	2 220
ФБС 24-3-6т	2,38*0,3*0,58	0.970	0.406	20	2 450
ФБС 24-4-6т	2,38*0,4*0,58	1.360	0.543	14	3 025
ФБС 24-5-6т	2,38*0,5*0,58	1.680	0.679	11	3 910
ФБС 24-6-6т	2,38*0,6*0,58	2.000	0.815	10	4 530
ФБС 9-3-6т	0,88*0,3*0,58	0.350	0.146	57	890
ФБС 9-4-6т	0,88*0,4*0,58	0.470	0.195	42	1 170
ФБС 9-5-6т	0,88*0,5*0,58	0.590	0.244	33	1 415
ФБС 9-6-6т	0,88*0,6*0,58	0.700	0.293	28	1 590
СВАИ сечения 300*300					
С 30-30-3	3*0,3*0,3	0.68	0.27	29	4 014
С 40-30-3	4*0,3*0,3	0.93	0.37	20	5 509
С 50-30-6	5*0,3*0,3	1.15	0.46	17	6 647
С 50-30-8	5*0,3*0,3	1.15	0.46	17	6 831
С 50-30-9	5*0,3*0,3	1.15	0.46	17	7 234
С 50-30-10	5*0,3*0,3	1.15	0.46	17	7 510
С 60-30-6	6*0,3*0,3	1.38	0.55	14	7 947
С 60-30-8	6*0,3*0,3	1.38	0.55	14	8 188
С 60-30-9	6*0,3*0,3	1.38	0.55	14	8 671
С 60-30-10	6*0,3*0,3	1.38	0.55	14	9 005
С 70-30-6	7*0,3*0,3	1.60	0.64	12	9 223
С 70-30-8	7*0,3*0,3	1.60	0.64	12	9 511
С 70-30-9	7*0,3*0,3	1.60	0.64	12	10 074
С 70-30-10	7*0,3*0,3	1.60	0.64	12	10 454
С 80-30-6	8*0,3*0,3	1.83	0.73	10	10 523
С 80-30-8	8*0,3*0,3	1.83	0.73	10	10 856
С 80-30-9	8*0,3*0,3	1.83	0.73	10	11 500
С 80-30-10	8*0,3*0,3	1.83	0.73	10	11 937
С 90-30-6	9*0,3*0,3	2.05	0.82	9	11 937

C 90-30-8	9*0,3*0,3	2.05	0.82	9	12 317
C 90-30-9	9*0,3*0,3	2.05	0.82	9	13 041
C 90-30-10	9*0,3*0,3	2.05	0.82	9	13 547
C 100-30-6	10*0,3*0,3	2.28	0.91	8	13 248
C 100-30-8	10*0,3*0,3	2.28	0.91	8	13 662
C 100-30-9	10*0,3*0,3	2.28	0.91	8	14 479
C 100-30-10	10*0,3*0,3	2.28	0.91	8	15 031
C 110-30-6	11*0,3*0,3	2.50	1.00	8	14 548
C 110-30-8	11*0,3*0,3	2.50	1.00	8	15 008
C 110-30-9	11*0,3*0,3	2.50	1.00	8	15 905
C 110-30-10	11*0,3*0,3	2.50	1.00	8	16 503
C 120-30-6	12*0,3*0,3	2.73	1.09	7	15 870
C 120-30-8	12*0,3*0,3	2.73	1.09	7	16 365
C 120-30-9	12*0,3*0,3	2.73	1.09	7	17 354
C 120-30-10	12*0,3*0,3	2.73	1.09	7	17 998
СВАИ сечения 350*350					
C 40-35-1,2,3	4,0*0,35*0,35	1.30	0.52	15	6 762
C 50-35-1,2,3	5,0*0,35*0,35	1.60	0.64	12	8 315
C 60-35-1,2,3	5,0*0,35*0,35	1.90	0.76	10	9 879
C 60-35-6	5,0*0,35*0,35	1.90	0.76	10	10 419
C 60-35-7	5,0*0,35*0,35	1.90	0.76	10	10 707
