



**БИЙСКИЙ ЗАВОД  
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ**

**КАТАЛОГ  
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ  
ИЗДЕЛИЙ**

Уважаемые партнеры!

Перед вами каталог продукции, производимой Бийским заводом железобетонных изделий. Он будет полезен снабженцам, проектировщикам, инженерам ПТО, сметчикам и всем тем, кому нужна информация о железобетонных изделиях.

Данный каталог включает в себя наиболее востребованные виды железобетонных изделий и конструкций с указанием размеров и ГОСТов. Стоимость изделий не указана, так как она напрямую зависит от объема комплектации объекта. Наши специалисты отдела продаж с удовольствием просчитают полную стоимость договора. Так же они ответят на все интересующие вас вопросы по изделиям и срокам изготовления.

Мы, как производитель, гарантируем предоставление точной информации о продукции, качество наших железобетонных изделий, а также поставки в согласованные сроки на строительные площадки.

С уважением к вам и вашему бизнесу,

коммерческий директор



Пятенюк Ю. В.

ООО «Бийский завод железобетонных изделий» - стремительно развивающееся предприятие, основанное в сентябре 2020г. На строительном рынке Алтайского края наш завод уже зарекомендовал себя как надежный, ответственный партнер. Мы дорожим доверием наших клиентов, ведь именно доверие является ключевым фактором в развитии крепких партнерских отношений.

Широкий ряд выпускаемой номенклатуры – а это практически весь перечень железобетонных изделий, специальные бетоны и растворы с повышенными требованиями, продукция сухого вибропрессования различных цветов (красный, коричневый, черный, оранжевый, желтый, зеленый, серый, синий), а также достаточный объем складских помещений позволяют нам выступать в качестве гаранта полной комплектации строительных объектов.

Кроме того, мы помогаем нашим клиентам решать задачи, выходящие за рамки стандартного производства.

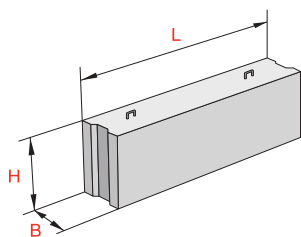
Годовая производительность завода составляет около 35 000–40 000м<sup>3</sup>. Производство работает круглогодично, шесть дней в неделю.

Производство вибропрессованной продукции (бордюр, поребрик, брусчатка) осуществляется на оборудовании немецкого производителя FRIMA HP0650. Нашу продукцию характеризует точная геометрия и высокая прочность. Производительность данной установки 2000–2200 м<sup>3</sup> ежемесячно.

К очевидным преимуществам сотрудничества с нашим заводом относится и выгодное местоположение предприятия с точки зрения наличия сырьевых баз (вблизи Верх-Катунского и Шульгинского карьеров), что безусловно положительно влияет на процессы ценообразования.

<b>Элементы нулевого цикла</b> .....	4
Фундаментные блоки фбс.....	4
Плиты железобетонные ленточных фундаментов (фл).....	5
Сваи общестроительные 200х200, 300х300, 350х350, 400х400.....	6
<b>Конструкции железобетонные для инженерных сооружений</b> .....	7
Лотки для сборных железобетонных каналов марки л, лк.....	7
Плиты перекрытия лотков.....	7
Балки перекрытия каналов.....	8
Опорные подушки (плиты).....	8
Кольца стеновые.....	8
Плиты перекрытия, днища колодцев.....	9
Плиты плоские для перекрытия подпольных каналов.....	10
<b>Железобетонные изделия для строительства объектов энергетики</b> .....	11
Стойки для составных фундаментов стальных опор вл 35-500 кв.....	11
Плиты для составных фундаментов стальных опор вл 35-500 кв.....	11
Железобетонные приставки.....	12
Стойки железобетонные для опор лэп 10 кв; 0,38 кв.....	12
<b>Конструкции для жилищногражданского строительства</b> .....	13
Перемычки плитные марки пп.....	13
Перемычки брусковые марки пб.....	13
Плиты железобетонные многопустотные марки пк,1пк (сейсмичные).....	14
Прогоны прямоугольного сечения.....	14
Опорные плиты.....	15
Лестничные ступени.....	16
<b>Элементы дорожного строительства</b> .....	17
Плиты дорожные и аэродромные.....	17
Камни железобетонные бортовые.....	17
Лотки быстроточа водоотводные.....	18
Плиты укрепления откосов.....	18
Трубы водопропускные железобетонные.....	18
<b>Изделия для многоэтажных каркасных зданий</b> .....	20
Ригели марки рдп, рлп, роп, р.....	20
Фундаменты для колонн.....	20
Колонны кв, квд, кво, кн, кнд, кс.....	20
<b>Изделия железобетонные для сельского хозяйства</b> .....	21
Силосные траншеи.....	21
Железобетонные рамы.....	21
Стеновые панели (трехслойные).....	21
<b>Контакты</b> .....	22
<b>Для заметок</b> .....	23

## ФУНДАМЕНТНЫЕ БЛОКИ ФБС



Пример маркировки:

ФБС 24.3.6

- ФБС - фундаментный блок сплошной
- 24 - длина блока, дм (L)
- 3 - ширина блока, дм (B)
- 6 - высота блока, дм (H)

