

ЦЕНЫ НА ВЫПУСКАЕМУЮ ПРОДУКЦИЮ с 01.04.2019

Наименование изделия	Длина (мм)	Ширина (мм)	Высота (мм)	Объем (м <sup>3</sup> )	Вес	Прайс
<b>Плиты пустотного настила шириной 1.0 м Серия 1.141.-1 (вып.60,63)</b>						
ПК 24-10 8т	2380	990	220	0,518	0,75	3 800
ПК 25-10 8т	2480	990	220	0,562	0,77	3 880
ПК 26-10 8т	2580	990	220	0,562	0,77	4 020
ПК 27-10 8т	2680	990	220	0,584	0,83	4 190
ПК 28-10 8т	2780	990	220	0,585	0,81	4 370
ПК 29-10 8т	2880	990	220	0,649	0,89	4 510
ПК 30-10 8т	2980	990	220	0,649	0,92	4 670
ПК 31-10 8т	3080	990	220	0,652	0,89	4 730
ПК 32-10 8т	3180	990	220	0,682	0,93	4 880
ПК 33-10 8т	3280	990	220	0,714	1,01	5 030
ПК 34-10 8т	3380	990	220	0,780	1,07	5 010
ПК 35-10 8т	3480	990	220	0,780	1,07	5 170
ПК 36-10 8т	3580	990	220	0,780	1,09	5 310
ПК 37-10 8т	3680	990	220	0,802	1,10	5 420
ПК 38-10 8т	3780	990	220	0,823	1,13	5 580
ПК 39-10 8т	3880	990	220	0,845	1,18	5 720
ПК 40-10 8т	3980	990	220	0,867	1,19	5 980
ПК 41-10 8т	4080	990	220	0,910	1,25	6 120
ПК 42-10 8т	4180	990	220	0,910	1,26	6 280
ПК 43-10 8АтVт	4280	990	220	0,932	1,28	6 570
ПК 44-10 8АтVт	4380	990	220	0,954	1,28	6 720
ПК 45-10 8АтVт	4480	990	220	0,976	1,35	6 870
ПК 46-10 8АтVт	4580	990	220	0,998	1,37	6 720
ПК 47-10 8АтVт	4680	990	220	1,019	1,40	6 870
ПК 48-10 8АтVт	4780	990	220	1,041	1,42	7 020
ПК 49-10 8АтVт	4880	990	220	1,063	1,46	7 360
ПК 50-10 8АтVт	4980	990	220	1,090	1,47	7 500
ПК 51-10 8АтVт	5080	990	220	1,106	1,53	7 660
ПК 52-10 8АтVт	5180	990	220	1,128	1,55	7 780
ПК 53-10 8АтVт	5280	990	220	1,150	1,58	7 930
ПК 54-10 8АтVт	5380	990	220	1,172	1,60	8 080
ПК 55-10 8АтVт	5480	990	220	1,200	1,65	8 320
ПК 56-10 8АтVт	5580	990	220	1,215	1,67	8 470
ПК 57-10 8АтVт	5680	990	220	1,237	1,68	8 620
ПК 58-10 8АтVт	5780	990	220	1,259	1,71	9 000
ПК 59-10 8АтVт	5880	990	220	1,281	1,76	9 000
ПК 60-10 8АтVт	5980	990	220	1,302	1,77	9 160
ПК 61-10 8АтVт	6080	990	220	1,324	1,82	9 730
ПК 62-10 8АтVт	6180	990	220	1,346	1,85	9 890
ПК 63-10 8АтVт	6280	990	220	1,368	1,85	10 060
ПК 64-10 8АтVт	6380	990	220	1,390	1,91	10 840
ПК 65-10 8АтVт	6480	990	220	1,417	1,95	11 020
ПК 66-10 8АтVт	6580	990	220	1,433	1,96	11 200
ПК 67-10 8АтVт	6680	990	220	1,433	1,96	11 380
ПК 68-10 8АтVт	6780	990	220	1,498	2,06	11 540
ПК 69-10 8АтVт	6880	990	220	1,498	2,06	11 720
ПК 70-10 8АтVт	6980	990	220	1,521	2,08	11 900

ПК 71-10 8АтVт	7080	990	220	1,563	2,14	12 070
ПК 72-10 8АтVт	7180	990	220	1,563	2,14	12 240
