

# Каталог выпускаемой продукции

Компания М500 - <https://m500beton.ru>

## 1. БЛОКИ БЕТОННЫЕ СТЕН ПОДВАЛОВ ГОСТ 13579-78

№	Марка изделия	Размеры, мм			Объем бетона, м <sup>3</sup>	Вес изделия, тн.	Класс, (марка) бетона
		длина	ширина	высота			
1	ФБС 24.6.6 т	2380	600	580	0,815	1,96	
2	ФБС 24.5.6 т	2380	500	580	0,679	1,63	
3	ФБС 24.4.6 т	2380	400	580	0,543	1,30	
4	ФБС 24.3.6 т	2380	300	580	0,406	0,97	
5	ФБС 12.6.6 т	1180	600	580	0,398	0,96	
6	ФБС 12.5.6 т	1180	500	580	0,331	0,79	
7	ФБС 12.4.6 т	1180	400	580	0,265	0,64	В 7,5 (М100)
8	ФБС 12.3.6 т	1180	300	580	0,191	0,46	
9	ФБС 9.6.6 т	880	600	580	0,293	0,70	
10	ФБС 9.5.6 т	880	500	580	0,244	0,58	
11	ФБС 9.4.6 т	880	400	580	0,193	0,46	
12	ФБС 9.3.6 т	880	300	580	0,146	0,35	

## 2. ЖБИ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ

ГОСТ 8020-90, серия 3.900.1-14 в.1

### Кольца стеновые

№	Марка изделия	Размеры, мм			Объем бетона, м <sup>3</sup>	Вес изделия, тн.	Класс, (марка) бетона
		Д вн.	Д нар.	высота			
1	КС 7.3	700	840	290	0,05	0,13	
2	КС 7.9	700	840	890	0,15	0,38	
3	КС 10.9	1000	1160	890	0,24	0,6	
4	КС 10.6	1000	1160	560	0,16	0,4	
5	КС 10.3	1000	1160	290	0,1	0,2	
6	КС 15.9	1500	1680	890	0,4	1	
7	КС 15.6	1500	1680	560	0,265	0,66	
8	КС 15.3	1500	1680	290	0,133	0,33	В 15 (М200)
9	КС 20.9	2000	2200	890	0,59	1,48	
10	КС 20.6	2000	2200	560	0,39	0,98	
11	КС 15.9 б	1500	1680	890	0,32	0,8	
12	КС 15.6 б	1500	1680	560	0,22	0,55	
13	КС 20.9 б	2000	2200	890	0,44	1,1	
14	КС 20.6 б	2000	2200	560	0,3	0,75	
15	кольцо опорное КО 6	580	840	70	0,02	0,06	

### Плиты днища

1	ПН 10	1500	100	0,18	0,45	
2	ПН15	2000	120	0,38	0,95	В 15 (М200)
3	ПН 20	2500	120	0,59	1,48	

### Плиты перекрытия

1	ПП 10-1 ПП 10-2	700	1160	150	0,1	0,25	В 15 (М200)
2	1ПП 15-1 1ПП 15-2	700	1680	150	0,27	0,68	
3	2ПП 15-1 2ПП 15-2	700	1680	150	0,27	0,68	
4	3ПП 15-1 3ПП 15-2	1000	1680	150	0,21	0,53	

5	2ПП 20-1 2ПП 20-2	1000	2200	160	0,48	1,2
6	1ПП 20-1 1ПП20-2	700	2200	160	0,53	1,4

#### Плита опорная

№	Марка изделия	Размеры, мм			Объем бетона, м <sup>3</sup>	Вес изделия, тн.	Класс (марка) бетона
		длина	ширина	высота			
1	ПО 10	1700	1700	150	0,32	0,8	В 20 (М 250)

#### 3. БАЛКИ ФУНДАМЕНТНЫЕ ДЛЯ СТЕН ЗДАНИЙ ЗАПРОЕКТИРОВАННЫЕ С НАПРЯГАЕМОЙ АРМАТУРОЙ ГОСТ 28737-90; серия 1.015.1-1.95

№	Марка изделия	Размеры, мм			Объем 1 м.п.изделия, м <sup>3</sup>	Вес 1 м.п. изделия, тн.	Класс (марка) бетона
		длина	ширина	высота			
1	1 БФ	от 2350 м до 5950 м	200/160	300	0,055	0,13	согласно проекта
2	2 БФ		300/160	300	0,067	0,162	
3	3 БФ		400/200	300	0,09	0,22	

