

Содержание

	Инженерная инфраструкту	/pa
	Коллекторы	7
Ī	Непроходные каналы	
•	Элементы коллектора	
•	Стеновые блоки и панели	
•	Днища коллекторов	
•	Балки коллекторов	
	Плиты покрытий и перекрытий	10
	Колодцы	14
•	Колодезные кольца	14
•	Колодезные кольца с четвертью	15
•	Колодезные кольца с днищем	15
•	Днища колодцев	
•	Сборные унифицированные	
•	Телефонные колодцы	
•	Лестницы	
1	Опорные плиты	
1	Крышки колодцев	
	Вставки и сегменты	21
•	Люки и дождеприемники	23
•	Люки чугунные	
•	Люки тяжелые,	
•	Люки самонивелирущиеся	
•	Люки для телефонных колодцев	
•	Люки с квадратным обрамлением	
1	Дождеприемники	
1	Устройства запорные для колодцев	
İ	Крышки защитные Коверы газовые	
İ	Люки железобетонные	
Ī	Комплектующие	
Ĭ		
	Трубы	
•	Раструбные безнапорные	
•	Фальцевые	
•	Напорные	
•	Безнапорные,	
•	Сборные водопропускные	
1	Трубы коллектора	
•	Лекальные блоки и стенки	33
•	Элементы теплотрасс	
•	Тепловые камеры	
+	Подкладные плиты	
•	Опорные плиты	
†	Лотки теплотрасс	
†	Покрытия теплотрасс	38

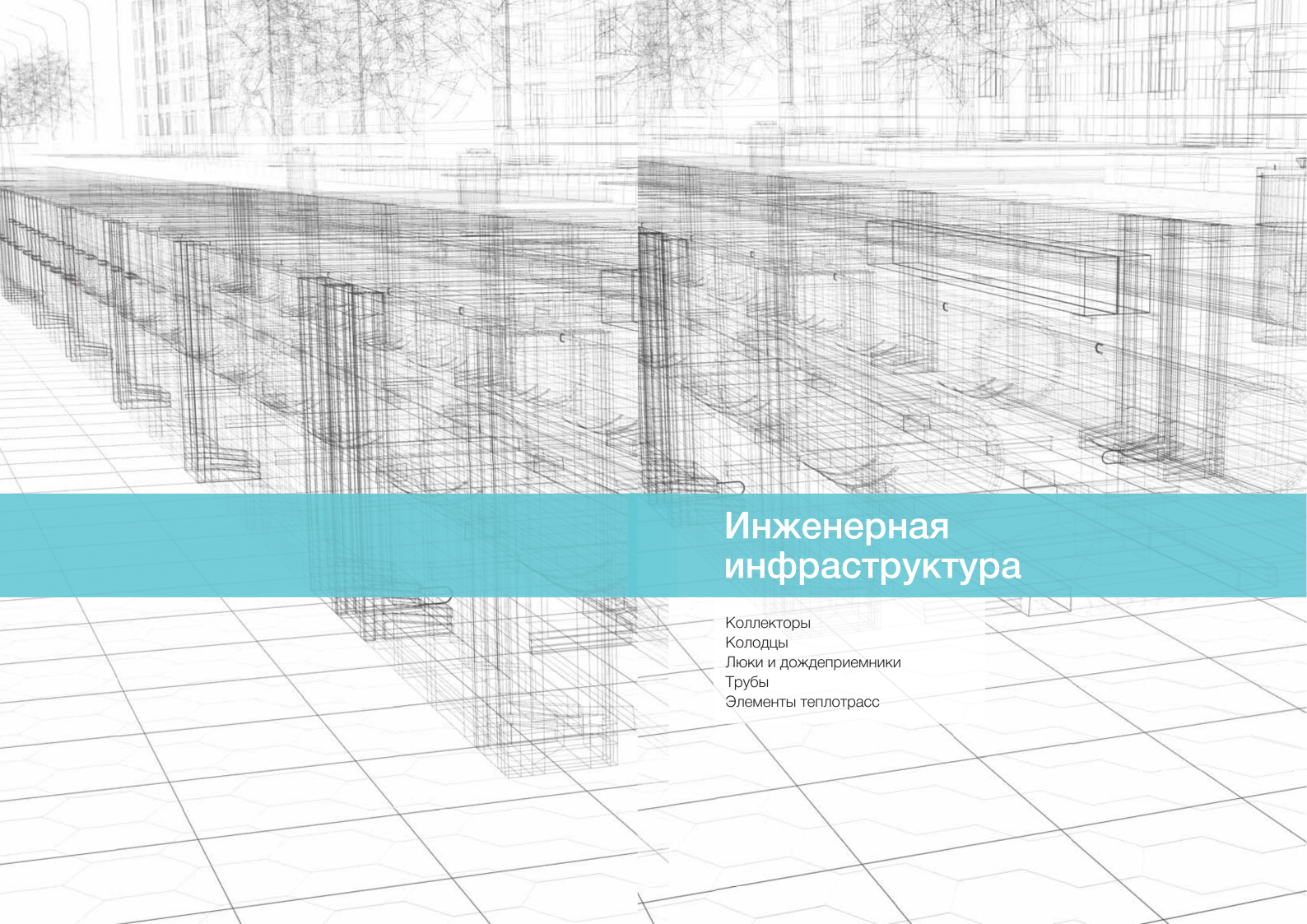
• Железнодорожная	
инфраструктура	
	40
Балки и ригелиКраевые элементы ЖД платформ	
Лотки дренажные	44
Крышки лотков Комплектующие решетки	
• Дорожно-транспортное	
строительство	
·	
Аэродромные плиты Дорожные плиты	
Плиты укреплений	48
Бордюр дорожныйСтолбы освещения	
Лотки водосточные	
Лотки прикромочные	
Комплектующие решетки	52
Элементы зданий	
и сооружений	
и сооружении	
• Фундамент	
Блоки для стен подвалов Блоки для ручной кладки	
Ленточный фундамент	
Балки фундаментные	
• Сваи	
• Перемычки, ригели, прогонны	
Перемычки брусковыеПеремычки плоские	
Прогоны	
Ригели прямоугольного сечения	
Ригели двухполочные	
• Плиты	
Плиты покрытия и перекрытия ребристые	
Плиты пустотные ПБПлиты пустотные ПК	
• Лестницы	05