<b>Плиты пустотного настила шириной 1.2 м Серия 1.090.1.-1 (вып.5-1)</b>						
ПК 24-12 8т	2380	1190	220	0,623	0,87	4 180
ПК 25-12 8т	2480	1190	220	0,702	0,96	4 220
ПК 26-12 8т	2580	1190	220	0,702	0,96	4 390
ПК 27-12 8т	2680	1190	220	0,702	1,00	4 570
ПК 28-12 8т	2780	1190	220	0,728	1,00	4 790
ПК 29-12 8т	2880	1190	220	0,780	1,07	4 970
ПК 30-12 8т	2980	1190	220	0,780	1,10	5 140
ПК 31-12 8т	3080	1190	220	0,806	1,11	5 190
ПК 32-12 8т	3180	1190	220	0,833	1,14	5 360
ПК 33-12 8т	3280	1190	220	0,859	1,20	5 510
ПК 34-12 8т	3380	1190	220	0,885	1,22	5 610
ПК 35-12 8т	3480	1190	220	0,911	1,25	5 780
ПК 36-12 8т	3580	1190	220	0,937	1,30	5 930
ПК 37-12 8т	3680	1190	220	0,963	1,32	6 100
ПК 38-12 8т	3780	1190	220	0,990	1,39	6 260
ПК 39-12 8т	3880	1190	220	1,016	1,39	6 430
ПК 40-12 8т	3980	1190	220	1,042	1,45	6 600
ПК 41-12 8т	4080	1190	220	1,068	1,47	7 310
ПК 42-12 8т	4180	1190	220	1,094	1,50	7 480
ПК 43-12 8АтVт	4280	1190	220	1,121	1,54	7 670
ПК 44-12 8АтVт	4380	1190	220	1,147	1,57	7 840
ПК 45-12 8АтVт	4480	1190	220	1,173	1,64	8 040
ПК 46-12 8АтVт	4580	1190	220	1,199	1,68	8 230
ПК 47-12 8АтVт	4680	1190	220	1,225	1,72	8 400
ПК 48-12 8АтVт	4780	1190	220	1,251	1,75	8 500
ПК 49-12 8АтVт	4880	1190	220	1,278	1,75	8 530
ПК 50-12 8АтVт	4980	1190	220	1,330	1,83	8 700
ПК 51-12 8АтVт	5080	1190	220	1,330	1,86	8 880
ПК 52-12 8АтVт	5180	1190	220	1,330	1,83	9 200
ПК 53-12 8АтVт	5280	1190	220	1,356	1,86	9 380
ПК 54-12 8АтVт	5380	1190	220	1,408	1,97	9 560
ПК 55-12 8АтVт	5480	1190	220	1,435	1,97	9 730
ПК 56-12 8АтVт	5580	1190	220	1,461	2,04	9 900
ПК 57-12 8АтVт	5680	1190	220	1,487	2,09	9 990
ПК 58-12 8АтVт	5780	1190	220	1,513	2,08	10 430
ПК 59-12 8АтVт	5880	1190	220	1,539	2,15	10 610
ПК 60-12 8АтVт	5980	1190	220	1,566	2,20	10 700
ПК 61-12 8АтVт	6080	1190	220	1,592	2,18	11 190
ПК 62-12 8АтVт	6180	1190	220	1,618	2,22	11 380
ПК 63-12 8АтVт	6280	1190	220	1,644	2,29	11 560
ПК 64-12 8АтVт	6380	1190	220	1,696	2,33	12 470
ПК 65-12 8АтVт	6480	1190	220	1,696	2,33	12 670
ПК 66-12 8АтVт	6580	1190	220	1,723	2,41	12 870
ПК 67-12 8АтVт	6680	1190	220	1,749	2,40	13 040
ПК 68-12 8АтVт	6780	1190	220	1,775	2,44	13 240
ПК 69-12 8АтVт	6880	1190	220	1,801	2,47	13 440
ПК 70-12 8АтVт	6980	1190	220	1,827	2,56	13 640
ПК 71-12 8АтVт	7080	1190	220	1,854	2,54	14 490

ПК 72-12 8АТVТ	7180	1190	220	1,880	2,63	14 690
<b>Плиты пустотного настила шириной 1.5 м Серия 1.141.-1 (вып.60,63)</b>						
ПК 24-15 8т	2380	1490	220	0,780	1,10	5 270
ПК 25-15 8т	2480	1490	220	0,813	1,11	5 470
