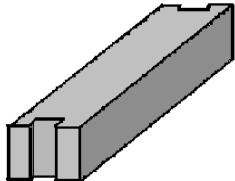
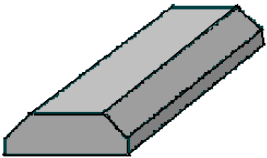


ООО "Железобетонные изделия"

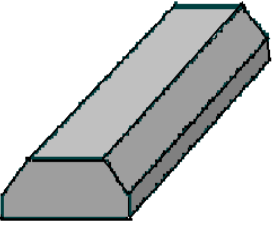
ПРАЙС - ЛИСТ на железобетонные изделия

с 18.01.2021г.

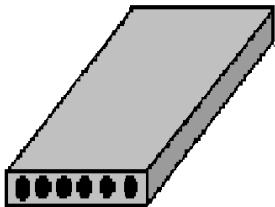
г.Бежецк
телефон
(48 231) 5-83-80
E-mail: info@bjbi.ru
коммерческий отдел
факс: (48 231) 5-85-01
E-mail: comer@bjbi.ru
<http://bjbi.ru>

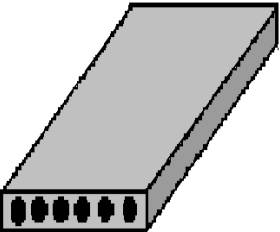
Наименование	Марка изделия	Объем, м3	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, кг
1	2	3	4	5	6	7
Блоки стен подвалов ГОСТ 13579-78 	ФБС 9-3-6	0,146	880	300	580	350
	ФБС 9-4-6	0,195	880	400	580	470
	ФБС 9-5-6	0,244	880	500	580	590
	ФБС 9-6-6	0,293	880	600	580	700
	ФБС 12-3-6	0,199	1180	300	580	480
	ФБС 12-4-6	0,265	1180	400	580	590
	ФБС 12-5-6	0,331	1180	500	580	790
	ФБС 12-6-6	0,398	1180	600	580	960
	ФБС 12-6-3	0,191	1180	600	280	460
	ФБС 12-4-3	0,127	1180	400	280	310
	ФБС 12-5-3	0,159	1180	500	280	380
	ФБС 24-3-6	0,406	2380	300	580	970
	ФБС 24-4-6	0,543	2380	400	580	1300
	ФБС 24-5-6	0,679	2380	500	580	1630
	ФБС 24-6-6	0,815	2380	600	580	1960
	Плиты ленточных фундаментов ГОСТ 13580-85 	ФЛ 10-8-2	0,17	780	1000	300
ФЛ 12-8-2		0,2	780	1200	300	500
ФЛ 14-8-2		0,23	780	1400	300	580
ФЛ 16-8-2		0,26	780	1600	300	650
ФЛ 20-8-2		0,5	780	2000	500	1250
ФЛ 24-8-2		0,58	780	2400	500	1450
ФЛ 28-8-2		0,72	780	2800	500	1800
ФЛ 32-8-2		0,82	780	3200	500	2050
ФЛ 10-12-2		0,26	1180	1000	300	650
ФЛ 12-12-2		0,31	1180	1200	300	780
ФЛ 14-12-2		0,36	1180	1400	300	910
ФЛ 16-12-2		0,41	1180	1600	300	1030
ФЛ 20-12-2		0,78	1180	2000	500	1950
ФЛ 24-12-2		0,91	1180	2400	500	2300
ФЛ 28-12-2		1,13	1180	2800	500	2820
ФЛ 32-12-2		1,29	1180	3200	500	3230
Серия 1.112-5	ФЛ 32-12-2	1,6	1180	3200	500	4000
	ФЛ 10-24-2	0,55	2380	1000	300	1380
	ФЛ 12-24-2	0,65	2380	1200	300	1630

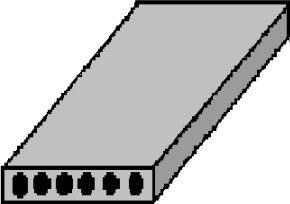
Изготовление плит ленточных фундаментов возможно только по ГОСТ 13580-85.
ФЛ 32-12-2 и ФЛ 32-12-3 выпускаются также по серии 1.112-5