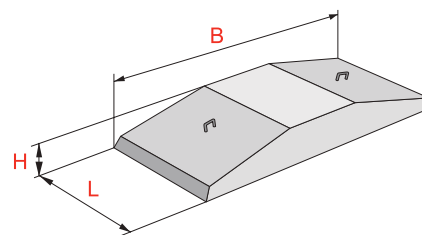
№ п/п	Наименование изделия	Габариты, мм			Масса, т.	Рабочие чертежи, ГОСТ, ТУ
		L	B	H		
1	ФБС 6.3.6 т	580	300	580	0,24	ГОСТ 13579-78
2	ФБС 6.4.6 т	580	400	580	0,32	
3	ФБС 6.5.6 т	580	500	580	0,40	
4	ФБС 6.6.6 т	580	600	580	0,49	
5	ФБС 8.3.6 т	780	300	580	0,35	
6	ФБС 8.4.6 т	780	400	580	0,44	
7	ФБС 8.5.6 т	780	500	580	0,54	
8	ФБС 8.6.6 т	780	600	580	0,70	
9	ФБС 9.3.6 т	880	300	580	0,35	
10	ФБС 9.4.6 т	880	400	580	0,47	
11	ФБС 9.5.6 т	880	500	580	0,59	
12	ФБС 9.6.6 т	880	600	580	0,70	
13	ФБС 12.4.3т	1180	400	580	0,64	
14	ФБС 12.5.3 т	1180	500	580	0,79	
15	ФБС 12.6.3 т	1180	600	580	0,96	
16	ФБС 12.3.6 т	1180	300	580	0,47	
17	ФБС 12.4.6 т	1180	400	580	0,64	
18	ФБС 12.5.6 т	1180	500	580	0,79	
19	ФБС 12.6.6 т	1180	600	580	0,96	
20	ФБС 24.3.6 т	2380	300	580	0,97	
21	ФБС 24.4.6 т	2380	400	580	1,30	
22	ФБС 24.5.6 т	2380	500	580	1,63	
23	ФБС 24.6.6 т	2380	600	580	1,96	

ПЛИТЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ (ФЛ)

Пример маркировки:

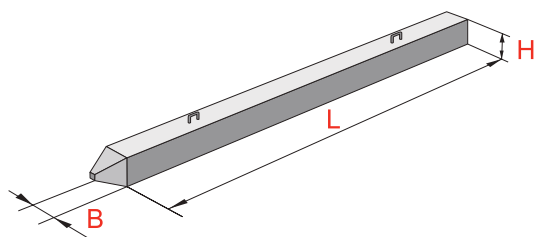
ФЛ 8.24-1

- ФЛ - плита ленточного фундамента
- 8 - ширина плиты, дм (B)
- 24 - длина плиты, дм (L)
- 1 - условное обозначение армирования



№ п/п	Наименование изделия	Габариты, мм			Масса, т.	Рабочие чертежи, ГОСТ, ТУ
		L	B	H		
1	ФЛ 6.12-4	1180	600	300	0,45	ГОСТ 13580-85
2	ФЛ 6.24-4	2380	600	300	0,93	
3	ФЛ 8.12-4	1180	800	300	0,55	
4	ФЛ 8.24-4	2380	800	300	1,15	
5	ФЛ 10.8-4	780	1000	300	0,42	
6	ФЛ 10.12	1180	1000	300	0,65	
7	ФЛ 10.24	2380	1000	300	1,38	
8	ФЛ 12.8-4	780	1200	300	0,50	
9	ФЛ 12.12	1180	1200	300	0,78	
10	ФЛ 12.24	2380	1200	300	1,63	
11	ФЛ 14.8-4	780	1400	300	0,58	
12	ФЛ 14.12	1180	1400	300	0,91	
13	ФЛ 14.24	2380	1400	300	1,90	
14	ФЛ 16.8-4	780	1600	300	0,65	
15	ФЛ 16.12	1180	1600	300	1,03	
16	ФЛ 16.24	2380	1600	300	2,15	
17	ФЛ 20.8-4	780	2000	300	1,25	
18	ФЛ 20.12	1180	2000	300	1,95	
19	ФЛ 24.8-4	780	2400	300	1,45	
20	ФЛ 24.12	1180	2400	300	2,30	
21	ФЛ 28.8-4	780	2800	300	1,80	
22	ФЛ 28.12	1180	2800	300	2,82	
23	ФЛ 32.8-4	780	3200	300	2,05	
24	ФЛ 32.12	1180	3200	300	3,23	

## СВАИ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ 200x200, 300x300, 350x350, 400x400



Пример маркировки:

С 70.30-8

- С - свая сплошного квадратного сечения
- 70 - длина, дм (L)
- 30 - размер поперечного сечения, см
- 8 - номер варианта армирования

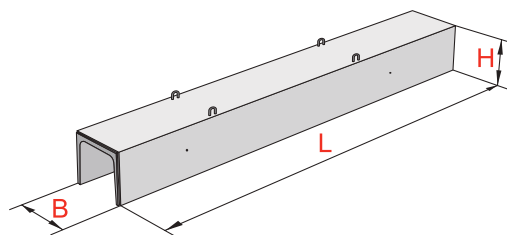
№ п/п	Наименование изделия	Габариты, мм			Рабочие чертежи, ГОСТ, ТУ
		L	B	H	
1	Свая	От 3 м до 16м	От 200мм до 400 мм	От 200мм до 400 мм	Серия 1.011.1-10, Серия 3.500.1 - 1.93