ПК 26-15 8т	2580	1490	220	0,846	1,16	5 680
ПК 27-15 8т	2680	1490	220	0,879	1,23	5 890
ПК 28-15 8т	2780	1490	220	0,911	1,27	6 120
ПК 29-15 8т	2880	1490	220	0,944	1,29	6 240
ПК 30-15 8т	2980	1490	220	0,977	1,37	6 460
ПК 31-15 8т	3080	1490	220	1,010	1,38	6 420
ПК 32-15 8т	3180	1490	220	1,070	1,47	6 630
ПК 33-15 8т	3280	1490	220	1,075	1,50	6 840
ПК 34-15 8т	3380	1490	220	1,108	1,52	7 020
ПК 35-15 8т	3480	1490	220	1,156	1,58	7 230
ПК 36-15 8т	3580	1490	220	1,174	1,64	7 440
ПК 37-15 8т	3680	1490	220	1,206	1,66	7 760
ПК 38-15 8т	3780	1490	220	1,239	1,70	7 970
ПК 39-15 8т	3880	1490	220	1,272	1,78	8 180
ПК 40-15 8т	3980	1490	220	1,305	1,79	8 480
ПК 41-15 8т	4080	1490	220	1,337	1,84	8 690
ПК 42-15 8т	4180	1490	220	1,370	1,92	8 900
ПК 43-15 8АТVТ	4280	1490	220	1,403	1,96	9 580
ПК 44-15 8АТVТ	4380	1490	220	1,436	1,97	9 800
ПК 45-15 8АТVТ	4480	1490	220	1,469	2,06	10 030
ПК 46-15 8АТVТ	4580	1490	220	1,501	2,06	10 500
ПК 47-15 8АТVТ	4680	1490	220	1,534	2,10	10 720
ПК 48-15 8АТVТ	4780	1490	220	1,567	2,20	10 960
ПК 49-15 8АТVТ	4880	1490	220	1,600	2,20	10 660
ПК 50-15 8АТVТ	4980	1490	220	1,632	2,24	10 860
ПК 51-15 8АТVТ	5080	1490	220	1,665	2,34	11 080
ПК 52-15 8АТVТ	5180	1490	220	1,698	2,33	11 510
ПК 53-15 8АТVТ	5280	1490	220	1,731	2,37	11 730
ПК 54-15 8АТVТ	5380	1490	220	1,764	2,46	11 960
ПК 55-15 8АТVТ	5480	1490	220	1,796	2,46	12 470
ПК 56-15 8АТVТ	5580	1490	220	1,829	2,51	12 690
ПК 57-15 8АТVТ	5680	1490	220	1,862	2,60	12 920
ПК 58-15 8АТVТ	5780	1490	220	1,895	2,65	13 000
ПК 59-15 8АТVТ	5880	1490	220	1,927	2,70	13 090
ПК 60-15 8АТVТ	5980	1490	220	1,960	2,74	13 360
ПК 61-15 8АТVТ	6080	1490	220	1,993	2,73	13 840
ПК 62-15 8АТVТ	6180	1490	220	2,026	2,78	14 090
ПК 63-15 8АТVТ	6280	1490	220	2,059	2,88	14 310
ПК 64-15 8АТVТ	6380	1490	220	2,090	2,88	15 520
ПК 65-15 8АТVТ	6480	1490	220	2,130	2,93	15 760
ПК 66-15 8АТVТ	6580	1490	220	2,157	3,02	16 000
ПК 67-15 8АТVТ	6680	1490	220	2,190	3,00	16 270
ПК 68-15 8АТVТ	6780	1490	220	2,222	3,05	16 490
ПК 69-15 8АТVТ	6880	1490	220	2,255	3,09	16 730
ПК 70-15 8АТVТ	6980	1490	220	2,288	3,19	16 970
ПК 71-15 8АТVТ	7080	1490	220	2,321	3,19	17 660
ПК 72-15 8АТVТ	7180	1490	220	2,354	3,29	17 910

ПК 73-15 8АтVт	7280	1490	220	2,400	3,31	22 500
ПК 74-15 8АтVт	7380	1490	220	2,430	3,36	22 810
ПК 75-15 8АтVт	7480	1490	220	2,451	3,38	23 120
ПК 76-15 8АтVт	7580	1490	220	2,483	3,42	23 430
ПК 77-15 8АтVт	7680	1490	220	2,518	3,46	23 740