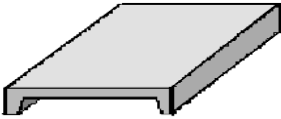
Наименование	Марка изделия	Объем, м3	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, кг
1	2	3	4	5	6	7
Плиты ленточных фундаментов ГОСТ 13580-85	ФЛ 14-24-2	0,76	2380	1400	300	1900
	ФЛ 16-24-2	0,86	2380	1600	300	2150
	ФЛ 20-24-2	1,62	2380	2000	500	4050
	ФЛ 10-8-3	0,17	780	1000	300	420
	ФЛ 12-8-3	0,2	780	1200	300	500
	ФЛ 14-8-3	0,23	780	1400	300	580
	ФЛ 16-8-3	0,26	780	1600	300	650
	ФЛ 20-8-3	0,5	780	2000	500	1250
	ФЛ 24-8-3	0,58	780	2400	500	1450
	ФЛ 28-8-3	0,72	780	2800	500	1800
	ФЛ 32-8-3	0,82	780	3200	500	2050
	ФЛ 8-12-3(прям)	0,28	1180	800	300	720
	ФЛ 10-12-3	0,26	1180	1000	300	650
	ФЛ 12-12-3	0,31	1180	1200	300	780
	ФЛ 14-12-3	0,36	1180	1400	300	910
	ФЛ 16-12-3	0,41	1180	1600	300	1030
	ФЛ 20-12-3	0,78	1180	2000	500	1950
	ФЛ 24-12-3	0,91	1180	2400	500	2300
	ФЛ 28-12-3	1,13	1180	2800	500	2820
	ФЛ 32-12-3	1,29	1180	3200	500	3230
Серия 1.112-5	ФЛ 32-12-3	1,6	1180	3200	500	4000
 ГОСТ 13580-85	ФЛ 8-24-3(прям)	0,56	2380	800	300	1440
	ФЛ 10-24-3	0,55	2380	1000	300	1380
	ФЛ 12-24-3	0,65	2380	1200	300	1630
	ФЛ 14-24-3	0,76	2380	1400	300	1900
	ФЛ 16-24-3	0,86	2380	1600	300	2150
	ФЛ 20-24-3	1,62	2380	2000	500	4050
	ФЛ 10-8-4	0,17	780	1000	300	420
	ФЛ 12-8-4	0,2	780	1200	300	500
	ФЛ 14-8-4	0,23	780	1400	300	580
	ФЛ 16-8-4	0,26	780	1600	300	650
	ФЛ 20-8-4	0,5	780	2000	500	1250
	ФЛ 24-8-4	0,58	780	2400	500	1450
	ФЛ 28-8-4	0,72	780	2800	500	1800
	ФЛ 6-12-4(прям)	0,21	1180	600	300	520
	ФЛ 8-12-4(прям)	0,28	1180	800	300	720
	ФЛ 10-12-4	0,26	1180	1000	300	650
	ФЛ 12-12-4	0,31	1180	1200	300	780
	ФЛ 14-12-4	0,36	1180	1400	300	910
	ФЛ 16-12-4	0,41	1180	1600	300	1030
	ФЛ 20-12-4	0,78	1180	2000	500	1950
	ФЛ 24-12-4	0,91	1180	2400	500	2300
	ФЛ 28-12-4	1,13	1180	2800	500	2820
	ФЛ 6-24-4(прям)	0,42	2380	600	300	1040
	ФЛ 8-24-4(прям)	0,56	2380	800	300	1440
	ФЛ 10-24-4	0,55	2380	1000	300	1380
	ФЛ 12-24-4	0,65	2380	1200	300	1630
	ФЛ 14-24-4	0,76	2380	1400	300	1900
	ФЛ 16-24-4	0,86	2380	1600	300	2150

Наименование	Марка изделия	Объем, м3	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, кг
1	2	3	4	5	6	7
Плиты пустотного настила серия 1.141-1, в. 60 с доп. НК - 3 - 18	1ПК 20-10-8	0,431	1980	990	220	605
	1ПК 21-10-8	0,453	2080	990	220	630
	1ПК 24-10-8	0,518	2380	990	220	712
	1ПК 27-10-8	0,584	2680	990	220	795
	1ПК 28-10-8	0,605	2780	990	220	825
	1ПК 30-10-8	0,65	2980	990	220	882
	1ПК 31-10-8	0,671	3080	990	220	910
	1ПК 32-10-8	0,692	3180	990	220	935
	1ПК 33-10-8	0,714	3280	990	220	975
	1ПК 34-10-8	0,736	3380	990	220	1015
	1ПК 35-10-8	0,76	3480	990	220	1030
	1ПК 36-10-8	0,78	3580	990	220	1055
	1ПК 37-10-8	0,802	3680	990	220	1100
	1ПК 38-10-8	0,823	3780	990	220	1125
	1ПК 39-10-8	0,845	3880	990	220	1140
	1ПК 40-10-8	0,867	3980	990	220	1165
	1ПК 42-10-8	0,91	4180	990	220	1175
	1ПК 43-10-8	0,932	4280	990	220	1210
	1ПК 45-10-8	0,976	4480	990	220	1275
	Плиты пустотного настила серия 1.141-1, в. 63	1ПК 46-10-8	0,998	4580	990	220
1ПК 47-10-8		1,02	4680	990	220	1350
1ПК 48-10-8		1,04	4780	990	220	1375
1ПК 49-10-8		1,063	4880	990	220	1410
1ПК 50-10-8		1,085	4980	990	220	1445
1ПК 51-10-8		1,106	5080	990	220	1475
1ПК 52-10-8		1,128	5180	990	220	1505
1ПК 53-10-8		1,15	5280	990	220	1545
1ПК 54-10-8		1,172	5380	990	220	1575
1ПК 55-10-8		1,193	5480	990	220	1590
1ПК 56-10-8		1,215	5580	990	220	1620
1ПК 57-10-8		1,237	5680	990	220	1650
1ПК 58-10-8		1,259	5780	990	220	1680
1ПК 59-10-8		1,281	5880	990	220	1705
1ПК 60-10-8		1,302	5980	990	220	1725
1ПК 61-10-8		1,324	6080	990	220	1760
1ПК 62-10-8		1,346	6180	990	220	1790
1ПК 63-10-8		1,368	6280	990	220	1825
1ПК 64-10-8		1,39	6380	990	220	1860
1ПК 66-10-8		1,433	6580	990	220	2060
1ПК 67-10-8		1,455	6680	990	220	2090
1ПК 68-10-8		1,477	6780	990	220	2120
1ПК 70-10-8		1,52	6980	990	220	2180
1ПК 71-10-8		1,542	7080	990	220	2210
1ПК 72-10-8		1,564	7180	990	220	2250
1ПК 80-10-8	1,738	7980	990	220	2360	
1ПК 87-10-8	1,891	8680	990	220	2560	
1ПК 90-10-8	1,956	8980	990	220	2620	