C 60-35-8	5,0*0,35*0,35	1.90	0.76	10	10 971
C 70-35-4,5,6	6,0*0,35*0,35	2.20	0.88	9	12 064
C 70-35-8	6,0*0,35*0,35	2.20	0.88	9	12 708
C 70-35-9	6,0*0,35*0,35	2.20	0.88	9	13 605
C 70-35-10	6,0*0,35*0,35	2.20	0.88	9	14 686
C 80-35-5	7,0*0,35*0,35	2.50	1.00	8	13 444
C 80-35-6	7,0*0,35*0,35	2.50	1.00	8	13 720
C 80-35-8	7,0*0,35*0,35	2.50	1.00	8	14 433
C 80-35-9	7,0*0,35*0,35	2.50	1.00	8	15 445
C 80-35-10	7,0*0,35*0,35	2.50	1.00	8	16 687
C 80-35-11	7,0*0,35*0,35	2.50	1.00	8	17 871
C 90-35-5	8,0*0,35*0,35	2.80	1.12	7	14 881
C 90-35-6	8,0*0,35*0,35	2.80	1.12	7	15 353
C 90-35-8	8,0*0,35*0,35	2.80	1.12	7	16 158
C 90-35-9	8,0*0,35*0,35	2.80	1.12	7	17 285
C 90-35-10	8,0*0,35*0,35	2.80	1.12	7	18 676
C 90-35-11	8,0*0,35*0,35	2.80	1.12	7	19 987
C 90-35-12	8,0*0,35*0,35	2.80	1.12	7	21 333
C 100-35-6	9,0*0,35*0,35	3.10	1.24	6	17 009
C 100-35-8	9,0*0,35*0,35	3.10	1.24	6	17 906
C 100-35-9	9,0*0,35*0,35	3.10	1.24	6	19 159
C 100-35-10	9,0*0,35*0,35	3.10	1.24	6	20 689
C 100-35-11	9,0*0,35*0,35	3.10	1.24	6	22 161
C 100-35-12	9,0*0,35*0,35	3.10	1.24	6	23 633

C 100-35-13	9,0*0,35*0,35	3.10	1.24	6	25 956
C 110-35-8	10,0*0,35*0,35	3.43	1.37	5	19 792
C 110-35-9	10,0*0,35*0,35	3.43	1.37	5	21 183
C 110-35-10	10,0*0,35*0,35	3.43	1.37	5	22 874
C 110-35-11	10,0*0,35*0,35	3.43	1.37	5	24 472
C 110-35-12	10,0*0,35*0,35	3.43	1.37	5	26 117
C 110-35-13	10,0*0,35*0,35	3.43	1.37	5	28 693
C 120-35-8	12,0*0,35*0,35	3.73	1.49	5	21 505
C 120-35-9	12,0*0,35*0,35	3.73	1.49	5	23 012
C 120-35-10	12,0*0,35*0,35	3.73	1.49	5	24 863
C 120-35-11	12,0*0,35*0,35	3.73	1.49	5	26 634
C 120-35-12	12,0*0,35*0,35	3.73	1.49	5	28 394
C 120-35-13	12,0*0,35*0,35	3.73	1.49	5	31 177
C 130-35-8	13,0*0,35*0,35	4.03	1.61	4	23 242
C 130-35-9	13,0*0,35*0,35	4.03	1.61	4	24 863
C 130-35-10	13,0*0,35*0,35	4.03	1.61	4	26 864
C 130-35-11	13,0*0,35*0,35	4.03	1.61	4	28 773
C 130-35-12	13,0*0,35*0,35	4.03	1.61	4	30 659
C 130-35-13	13,0*0,35*0,35	4.03	1.61	4	33 684
C 140-35-9	14,0*0,35*0,35	4.33	1.73	4	25 381
C 140-35-10	14,0*0,35*0,35	4.33	1.73	4	27 163