#### 4. СВАИ КВАДРАТНОГО СПЛОШНОГО СЕЧЕНИЯ, ЦЕЛЬНЫЕ С НАПРЯГАЕМОЙ АРМАТУРОЙ серия 1.011.1-10 в.1

№	марка изделия	размеры, мм			объем бетона, м <sup>3</sup>	вес изделия, тн.	класс, марка бетона
		длина	ширина	высота			
1	С 30.30-1/3	3000	300	300	0,28	0,7	В 15 (М200)
2	С 40.30-1/3	4000	300	300	0,37	0,93	
3	С 50.30-1/6	5000	300	300	0,46	1,15	
4	С 60.30-2/8	6000	300	300	0,55	1,38	
5	С 70.30-4/9	7000	300	300	0,64	1,6	
6	С 80.30-4/11	8000	300	300	0,73	1,83	
7	С 90.30-5/8	9000	300	300	0,82	2,05	В 25 (М300)
8	С 100.30-6/13	10000	300	300	0,91	2,28	
9	С 110.30-8/13	11000	300	300	1	2,5	
10	С 40.40-1/6	4000	400	400	0,66	1,65	В 20 (М250)
11	С 50.40-2/6	5000	400	400	0,82	2,03	
12	С 60.40-1/8	6000	400	400	0,98	2,45	
13	С 70.40-5/12	7000	400	400	1,14	2,85	
14	С 80.40-5/13	8000	400	400	1,3	3,25	
15	С 90.40-5/13	9000	400	400	1,46	3,65	

#### 5. СВАИ СОСТАВНЫЕ СТАКАННОГО ТИПА КВАДРАТНОГО СПЛОШНОГО СЕЧЕНИЯ, С НАПРЯГАЕМОЙ АРМАТУРОЙ серия 1.011.1-10 в.8

№	Марка изделия	Размеры, мм			Объем бетона, м <sup>3</sup>	Вес изделия, тн.	Класс (марка) бетона
		длина	ширина	высота			
1	С 140.30-С	14000	300	300	1,26	3,13	В 25 (М 350)
2	С 150.30-С	15000	300	300	1,35	3,35	
3	С 160.30-С	16000	300	300	1,44	3,58	
4	С 170.30-С	17000	300	300	1,53	3,8	
5	С 180.30-С	18000	300	300	1,62	4,03	
6	С 190.30-С	19000	300	300	1,71	4,25	
7	С 200.30-С	20000	300	300	1,8	4,48	
8	С 210.30-С	21000	300	300	1,89	4,7	
9	С 220.30-С	22000	300	300	1,98	4,92	
10	С 230.30-С	23000	300	300	2,07	5,15	
11	С 240.30-С	24000	300	300	2,16	5,4	
12	С 140.40-С	14000	400	400	2,24	5,55	
13	С 150.40-С	15000	400	400	2,4	5,95	
14	С 160.40-С	16000	400	400	2,56	6,35	

15	C 170.40-C	17000	400	400	2,72	6,75
16	C 180.40-C	18000	400	400	2,86	7,15
17	C 190.40-C	19000	400	400	3,02	7,55
18	C 200.40-C	20000	400	400	3,18	7,95
19	C 210.40-C	21000	400	400	3,34	8,35
20	C 220.40-C	22000	400	400	3,5	8,75
21	C 230.40-C	23000	400	400	3,66	9,15
22	C 240.40-C	24000	400	400	3,82	9,55

#### 6. СВАИ КВАДРАТНОГО СПЛОШНОГО СЕЧЕНИЯ, ЦЕЛЬНЫЕ С НАПРЯГАЕМОЙ АРМАТУРОЙ

серия 3.500.1-1.93

№	Марка изделия	Размеры, мм			Объем бетона, м <sup>3</sup>	Вес изделия, тн.	Класс (марка) бетона
		длина	ширина	высота			
1	C 8-35T1/T7	8000	350	350	1,00	2,5	В 25 (М 350)
2	C 9-35T1/T7	9000	350	350	1,12	2,8	

#### 7. ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПРИСТАВКИ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ

серия 3.407-57/8

№	Марка изделия	Размеры, мм			Объем бетона, м <sup>3</sup>	Вес изделия, тн.	Класс (марка) бетона
		длина	ширина	высота			
1	ПТ 30	3000	100/140	170	0,061	0,152	В 25 (М 350)
2	ПТ 33	3250	100/180	220	0,1	0,25	
3	ПТ 43	4250	100/180	220	0,13	0,325	
4	ПТ 45	4500	120/220	265	0,203	0,51	
5	ПТ 60	6000	120/220	265	0,27	0,68	