Лестничные марши......

Ступени.....

Инженерные коммуникации	
Вентиляционные блоки	66
• Стеновые материалы	67
Бетонные стеновые панели	
Блоки стеновые	
Кирпич строительный	69
• Элементы благоустройства	3
территорий и дорог	
• Декоративные ограничители	72
Столбики ограждения	72
Ограничительные полусферы	
Декоративные сферы	73
• Цветочницы	74
 Цветочницы бетонные 	74
Урны	82
Урны бетонные	
Урны стальные	
Скамейки	84
Скамейки бетонные	84
Скамейки чугунные	85
Бордюр	85
Бордюр садовый	
Тротуарная плитка	86
Плитка тактильная	
Брусчатка квадратная	
Брусчатка прямоугольная	87
Плитка прямоугольная	
Плитка квадратная	
Плитка фигурная	
Плитка фигурная (комплекты)	91
Системы водоотвода	
Лотки бетонные	
Комплектующие решетки	
Лотки бетонные комплекты	93
 Водоотводные системы 	
Rainguard	94
,	

Заборы и элементы ограждения
Бетонные заборы и элементы. 98 Бетонные заборы. 98 Элементы бетонного забора. 98
Отроительные заборы
ЦВЕТОВЫЕ РЕШЕНИЯ Напыление и окраска бетонных изделий
• Алфавитный указатель106

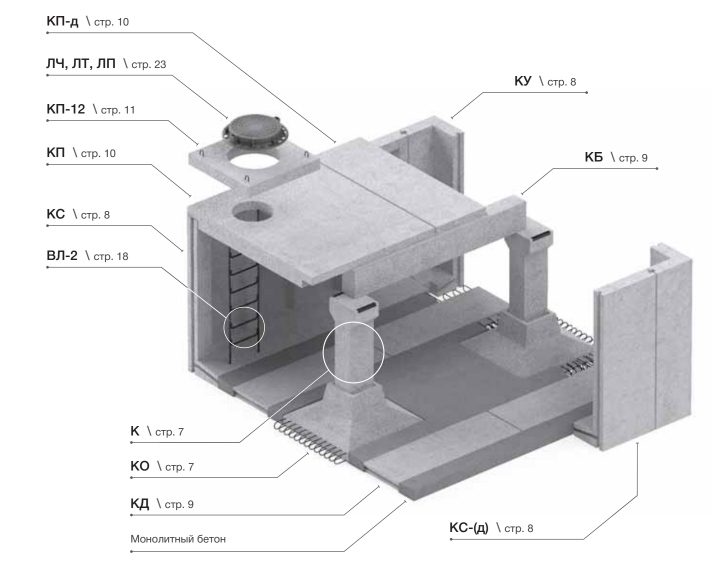


Коллекторы

Двухсекционный коллектор

Выпуск сборных железобетонных элементов для строительства инженерных коммуникаций является одним из первых направлений в производственной деятельности Очаковского комбината ЖБИ.

Отлаженная технология производства и профессиональный опыт сотрудников компании гарантирует вам точность геометрических размеров изделий и соответствие законодательным нормам и правилам.