ПК 78-15 8АтVт	7780	1490	220	2,550	3,51	24 060
ПК 79-15 8АтVт	7880	1490	220	2,581	3,42	24 370
ПК 80-15 8АтVт	7980	1490	220	2,620	3,70	24 680
ПК 81-15 8АтVт	8080	1490	220	2,649	3,75	24 990
ПК 82-15 8АтVт	8180	1490	220	2,681	3,79	25 300
ПК 83-15 8АтVт	8280	1490	220	2,714	3,84	25 610
ПК 84-15 8АтVт	8380	1490	220	2,746	3,81	25 920
ПК 85-15 8АтVт	8480	1490	220	2,780	3,86	26 230
ПК 86-15 8АтVт	8650	1490	220	2,835	3,90	26 540
ПК 87-15 8АтVт	8680	1490	220	2,850	3,92	26 420
ПК 88-15 8АтVт	8780	1490	220	2,878	3,96	26 720
ПК 89-15 8АтVт	8880	1490	220	2,911	4,00	27 020
ПК 90-15 8АтVт	8980	1490	220	2,944	4,17	27 320
<b>Кольца Серия 3.900.1.-14</b>						
КС 7-3	d=700		300	0,120	0,29	795
КС 7-6	d=700		600	0,140	0,34	1 720
КС 7-9	d=700		900	0,177	0,43	1 850
КС 10-6	d=1000		600	0,215	0,52	2 580
КС 10-9	d=1000		900	0,337	0,81	3 370
КС 15-6	d=1500		600	0,275	0,66	4 120
КС 15-9	d=1500		900	0,442	1,10	5 570
КС 20-6	d=2000		600	0,401	0,96	5 570
КС 20-9	d=2000		900	0,636	1,53	6 220
<b>Крышки к кольцам Серия 3.900.1.-14</b>						
ПП 10-1	d=1160		150	0,100	0,25	1 590
1 ПП 15-1	d=1680		150	0,270	0,68	4 020
1 ПП 15-2	d=1680		150	0,270	0,68	4 180
1 ПП 20-1	d=2200		160	0,510	1,28	8 030
1 ПП 20-2	d=2200		160	0,510	1,28	8 290
<b>Днище к кольцам Серия 3.900.1.-14</b>						
ПН 10	d=1680		150	0,335	0,79	3 425
ПН 15	d=2200		160	0,610	1,46	6 220
ПН 20	d=2500		120	0,590	1,42	6 460
<b>Плиты дорожные ГОСТ 21924.0-21924.2-84</b>						
1П30-18-10	3000	1750	170	0,880	2,10	9 980
1П30-18-30	3000	1750	170	0,880	2,10	11 180
2П30-18-10	3000	1750	170	0,880	2,10	9 980
2П30-18-30	3000	1750	170	0,880	2,10	10 850
<b>Плиты дорожные Серия 3.503.1.-91</b>						
ПДН	6000	2000	140	1,680	4,00	19 040
<b>Плиты аэродромные ГОСТ 25912-2015</b>						
ПАГ	6000	2000	140	1,680	4,30	19 050
<b>Лотки теплотрасс ИС 01-04</b>						
Л 2	2970	600	530	0,350	0,80	4 760
Л 4	2970	900	530	0,420	1,00	5 720
Л 5	2970	900	680	0,500	1,20	6 800
Л 7	2970	1200	680	0,720	1,70	9 790

Л 8	2970	1500	530	0,880	2,10	11 970
Л 9*	2970	1500	680	0,970	2,30	13 190
<b>Плиты перекрытия лотков Серия 3.006.1-2.87 вып. 2,4</b>						
П 5-8	2990	780	100	0,230	0,41	3 910
П 8-8	2990	1160	100	0,350	0,87	5 950
П 11-8	2990	1480	100	0,440	1,10	7 480
П 15-8	2990	1800	100	0,650	1,65	11 900
<b>Прогоны Серия 1.225-2</b>						
ПРГ 28.1.3-4АIII	2780	120	300	0,100	0,20	2 910
ПРГ 32.1.4-4АIII	3180	120	400	0,152	0,40	3 650
ПРГ 36.1.4-4АIII	3580	120	400	0,170	0,40	4 630