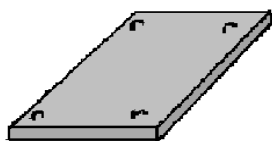
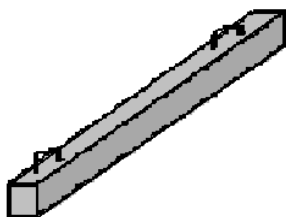


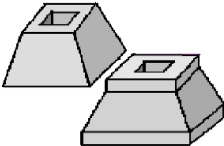
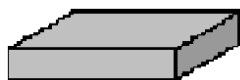
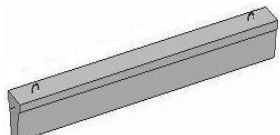
Наименование	Марка изделия	Объем, м3	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, кг
1	2	3	4	5	6	7
Плиты пустотного настила серия 1.141-1, в.60 с доп. НК - 3 - 18	1ПК 18-12-8	0,466	1780	1190	220	665
	1ПК 20-12-8	0,518	1980	1190	220	725
	1ПК 21-12-8	0,545	2080	1190	220	765
	1ПК 22-12-8	0,571	2180	1190	220	800
	1ПК 24-12-8	0,623	2380	1190	220	867
	1ПК 25-12-8	0,649	2480	1190	220	905
	1ПК 26-12-8	0,675	2580	1190	220	940
	1ПК 27-12-8	0,713	2680	1190	220	970
	1ПК 28-12-8	0,728	2780	1190	220	1010
	1ПК 30-12-8	0,78	2980	1190	220	1080
	1ПК 31-12-8	0,806	3080	1190	220	1115
	1ПК 32-12-8	0,833	3180	1190	220	1150
	1ПК 33-12-8	0,859	3280	1190	220	1190
	1ПК 34-12-8	0,885	3380	1190	220	1220
	1ПК 35-12-8	0,911	3480	1190	220	1250
	1ПК 36-12-8	0,937	3580	1190	220	1280
	1ПК 37-12-8	0,963	3680	1190	220	1315
	1ПК 38-12-8	0,99	3780	1190	220	1350
	1ПК 39-12-8	1,016	3880	1190	220	1385
	1ПК 40-12-8	1,042	3980	1190	220	1420
	1ПК 42-12-8	1,096	4180	1190	220	1490
	1ПК 43-12-8	1,121	4280	1190	220	1530
	1ПК 44-12-8	1,147	4380	1190	220	1565
	1ПК 45-12-8	1,173	4480	1190	220	1600
	1ПК 46-12-8	1,199	4580	1190	220	1635
	1ПК 47-12-8	1,23	4680	1190	220	1660
	1ПК 48-12-8	1,26	4780	1190	220	1700
	1ПК 49-12-8	1,28	4880	1190	220	1740
	1ПК 50-12-8	1,304	4980	1190	220	1770
	 1.141-1, в.63	1ПК 51-12-8	1,34	5080	1190	220
1ПК 52-12-8		1,356	5180	1190	220	1830
1ПК 53-12-8		1,38	5280	1190	220	1860
1ПК 54-12-8		1,408	5380	1190	220	1900
1ПК 56-12-8		1,461	5580	1190	220	1970
1ПК 57-12-8		1,487	5680	1190	220	2000
1ПК 58-12-8		1,513	5789	1190	220	2030
1ПК 59-12-8		1,539	5880	1190	220	2065
1ПК 60-12-8		1,566	5980	1190	220	2100
1ПК 62-12-8		1,618	6180	1190	220	2170
серия 1.241.1 вып. 27	1ПК 63-12-8	1,644	6280	1190	220	2200
	1ПК 64-12-8	1,67	6380	1190	220	2240
	1ПК 65-12-8	1,696	6480	1190	220	2275
	1ПК 66-12-8	1,72	6580	1190	220	2310
	1ПК 67-12-8	1,749	6680	1190	220	2350
	1ПК 68-12-8	1,775	6780	1190	220	2385
	1ПК 70-12-8	1,827	6980	1190	220	2460
	1ПК 71-12-8	1,854	7080	1190	220	2495
с.1.241-1.39	1ПК 72-12-8	1,88	7180	1190	220	2530
	1ПК 78-12-8	2,037	7780	1190	220	2750
	1ПК 80-12-8	2,09	7980	1190	220	2820
	1ПК 87-12-8	2,272	8680	1190	220	3060
	1ПК 90-12-8	2,351	8980	1190	220	3170