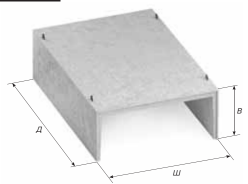


Непроходные каналы

ГОСТ 13015-2012 Альбом РК 3301-82

НКЛ-ЛП

нкл-лд



Маркировка	Длина Д , мм	Ширина <i>Ш</i> , мм	Высота В , мм	Масса, кг	Объем, куб. м
НКЛ ЛП-0	3000	920	450	900	0,37
НКЛ ЛП-1	2980	1080	540	1090	0,45
НКЛ ЛП-2	2980	1460	690	1600	0,67
НКЛ ЛП-4	2980	2090	920	2800	1,17
НКЛ ЛП-6	2980	2610	1140	4170	1,74
НКЛ ЛП-6-1	2400	2610	1140	3340	1,4
НКЛ ЛП-8-1	2370	3000	1400	4100	1,7
НКЛ ЛП-12	1980	3900	186	5380	2,14

Маркировка	Длина Д , мм	Ширина <i>Ш</i> , мм	Высота В , мм	Масса, кг	Объем, куб. м
нкл лд-0	2980	930	150	630	0,26
нкл лд-1	2980	1090	180	740	0,3
НКЛ ЛД-2	2980	1470	180	980	0,4
НКЛ ЛД-4	2980	2100	220	1700	0,71
нкл лд-6	2980	2620	220	2480	1,03

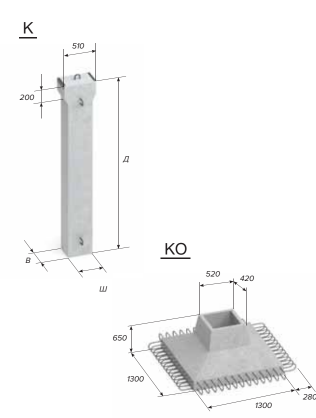
Марка бетона: M300 (F150; W6)

ГОСТ 13015-2012 Альбом РК 3301-82

По желанию заказчика возмозможно изготовление лотка "перевернутого типа" с индексом А.

Элементы коллектора

ГОСТ 13015-2012 Альбом РК 1101-87



Маркировка	Длина Д , мм	Ширина <i>Ш</i> , мм	Высота В , мм	Масса, кг	Объем, куб. м
K-21	1500	400	300	500	0,2
K-25	1900	400	300	630	0,25
K-32	2600	400	300	830	0,33
K-36	3000	400	300	950	0,38

Марка бетона: М300 (F150; W6) ГОСТ 13015-2012

По заказу возможно изготовление усиленного варианта армирования.

Маркировка	Длина	Ширина	Высота	Масса,	Объем,
	Д , мм	<i>Ш</i> , мм	В , мм	кг	куб. м
KO-120	1300	1300	650	1580	0,65

Марка бетона: M300 (F150; W6)

ГОСТ 13015-2012 Альбом РК 1101-87

6 Очаковский комбинат ЖБИ Каталог продукции №90 +7 495 780 80 81 info@okgbi.ru www.okgbi.ru

Стеновые блоки и панели

ΓΟCT 13015-2012 Альбом РК 1101-87 Альбом РК 2301-82

Стеновые блоки коллекторов по желанию заказчика выпускаются в стандартном и усиленном вариантах. Отличие стандартного и усиленного вариантов — в типе армирования.

В усиленном варианте используется арматура с большим диаметром, благодаря этому усиленные конструкции могут выдерживать большую нагрузку.

Плиты днищ коллекторов формируют надежное и прочное основание коллекторной системы.

Для удобного монтажа и обеспечения надежности фиксации конструкция днища имеет выступы из рифленной арматуры 12AIII. Эти изделия служат для крепления изделия к стеновым блокам коллекторной системы. Днища коллекторов устойчивы к температурным перепадам, водонепроницаемы и исключительно долговечны. Подбор марки изделия осуществляется, исходя из требуемых размеров коллекторной системы.

KC

Маркировка	Длина Д , мм	Ширина <i>Ш</i> , мм	Высота В , мм	Масса, кг	Объем, куб. м
KC-21	2680	600	2290	2850	1,15
KC-25	2680	600	2690	3180	1,28
KC-32	2680	600	3390	3880	1,54
KC-36	2680	600	3790	4280	1,71

Марка бетона: M300 (F150; W6)

ГОСТ 13015-2012, Альбом РК 1101-87

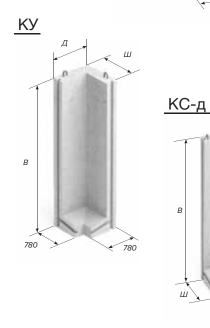
<u>Б(</u>	
В	
Ш	111111111

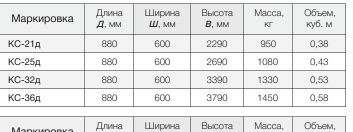
Маркировка	Длина Д , мм	Ширина <i>Ш</i> , мм	Высота В , мм	Масса, кг	Объем, куб. м
БС-1с	1800	600	2000	2150	0,86
БС-1к	1800	600	1400	1630	0,65

Марка бетона: M300 (F150; W6)

ГОСТ 13015-2012, Альбом РК 2301-82

По заказу возможно изготовление усиленного варианта армирования.