## ЛОТКИ ДЛЯ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КАНАЛОВ МАРКИ Л, ЛК

Пример маркировки:

Л 14-8/2

- Л - лоток
- 14 - порядковый номер изделия
- 8 - расчетная вертикальная нагрузка, равномерно распределенная
- /2 - означает половину длины типового лотка
- «д» - доборный



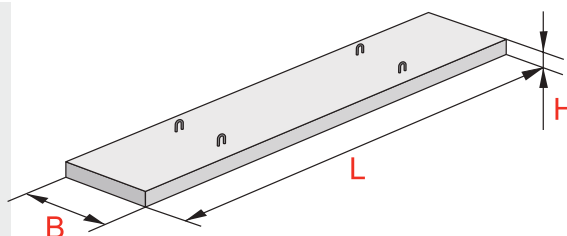
№ п/п	Наименование изделия	Габариты, мм			Рабочие чертежи, ГОСТ, ТУ
		L	B	H	
1	Лотки Л	От 720 до 2970 мм	От 780 мм до 2780 мм	От 530 до 1640 мм	Серия 3.006.1-2.87
2	Лотки ЛК	От 750 мм до 3000 мм	От 280 мм до 2380 мм	От 280 мм до 1480 мм	Серия 3.006.1-8

## ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ ЛОТКОВ

Пример маркировки:

П 8-12

- П - плита
- 8 - порядковый номер плиты
- 12 - величина равномерно распределенной эквивалентной нагрузки, тс/м<sup>2</sup>
- «д» - доборная

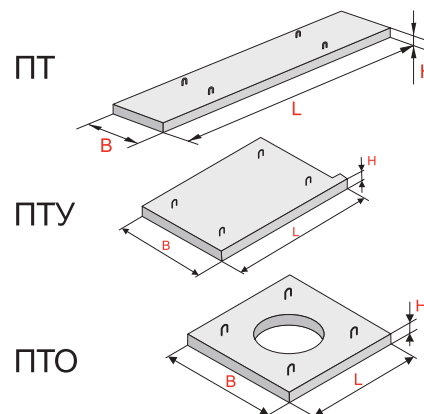


№ п/п	Наименование изделия	Габариты, мм			Рабочие чертежи, ГОСТ, ТУ
		L	B	H	
1	Плита перекрытия лотка	От 740 мм до 2990 мм	От 430 мм до 2980 мм	От 60 мм до 250 мм	Серия 3.006.1-2.87 Серия 3.006.1-8

Пример маркировки:

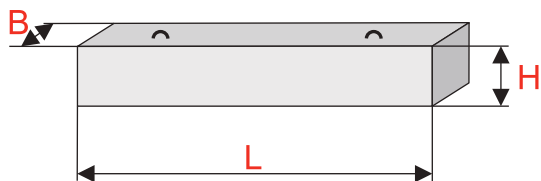
ПТ 75.60.8-3

- Тип конструкции:
- ПТ - плита перекрытия канала
- ПТУ - плита перекрытия угловая
- ПТО - плита с отверстием
- 75 - номинальная длина вдоль канала, см (L)
- 60 - номинальная ширина, см (B)
- 8 - номинальная толщина, см (H)
- 3 - величина вертикальной равномерно распределенной эквивалентной расчетной на верх канала нагрузки, тс/м<sup>2</sup>





## БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЯ КАНАЛОВ

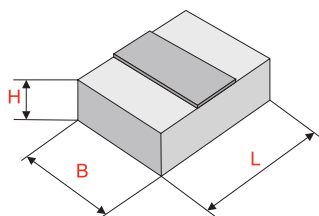


Пример маркировки:

Б 1  
 Б - балка  
 1 - номер типоразмера балки

№ п/п	Наименование изделия	Габариты, мм			Рабочие чертежи, ГОСТ, ТУ
		L	B	H	
1	Балки	От 1480мм до 4340 мм	От 380 мм до 500 мм	От 120 мм до 400 мм	Серия 3.006.1-8

## ОПОРНЫЕ ПОДУШКИ (ПЛИТЫ)

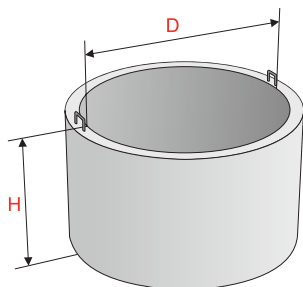


Пример маркировки:

ОП-1  
 ОП - опорная подушка  
 1 - порядковый номер элемента

№ п/п	Наименование изделия	Габариты, мм			Рабочие чертежи, ГОСТ, ТУ
		L	B	H	
1	ОП	От 200 мм до 1150 мм	От 200 мм до 1350 мм	От 90 мм до 290 мм	Серия 3.006.1.-2.87

## КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ



Пример маркировки:

КС 10.9  
 КС (КЦ) - кольцо стеновое  
 БКС - бетонное кольцо стеновое  
 10 - диаметр, дм (D)  
 9 - высота, дм (H)