#### 8. ЛОТКИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КАНАЛОВ

ГОСТ 21509-76; ГОСТ 13015-2003, серия 3.006.1-2.87; серия 3.006.1-2.82

№	Марка изделия	Размеры, мм			Объем бетона, м <sup>3</sup>	Вес изделия, тн.	Класс (марка) бетона
		длина	ширина	высота			
1	Лоток ж/б mini	1000	260	210	0,03	0,08	касс, марка бетона согласно серии или требованиям заказчика
2	Л 1	2985	420	360	0,17	0,45	
3	Л 1д	720	420	360	0,041	0,11	
4	Л 3	2985	780	380	0,3	0,58	
5	Л 3д	720	780	380	0,075	0,19	
6	Л 4	2985	780	530	0,36	0,9	
7	Л 4д	720	780	530	0,09	0,23	
8	Л 6	2985	1160	530	0,45	1,13	
9	Л 6д	720	1160	530	0,11	0,28	
10	Л 7	2985	1160	680	0,53	1,35	
11	Л 7д	720	1160	680	0,14	0,35	
12	Л 10	2985	1480	550	0,66	1,65	
13	Л 10д	720	1480	550	0,17	0,43	
14	Л 11	2985	1480	700	0,72	1,8	
15	Л 11д	720	1480	700	0,18	0,45	
16	Л 12	2985	1480	1010	0,96	2,4	
17	Л 12	720	1480	1010	0,24	0,6	
18	Л 23	2985	2460	740	1,42	3,5	
19	Л 23д	720	2460	740	0,36	0,9	

#### 9. ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ ЛОТКОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КАНАЛОВ

ГОСТ 21509-76; ГОСТ 13015-2003, серия 3.006.1-2.87; серия 3.006.1-2.82

№	Марка изделия	Размеры, мм			Объем бетона, м <sup>3</sup>	Вес изделия, тн.	Класс (марка) бетона
		длина	ширина	высота			
1	плиты перекрытия лотков в ассортименте согласно серии 3.006.1-2.87; серии 3.006.1-2.82						касс, марка бетона согласно серии

#### 10. ОПОРНЫЕ ПОДУШКИ НЕПОДВИЖНЫХ ОПОР ТРУБОПРОВОДОВ

ГОСТ 21509-76; ГОСТ 13015-2003, серия 3.006.1-2.87; серия 3.006.1-2.82

№	Марка изделия	Размеры, мм			Объем бетона, м <sup>3</sup>	Вес изделия, тн.	Класс (марка) бетона
		длина	ширина	высота			
1	ОП 1	200	200	90	0,004	0,01	
2	ОП 2	300	200	90	0,005	0,013	
3	ОП 3	400	400	90	0,015	0,04	
4	ОП 4	500	500	140	0,04	0,09	
5	ОП 5	650	550	140	0,05	0,13	В 15 (М200)
6	ОП 6	750	650	140	0,07	0,18	
7	ОП 7	850	750	140	0,09	0,23	
8	ОП 8	850	1050	290	0,26	0,65	
9	ОП 9	1150	1350	290	0,45	1,13	

### 11. ПЛОСКАЯ ПОДКЛАДКА

ГОСТ 21509-76; ГОСТ 13015-2003, серия 3.006.1-2.87; серия 3.006.1-2.82

№	Марка изделия	Размеры, мм			Объем бетона, м <sup>3</sup>	Вес изделия, тн.	Класс (марка) бетона
		длина	ширина	высота			
1	ПП 1	640	400	100	0,02	0,05	
2	ПП 2	790	400	100	0,03	0,09	
3	ПП 3	1000	400	100	0,04	0,11	
4	ПП 4	1380	400	100	0,06	0,16	
5	ПП 5	1700	400	100	0,07	0,19	
6	ПП 6	2060	400	100	0,09	0,22	В 15 (М200)
7	ПП 7	2380	400	100	0,11	0,27	
8	ПП 8	2680	400	100	0,12	0,29	
9	ПП 9	3000	400	100	0,13	0,32	
10	ПП 10	3600	400	100	0,15	0,38	

### 12. ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ С ОТВЕРСТИЕМ ПОД ЛЮК, БАЛКИ

ГОСТ 21509-76; ГОСТ 13015-2003, серия 3.006.1-2.87; серия 3.006.1-2.82

№	Марка изделия	Размеры, мм			Объем бетона, м <sup>3</sup>	Вес изделия, тн.	Класс (марка) бетона
		длина	ширина	высота			
1	ПО 1	2300	2000	180	0,7	1,75	
2	ПО 2	1500	1450	120	0,22	0,55	
3	ПО 3	1750	1500	160	0,36	0,9	
4	ПО 4	2300	1500	200	0,61	1,53	
5	Б 1	1160	300	150	0,05	0,13	
6	Б 2	1480	300	200	0,09	0,02	
7	Б 3	1840	300	250	0,14	0,35	В 25 (М 350)
8	Б 4	2160	300	300	0,19	0,48	
9	Б 5	2650	300	300	0,24	0,6	
10	Б 6	2780	600	300	0,5	1,25	
11	Б 7	3380	600	350	0,71	1,77	
12	Б 8	4250	600	450	1,15	2,88	