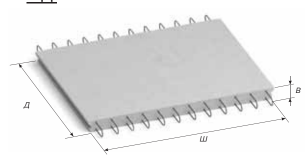
Маркировка	Длина Д , мм	Ширина <i>Ш</i> , мм	Высота В , мм	Масса, кг	Объем, куб. м
КУ-21	780	780	2290	1700	0,68
KY-25	780	780	2690	1980	0,79
КУ-32	780	780	3390	2480	0,99
КУ-36	780	780	3790	2780	1,07

Марка бетона: M300 (F150; W6) ГОСТ 13015-2012, Альбом РК 2301-82

По заказу возможно изготовление усиленного варианта армирования. (Альбом ПС-332)

Коллекторы

Днища коллекторов



Маркировка	Длина Д , мм	Ширина <i>Ш</i> , мм	Высота В , мм		
КД-21	700	2080	140	500	0,20
КД-25	1100	2080	140	780	0,31
КД-30	1600	2080	160	1300	0,52
КД-36	2200	2080	160	1800	0,72

160

2300

0,92

ΓΟCT 13015-2012

0,29

0,34

Альбом РК 1101-87 Альбом ПС-192

730

850

ΓΟCT 13015-2012

Альбом РК 1101-87

Марка бетона: M300 (F150; W6)

2800

ΓΟCT 13015-2012

КД-42

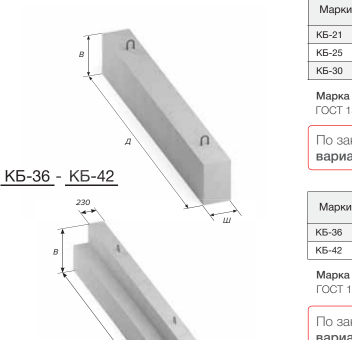
По заказу возможно изготовление усиленного варианта армирования. (Альбом ПС-332)

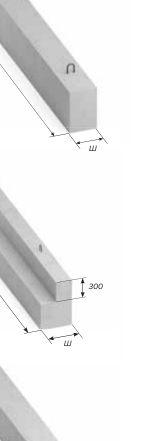
2080

Балки коллекторов

КБ-21 - КБ-30

ДБ





ровка	Длина Д , мм	Ширина <i>Ш</i> , мм	Высота В , мм	Масса, кг	Объем, куб. м
	2500	250	400	630	0,25

400

400

Марка бетона: M300 (F150; W6) ГОСТ 13015-2012, Альбом РК 1101-87

2900

3400

По заказу возможно изготовление усиленного варианта армирования. (Альбом ПС-332)

250

250

Маркировка	Длина Д , мм	Ширина <i>Ш</i> , мм	Высота В , мм	Масса, кг	Объем, куб. м
КБ-36	4000	450	700	2500	1,00
КБ-42	4600	450	700	2870	1,15

Марка бетона: M300 (F150; W6) ГОСТ 13015-2012, Альбом РК 1101-87

По заказу возможно изготовление усиленного варианта армирования. (Альбом ПС-332)

Маркировка	Длина Д , мм	Ширина <i>Ш</i> , мм	Высота В , мм	Масса, кг	Объем, куб. м
ДБ-21	2100	200	300	315	0,126
ДБ-24	2390	200	300	350	0,144
ДБ-29	2900	200	300	420	0,174
ДБ-34	3400	200	300	496	0,204
ДБ-39	3900	400	500	1950	0,78
ДБ-44	4400	400	500	2200	0,88
ДБ-49	4900	400	600	2940	1,18
ДБ-54	5400	400	600	3240	1,30

Марка бетона: M300 (F150; W6) ГОСТ 13015-2012, Альбом ПС-192

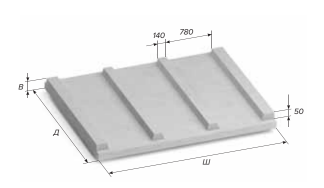
Очаковский комбинат ЖБИ Каталог продукции №90 +7 495 780 80 81 info@okgbi.ru www.okgbi.ru