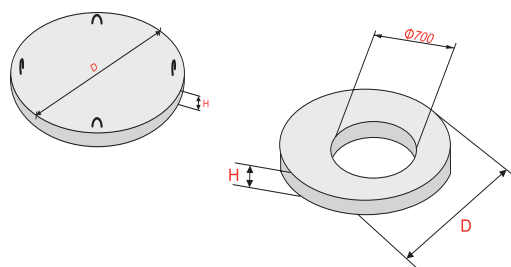
№ п/п	Наименование изделия	Габариты, мм			Масса, т.	Рабочие чертежи, ГОСТ, ТУ
		D внутр.	D наружн	H		
1	КС 7.6	700	840	590	0,25	Серия 3.900.1-14 Выпуск 1 ГОСТ 8020-90
2	КС 10.3	1000	1160	290	0,20	
3	КС 10.6	1000	1160	590	0,40	
4	КС 10.9	1000	1160	890	0,60	
5	КС 15.6	1500	1160	590	0,66	
6	КС 15.9	1500	1160	890	1,00	
7	КС 20.6	2000	2200	890	0,98	
8	КС 20.9	2000	2200	890	1,48	
9	КС 7.3	700	840	290	1,15	
10	КС 7.9	700	840	890	0,38	

## ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ, ДНИЩА КОЛОДЦЕВ

### Пример маркировки:

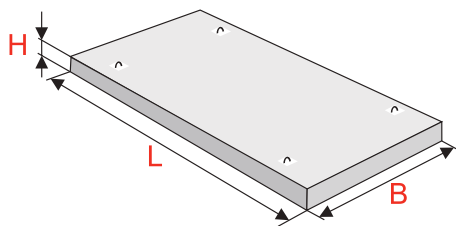
ПН (ПП) 10

— ПН (ПП) - плита днища (плита перекрытия)  
— 10 - диаметр рабочей камеры, дм (D)



№ п/п	Наименование изделия	Габариты мм		Масса, т.	Рабочие чертежи, ГОСТ, ТУ
		D	H		
1	ПН 10	1160	150	0,45	Серия 3.900.1-14 Выпуск 1 ГОСТ 8020-90
2	ПН 15	1680	150	0,95	
3	ПН 20	2200	160	1,48	
4	ПП 10	1160	150	0,44	
5	ПП 15	1680	150	0,94	
6	ПП 20	2200	150	1,47	
7	ПП 2- 10	1160	150	0,44	
8	ПП 2- 15	1680	150	0,94	
9	ПП 2- 20	2200	160	1,47	

## ПЛИТЫ ПЛОСКИЕ ДЛЯ ПЕРЕКРЫТИЯ ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ



Пример маркировки:

ПТ 8-13.13

ПТ - индекс плит покрытия подпольных каналов  
 8 - величина расч.нагрузки, кгс/м  
 13 - длина, дм (L)  
 13 - ширина, дм (B)

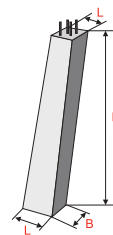
№ п/п	Наименование изделия	Габариты, мм			Масса, т.	Рабочие чертежи, ГОСТ, ТУ
		L	B	H		
1	ПТ 12,5-11.9	1100	900	80	0,200	Серия 1.243.1-4
2	ПТ 12,5-13.13	1300	1300	80	0,338	
3	ПТ 12,5-16.14	1600	1400	80	0,448	
4	ПТ 12,5-8.6	800	600	80	0,096	
5	ПТ 8-11.9	1100	900	80	0,198	
6	ПТ 8-13.13	1300	1300	80	0,338	
7	ПТ 8-16.14	1600	1400	80	0,448	

СТОЙКИ ДЛЯ СОСТАВНЫХ ФУНДАМЕНТОВ СТАЛЬНЫХ ОПОР ВЛ 35-500 КВ

Пример маркировки:

К2,3-2

К - стойка фундамента  
2,3 - высота стойки, м (Н)  
2 - количество болтов на стойке



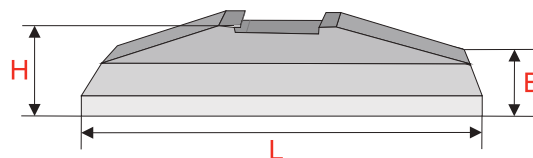
№ п/п	Наименование изделия	Габариты, мм			Масса, т.	Рабочие чертежи, ГОСТ, ТУ
		L	B	H		
1	К2,3-2	600/350	350	2360	0,98	Серия 3.407.1-144 Выпуск 1
2	К2,7-2	800/400	400	2780	1,63	
3	К4,6-2	800/400	400	4680	2,75	
4	К2,7-4	800/400	400	2780	1,63	
5	К2,6-4	800/415	400	2680	1,80	
6	К4,6-4	800/400	400	4680	2,75	

ПЛИТЫ ДЛЯ СОСТАВНЫХ ФУНДАМЕНТОВ СТАЛЬНЫХ ОПОР ВЛ 35-500 КВ

Пример маркировки:

П1,5x2,2

П - плита фундамента  
1,5 - длина основания, м (L)  
2,2 - ширина основания, м (B)