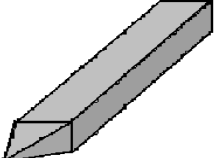

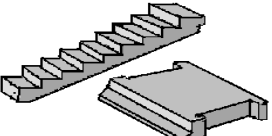
Наименование	Марка изделия	Объем, м3	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, кг
1	2	3	4	5	6	7
серия 1.141-1, в 60 с доп. НК - 3 - 40	1ПК 16-15-8	0,518	1580	1490	220	785
	1ПК 18-15-8	0,583	1780	1490	220	855
	1ПК 24-15-8	0,78	2380	1490	220	1145
	1ПК 26-15-8	0,846	2580	1490	220	1235
	1ПК 27-15-8	0,878	2680	1490	220	1280
	1ПК 28-15-8	0,911	2780	1490	220	1330
	1ПК 29-15-8	0,944	2880	1490	220	1380
Плиты пустотного настила серия 1.141-1	1ПК 30-15-8	0,977	2980	1490	220	1425
	1ПК 31-15-8	1,01	3080	1490	220	1475
	1ПК 32-15-8	1,042	3180	1490	220	1520
	1ПК 33-15-8	1,075	3280	1490	220	1565
	1ПК 34-15-8	1,108	3380	1490	220	1610
	1ПК 35-15-8	1,141	3480	1490	220	1655
	1ПК 36-15-8	1,174	3580	1490	220	1700
	1ПК 37-15-8	1,206	3680	1490	220	1745
	1ПК 38-15-8	1,239	3780	1490	220	1790
	1ПК 39-15-8	1,272	3880	1490	220	1835
	1ПК 40-15-8	1,305	3980	1490	220	1880
	1ПК 41-15-8	1,337	4080	1490	220	1920
	1ПК 42-15-8	1,37	4180	1490	220	1970
	1ПК 43-15-8	1,403	4280	1490	220	2020
	1ПК 44-15-8	1,436	4380	1490	220	2065
	1ПК 45-15-8	1,469	4480	1490	220	2110
	1ПК 46-15-8	1,5	4580	1490	220	2155
	1ПК 47-15-8	1,534	4680	1490	220	2200
	1ПК 48-15-8	1,567	4780	1490	220	2250
	 с. 1.141-1, в. 63	1ПК 49-15-8	1,6	4880	1490	220
1ПК 50-15-8		1,632	4980	1490	220	2350
1ПК 51-15-8		1,67	5080	1490	220	2400
1ПК 52-15-8		1,698	5180	1490	220	2440
1ПК 53-15-8		1,73	5280	1490	220	2480
1ПК 54-15-8		1,76	5380	1490	220	2525
1ПК 56-15-8		1,83	5580	1490	220	2625
1ПК 57-15-8		1,86	5680	1490	220	2675
1ПК 58-15-8		1,895	5780	1490	220	2700
1ПК 59-15-8		1,928	5880	1490	220	2750
1ПК 60-15-8		1,96	5980	1490	220	2800
1ПК 61-15-8		1,993	6080	1490	220	2850
1ПК 62-15-8		2,026	6180	1490	220	2900
С. 1.241-1, В.27	1ПК 63-15-8	2,059	6280	1490	220	2950
	1ПК 64-15-8	2,091	6380	1490	220	2995
	1ПК 65-15-8	2,124	6480	1490	220	3070
	1ПК 66-15-8	2,157	6580	1490	220	3120
	1ПК 67-15-8	2,19	6680	1490	220	3170
	1ПК 68-15-8	2,222	6780	1490	220	3215
	1ПК 70-15-8	2,288	6980	1490	220	3310
	1ПК 71-15-8	2,321	7080	1490	220	3360
	1ПК 72-15-8	2,35	7180	1490	220	3400
	1ПК 73-15-8	2,386	7280	1490	220	3450
С. 1.241-1.39	1ПК 74-15-8	2,419	7380	1490	220	3490
	1ПК 75-15-8	2,452	7480	1490	220	3540
	1ПК 76-15-8	2,485	7580	1490	220	3550
	1ПК 77-15-8	2,518	7680	1490	220	3600
	1ПК 78-15-8	2,551	7780	1490	220	3650
	1ПК 79-15-8	2,583	7880	1490	220	3670
	1ПК 80-15-8	2,616	7980	1490	220	3720

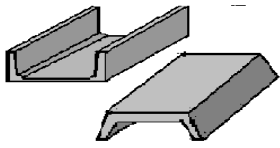
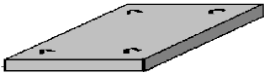
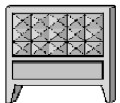