C 140-35-11	14,0*0,35*0,35	4.33	1.73	4	31 430
C 140-35-12	14,0*0,35*0,35	4.33	1.73	4	33 523
C 140-35-13	14,0*0,35*0,35	4.33	1.73	4	36 789
Столбы (Опоры освещения)					
СВ-95-2	9,5*0,265*0,185	0.75	0.31	26	10 455
СВ-95-3	9,5*0,265*0,185	0.75	0.42	26	11 696
СВ-95-3,5	9,5*0,265*0,185	0.75	0.31	26	11 832
СВ-105-5	10,5*0,28*0,18	1.1	0.47	18	17 289
СВ 110-3,5	11,0*0,28*0,18	1.13	0.45	17	15 946
СВ 110-5	11,0*0,28*0,185	1.13	0.45	17	17 527
ПЕРЕМЫЧКИ					
1ПБ10-1-П	1,03*0,12*0,065	0.02	0.008	1000	200
1ПБ13-1-П	1,29*0,12*0,065	0.025	0.010	800	250
1ПБ16-1-П	1,55*0,12*0,065	0.03	0.012	666	300
2ПБ10-1-П	1,00*0,12*0,14	0.043	0.017	465	390
2ПБ13-1-П	1,29*0,12*0,14	0.055	0.022	363	450
2ПБ16-2-П	1,55*0,12*0,14	0.065	0.026	307	550
2ПБ17-2-П	1,68*0,12*0,14	0.070	0.028	285	580
2ПБ19-3-П	1,94*0,12*0,14	0.083	0.033	240	700
2ПБ22-3-П	2,2*0,12*0,14	0.093	0.037	215	800
2ПБ25-3-П	2,46*0,12*0,14	0.103	0.041	194	1 000
2ПБ26-4-П	2,59*0,12*0,14	0.110	0.044	181	1 160
2ПБ29-4-П	2,85*0,12*0,14	0.120	0.048	166	1 370
2ПБ30-4-П	2,98*0,12*0,14	0.125	0.050	160	1 440

3ПБ18-8-П	1,81*0,12*0,22	0.120	0.048	166	925
3ПБ21-8-П	2,07*0,12*0,22	0.138	0.055	156	1 000
3ПБ25-8-П	2,46*0,12*0,22	0.163	0.065	122	1 320
3ПБ27-8-П	2,72*0,12*0,22	0.180	0.072	111	1 680
3ПБ30-8-П	2,98*0,12*0,22	0.198	0.079	101	1 845
3ПБ34-4-П	3,37*0,12*0,22	0.223	0.089	89	1 815
3ПБ36-4-П	3,63*0,12*0,22	0.240	0.096	83	2 220
3ПБ39-8-П	3,89*0,12*0,22	0.258	0.103	77	3 745
3ПБ13-37-П	1,29*0,12*0,22	0.085	0.034	235	900
3ПБ16-37-П	1,55*0,12*0,22	0.103	0.041	194	1 290
3ПБ18-37-П	1,81*0,12*0,22	0.120	0.048	166	1 590
5ПБ18-27п	1,81*0,25*0,22	0.250	0.100	80	2 590
5ПБ21-27п	2,06*0,25*0,22	0.285	0.114	70	3 205
5ПБ25-27п	2,46*0,25*0,22	0.338	0.135	59	4 045
5ПБ25-37п	2,46*0,25*0,22	0.338	0.135	59	4 545
5ПБ27-27п	2,72*0,25*0,22	0.375	0.150	53	4 885
5ПБ27-37п	2,72*0,25*0,22	0.375	0.150	53	7 060
5ПБ30-27п	2,98*0,25*0,22	0.410	0.164	48	6 960
5ПБ30-37п	2,98*0,25*0,22	0.410	0.164	48	8 605
5ПБ31-27п	2,2*0,25*0,31	0.428	0.171	46	7 900
