

Перечень продукции выпускаемой ЗАО "Бетонекс"

**Серийная продукция**

№№ пп	Наименование изделий	Габаритные размеры, м			Нормативная документация
		Длина	Ширина	Высота	
1	2	3	4	5	6
1	Плиты перекрытия железобетонные многопустотные	9	1,5	0,22	ГОСТ 9561-91, серия 1.241-1 в.39, РЧ №04/03-1.241.39-ЭКБ
2	Плиты перекрытия железобетонные многопустотные	от 8,4 до 8,6	1,5	0,22	ГОСТ 9561-91, серия 1.041.1-3 РЧ №04/03-1.241.39-ЭКБ
3	Плиты перекрытия железобетонные многопустотные	от 6,8 до 7,2	1,0; 1,2 1,5	0,22	ГОСТ 9561-91, серия 1.241-1 в.27, РЧ №07/03-1.241.27-ЭКБ
4	Плиты перекрытия железобетонные многопустотные	от 6,4 до 6,6	1,0; 1,2 1,5	0,22	ГОСТ 9561-91, серия 1.241-1 в.36
5	Плиты перекрытия железобетонные многопустотные	от 4,8 до 6,3	1,0; 1,2 1,5	0,22	ГОСТ 9561-91, серия 1.141-1 в.63, РЧ №08/03-1.241.63-ЭКБ
6	Плиты перекрытия железобетонные многопустотные	от 2,4 до 4,6	1,0; 1,2 1,5	0,22	ГОСТ 9561-91, серия 1.141-1 в.60, РЧ №07/03-1.241.60-ЭКБ
7	Плиты перекрытия железобетонные многопустотные сейсмические	от 4,7 до 7,1	1,0; 1,2 1,5	0,22	ГОСТ 9561-91, серия 1.141.1- 25 с, в.0-4
8	Сваи железобетонные квадратного сечения	от 5 до 12	0,3	0,3	ГОСТ 19804-91, серия 1.011.1- 10 в.0-2
9	Сваи железобетонные квадратного сечения	от 5 до 12	0,35	0,35	ГОСТ 19804-91, серия 1.011.1- 10 в.0-2
10	Сваи железобетонные квадратного сечения	от 5 до 11	0,4	0,4	ГОСТ 19804-91, серия 1.011.1- 10 в.0-2
11	Перекрышки железобетонные плитные типа 5 ПП	от 1,3 до 1,8	0,25	0,22	ГОСТ 948-84, серия 1.038.1-1 в.2 и 3
12	Перекрышки железобетонные плитные типа 3 ПП	от 1,3 до 1,8	0,38	0,22	ГОСТ 948-84, серия 1.038.1-1 в.2 и 3
13	Перекрышки железобетонные плитные типа 6 ПП	от 1,3 до 1,8	0,51	0,22	ГОСТ 948-84, серия 1.038.1-1 в.2 и 3
14	Лестничные площадки типа 2ЛП	от 2,2 до 2,5	от 1,5 до 1,8	0,22	ГОСТ 9818-85, серия 1.152.1- 8 в.1
15	Лестничные марши типа ЛМ	от 2,8 до 3,9	от 1,05 до 1,2	0,28	ГОСТ 9818-85, серия 1.151.1- 7 в.1
16	Плиты дорожные типа 1П и 2П с нагрузкой 10 и 30 тн на ось	3	1,75	0,17	ГОСТ 21924.0-84 - 21924.3-84
17	Плиты балконов типа УКБ	от 3,2 до 3,4	1,2	0,14	Серия 1-438 р.ч.3/86 УМКС
18	Кольца колодцев	Ø 1,0 Ø 1,5	- -	0,9 0,9	ГОСТ 8020-90, серия 3.900.1- 14 в.1
19	Плита крышки колодцев	Ø 1,1 Ø 1,7	- -	0,14 0,14	ГОСТ 8020-90, серия 3.900.1- 14 в.1
20	Плита днища колодцев	Ø 1,2 Ø 1,7	- -	0,14 0,14	ГОСТ 8020-90, серия 3.900.1- 14 в.1

1	2	3	4	5	6
21	Колонны железобетонные прямо-	до 11,3	сечение 0,5 x 0,5		ГОСТ 25628-90, р.ч.№03/07-