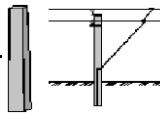
Наименование	Марка изделия	Объем, м3	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, кг	
1	2	3	4	5	6	7	
серия 1.141-1 в.60 с доп. Н Ж 3-467	1ПК 34-8-12,5	0,587	3380	790	220	815	
	1ПК 37-8-12,5	0,64	3680	790	220	885	
с.1.241-1,в.27 с доп.Н Ж 3-474	1ПК 66-8-12,5	1,144	6580	790	220	1550	
	1ПК 70-8-12,5	1,213	6980	790	220	1640	
	1ПК 71-8-12,5	1,231	7080	790	220	1665	
	1ПК 72-8-12,5	1,248	7180	790	220	1685	
Плиты пустотного настила серия 1.241.1, в. 27	1ПК 51-10-12,5	1,106	5080	990	220	1475	
	1ПК 52-10-12,5	1,128	5180	990	220	1505	
	1ПК 54-10-12,5	1,172	5380	990	220	1575	
	1ПК 60-10-12,5	1,3	5980	990	220	1725	
	1ПК 63-10-12,5	1,368	6280	990	220	1825	
	1ПК 64-10-12,5	1,39	6380	990	220	1860	
	1ПК 65-10-12,5	1,411	6480	990	220	1890	
	1ПК 70-10-12,5	1,52	6980	990	220	2180	
Плиты пустотного настила серия 1.141-1	1ПК 30-12-12,5	0,78	2980	1190	220	1080	
	1ПК 36-12-12,5	0,937	3580	1190	220	1280	
	1ПК 37-12-12,5	0,963	3680	1190	220	1315	
	1ПК 40-12-12,5	1,042	3980	1190	220	1420	
	1ПК 42-12-12,5	1,096	4180	1190	220	1490	
	1ПК 48-12-12,5	1,26	4780	1190	220	1700	
	1ПК 51-12-12,5	1,34	5080	1190	220	1800	
Плиты пустотного настила С 1.141-1 ,В.63 с доп. Н Ж 3-430	1ПК 54-12-12,5	1,408	5380	1190	220	1900	
	1ПК 56-12-12,5	1,461	5580	1190	220	1970	
	1ПК 57-12-12,5	1,487	5680	1190	220	2000	
	1ПК 58-12-12,5	1,51	5780	1190	220	2030	
	1ПК 60-12-12,5	1,566	5980	1190	220	2100	
	1ПК 63-12-12,5	1,644	6280	1190	220	2200	
	1ПК 64-12-12,5	1,67	6380	1190	220	2240	
	1ПК 65-12-12,5	1,696	6480	1190	220	2275	
сер. 1.241.1 НЖ 3-436	1ПК 70-12-12,5	1,827	6980	1190	220	2460	
	1ПК 71-12-12,5	1,854	7080	1190	220	2495	
	1ПК 72-12-12,5	1,88	7180	1190	220	2530	
	1ПК 37-15-12,5	1,206	3680	1490	220	1745	
	1ПК 40-15-12,5	1,305	3980	1490	220	1880	
С.1.141-1,вып.60 с доп.Н Ж 3-439	1ПК 42-15-12,5	1,37	4180	1490	220	1970	
	1ПК 46-15-12,5	1,501	4580	1490	220	2155	
	1ПК 48-15-12,5	1,57	4780	1490	220	2250	
	1ПК 51-15-12,5	1,67	5080	1490	220	2400	
С.1.141-1, вып.63 с доп. Н Ж 3-436	1ПК 56-15-12,5	1,83	5580	1490	220	2625	
	1ПК 58-15-12,5	1,895	5780	1490	220	2700	
	1ПК 60-15-12,5	1,96	5980	1490	220	2800	
	1ПК 63-15-12,5	2,059	6280	1490	220	2950	
С.1.241-1, вып.27	1ПК 72-15-12,5	2,354	7180	1490	220	3400	
Плиты покрытия ребристые (с ненапряженной арматурой)  ш. НК - 3 - 14	4ПГ 6-2	0,584	5970	1490	300	1460	
	4ПГ 6-3	0,584	5970	1490	300	1460	
	2ПГ 6-1(СПР)	0,496	5970	1490	250	1240	
	Расчетн.нагр.	4ПГ 6-2	600кг/м2				
		4ПГ 6-3	800кг/м2		2ПГ 6-1	300кг/м2	
Плиты перекрытий ребристые серия 1.442.1-5.94	2П 1-3А-IV	0,95	5950	1485	400	2400	
	2П 1-6А-IV	0,95	5950	1485	400	2400	



