



ООО ЖБИ ЧЕЛНЫ

РТ, г. Набережные Челны, пр-кт Набережночелнинский, 27а/1

т. 8 (927) 677-53-66; 8 (909) 306-75-59 Евгения

e-mail:9093067559@mail.ru

http://www.jbi-chelny.tatar

Наименование плиты	Объем,м³	Масса,кг	Цена за шт.	Наименование плиты	Объем,м³	Масса,кг	Цена за шт.
ПБ24.15-8	0,783	1164	4020	ПБ24.12-8	0,626	960	3320
ПБ25.15-8	0,816	1213	4240	ПБ25.12-8	0,652	1000	3440
ПБ26.15-8	0,848	1261	4440	ПБ26.12-8	0,678	1040	3590
ПБ27.15-8	0,881	1310	4640	ПБ27.12-8	0,705	1081	3730
ПБ28.15-8	0,914	1359	4780	ПБ28.12-8	0,731	1121	3860
ПБ29.15-8	0,947	1408	5020	ПБ29.12-8	0,757	1161	3940
ПБ30.15-8	0,98	1457	5180	ПБ30.12-8	0,783	1201	4050
ПБ31.15-8	1,013	1506	5340	ПБ31.12-8	0,81	1243	4240
ПБ32.15-8	1,046	1555	5520	ПБ32.12-8	0,836	1282	4450
ПБ33.15-8	1,079	1604	5590	ПБ33.12-8	0,862	1322	4530
ПБ34.15-8	1,112	1653	5670	ПБ34.12-8	0,889	1364	4590
ПБ35.15-8	1,144	1701	5810	ПБ35.12-8	0,915	1404	4680
ПБ36.15-8	1,177	1750	5930	ПБ36.12-8	0,941	1443	4790
ПБ37.15-8	1,21	1799	6140	ПБ37.12-8	0,967	1483	4930
ПБ38.15-8	1,243	1848	6340	ПБ38.12-8	0,994	1525	5090
ПБ39.15-8	1,276	1897	6540	ПБ39.12-8	1,02	1565	5290
ПБ40.15-8	1,309	1946	6750	ПБ40.12-8	1,046	1605	5450
ПБ41.15-8	1,342	1995	6960	ПБ41.12-8	1,073	1646	5610
ПБ42.15-8	1,375	2044	7160	ПБ42.12-8	1,099	1686	5760
ПБ43.15-8	1,408	2093	7370	ПБ43.12-8	1,125	1726	5920
ПБ44.15-8	1,44	2141	7570	ПБ44.12-8	1,152	1767	6090
ПБ45.15-8	1,473	2190	7800	ПБ45.12-8	1,178	1807	6270
ПБ46.15-8	1,506	2239	8050	ПБ46.12-8	1,204	1847	6490
ПБ47.15-8	1,539	2288	8260	ПБ47.12-8	1,23	1887	6640
ПБ48.15-8	1,572	2337	8420	ПБ48.12-8	1,257	1928	6750
ПБ49.15-8	1,605	2386	8600	ПБ49.12-8	1,283	1968	6900
ПБ50.15-8	1,638	2435	8810	ПБ50.12-8	1,309	2008	7070
ПБ51.15-8	1,671	2484	8940	ПБ51.12-8	1,335	2048	7190
ПБ52.15-8	1,704	2534	9100	ПБ52.12-8	1,362	2089	7300
ПБ53.15-8	1,736	2581	9210	ПБ53.12-8	1,388	2129	7420
ПБ54.15-8	1,769	2630	9390	ПБ54.12-8	1,414	2169	7540