ПРГ 60.2.5-4АIII	5980	200	500	0,600	1,40	15 870
<b>Перемычки брусковые Серия 1.038.1-1 выпуск 1 ГОСТ 948-91</b>						
2 ПБ 10-1 п	1030	120	140	0,017	0,04	235
2 ПБ 13-1 п	1290	120	140	0,022	0,05	295
2 ПБ 16-2 п	1550	120	140	0,026	0,07	350
2 ПБ 17-2 п	1680	120	140	0,028	0,07	390
2 ПБ 19-3 п	1940	120	140	0,033	0,08	450
2 ПБ 22-3 п	2200	120	140	0,037	0,09	550
2 ПБ 25-3 п	2460	120	140	0,041	0,10	605
2 ПБ 26-4 п	2590	120	140	0,044	0,11	615
3 ПБ 18-8 п	1810	120	220	0,048	0,11	655
3 ПБ 13-37 п	1290	120	220	0,034	0,09	490
3 ПБ 16-37 п	1550	120	220	0,041	0,10	635
3 ПБ 18-37 п	1810	120	220	0,048	0,10	795
5 ПБ 18-27 п	1810	250	220	0,100	0,25	1 360
5 ПБ 21-27 п	2070	250	220	0,114	0,29	1 550
5 ПБ 25-27 п	2460	250	220	0,135	0,32	1 980
5 ПБ 25-37 п	2460	250	220	0,135	0,34	2 165
5 ПБ 27-27 п	2720	250	220	0,150	0,38	2 350
5 ПБ 27-37 п	2720	250	220	0,150	0,38	2 550
5 ПБ 30-37 п	2980	250	220	0,164	0,41	2 785
<b>Перемычки брусковые Серия 1.038.1-1</b>						
2 ПБ 29-4-п	2850	120	140	0,048	0,12	655
2 ПБ 30-4-п	2980	120	140	0,050	0,13	685
3 ПБ 21-8 п	2070	120	220	0,055	0,14	745
3 ПБ 25-8 п	2460	120	220	0,065	0,16	890
3 ПБ 27-8 п	2720	120	220	0,072	0,18	980
3 ПБ 30-8 п	2980	120	220	0,079	0,20	1 075
3 ПБ 34-4 п	3370	120	220	0,089	0,22	1 215
5 ПБ 30-27 п	2980	250	220	0,167	0,41	2 270
5 ПБ 31-27 п	3110	250	220	0,171	0,43	2 330
5 ПБ 34-20 п	3370	250	220	0,185	0,46	2 520
5 ПБ 36-20 п	3630	250	220	0,200	0,50	2 720
5 ПБ 21-27 ап	2070	250	220	0,114	0,29	1 550
5 ПБ 25-27 ап	2460	250	220	0,135	0,34	1 840
<b>Перемычки плитные Серия 1.038.1-1 выпуск 2 ГОСТ 948-91</b>						
2 ПП 14-4	1420	380	140	0,076	0,19	1 110
2 ПП 17-5	1680	380	140	0,089	0,22	1 330
2 ПП 18-5	1810	380	140	0,096	0,24	1 470
2 ПП 21-6	2070	380	140	0,110	0,28	1 675
2 ПП 23-7	2330	380	140	0,124	0,31	1 930

2 ПП 25-8	2460	380	140	0,131	0,33	2 075
3 ПП 16-71	1550	380	220	0,130	0,33	2 240
3 ПП 18-71	1810	380	220	0,151	0,38	2 820
3 ПП 21-71	2070	380	220	0,172	0,43	3 390
3 ПП 27-71	2720	380	220	0,227	0,57	4 740
3 ПП 30-10	2980	380	220	0,249	0,62	3 410
<b>Лестничный марш Серия ИИ 04-7</b>						
ЛМ 58-14-14	5770	1150	1400	0,876	2,10	19 410
ЛМ 58-14-17	5770	1150	1650	0,915	2,20	20 590
<b>Лестничный марш Серия ИИ-65</b>						
ЛМ 15-12	3160	1150	1500	0,660	1,65	17 830
<b>Лестничный марш Серия 1.050.9-4.93</b>						
ЛМП 57-11-15-5	5650	1150	1500	0,950	2,28	17 840
ЛМП 57-11-15-5с	5650	1150	1500	0,950	2,28	18 370
ЛМП 57-11-18-5	5650	1150	1500	0,950	2,28	18 740