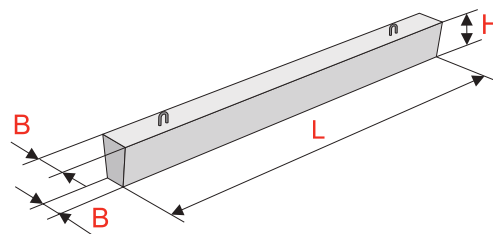


№ п/п	Наименование изделия	Габариты, мм			Масса, т.	Рабочие чертежи, ГОСТ, ТУ
		L	B	H		
1	П1,5x1	1500	1000	400	0,70	Серия 3.407.1 - 144 Выпуск 1
2	П1,5x1,5	1500	1500	400	1,00	
3	П1,5x2,2	1500	2200	400	1,43	
4	П1,5x2,1	2000	2100	500	2,10	
5	П2x2,8	2000	2800	600	2,63	
6	П2x3,5	2000	3500	600	3,42	
7	П2,7x3,5	2700	3500	600	5,00	
8	П2,7x4,5	2700	4500	600	6,30	

## ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПРИСТАВКИ

Пример маркировки:

ПТ 33-2  
 ПТ - приставка трапециевидальная  
 33 - длина, дм (L)  
 2 - несущая способность

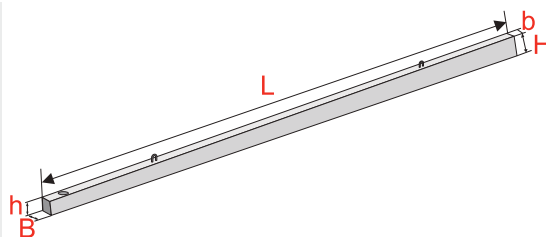


№ п/п	Наименование изделия	Габариты, мм			Масса, т.	Рабочие чертежи, ГОСТ, ТУ
		L	B	H		
1	ПТ 33-2	3250	180/100	220	0,25	ГОСТ 14295-75 Серия 3.407 - 57/87
2	ПТ 33-3	3250	180/100	220	0,25	
3	ПТ 33-4	3250	180/100	220	0,25	
4	ПТ 43-2	4250	180/100	220	0,33	
5	ПТ 45	4500	220/120	265	0,51	
6	ПТ 60	6000	220/121	265	0,68	

## СТОЙКИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ДЛЯ ОПОР ЛЭП 10 КВ; 0,38 КВ

Пример маркировки:

СВ110-3,5  
 СВ - стойка высоковольтная  
 110 - длина, дм (L)  
 3,5 - расчетный изгибающий момент



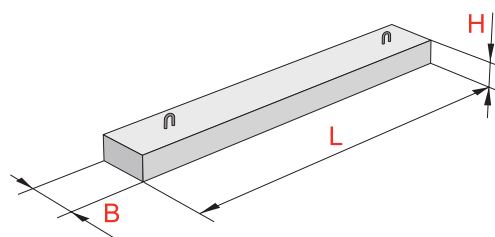
№ п/п	Наименование изделия	Габариты, мм			Масса, т.	Рабочие чертежи, ГОСТ, ТУ
		L	B/b	H/h		
1	СВ 95-3	9501	165/241	150/166	0,75	ТУ 5863-007-96502166-2016
2	СВ 105-3,6	10500	205/280	175/190	1,18	Серия 3.407.1-143 Выпуск 7
3	СВ 105-5	10500	205/281	175/191	1,18	
4	СВ 110-3,5	11000	170	280/165	1,13	
5	СВ 110-5	11000	170	280/165	1,13	

## ПЕРЕМЫЧКИ ПЛИТНЫЕ МАРКИ ПП

### Пример маркировки:

2ПП 14-4п

- 2 - типоразмер сечения
- ПП - перемычка плитная
- 14 - длина, дм (L)
- 4 - расчетная нагрузка
- п - наличие строповочных петель



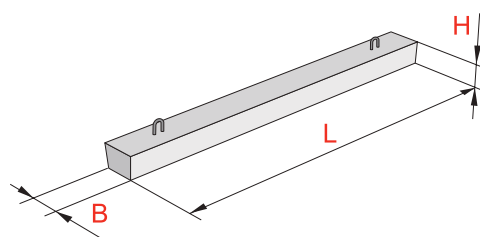
№ п/п	Наименование изделия	Габариты, мм			Рабочие чертежи, ГОСТ, ТУ
		L	B	H	
1	Плитные перемычки ПП	От 1160 мм до 2980 мм	От 380 мм до 510 мм	65 мм до 220 мм	Серия 1.038.1-1 ГОСТ 948 - 84

## ПЕРЕМЫЧКИ БРУСКОВЫЕ МАРКИ ПБ

### Пример маркировки:

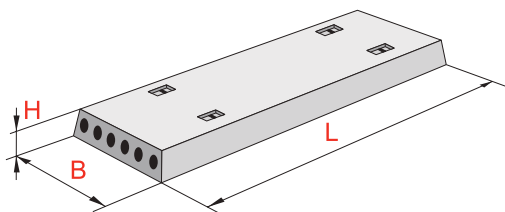
1ПБ 13-1п

- 1 - типоразмер сечения
- ПБ - перемычка брусковая
- 13 - длина, дм (L)
- 1 - расчетная нагрузка
- п - наличие строповочных петель



№ п/п	Наименование изделия	Габариты, мм			Рабочие чертежи, ГОСТ, ТУ
		L	B	H	
1	Перемычки брусковые	От 1030мм до 2980 мм	От 120 мм до 250 мм	От 90 мм от 220 мм	Серия 1.038.1-1 ГОСТ 948 - 84

## ПЛИТЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ МНОГОПУСТОТНЫЕ МАРКИ ПК,1ПК (СЕЙСМИЧНЫЕ)



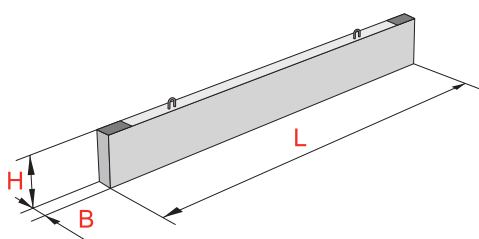
Пример маркировки:

ПК 63-12-8

ПК - плита круглопустотная  
 63 - длина, дм (L)  
 12 - ширина, дм (B)  
 8 - нагрузка, кГс/м

№ п/п	Наименование изделия	Габариты, мм			Рабочие чертежи, ГОСТ, ТУ
		L	B	H	
1	Плиты перекрытия 1ПК (сейсмичные)	От 4060 мм до 7060 мм	От 990 мм до 1490 мм	220	Серия 1.141.1-40с, Серия 1.141.1-31с в.2
2	Плиты перекрытия ПК	От 2380 мм до 6280 мм	От 990 мм до 1490 мм	220	Серия 1.141-1
3	Плиты перекрытия	5650 мм	От 990 мм до 1490 мм	220	Серия 1.041.1-3 в.1
4	Плиты перекрытия	От 2980 до 7180 мм	От 1190 мм до 1490 мм	220	Серия 1.090.1-1/88

## ПРОГОНЫ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ



Пример маркировки:

ПРГ60.2.5-4AIII

ПРГ-прогон прямоугольного сечения  
 60 - длина, дм (L)  
 2 - ширина, дм (B)  
 5 - высота, дм (H)  
 4 - расчётная нагрузка  
 AIII - класс стали

№ п/п	Наименование изделия	Габариты, мм			Масса, т.	Рабочие чертежи, ГОСТ, ТУ
		L	B	H		
1	ПРГ 60.2.5-4AIII	5980	200	500	1,500	Серия 1.225-2
2	ПРГ 40.2.5-4	4000	200	500	1,050	
3	ПРГ 42.2.5-4	4200	200	500	1,125	
4	ПРГ 60.1,6.5-4т	5980	160	500	1,500	
5	ПРГ 48.1,6.5-4т	4800	160	500	1,050	

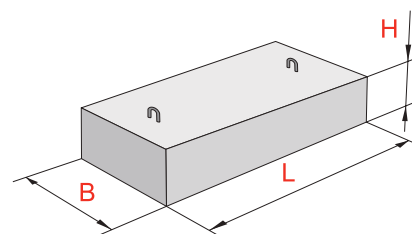
№ п/п	Наименование изделия	Габариты, мм			Масса, т.	Рабочие чертежи, ГОСТ, ТУ
		L	B	H		
6	ПРГ 42.1,6.5-4т	4200	160	500	0,920	Серия 1.225-2
7	ПРГ 40.1,6.5-4тI	4000	160	500	0,864	
8	ПРГ 36.1.4-4AIII	3580	120	400	0,430	
9	ПРГ 32.1.4-4AIII	3180	120	400	0,380	
10	ПРГ 28.1.3-4AIII	2780	120	300	0,250	

## ОПОРНЫЕ ПЛИТЫ

Пример маркировки:

ОП 6.4-Т

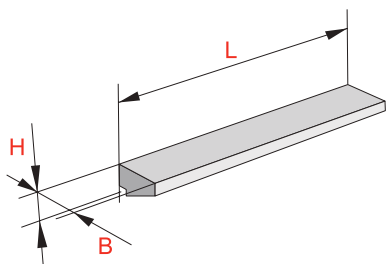
ОП - опорная плита  
 6 - длина, дм (L)  
 4 - ширина, дм (B)  
 Т - тяжёлый бетон



№ п/п	Наименование изделия	Габариты, мм			Масса, т.	Рабочие чертежи, ГОСТ, ТУ
		L	B	H		
1	ОП 4.4-Т	380	380	140	0,050	Серия 1.225-2
2	ОП 5.2-Т	510	250	140	0,050	
3	ОП 5.4-Т	510	380	140	0,070	
4	ОП 6.2-Т	640	250	220	0,088	
5	ОП 6.4-Т	640	380	265	0,134	



## ЛЕСТНИЧНЫЕ СТУПЕНИ



Пример маркировки:

ЛС 17-1л

- ЛС - лестничная ступень основная
- 17 - длина, дм (L)
- 1 - наличие закладных деталей для крепления ограждения
- л - закладные детали слева

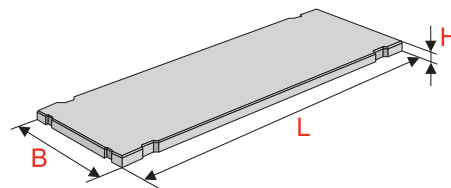
№ п/п	Наименование изделия	Габариты , мм			Масса, т.	Рабочие чертежи, ГОСТ, ТУ
		L	B	H		
1	ЛС 9	900	330	145	0,098	ГОСТ 8717.0-84
2	ЛС 10	1000	330	145	0,108	
3	ЛС 11	1050	330	145	0,111	
4	ЛС 12	1200	330	145	0,128	
5	ЛС 14	1350	330	145	0,145	
6	ЛС 15	1500	330	145	0,159	