ПБ55.15-8	1,802	2679	9550	ПБ55.12-8	1,441	2210	7680
ПБ56.15-8	1,835	2728	9770	ПБ56.12-8	1,467	2250	7820
ПБ57.15-8	1,868	2777	10020	ПБ57.12-8	1,493	2290	8050
ПБ58.15-8	1,901	2826	10180	ПБ58.12-8	1,519	2330	8170
ПБ59.15-8	1,934	2875	10300	ПБ59.12-8	1,546	2372	8290
ПБ60.15-8	1,967	2925	10500	ПБ60.12-8	1,572	2411	8450
ПБ61.15-8	1,999	2972	10850	ПБ61.12-8	1,598	2451	8670
ПБ62.15-8	2,033	3023	11060	ПБ62.12-8	1,625	2493	8880
ПБ63.15-8	2,065	3072	11270	ПБ63.12-8	1,651	2533	9060
ПБ64.15-8	2,098	3119	11480	ПБ64.12-8	1,677	2573	9200
ПБ65.15-8	2,131	3168	11660	ПБ65.12-8	1,704	2614	9400
ПБ66.15-8	2,164	3217	11940	ПБ66.12-8	1,73	2651	9600
ПБ67.15-8	2,197	3266	12150	ПБ67.12-8	1,756	2694	9770
ПБ68.15-8	2,23	3316	12570	ПБ68.12-8	1,782	2734	9920
ПБ69.15-8	2,263	3365	12970	ПБ69.12-8	1,809	2775	10080
ПБ70.15-8	2,296	3414	13400	ПБ70.12-8	1,835	2815	10350
ПБ71.15-8	2,329	3463	13660	ПБ71.12-8	1,861	2855	10560
ПБ72.15-8	2,361	3510	13950	ПБ72.12-8	1,888	2896	10780
ПБ73.15-8	2,394	3559	14280	ПБ73.12-8	1,914	2936	11020
ПБ74.15-8	2,427	3608	14720	ПБ74.12-8	1,94	2976	11320
ПБ75.15-8	2,46	3658	15160	ПБ75.12-8	1,966	3016	11640
ПБ76.15-8	2,493	3707	15380	ПБ76.12-8	1,993	3057	11890
ПБ77.15-8	2,526	3756	15710	ПБ77.12-8	2,019	3097	12100
ПБ78.15-8	2,559	3805	16000	ПБ78.12-8	2,045	3137	12300
ПБ79.15-8	2,592	3854	16370	ПБ79.12-8	2,072	3178	12520
ПБ80.15-8	2,625	3903	19600	ПБ80.12-8	2,098	3218	14000
ПБ81.15-8	2,657	3950	20060	ПБ81.12-8	2,124	3258	14240
ПБ82.15-8	2,69	3999	20420	ПБ82.12-8	2,15	3298	14490
ПБ83.15-8	2,723	4049	20940	ПБ83.12-8	2,177	3340	14850
ПБ84.15-8	2,756	4098	21400	ПБ84.12-8	2,203	3379	15220
ПБ85.15-8	2,789	4147	21800	ПБ85.12-8	2,229	3419	15500
ПБ86.15-8	2,822	4196	22280	ПБ86.12-8	2,256	3461	15800
ПБ87.15-8	2,855	4245	22640	ПБ87.12-8	2,282	3501	16090
ПБ88.15-8	2,888	4294	23180	ПБ88.12-8	2,308	3540	16370
ПБ89.15-8	2,921	4343	23580	ПБ89.12-8	2,334	3580	16660
ПБ90.15-8	2,953	4391	23920	ПБ90.12-8	2,361	3622	16940