5ПБ34-20п	3,37*0,25*0,22	0.428	0.171	43	7 800
8ПБ10-1п	1,03*0,12*0,09	0.028	0.011	714	300
8ПБ16-1п	1,55*0,12*0,09	0.043	0.017	476	400
8ПБ17-2п	1,68*0,12*0,09	0.045	0.018	444	500
8ПБ13-1п	1,29*0,12*0,09	0.035	0.014	571	350
8ПБ19-3п	1,94*0,12*0,09	0.053	0.021	384	600
9ПБ13-37п	1,29*0,12*0,19	0.073	0.029	270	890
9ПБ16-37п	1,55*0,12*0,19	0.088	0.035	227	1 210
9ПБ18-37п	1,81*0,12*0,19	0.103	0.041	194	1 830
9ПБ18-8п	1,81*0,12*0,19	0.103	0.041	194	900
9ПБ21-8п	2,07*0,12*0,19	0.118	0.047	153	1 100
9ПБ22-3п	2,20*0,12*0,19	0.125	0.050	160	1 200
9ПБ22-8п	2,59*0,12*0,19	0.148	0.059	135	1 280
9ПБ26-4П	2,98*0,12*0,19	0.170	0.068	117	1 500
9ПБ30-4п	2,98*0,12*0,19	0.170	0.068	117	1 610
9ПБ25-8п	2,46*0,12*0,19	0.140	0.056	142	1 430
9ПБ27-8п	2,72*0,12*0,19	0.155	0.062	129	1 620
9ПБ29-4п	2,85*0,12*0,19	0.163	0.065	123	1 660
10ПБ21-27п	2,07*0,25*0,19	0.245	0.098	80	2 560
10ПБ25-27п	2,46*0,25*0,19	0.293	0.117	66	3 875
10ПБ25-37п	2,46*0,25*0,19	0.293	0.117	66	4 710
10ПБ27-27п	2,72*0,25*0,19	0.323	0.129	60	4 900
10ПБ27-37п	2,72*0,25*0,19	0.323	0.129	60	9 625
10ПБ18-27п	1,81*0,25*0,19	0.215	0.086	93	1 735
ПЕРЕМЫЧКИ ПЛИТНЫЕ					

1ПП12-3	1,2*0,38*0,65	0.073	0.029	273	600
2ПП14-4	1,4*0,38*0,14	0.190	0.076	105	1 215
2ПП17-5	1,7*0,38*0,14	0.223	0.089	89	1 450
2ПП18-5	1,8*0,38*0,14	0.240	0.096	83	1 650
2ПП21-6	2,1*0,38*0,14	0.275	0.110	72	1 950
2ПП23-7	2,3*0,38*0,14	0.310	0.124	64	2 360
2ПП25-8	2,5*0,38*0,14	0.328	0.131	60	2 620
3ПП14-71	1,4*0,38*0,22	0.298	0.119	66	2 550
3ПП16-71	1,6*0,38*0,22	0.325	0.130	61	2 725
3ПП18-71	1,8*0,38*0,22	0.378	0.151	52	4 020
3ПП21-71	2,1*0,38*0,22	0.433	0.173	46	4 425
3ПП27-71	2,7*0,38*0,22	0.568	0.227	35	9 330
3ПП30-10	3,0*0,38*0,22	0.623	0.249	32	4 590
4ПП12-4	1,2*0,51*0,065	0.095	0.038	210	600
7ПП12-3	1,2*0,38*0,09	0.100	0.040	200	730
8ПП14-71	1,4*0,38*0,19	0.258	0.103	77	2 690
8ПП16-71	1,6*0,38*0,19	0.280	0.112	71	3 120
8ПП18-71	1,8*0,38*0,19	0.328	0.131	60	3 780
8ПП21-71	2,1*0,38*0,19	0.373	0.149	53	5 425
8ПП27-71	2,7*0,38*0,19	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.Валева