Наименование	Марка изделия	Объем, м3	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, кг
1	2	3	4	5	6	7
Перемычки серия 1.038.1-1 в.1	2ПБ 10-1п	0,017	1030	120	140	43
	2ПБ 13-1п	0,022	1290	120	140	54
	2ПБ 16-2п	0,026	1550	120	140	65
	2ПБ 17-2п	0,028	1680	120	140	71
	2ПБ 19-3п	0,033	1940	120	140	81
	3ПБ 13-37п	0,034	1290	120	220	85
	3ПБ 16-37п	0,041	1550	120	220	102
	3ПБ 18-37п	0,048	1810	120	220	119
	3ПБ 21-8п	0,055	2070	120	220	137
	3ПБ 25-8п	0,065	2460	120	220	162
	3ПБ 27-8п	0,072	2720	120	220	180
	3ПБ 30-8п	0,079	2980	120	220	197
Перемычки серия 1.038.1-1, в.12	6ПБ 35-37	0,254	3500	250	290	582
	5ПГ 35-37	0,322	3500	380	290	805
	5ПГ 35-17	0,322	3500	380	290	805
Перемычки серия 1.038.1-1, в.3	1ПГ 48-8	0,211	4800	250	290	527
	2ПГ 48-31	0,391	4800	250	440	977
Перемычки серия 1.038.1-1 в.4	8ПБ 10-1	0,011	1030	120	90	28
	8ПБ 13-1	0,014	1290	120	90	35
	8ПБ 17-2	0,018	1680	120	90	45
	8ПБ 19-3	0,021	1940	120	90	52
серия 1.038.1-1 в.5	8ПП 21-71	0,149	2070	380	190	374
	8ПП 27-71	0,196	2720	380	190	491
Перемычки серия 1.038.1-1 в.4	9ПБ 30-4п	0,068	2980	120	190	170
	9ПБ 21-8п	0,047	2070	120	190	118
	9ПБ 22-3п	0,05	2200	120	190	125
	9ПБ 25-8п	0,056	2460	120	190	140
	9ПБ 27-8п	0,062	2720	120	190	155
	9ПБ 13-37п	0,029	1290	120	190	74
	9ПБ 16-37п	0,035	1550	120	190	88
	9ПБ 18-37п	0,041	1810	120	190	103
	10ПБ 21-27п	0,098	2070	250	190	246
	10ПБ 27-27п	0,129	2720	250	190	323
	10ПБ 25-37п	0,117	2460	250	190	292
	10ПБ 27-37п	0,129	2720	250	190	323
	4ПГ 30-40	0,301	2980	380	290	753
	Плиты перекрытий плоские серия ии-03-02	ПТП 20-8	0,19	2000	790	120
ПТП 24-8		0,226	2380	790	120	565
ПТП 26-8		0,241	2580	790	120	603
ПТП 30-8		0,279	2980	790	120	698
ПТП 32-8		0,298	3180	790	120	745
ПТП 24-12		0,34	2380	1190	120	850
ПТП 30-12		0,428	3000	1190	120	1059
ПТП 32-12		0,45	3180	1190	120	1120
ПТП 36-12		0,518	3600	1190	120	1275
с. 1.243.1 - 4		ПТ 12.5-16-14	0,179	1600	1400	80
	ПТ 12.5-11-9	0,079	1100	900	80	198
	ПТ 12.5-13-13	0,135	1300	1300	80	338



Наименование	Марка изделия	Объем, м3	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, кг
1	2	3	4	5	6	7
Железобетонные фундаменты стаканного типа ГОСТ 24022-80	1Ф 9-9-1	0,36	900	900	650	900
	1Ф 12-12-1	0,55	1200	1200	650	1400
	1Ф 12-12-2	0,59	1200	1200	650	1500
	2Ф 15-15-2	0,81	1500	1500	650	2000
	3Ф 15-15-1	0,77	1500	1500	650	1900
	3Ф 18-18-2	1,34	1800	1800	900	3400
Серия 1.020-1/87 в. 1-1 	Ф 12-9-1	0,83	1200	1200	900	2100
	Ф 12-9-2	0,83	1200	1200	900	2100
	Ф 18-11-1	1,8	1800	1800	1050	4500
	Ф 18-9-1	1,6	1800	1800	900	4000
	Ф 18-9-2	1,6	1800	1800	900	4000
	Ф 18-9-3	1,6	1800	1800	900	4000
	Ф 15-9-1	1,2	1500	1500	900	3000
	Ф 15-9-2	1,2	1500	1500	900	3000
Прогонь прямоугольного сечения серия 1.225-2 в. 12	ПРГ 28-1-3-4	0,1	2780	120	300	250
	ПРГ 32-1-4-4	0,15	3180	120	400	380
	ПРГ 36-1-4-4	0,17	3580	120	400	430
	ПРГ 28-2-5-4	0,28	2780	200	500	700
	ПРГ 30-2-5-4	0,3	2980	200	500	750
	ПРГ 32-2-5-4	0,32	3180	200	500	800
	ПРГ 40-2-5-4	0,4	3980	200	500	1000
	ПРГ 41-2-5-4	0,41	4080	200	500	1025
	ПРГ 42-2-5-4	0,42	4180	200	500	1050
	ПРГ 44-2-5-4	0,44	4380	200	500	1100
	ПРГ 45-2-5-4	0,45	4480	200	500	1125
	ПРГ 49-2-5-4	0,49	4880	200	500	1225
	ПРГ 50-2-5-4	0,5	4980	200	500	1250
	ПРГ 51-2-5-4	0,51	5080	200	500	1275
	ПРГ 53-2-5-4	0,53	5280	200	500	1325
	ПРГ 54-2-5-4	0,54	5380	200	500	1350
	ПРГ 55-2-5-4	0,55	5480	200	500	1375
ПРГ 56-2-5-4	0,56	5580	200	500	1400	
ПРГ 60-2-5-4	0,6	5980	200	500	1500	
Опорные плиты  с. 1.225 - 2, в. 12	ОП 4-4	0,02	380	380	140	50
	ОП 5-4	0,027	510	380	140	68
Фундаментные балки серия 1.415-1, вып. 1 	ФБ 6-1	0,62	5950	260-200	450	1550
	ФБ 6-2	0,52	5050	260-200	450	1300
	ФБ 6-3	0,49	4750	260-200	450	1225
	ФБ 6-4	0,46	4450	260-200	450	1150
	ФБ 6-5	0,45	4300	260-200	450	1100
	ФБ 6-8	0,49	4750	260-200	450	1200
	ФБ 6-11	0,71	5950	400-200	450	1780
	ФБ 6-12	0,6	5050	400-200	450	1500
	ФБ 6-14	0,53	4450	400-200	450	1300
	ФБ 6-17	0,6	5050	400-200	450	1500
	ФБ 6-18	0,71	5950	400-200	450	1800
	ФБ 6-19	0,6	5050	400-200	450	1500
	ФБ 6-20	0,57	4750	400-200	450	1400
	ФБ 6-21	0,53	4450	400-200	450	1300
ФБ 6-22	0,51	4300	400-200	450	1300	