Коллекторы

Плиты покрытий и перекрытий

FOCT 13015-2012 ТУ-400-1-250-89 Альбом РК 1101-87

KΠ-21

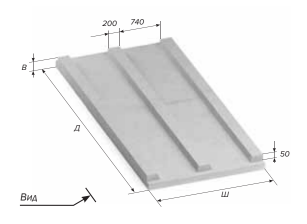


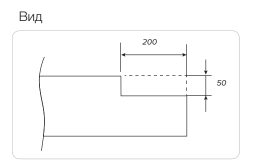
Маркировка	Длина Д , мм	Ширина <i>Ш</i> , мм	Высота В , мм	Масса, кг	Объем, куб. м
КП-21	2500	2990	240	2600	1,08
КП-25	2900	2080	240	2180	0,87
КП-30	3400	2080	260	2680	1,07
КП-36	4000	2080	280	3300	1,32
КП-42	4600	2080	300	3950	1,58

Марка бетона: M-300 (F100; W4)

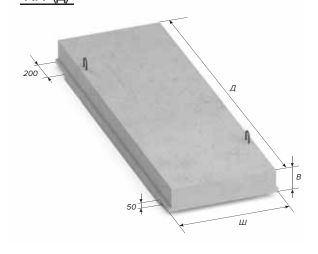
По заказу возможно изготовление усиленного варианта армирования. (Альбом ПС-332)

КП-25 - КП-42





КП-(д)



Маркировка	Длина <i>Д</i> , мм	Ширина <i>Ш</i> , мм	Высота В , мм	Масса, кг	Объем, куб. м
КП-21д	2500	880	240	1230	0,49
КП-25д	2900	880	240	1450	0,58
КП-30д	3400	880	260	1850	0,74
КП-36д	4000	600	280	1580	0,63
КП-42д	4600	600	300	1950	0,78

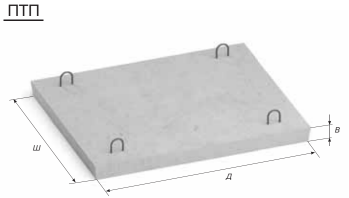
Марка бетона: M-300 (F100; W4)

По заказу возможно изготовление усиленного варианта армирования. (Альбом ПС-332)

Коллекторы

Плиты покрытий и перекрытий

FOCT 13015-2012 ΓΟCT 12767-2016 TY 400-1-119-91



Плиты перекрытия канализационных и коллекторных камер выполняются из армированного тяжелого железобетона. Эти изделия предназначены для обеспечения прочности и герметичности подземных коммуникаций. Плиты перекрытия предотвращают проседание и деформацию других конструктивных элементов под воздействием давления грунта и внешних нагрузок. Для возможности спуска в камеру или коллектор в плитах перекрытия имеются специальные проемы круглой формы. Также производятся изделия с монолитной конструкцией.

Маркировка	Длина Д , мм	Ширина <i>Ш</i> , мм	Высота В , мм	Масса, кг	Объем, куб. м
ПТП-8-6*	800	600	80	95	0,039
ПТП-11-9	1100	900	80	195	0,081
ПТП-8-6-14	1600	1400	80	447	0,18
ПТП-13-13	1300	1300	80	330	0,66
ПТП-16-14	1600	1400	80	430	0,17
ПТП-24-12	2400	1200	120	840	0,35
ПТП-28-12	2800	1200	120	980	0,402
ПТП-30-12	3000	1200	120	1060	0,44
ПТП-30-15	3000	1500	120	1274	0,53
ПТП-30-18	3000	1800	80	1625	0,67
ПТП-32-12	3200	1200	120	1120	0,46
ПТП-36-12	3600	1200	120	1260	0,52
TΠ-27-12**	2700	1200	220	1780	0,685
ТП-27-16**	2700	1600	220	2350	0,92
TΠ-35-12**	3500	1200	220	2250	0,848
ТП-43-8**	4300	800	220	1800	0,716
ТП-43-12	4300	1200	220	2830	1,09
ТП-47-8**	4700	800	220	2000	0,791
ТП-47-12**	4700	1200	220	3000	1,2

Маркировка	Длина Д , мм	Ширина <i>Ш</i> , мм	Высота <i>В</i> , мм	Масса, кг	Объем, куб. м
БЖ-02	600	400	50	29	0,012
БЖ-04	800	400	70	56	0,016
БЖ-06	1100	400	70	77	0,022
БЖ-07	1300	400	70	91	0,026
B-4	750	500	60	55	0,022
B-5	850	500	70	75	0,031
B-6	950	500	70	83	0,034
B-7	1050	500	80	106	0,044
B-8	1150	1000	90	265	0,11
B-9	1300	1000	100	333	0,13
B-10	1400	1000	100	359	0,14
B-11	1500	1000	120	460	0,19
B-12	1600	500	120	240	0,10
B-13	1700	500	130 278		0,11
B-16	2000	500	160	403	0.16

Марка бетона: M300 (F150; W6)

- ΓΟCT 13015-2012; * ГОСТ 12767-2016;
- ** TY 400-1-14-88.