Прайс – лист: Перемычки брусковые сборные железобетонные ГОСТ 948-84 (Серия 1.038.1-1)

№ поз.	Наименование изделия	Цена за изделие с НДС, рублей	Перекрываемый пролет не более, мм	Опирание не менее, мм	Размеры изделия			Объем бетона в изделии, м³	Масса изделия, кг
					l, мм	b, мм	h, мм		
1. Сборные железобетонные перемычки брусковые серии 1ПБ									
1.1.	1ПБ 10-1п	200	830	100	1 030	120	65	0,008	20
1.2.	1ПБ 13-1п	210	1 090	100	1 290	120	65	0,01	25
2. Сборные железобетонные перемычки брусковые серии 2ПБ									
2.1.	2ПБ 10-1п	280	830	100	1 030	120	140	0,017	43
2.2.	2ПБ 13-1п	300	1 090	100	1 290	120	140	0,022	54
2.3.	2ПБ 16-2п	330	1 350	100	1 550	120	140	0,026	65
2.4.	2ПБ 17-2п	360	1 480	100	1 680	120	140	0,028	71
2.5.	2ПБ 19-3п	440	1 740	100	1 940	120	140	0,033	81
2.6.	2ПБ 22-3п	520	2 000	100	2 200	120	140	0,037	92
2.7.	2ПБ 25-3п	620	2 260	100	2 460	120	140	0,041	103
3. Сборные железобетонные перемычки брусковые серии 3ПБ									
3.1.	3ПБ 13-3п	490	950	170	1 290	120	220	0,034	85
3.2.	3ПБ 16-3п	650	1 210	170	1 550	120	220	0,041	102
3.3.	3ПБ 18-3п	780	1 410	200	1 810	120	220	0,048	119
3.4.	3ПБ 21-3п	880	1 670	200	2 070	120	220	0,055	137
3.5.	3ПБ 25-8п	760	2 120	170	2 460	120	220	0,065	162
3.6.	3ПБ 27-8п	900	2 380	170	2 720	120	220	0,072	180
3.7.	3ПБ 30-8п	990	2 560	210	2 980	120	220	0,079	197
3.8.	3ПБ 34-8п	1 300	2 910	230	3 370	120	220	0,089	222
3.9.	3ПБ 36-8п	1 500	3 170	230	3 630	120	220	0,096	240
3.10.	3ПБ 39-8п	1 900	3 430	230	3 890	120	220	0,103	257
4. Сборные железобетонные перемычки брусковые серии 4ПБ									
4.1.	4ПБ 30-8п	2800	2560	210	2980	120	290	0,104	0,259
4.2.	4ПБ 34-8п	3200	2910	230	3370	120	290	0,118	0,295
4.3.	4ПБ 40-8п	3600	3520	230	3980	120	290	0,139	0,348
4.4.	4ПБ 44-8п	3800	3950	230	4410	120	290	0,154	0,384
4.5.	4ПБ 48-8п	4100	4340	230	4800	120	290	0,167	0,418
4.6.	4ПБ 60-8п	6100	5460	250	5960	120	290	0,207	0,519
5. Сборные железобетонные перемычки брусковые серии 5ПБ									
5.1.	5ПБ 18-2п	1 400	1 470	170	1 810	250	220	0,1	250
5.2.	5ПБ 21-2п	1 750	1 730	170	2 070	250	220	0,114	285
5.3.	5ПБ 25-3п	2 200	2 000	230	2 460	250	220	0,135	338
5.4.	5ПБ 27-3п	2 730	2 260	230	2 720	250	220	0,15	375
5.5.	5ПБ 30-3п	3 300	2 520	230	2 980	250	220	0,164	410
5.6.	5ПБ 34-20п	3 400	2 910	230	3 370	250	220	0,185	463
5.7.	5ПБ 36-20п	3 850	3 170	230	3 630	250	220	0,2	500
5.8.	5ПБ 39-20п	4 100	3 540	230	3 980	250	220	0,253	550
6. Сборные железобетонные перемычки брусковые серии 6ПБ									
6.1.	6ПБ 35-3п	6200	3040	230	3500	250	290	0,254	635
6.2.	6ПБ 40-2п	7500	3540	230	4000	250	290	0,29	725
6.3.	6ПБ 45-2п	8800	4040	230	4500	250	290	0,327	816
7. Сборные железобетонные перемычки брусковые серии 6ПБ									
7.1.	7ПБ 60-5п	19000	5500	250	6000	250	500	0,75	1875

Прайс – лист: Перемычки плитные железобетонные серии 3ПП (серия 1.038.1-1 вып.2)

1.1.	3ПП 14-7п	2 600	1080	170	1420	380	220	0,119	297
1.2.	3ПП 16-7п	2 800	1210	170	1550	380	220	0,130	325
1.3.	3ПП 18-7п	3 000	1470	170	1810	380	220	0,151	378
1.4.	3ПП 21-7п	3 450	1730	170	2070	380	220	0,173	433
1.5.	3ПП 25-7п	5 200	2000	230	2460	380	220	0,206	516
1.6.	3ПП 27-7п	5 500	2260	230	2720	380	220	0,227	567
1.7.	3ПП 30-10п	5 800	2520	230	2980	380	220	0,249	622

Прайс – лист: Прогоны по ГОСТ 6992-86 (Серия 1.225-2)