	угольного сечения с консолями под мостовые краны г/п 35 тн				1.424.1-5 разр. ООО "Адгезит"
22	Железобетонные инвентарные подкрановые балки типа ИПБ-3 для башенных кранов серии КБ-5	6,2	0,78	0,35	ДСТУ Б В.2.6-2-95, р.ч.№05/06 ЭКБ
23	Балки стропильные железобетонные типа БСП для покрытий зданий	6 9	0,2 0,22	0,598 0,89	ДСТУ Б В.2.6-2-95, серия 1.462. 1-10/89 в.1-2
24	Балки стропильные железобетонные односкатные типа БС 6 для покрытий зданий	6,15	0,2	0,5	ДСТУ Б В.2.6-2-95, серия 1.862. 1-2/88 в.1
25	Элементы забора	2,5	2,5		Р.ч. УМКС
26	Фундаменты элементов забора	0,8	0,6	0,6	Р.ч. УМКС
27	Фундаментные стаканы типа ЗФ под колонны от 0,3x0,3 до 0,5x0,5	от 1,2	от 1,2	от 0,6	Р.ч. заказчика
28	Блоки стен подвалов	от 0,8 до 2,4	от 0,3 до 0,6	от 0,4 до 0,6	ГОСТ 13579-78
29	Камни бетонные и железобетонные бортовые типа БР	1 3	0,3 0,3	0,18 0,18	ГОСТ 6665-91
30	Столбики ограждений типа СВ	до 3	сечение 0,15 x 0,2 0,2 x 0,2		Р.ч. заказчика
31	Кормушки животноводческие	до 6	0,6	0,5	Р.ч. УМКС
32	Ребристые плиты покрытия типа 1ПГ и ИП-5	6 6	1,5 1,5	0,22 0,3	Серия 1.865-44/84 ИИ 24-2/70
33	Железобетонные основания рекламных щитов	до 3	до 3	до 0,5	Р.ч. заказчика
34	Индивидуальные железобетонные изделия (плиты лоджий, эркеров и т.д.)	в ассортименте			Р.ч. заказчика
35	Товарная арматура (мерный стержень, каркасы, кладочная сетка)	в ассортименте			Р.ч. заказчика
36	Металлоконструкции, металлооснастка	в ассортименте			Р.ч. заказчика
37	Бетон тяжелый товарный (в т.ч. сульфатостойкий)	до В 30, W 8, F 200 подвижностью П1÷П4			ДСТУ Б В.2.7-43-96

#### Продукция возможная к выпуску

№№ пп	Наименование изделий	Габаритные размеры, м			Нормативная документация
		Длина	Ширина	Высота	
1	2	3	4	5	6
1	Колонны железобетонные для одно- и многоэтажных зданий	до 16	до 0,6	до 0,4	ГОСТ 18979-90, серия 1.423-2, 1.423-3 и 1.423-5
2	Балки подкрановые железобетонные пролетом 6	6	0,6	0,8	Серия 1.426.1-8

1	2	3	4	5	6
3	Фундаменты под колонны	до 3	до 3	до 2	Серия 1.412-1/77 и 1.412-2/77
4	Фундаментные балки типа ФБ6	до 6	до 0,52	до 0,45	Серия 1.415-1

5	Плиты покрытия контейнерных терминалов типа ППЖ	3	2	0,3	Р.ч. ЧерноморНИИпроект инв.№ 396500
6	Элементы берегоукрепления				Р.ч. ЧерноморНИИпроект
6.1	Тетраподы	до 1,8	до 1,8	до 1,8	ГОСТ 20425-75
6.2	Бетонные блоки волноотбойные ВС	до 2	до 1,8	до 1,8	Р.ч. ЧерноморНИИпроект
6.3	Железобетонные массивы БП	до 2,5	до 1,5	до 0,9	Р.ч. ЧерноморНИИпроект
6.4	Железобетонные берменные плиты щелевые типа БЩ	до 2,5	до 2,2	до 0,5	Р.ч. ЧерноморНИИпроект
7	Опоры линий электропередач типа ЦОК	до 12	Ø до 0,4		Р.ч. МЭП