<u>ΚΠ-12</u>	
1220	1

Длина:	1220 мм
Ширина:	1220 мм
Высота:	160 мм
Macca:	420 кг
Объем:	0,23 куб.м

Марка бетона: M-300 (F100; W4) ΓΟCT 13015-2012

10 11 Очаковский комбинат ЖБИ +7 495 780 80 81 info@okgbi.ru Каталог продукции №90 www.okgbi.ru

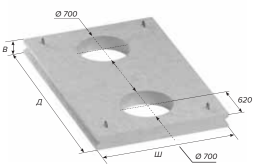
Коллекторы

Плиты покрытий и перекрытий

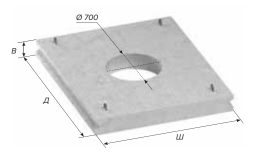
Альбом РК 2303-86 ТУ 23.61.12-003-82424089-2018

Плиты ВП

шириной 1800 мм с двумя отверстиями

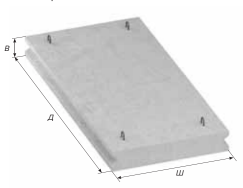


Плиты ВП шириной 1800 мм с отверстием по центру



<u>Плиты ВП</u> шириной 1800 мм

<u>Плиты ВП</u> шириной 1200 мм и 600 мм



Monumento	Длина	Ширина	Высота	Macca,	Объем,
Маркировка	Д, мм	Ш, мм	В, мм	КГ	куб. м
ВП 16-6	1600	600	160	380	0,15
ВП 16-18	1610	1800	160	980	0,39
ВП 19-6	1910	600	160	430	0,17
ВП 19-18	1910	1780	160	1180	0,47
ВП 22-6	2210	600	160	500	0,2
ВП 22-12	2200	1200	220	1426	0,570
ВП 22-18	2210	1780	160	1400	0,56
ВП 22-18 с центр. отв.	2210	1780	160	1400	0,56
ВП 25-12	2520	1200	220	1620	0,65
ВП 25-18	2530	1780	220	2220	0,89
ВП 25-18 без отв.	2530	1780	220	2520	0,97
ВП 28-12	2820	1200	220	1800	0,73
ВП 28-18	2830	1780	220	2520	1,01
ВП 28-18 с центр. отв.	2830	1780	220	2520	1,01
ВП 28-18 с 2-мя отв.	2830	1780	220	2230	0,93
ВП 28-18 без отв.	2830	1780	220	2820	1,09
ВП 31-12	3100	1200	260	2380	0,95
ВП 34-12	3430	1200	260	2600	1,04
ВП 31-18	3120	1780	260	3135	1,350
ВП 31-18 с центр. отв.	3120	1780	260	3135	1,350
ВП 31-18 с 2-мя отв.	3120	1780	260	2945	1,250
ВП 31-18 без отв.	3120	1780	260	3485	1,450
ВП 34-18	3400	1780	260	3680	1,47
ВП 34-18 с центр. отв.	3400	1780	260	3680	1,47
ВП 34-18 с 2-мя отв.	3400	1780	260	3340	1,37
ВП 34-18 без отв.	3400	1780	260	4030	1,57
ВП 37-18	3740	1780	320	5088	1,980
ВП 37-18 с центр. отв.	3740	1780	320	5088	1,980
ВП 37-18 без отв.	3740	1780	320	5481	2,110
ВП 37-18 с 2-мя отв.	3740	1780	320	4625	1,850
ВП 37-12	3730	1200	320	3480	1,39
ВП 40-12	4040	1200	320	3780	1,57
ВП 40-18	4030	1780	320	5500	2,14
ВП 40-18 с 2-мя отв.	4030	1780	320	5080	2,02
ВП 40-18 без отв.	4030	1780	320	5925	2,26
ВП 43-12	4300	1200	360	4560	1,82
ВП 46-12	4600	1200	360	4880	1,95
ВП 49-6	4900	600	360	2520	1,01

Марка бетона М300 (F150; W6)

По индивидуальному заказу возможно производство плит других размеров и с отверстиями разной конфигурации.