1	ПРГ 28.1.3.8т	2 600	2 420	180	2 780	120	300	0,1	250
2	ПРГ 32.1.4.4т	2 800	2 820	180	3 180	120	400	0,15	380
3	ПРГ 36.1.4.4т	3 600	3 220	180	3 580	120	400	0,17	430
4	ПРГ 40.2.5.4т	12 500	3 620	180	3 980	200	500	0,4	1000
5	ПРГ 42.2.5.4т	12 700	3 780	200	4 180	200	500	0,42	1050
6	ПРГ 44.2.5.4т	13 200	3 980	200	4 380	200	500	0,44	1100
7	ПРГ 45.2.5.4т	13 800	4 080	200	4 480	200	500	0,45	1120
8	ПРГ 48.2.5.4т	14 800	4 380	200	4 780	200	500	0,48	1200
9	ПРГ 50.2.5.4т	15 300	4 580	200	4 980	200	500	0,5	1250
10	ПРГ 52.2.5.4т	15 600	4 780	200	5 180	200	500	0,52	1300
11	ПРГ 54.2.5.4т	15 900	4 980	200	5 380	200	500	0,54	1350
12	ПРГ 56.2.5.4т	16 500	5 080	200	5 480	200	500	0,56	1400
13	ПРГ 58.2.5.4т	17 000	5 380	200	5 780	200	500	0,58	1450
14	ПРГ 60.2.5.4т	17 500	5 580	200	5 980	200	500	0,6	1500

Прайс –лист: Кольца смотровых колодцев ГОСТ 8020-90 серия 3.900.1-14

№ поз.	Наименование изделия	Цена за изделие с НДС, рублей	Размеры				Основные физико-механические характеристики				Масса изделия, тонн
			D-наруж. мм	d-внутр. мм	Толщина стенки, мм	Высота h, мм	Класс бетона, В(М)	Объем бетона, м³	Морозоустойчивость	Водонепроницаемость	
1	КС 7-3	800	840	700	70	290	B15 (M200)	0,050	F100	W4	0,13
2	КС 7-6	1400	840	700	70	590	B15 (M200)	0,100	F100	W4	0,25
3	КС 7-9	1500	840	700	70	890	B15 (M200)	0,150	F100	W4	0,38
4	КС 10-3	1550	1 160	1000	80	290	B15 (M200)	0,080	F100	W4	0,20
5	КС 10-6	1650	1 160	1000	80	590	B15 (M200)	0,160	F100	W4	0,40
6	КС 10-9	1750	1 160	1000	80	890	B15 (M200)	0,230	F100	W4	0,55
7	КС 15-3	2450	1 680	1500	90	290	B15 (M200)	0,140	F100	W4	0,32
8	КС 15-6	2550	1 680	1500	90	590	B15 (M200)	0,260	F100	W4	0,67
9	КС 15-9	2650	1 680	1500	90	890	B15 (M200)	0,400	F100	W4	1,00
10	КС 20-3	3750	2 200	2000	100	290	B15 (M200)	0,200	F100	W4	0,50
11	КС 20-6	3850	2 200	2000	100	590	B15 (M200)	0,390	F100	W4	0,98
12	КС 20-9	3950	2 200	2000	100	890	B15 (M200)	0,590	F100	W4	1,47
13	КО-6 (кольцо опорное)	600	840	580	130	70	B15 (M200)	0,020	F100	W4	0,05

Прайс –лист: Плиты днища и Плиты перекрытия колодцев ГОСТ 8020-90

№ поз.	Наименование изделия	Цена за изделие с НДС, рублей	Размеры			Основные физико-механические характеристики				Масса изделия, тонн
			D-наруж. мм	d-внутр. Мм	Высота h, мм	Класс бетона	Объем бетона, м³	Морозоустойчивость	Водонепроницаемость	
Плиты днища колодцев										
1	ПН-20 (КЦД-20)	4000	2 500	-	120	B15 (M200)	0,590	F100	W4	1,48
2	ПН-15 (КЦД-15)	2700	2 000	-	120	B15 (M200)	0,380	F100	W4	0,95
3	ПН-10 (КЦД-10)	1600	1 500	-	100	B15 (M200)	0,180	F100	W4	0,45
Плиты перекрытия колодцев										
1	ППП 10-1 (КЦП1-10-1)	1600	1 160	700	150	B15 (M200)	0,100	F100	W4	0,25
2	ППП 10-2 (КЦП1-10-2)	1700	1 160	700	150	B15 (M200)	0,100	F100	W4	0,25
3	ППП 15-1 (КЦП1-15-1)	2700	1 680	700	150	B15 (M200)	0,270	F100	W4	0,68
4	ППП 15-2 (КЦП1-15-2)	2800	1 680	700	150	B15 (M200)	0,340	F100	W4	0,68
5	ППП 20-1 (КЦП1-20-1)	4000	2 200	700	160	B15 (M200)	0,510	F100	W4	1,30
6	ППП 20-2 (КЦП1-20-2)	4100	2 200	700	160	B15 (M200)	0,510	F100	W4	1,40