### 13. ПЛИТЫ, БАЛКИ

ГОСТ 21509-76; ГОСТ 13015-2003, серия 3.006.1-8

№	марка изделия	размеры, мм			объем бетона, м <sup>3</sup>	вес изделия, тн.	класс, марка бетона
		длина	ширина	высота			
1	плиты перекрытия ПТУ	СОГЛАСНО ЧЕРТЕЖАМ					В 15 (М200)
2	плита перекрытия ПТО	СОГЛАСНО ЧЕРТЕЖАМ					В 25 (М 350)
3	балка Б 1 - Б 7	от 1480 до 3580	380	300			В 20 (М 250)
4	балка Б 8 - Б 13	от 1500 до 4340	500	400			В 20 (М 250)
5	плиты днища ПДУ	СОГЛАСНО ЧЕРТЕЖАМ					В 20 (М 250)

**14. ПЛИТЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ**

ГОСТ 13580-85

№	Марка изделия	Размеры, мм			Объем бетона, м <sup>3</sup>	Вес изделия, тн.	Класс (марка) бетона
		длина	ширина	высота			
1	ФЛ 6.24	2380	600	300	0,37	0,93	Класс бетона плиты для групп по несущей способности согласно ГОСТ
2	ФЛ 6.12	1180	600	300	0,18	0,45	
3	ФЛ 8.24	2380	800	300	0,46	1,15	
4	ФЛ 8.12	1180	800	300	0,22	0,55	
5	ФЛ 10.30	2980	1000	300	0,69	1,75	
6	ФЛ 10.24	2380	1000	300	0,55	1,38	
7	ФЛ10.12	1180	1000	300	0,26	0,65	
8	ФЛ 10.8	780	1000	300	0,17	0,42	
9	ФЛ 12.30	2980	1200	300	0,82	2,05	
10	ФЛ 12.24	2380	1200	300	0,65	1,63	
11	ФЛ 12.12	1180	1200	300	0,31	0,78	
12	ФЛ 12.8	780	1200	300	0,2	0,5	
13	ФЛ 14.30	2980	1400	300	0,96	2,4	
14	ФЛ 14.24	2380	1400	300	0,76	1,9	
15	ФЛ 14.12	1180	1400	300	0,36	0,91	
16	ФЛ 14.8	780	1400	300	0,23	0,58	
17	ФЛ 16.30	2980	1600	300	1,09	2,71	
18	ФЛ 16.24	2380	1600	300	0,86	2,15	
19	ФЛ 16.12	1180	1600	300	0,41	1,03	
20	ФЛ 16.8	780	1600	300	0,26	0,65	

**15. КАМНИ БОРТОВЫЕ БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ**

ГОСТ 6665-91

№	Марка изделия	Размеры, мм			Объем бетона, м <sup>3</sup>	Вес изделия, тн.	Класс (марка) бетона
		длина	ширина	высота			
1	БР 300.30.15	3000	150	300	0,043	0,1	В 30 (М 400)
2	БР 100.30.15	1000	150	300	0,129	0,32	

**16. ПЛИТЫ ДОРОЖНЫЕ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ**

серия 3.503.1-93

№	Марка изделия	Размеры, мм			Объем бетона, м <sup>3</sup>	Вес изделия, тн.	Класс (марка) бетона
		длина	ширина	высота			
1	ПД	3000	1200	180	0,648	1,62	В 30 (М 400)
2	ПД	3000	1500	180	0,81	2,03	
3	ПД	2000	1200	160	0,384	0,96	

**17. ПЛИТЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ГОРОДСКИХ ДОРОГ**

ГОСТ 21924-84

№	Марка изделия	Размеры, мм			Объем бетона, м <sup>3</sup>	Вес изделия, тн.	Класс (марка) бетона
		длина	ширина	высота			
1	1П 30.18	3000	1750	170	0,88	2,2	В 30 (М400)
2	2П 30.18	3000	1750	170	0,88	2,2	

## НАШИ КОНТАКТЫ

---

### Позвонить:

8 (8152) 608-609

+7 (965) 801-90-87

---

### Офис:

г.Мурманск, ул.Воровского,

д.16, оф. 41-44

---

### Производство:

г.Мурманск, ул. Фадеев ручей, д.7А

п.Мурмаши, ул. Причальная

---

### Е-mail:

[info@m500beton.ru](mailto:info@m500beton.ru)