5500

600

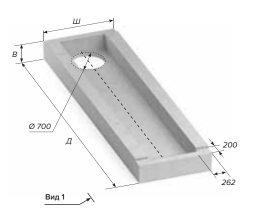
400

3180

Плиты покрытий и перекрытий

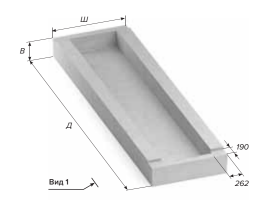
ДПО-14 / ДПО-15

без отверстия Перевернуто



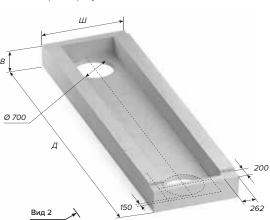
ДП-14-1 / ДП-15-1

без отверстия Перевернуто

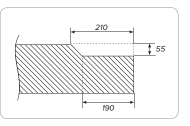


ДПО-14 / ДПО-15

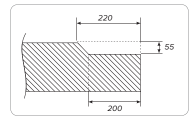
с 2-мя отверстиями Перевернуто



Вид 1



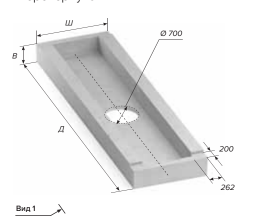




ГОСТ 13015-2012 « Альбом ПС-192

ДПО-14 / ДПО-15

с центральным отверстием Перевернуто

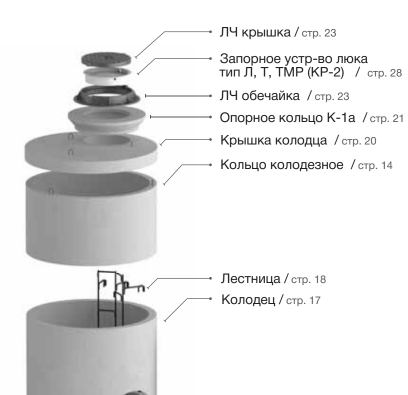


Маркировка	Длина Д , мм	Ширина <i>Ш</i> , мм	Высота В , мм	Диаметр отверстия <i>Д_{отв}</i> , мм	Масса, кг	Объем, куб. м
ДП-14-1т	4800	1000	360	-	2670	1,07
ДПО-14	4800	1500	360	700	3300	1,32
ДПО-14 без отверстия	4800	1500	360	-	3550	1,4
ДПО-14 с 2-мя отверстиями	4800	1500	360	700	3250	1,32
ДПО-14 с центральным отверстием	4800	1500	360	700	3300	1,32
ДП-15-1т	5400	1000	400	-	3420	1,37
ДПО-15	5400	1500	450	700	4500	1,8
ДПО-15 без отверстия	5400	1500	450	-	4750	1,85
ДПО-15 с 2-мя отверстиями	5400	1500	450	700	4350	1,8
ДПО-15 с центральным отверстием	5400	1500	450	700	4500	1,8

Марка бетона: M-300 (F150; W6)

12 Очаковский комбинат ЖБИ Каталог продукции №90 +7 495 780 80 81 info@okgbi.ru www.okgbi.ru www.okgbi.ru 13

Схема конструкции

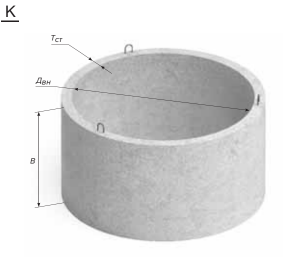


Выпускаются монолитные рабочие камеры бетонных колодцев и разгрузочные и сборные элементы для конструкций следующих видов:

- колодцы в сборе, в том числе телефонные;
- колодцы унифицированные;
- крышки колодцев (круглые и квадратные);
- колодезные кольца (доборные, без и с четвертью, усиленные);
- днища колодцев;
- колодезные лестницы;
- опорные плиты;
- горловины;
- ремонтные вставки.

Колодезные кольца

ΓΟCT 8020-90



Маркировка	Внутренний диаметр Д_{вн} , мм	Высота В , мм	Толщина стенки <i>Т_{ст},</i> мм	Масса,	Объем, куб. м		
Внутренний диаметр кольца 700 мм							
K-7-5	700	500	75	210	0,092		
K-7-6	700	600	75	225	0,11		
K-7-9	700	900	75	340	0,17		
K-7-10	700	1000	75	400	0,19		

По заказу возможно изготовление колец с гидроизоляцией

Маркировка	Внутренний диаметр Д _{вн} , мм	Высота В , мм	Толщина стенки <i>Т_{ст},</i> мм	Масса, кг	Объем, куб. м		
Внутренний диаметр кольца 1000 мм							
K-10-5 1000 500 85 340 0,1							
K-10-6	1000	600	85	365	0,15		
K-10-9	1000	900	85	555	0,26		
K-10-10	1000	1000	85	587	0,26		
Вну	утренний ди	иаметр к	ольца 120	0 мм			
K-12-10	1200	1000	85	720	0,43		
Вну	утренний ди	иаметр к	ольца 150	0 мм			
K-15-5	1500	500	90	635	0,26		
K-15-6	1500	600	90	635	0,29		
K-15-9	1500	900	90	920	0,45		
K-15-10	1500	1000	90	1020	0,47		
Внутренний диаметр кольца 2000 мм							
K-20-6	2000	600	100	920	0,41		
K-20-9	2000	900	100	1320	0,62		
K-20-10	2000	1000	100	1470	0,91		

Марка бетона: М200 (П3,П4) ΓΟCT 8020-90

Выгрузка колодезных колец должна производится только краном. Стенки колец выдерживают только продольную нагрузку.