Плита дорожная для колодцев

№ поз.	Наименование изделия	Цена за изделие с НДС, рублей	Размеры				Основные физико-механические характеристики				Масса изделия, тонн
			D-отверстия.	l, мм	b, мм	h, мм	Класс бетона	Объем бетона, м³	Морозоустойчивость	Водонепроницаемость	
1	ПД 6 (КЦО 3)	13 000	580	2 500	1 750	220	B22,5(M300)	0,963	F200	W6-W8	2,26

Прайс –лист: Фундаментные блоки железобетонные стен подвалов ГОСТ 13579-78

№ поз	Наименование изделия	Цена за изделие с НДС, рублей.	Размеры			Основные физико-механические характеристики		Масса изделия, тонн.
			l, мм	b, мм	h, мм	Класс бетона, В(М)	Объем бетона, м³	
1	ФБС 9.3.6Т	650	880	300	580	B7,5(M100)	0,15	0,37
2	ФБС 9.4.6Т	850	880	400	580	B7,5(M100)	0,20	0,50
3	ФБС 9.5.6Т	1050	880	500	580	B7,5(M100)	0,26	0,62
4	ФБС 9.6.6Т	1 250	880	600	580	B7,5(M100)	0,31	0,73
5	ФБС 12.3.6Т	850	1180	300	580	B7,5(M100)	0,21	0,49
6	ФБС 12.4.6Т	1150	1180	400	580	B7,5(M100)	0,27	0,64
7	ФБС 12.5.6Т	1 350	1180	500	580	B7,5(M100)	0,34	0,82
8	ФБС 12.6.6Т	1 600	1180	600	580	B7,5(M100)	0,41	0,98
9	ФБС 24.4.6Т	2 100	2380	400	580	B7,5(M100)	0,54	1,30
10	ФБС 24.5.6Т	2 600	2380	500	580	B7,5(M100)	0,68	1,63
11	ФБС 24.6.6Т	3 100	2380	600	580	B7,5(M100)	0,82	1,96

Прайс –лист: Сборные железобетонные лотковые элементы каналов по ГОСТ 13015-2003 (Серия 3.006.1-2/87)

№ поз.	Наименование изделия	Размеры (внешние)			Основные физико-механические характеристики				Масса изделия, тонн
		l, мм (длина)	b, мм (ширина)	h, мм (высота)	Класс бетона	Объём бетона, м³	Морозостойчивость	Водонепроницаемость	
1	Л 4-8/2	2990	780	530	B15(M200)	0,36	F200	W4	0,900
2	Л 4-15/2	2990	780	530	B25(M350)	0,36	F200	W4	0,900
3	Л 4д-8	720	780	530	B15(M200)	0,09	F200	W4	0,230
4	Л 5-8/2	2990	780	680	B15(M200)	0,44	F200	W4	1,100
5	Л 5д-8	720	780	680	B15(M200)	0,11	F200	W4	0,260
6	Л 6-8/2	2980	1160	530	B25(M350)	0,45	F200	W4	1,125
7	Л 6-15/2	2980	1160	530	B25(M350)	0,45	F200	W4	1,125
8	Л 6д-8	720	1160	530	B25(M350)	0,11	F200	W4	0,271
9	Л 7-8/2	2990	1160	680	B25(M350)	0,53	F200	W4	1,350
10	Л 7д-8	720	1160	680	B25(M350)	0,13	F200	W4	0,320
11	Л 11-8/2	2980	1480	700	B25(M350)	0,72	F200	W4	1,800
12	Л 11д-8	720	1480	700	B25(M350)	0,18	F200	W4	0,435
13	Л 12-8/2	2990	1480	1010	B15(M200)	0,96	F200	W4	2,400
14	Л 12-15а/2	2990	1480	1010	B35(M450)	0,96	F200	W4	2,400
15	Л 12д-8	720	1480	1010	B15(M200)	0,23	F200	W4	0,580
16	Л 13-8/2	2990	1480	1320	B15(M200)	1,26	F200	W4	3,000
17	Л 13-15а/2	2990	1480	1320	B25(M350)	1,26	F200	W4	3,000
18	Л 13д-8	720	1480	1320	B15(M200)	0,30	F200	W4	0,722
19	Л 14-8/2	2980	1840	570	B25(M350)	0,93	F200	W4	2,330
20	Л 14д-8	720	1840	570	B25(M350)	0,22	F200	W4	0,563
21	Л 23-8/2	2990	2460	740	B25(M350)	1,42	F200	W4	3,550
22	Л 23д-8	720	2460	740	B25(M350)	0,34	F200	W4	0,855