Наименование	Марка изделия	Объем, м3	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, кг
1	2	3	4	5	6	7
Фундаментные балки серия 1.415-1, вып.1	ФБ 6-28	0,89	5950	520-250	450	2230
	ФБ 6-40	0,32	5950	200-160	300	800
	ФБ 6-45	0,41	5950	300-160	300	1030
Сваи забивные квадратного сечения (с ненапрягаемой арматурой) серия 1.011.1-10 В.1 	С 30-30-3	0,28	3000	300	300	700
	С 40-30-3	0,37	4000	300	300	930
	С 50-30-6	0,46	5000	300	300	1150
	С 60-30-8	0,55	6000	300	300	1380
	С 70-30-8	0,64	7000	300	300	1600
	С 80-30-8	0,73	8000	300	300	1830
	С 90-30-8	0,82	9000	300	300	2050
	С 100-30-8	0,91	10000	300	300	2275
	С 110-30-8	1	11000	300	300	2500
	С 120-30-8	1,09	12000	300	300	2730
	Возможно изготовление свай с 3-8 тип армирования					
Лестничные ступени (основные) ГОСТ 8717.0-84 8717.1-84 	ЛС 11	0,046	1050	330	145	115
	ЛС 12	0,05	1200	330	145	128
	ЛС 14	0,052	1350	330	145	145
	ЛС 15	0,056	1500	330	145	160
	ЛС 17	0,073	1650	330	145	174
	ЛС 20	0,088	2000	330	145	215
	ЛС 23	0,1	2250	330	145	242
Лестничные площадки и марши серия 1.250.1, в.1						
	ЛП 28-13	0,29	2780	1140	200-350	855
серия 25	ЛП 30-12и	0,67	3080	1220	180/320	1625
	ЛП 30-12ил	0,67	3080	1220	180/320	1625
	ЛП 30-16к	0,7	3000	1570	100/360	1750
	ЛП 30-16кл	0,7	3000	1570	100/360	1750
ЛП сер. 1.152.1-8 	2ЛП 22-12-4к	0,414	2200	1300	220-320	1035
	2ЛП 22-12в-4к	0,423	2200	1300	220-320	1060
	2ЛП 22-15-4к	0,495	2200	1600	220-320	1237
	2ЛП 22-18-4к	0,567	2200	1900	220-320	1417
	2ЛП 25-15-4к	0,538	2500	1600	220-320	1345
	2ЛП 25-15в-4к	0,549	2500	1600	220-320	1345
	2ЛП 25-18-4к	0,613	2500	1900	220-320	1530
	2ЛП 25-18в-4к	0,623	2500	1900	220-320	1560
	2ЛП 25-12-4к	0,464	2500	1300	220-320	1160
	2ЛП 25-12в-4к	0,474	2500	1300	220-320	1185
ЛМ сер. 1.151.1-6	1ЛМ 27.11.14-4	0,531	2720	1050	254	1330
	1ЛМ 27.12.14-4	0,607	2720	1200	254	1520
ЛМ сер. 1.151.1-7	1ЛМ 30.12.15-4	0,68	3030	1200	250	1700
Лестничный марш с площадкой	ЛМ 12-18А	0,828	2580	1750	750	2055
серия 25, альбом III, ч.4 - 10	ЛМ 33-15	0,953	3348	1450	244	2383
	ЛМ 33-13,5	0,874	3348	1330	244	2185
	ЛМ 33-12	0,79	3348	1200	244	1975
	ЛМ 33-10,5	0,69	3348	1050	244	1725
	ЛМ 30-15	0,862	3030	1450	244	2155
	ЛМ 30-13,5	0,776	3030	1330	240	1940
	ЛМ 30-12	0,7	3030	1200	244	1750
	ЛМ 30-10,5	0,624	3030	1050	244	1560