## ПЛИТЫ ДОРОЖНЫЕ И АЭРОДРОМНЫЕ

Пример маркировки:

1П30.18-30

- 1 - для постоянных дорог, 2 - для временных дорог
- П - плита прямоугольная
- 30 - длина, дм (L)
- 18 - ширина, дм (B)
- 30 - расчетная нагрузка, т



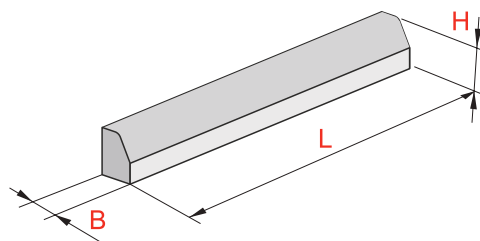
№ п/п	Наименование изделия	Габариты, мм			Масса, т.	Рабочие чертежи, ГОСТ, ТУ
		L	B	H		
1	ПДН-АтV,40	6000	2000	140	4,2	ГОСТ 21924-84; ГОСТ 25912 - 91  Серия 3.503.1-93 в.1
2	2П60-20-30АтV	6000	2000	140	4,2	
3	ПАГ-14А800	6000	2000	140	4,2	
4	1П 30.18.10	3000	1750	170	2,2	
5	2П 30.18-10	3000	1750	170	2,2	
6	ПД 20.15.17	1990	1490	210	1,5	

## КАМНИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ БОРТОВЫЕ

Пример маркировки:

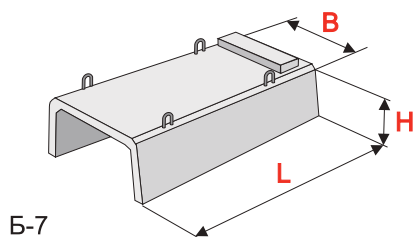
БУ 300.30.29

- БУ (БР) - (тип) камни бортовые железобетонные
- 300 - длина, см (L)
- 30 - высота, см (H)
- 29 - ширина, см (B)



№ п/п	Наименование изделия	Габариты, мм			Масса, т.	Рабочие чертежи, ГОСТ, ТУ
		L	B	H		
1	БР 100.20.8	1000	80	200	0,040	ГОСТ 6665-91
2	БР 100.30.15	1000	150	300	0,011	

## ЛОТКИ БЫСТРОТОКА ВОДООТВОДНЫЕ



Б-7

Пример маркировки:

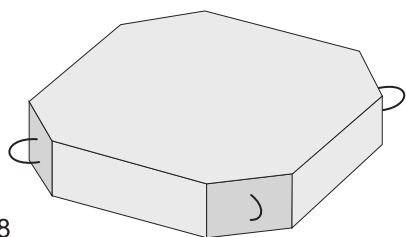
Б-6 (Б-7) - лоток телескопический

Л-1 (Л-2) - блок лотка

Б-9 - блок упора

№ п/п	Наименование изделия	Габариты, мм			Масса, т.	Рабочие чертежи, ГОСТ, ТУ
		L	B	H		
1	Б-6	520	540	250/200	0,054	Серия 3.503.1-66
2	Б-7	1500	880	450/340	0,300	

## ПЛИТЫ УКРЕПЛЕНИЯ ОТКОСОВ



Б-8

Пример маркировки:

ПБ1-16

ПБ - плита бетонная

1 - длина плиты (м)

16 - толщина плиты (см)

№ п/п	Наименование изделия	Габариты, мм			Масса, т.	Рабочие чертежи, ГОСТ, ТУ
		L	B	H		
1	Б-8	500	500	80	0,050	Серия 3.503.1-66

## ТРУБЫ ВОДОПРОПУСКНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ

№ п/п	Наименование изделия	Габариты, мм			Масса, т.	Рабочие чертежи, ГОСТ, ТУ
		L	B	H		
1	Звено полукольца ПКЦ 100.150.16	1500	2320	160	1,35	ГОСТ 32871-2014
2	Звено полукольца ПКК 100.150.16	1500	3120	160	2,58	
3	Звено полукольца ПКЦ 125.150.22	1500	2940	220	3,63	
4	Звено полукольца ПКК 125.150.22	1500	3740	220	3,75	

№ п/п	Наименование изделия	Габариты, мм			Масса, т.	Рабочие чертежи, ГОСТ, ТУ
		L	B	H		
5	Блок фундамента БФП 270.150.20	1500	2700	370	2,3	ГОСТ 32871-2014
6	Блок фундамента БФП 330.150.24	1500	3330	410	3,53	
7	Блок фундамента БФТ 350.150.20	1500	3500/2700	370	2,6	
8	Блок фундамента БФТ 413.150.24	1500	4130/3330	410	3,65	

# ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МНОГОЭТАЖНЫХ КАРКАСНЫХ ЗДАНИЙ

## РИГЕЛИ МАРКИ РДП, РЛП, РОП, Р

№ п/п	Наименование изделия	Габариты, мм			Рабочие чертежи, ГОСТ, ТУ
		L	B	H	
1	РДП, РЛП, РОП	От 2560 мм до 6760 мм	От 382 мм до 565 мм	450	Серия 1.020-1