ЛМП 57-11-18-5с	5650	1150	1500	0,950	2,28	19 270
<b>Лестничная ступень ГОСТ 8717.1-84</b>						
ЛС 11	1050	330	145	0,046	0,12	625
ЛС 11-1	1050	330	145	0,046	0,12	685
ЛС 11-2	1050	330	145	0,046	0,12	735
ЛС 12	1200	330	145	0,053	0,13	725
ЛС 12-1	1200	330	145	0,053	0,13	785
ЛС 12-2	1200	330	145	0,053	0,13	840
ЛС 14	1400	330	145	0,064	0,16	880
ЛС 14-1	1400	330	145	0,064	0,16	930
ЛС 14-2	1400	330	145	0,064	0,16	990
ЛС 15	1500	330	145	0,066	0,16	900
ЛС 15-1	1500	330	145	0,066	0,16	950
ЛС 15-2	1400	330	145	0,064	0,16	990
<b>Сваи (сечением 350*350) Серия 1.011.1-10</b>						
С 60-35-6	6300	350	350	0,760	1,80	9 300
С 70-35-8	7300	350	350	0,880	2,08	10 850
С 80-35-8	8300	350	350	1,000	2,40	12 400
С 90-35-8	9300	350	350	1,120	2,70	13 950
С 100-35-8	10300	350	350	1,240	3,00	15 500
С 110-35-8	11300	350	350	1,370	3,30	17 050
С 120-35-8	12300	350	350	1,490	3,60	18 600
С 130-35-8	13300	350	350	1,610	3,90	20 150
С 140-35-9	14300	350	350	1,730	4,20	23 100
С 150-35-10	15300	350	350	1,860	4,50	26 250
С 160-35-10	16300	350	350	1,980	4,80	28 000
<b>Сваи (сечением 300*300) Серия 1.011.1-10</b>						
С 60-30-8	6250	300	300	0,550	1,30	7 590
С 70-30-8	7250	300	300	0,640	1,50	8 855
С 80-30-8	8250	300	300	0,730	1,80	10 120
С 90-30-8	9250	300	300	0,820	2,00	11 385
С 100-30-8	10250	300	300	0,910	2,20	12 650
С 110-30-8	11250	300	300	1,000	2,40	13 915
С 120-30-8	12000	300	300	1,090	2,60	15 180
<b>Сваи (сечением 150*150)</b>						
С 30-15	3000	150	150	0,068	0,17	1 640
<b>Сваи (сечением 200*200)</b>						

С 30-20	3150	200	200	0,126	0,31	2 940
С 40-20	4150	200	200	0,166	0,41	3 910
<b>Блоки фундаментные ГОСТ 13579-78</b>						
ФБС 24-3-6	2380	300	580	0,410	1,00	1 930
ФБС 24-4-6	2380	400	580	0,550	1,30	2 280
ФБС 24-5-6	2380	500	580	0,690	1,60	3 240
ФБС 24-6-6	2380	600	580	0,830	2,00	3 440
ФБС 24-8-6	2380	800	580	1,100	2,60	6 420
ФБС 12-3-6	1180	300	580	0,210	0,50	950
ФБС 12-4-6	1180	400	580	0,270	0,70	1 120
ФБС 12-5-6	1180	500	580	0,340	0,80	1 600
ФБС 12-6-6	1180	600	580	0,410	1,00	1 635
ФБС 12-8-6	1180	800	580	0,550	1,31	3 210
ФБС 9-3-6	880	300	580	0,158	0,39	715
ФБС 9-4-6	880	400	580	0,200	0,49	860
ФБС 9-5-6	880	500	580	0,260	0,61	1 185
ФБС 9-6-6	880	600	580	0,310	0,74	1 290
ФБС 9-8-6	880	800	580	0,410	0,98	2 390
ФБС 8-3-6	780	300	580	0,140	0,34	795
ФБС 8-4-6	780	400	580	0,180	0,44	1 060
ФБС 8-5-6	780	500	580	0,230	0,56	1 340
ФБС 8-6-6	780	600	580	0,280	0,68	1 640
ФБС 8-8-6	780	800	580	0,370	0,89	2 160