Наименование	Марка изделия	Объем, м3	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, кг
1	2	3	4	5	6	7
Лотки серия 3.006-1-2.87 						
	Л2-8 (Л6-8/2)	0,45	2970	1060	530	1100
	Л1-8 (Л4-8/2)	0,36	2980	780	530	900
	Л3-8 (Л11-8/2)	0,72	2980	1480	700	1800
	Л4-8 (Л15-8/2)	0,99	2980	1840	720	2475
	Л 1*	0,164	2000	550	280	419
Плиты перекрытия каналов из лотковых элементов серия 3.006-1-2.87 						
	П 8-8	0,35	2990	1160	100	870
	П 6-15	0,28	2990	780	120	700
	П 13-116	0,53	2990	1480	120	1330
	П 15-5	0,66	2990	1840	120	1650
	П 15-8	0,66	2990	1840	120	1650
Столбы ограждения с. 3.017 - 3, в.1	СТ 18	0,017	1800	80	120	43
	С 16д	0,05	2400	140	140	120
	С 36д	0,06	3000	140	140	144
Железобетонные элементы ограждения ТУ 5899-005-05017287 Панели забора 						
	ПБ 1	0,622	2500	2750	150	1560
Стаканы забора	ФО	0,36	900	900	650	900
Плиты дорожные ТУ 5846 - 015 	П 30-20-10	0,814	2985	1985	140	2035
	П 30-15-10	0,58	2985	1485	140	1430
	П 30-20-20	0,814	2985	1985	140	2035
	П 30-15-20	0,58	2985	1485	140	1430
ГОСТ 21924.0(3)-84	П 60-20-30	1,68	6000	2000	140	4200
серия 3.503.1-91	ПДН АтV	1,68	6000	2000	140	4200
ГОСТ 21924.2-84	1П 30-18-30	0,88	3000	1750	170	2200
	1П 30-18-10	0,88	3000	1750	170	2200
	2П 30-18-30	0,88	3000	1750	170	2200
	2П 30-18-10	0,88	3000	1750	170	2200
Плиты аэродромные ГОСТ 25912-2015						
	ПАГ 14А800-1	1,68	6000	2000	140	4200
Стойки опор ВЛ (с ненапрягаемой арматурой) 						
	СВ 95-2а (0,4 КВ)	0,3	9500	150-165	165-240	750
	СВ 95-3с-IV	0,3	9500	150-165	165-240	750
	СВ 110-3.5-IV (10 КВ)	0,45	11000	165-185	185-280	1125
	СВ 110-5-IV	0,45	11000	165-185	185-280	1125

Наименование	Марка изделия	Объем, м3	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, кг
1	2	3	4	5	6	7
Бортовой камень ГОСТ 6665-91  дорожный						
	БР 100-30-18	0,052	1000	180/150	300	122
Плиты балкона серия 1.137.1-9 в.1	ПБК 24-12-5	0,35	2390	1240	150/80	875
	ПБК 24-12-5а	0,35	2390	1240	150/80	875
	ПБК 27-12-5	0,39	2690	1240	150/80	975
	ПБК 27-12-5а	0,39	2690	1240	150/80	975
	ПБК 33-12-5	0,48	3290	1240	150/80	1200
	ПБК 33-12-5а	0,48	3290	1240	150/80	1200
	ПБК 36-12-5	0,52	3590	1240	150/80	1300
	ПБК 36-12-5а	0,52	3590	1240	150/80	1300
	ПБК 39-12-5а	0,56	3890	1240	150/80	1400
	ПБК 27-13-6	0,43	2690	1340	150/80	1075
	ПБК 27-13-6а	0,43	2690	1340	150/80	1075
	ПБК 33-13-6	0,53	3290	1340	150/80	1325
	ПБК 33-13-6а	0,53	3290	1340	150/80	1325
	ПБК 36-13-6	0,57	3590	1340	150/80	1425
	ПБК 36-13-6а	0,57	3590	1340	150/80	1425
"а" - для кирпичных стен						
Плиты колодца (квадратные)	КЦП 1-10	0,127	1200	1200	120	317
	КЦП 1-15	0,346	1700	1700	140	860
	КЦД 1-10	0,17	1200	1200	120	425
	КЦД 1-15	0,395	1700	1700	140	987
Кольца колодцев сер.3.900.1-14 	КС 10-9ф	0,28	1000	1160	890	700
	КС 15-9	0,4	1500	1680	890	1000
Трубы безнапорные раструбные ГОСТ 6482-88	ТС 50-25-3	0,35	2660	500	837	780
	ТС 80-30-2	0,78	3160	800	1213	1758
Лестничные балки раб.чертеж 01/10/11-КЖИ 4	БЛ 23-2-3	0,13	2300	210	320	325
	БЛ 24-2-2-3	0,14	2420	210	320	350
Плиты шпальные	ПШ 30-10	0,6	3000	1000	200	1500
Вентиляционные блоки ТУ 5896-002-40737390-07 ГОСТ 17079-88 СНиП 2.03.01-84	БВ 30	0,763	800	320	2980	1060
Стеновые блоки траншей ТП 811-29	СБТ	1,13	1490	1700	3700	2850

Колонны длиной до 9 метров, сечением 400*400, 300*300 по серии 1.823-1-2 и по серии 1.423-3
Применительная цена за 1 м3