## ФУНДАМЕНТЫ ДЛЯ КОЛОНН

№ п/п	Наименование изделия	Габариты, мм			Масса, т.	Рабочие чертежи, ГОСТ, ТУ
		L	B	H		
1	1Ф 12.8-2	1200	1200	750	1,9	Серия 1.020-1
2	2Ф 12.9-2	1200	1200	900	2,1	
3	2Ф 15.9-1	1500	1500	900	3,0	
4	2Ф 15.9-2	1500	1500	900	3,0	
5	1Ф 15.9-1	1500	1500	900	3,2	

## КОЛОННЫ КВ, КВД, КВО, КН, КНД, КС

№ п/п	Наименование изделия	Габариты, мм			Рабочие чертежи, ГОСТ, ТУ
		L	B	H	
1	КОЛОННЫ	До 13 720 мм	400 мм	400 мм	Серия 1.020-1

## СИЛОСНЫЕ ТРАНШЕИ

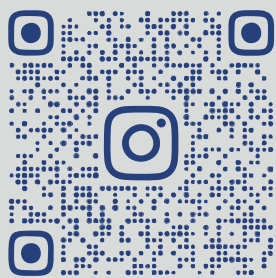
№ п/п	Наименование изделия	Габариты , мм			Масса, т.	Рабочие чертежи, ГОСТ, ТУ
		L	B	H		
1	Контрфорс КФ	1500/700		3000	0,9	Типовой проект 811 -29-
2	Плита фундамента ФП	1800	800	200	0,675	
3	Плита	2990	1500	100	1,125	

## ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РАМЫ

№ п/п	Наименование изделия	Габариты , мм			Рабочие чертежи, ГОСТ, ТУ
		L	B	H	
1	РПС 12-36	12000		3600/5165	Серия 1.822.1-6
2	РПС 18-36	18000		3600/5930	
3	РПС 21-36	21000		3600/6320	

## СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ (трехслойные)

№ п/п	Наименование изделия	Габариты , мм			Рабочие чертежи, ГОСТ, ТУ
		L	B	H	
1	ПСТ	6000 мм	От 900 мм до 1800 мм	От 250 мм до 300 мм	Серия 1.432.1-26



ZGBI\_BIYSK

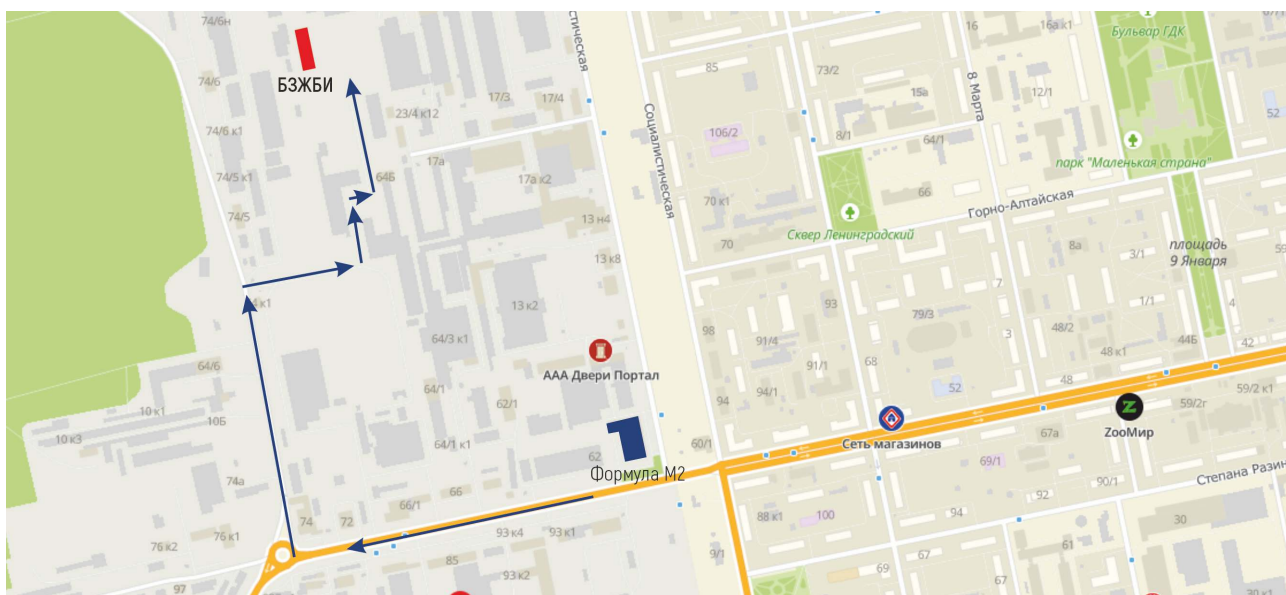
📍 г. БИЙСК, ул. ВАСИЛЬЕВА, 64

☎ 8 (3854) 22-10-37, 8 (3854) 22-10-38

✉ bzgbi@bk.ru

📷 zgbi\_biysk

🌐 beton-biysk.ru



**Стройте вместе с Бийским заводом железобетонных изделий!**



659315, РФ, Алтайский край, г. Бийск, ул. Васильева, 64  
ОГРН 1202200028414, ИНН/КПП 2204092589/20401001  
р/сч 40702810300061101223 в ООО КБ Алтайкапиталбанк г.Барнаул  
к/сч 30101810900000000771 БИК 040173771