Прайс –лист: Плиты перекрытия лотков по ГОСТ 13015-2003 (Серия 3.006.1-2/87)

№ поз.	Наименование изделия	Размеры			Основные физико-механические характеристики				Масса изделия, тонн
		l, мм (длина)	b, мм (ширина)	h, мм (высота)	Класс бетона	Объём бетона, м³	Морозостойчивость	Водонепроницаемость	
1	П 5-8	2990	780	70	B15(M200)-B25(M350)	0,16	F200	W4	0,410
2	П 5-8/2	1495	780	70	B15(M200)-B25(M350)	0,08	F200	W4	0,205
3	П 5д-8	720	780	70	B15(M200)-B25(M350)	0,04	F200	W4	0,099
4	П 6-15/2	1480	780	120	B15(M200)-B25(M350)	0,14	F200	W4	0,350
5	П 6д-15	720	780	120	B15(M200)-B25(M350)	0,07	F200	W4	0,168
6	П 8-8	2990	1160	100	B15(M200)-B25(M350)	0,35	F200	W4	0,870
7	П 8-8/2	1495	1160	100	B15(M200)-B25(M350)	0,18	F200	W4	0,440
8	П 8д-8	720	1160	100	B15(M200)-B25(M350)	0,09	F200	W4	0,212
9	П 11-8	2990	1480	100	B15(M200)-B25(M350)	0,44	F200	W4	0,550
10	П 11д-8	720	1480	100	B15(M200)-B25(M350)	0,11	F200	W4	0,265
11	П 15-8	2990	1840	120	B15(M200)-B25(M350)	0,66	F200	W4	1,660
12	П 15д-8	720	1840	120	B15(M200)-B25(M350)	0,16	F200	W4	0,400
13	П 21-8	2990	2460	160	B15(M200)-B25(M350)	1,18	F200	W4	2,940
14	П 21д-8	720	2460	160	B15(M200)-B25(M350)	0,28	F200	W4	0,713

Прайс –лист: Плиты перекрытия каналов из лотковых элементов по ГОСТ 13015-2003 (Серии 3.006.1-8)

№ поз.	Наименование изделия	Размеры			Основные физико-механические характеристики				Масса изделия, тонн
		l, мм (длина)	b, мм (ширина)	h, мм (высота)	Класс бетона	Объём бетона, м³	Морозостойчивость	Водонепроницаемость	
1	ПТ 75.90.10-3	880	740	100	B15(M200)	0,06	F200	W4	0,160
2	ПТ 75.180.14-6	1780	740	140	B15(M200)	0,18	F200	W4	0,450
3	ПТ 75.300.20-6	2980	740	200	B15(M200)	0,44	F200	W4	1,100
4	ПТ 150.240.14-6	2380	1480	140	B15(M200)	0,50	F200	W4	1,250
5	ПТО 150.240.14-6	2380	1480	140	B15(M200)	0,49	F200	W4	1,230
6	ПТ 150.300.20-6	1495	2980	200	B15(M200)	0,89	F200	W4	2,220
7	ПТУ 180.90.10-6	1780	880	100	B15(M200)	0,15	F200	W4	0,375
8	ПТО 200.240.14-6	2380	2000	140	B15(M200)	0,67	F200	W4	1,675
9	ПТУ 230.150.12-6	2340	1480	120	B20(M250)	0,46	F200	W4	1,150
10	ПТ 300.90.10-9	2990	880	100	B15(M200)	0,26	F200	W4	0,660
11	ПТ 300.240.14-6	2990	2380	140	B20(M250)	1,00	F200	W4	2,500
12	ПТ 300.300.25-9	2990	2980	250	B20(M250)	2,23	F200	W4	5,580

Цены на лотки и плиты по запросу.