Колодцы

Кч

Колодезные кольца с четвертью

K-20-54

K-20-64

K-20-104

Внутренний Толщина Маркиров-Объем, \boldsymbol{B} MM куб. м \mathcal{L}_{BH} , MM T_{cr} , MM Внутренний диаметр кольца 1000 мм К-10-2,5ч 170 0,072 1000 250 80 350 К-10-5ч 1000 500 85 0,14 K-10-64 1000 600 85 375 0,17 К-10-9ч 1000 585 К-10-10ч 1000 1000 85 617 0,29 Внутренний диаметр кольца 1500 мм К-15-5ч 635 0,26 1500 500 90 0,29 К-15-6ч 1500 90 650 600 К-15-9ч 1500 900 90 950 0,45 К-15-10ч 1500 1000 90 1055 0,51 Внутренний диаметр кольца 2000 мм

ΓΟCT 13015-2012

				_
1 IU 33K33V	возможно	INSECTOR DE	C ENTINONS	

500

600

1000

100

100

100

1080

1000

1490

0,45

0,41

0,91

Выгрузка колодезных колец должна производится только краном. Стенки колец выдерживают только продольную нагрузку

2000

2000

2000

Tct	 No.
Двн	
1	
- 10	
В	
-	•

Маркиров- ка	Внутренний диаметр <i>Д_{вн}</i> , мм	Высота В мм	Толщина стенки $T_{c\tau}$, мм	Масса, кг	Объем, куб. м		
Внутренний диаметр кольца 700 мм							
К-7-5ч	700	500	75	215	0,095		
K-7-64	700	600	75	230	0,114		
K-7-104	700	1000	75	420	0,19		
К-7-9ч	700	900	75	360	0,17		
Внутренний диаметр кольца 800 мм							
К-8-2,5ч	800	250	75	112	0,057		
K-8-54	800	500	75	225	0,11		
К-8-10ч	800	1000	100	625	0,22		

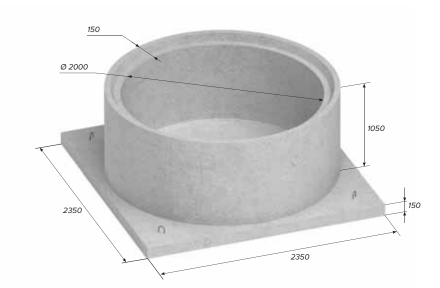
Марка бетона: M300 (F100; W4) FOCT 13015-2012

Колодезные кольца с днищем

ТУ 5859-001-72808179-2008

КЦД-20-10ч

(с квадратным основанием)



Высота: Толщина стенки: Внутренний диаметр: Масса:	120 мм 2000 мм
Объем:	1,48 куб.м
Толщина стенки: Внутренний диаметр: Масса:	120 мм 2000 мм 4080 кг

Марка бетона: М200 (П3,П4) ТУ 5859-001-72808179-2008



Кольца с "четвертью" для простого монтажа

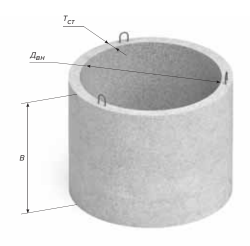
14 15 Очаковский комбинат ЖБИ Каталог продукции №90 +7 495 780 80 81 info@okgbi.ru

Колодцы

Колодезные кольца с днищем

ΓΟCT 8020-90

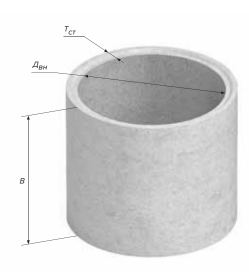
КЦД



Маркировка	Высота В , мм	Внутренний диаметр <i>Д_{вн}</i> , мм	Толщина стенки <i>Т_{ст},</i> мм	Масса, кг	Объем, куб. м
КЦД-10-6	600	1000	85	365	0,25
КЦД-10-9	900	1000	85	840	0,37
КЦД-10-10	1000	1000	85	935	0,32
КЦД-15-9	900	1500	90	1530	0,75
КЦД-15-10	1000	1500	90	1645	0,66
КЦД-20-9	900	2000	100	2300	0,95
КЦД-20-10	1000	2000	100	2330	0,97

Марка бетона: M200 (П3,П4) ГОСТ 8020-90

КЦД с четвертью



Маркировка	Высота В , мм	Внутренний диаметр <i>Д_{вн}</i> , мм	Толщина стенки <i>Т_{ст},</i> мм	Масса, кг	Объем, куб. м
КЦД-8-10ч *	1000	800	100	705	0,3
КЦД-10-9ч	900	1000	85	870	0,38
КЦД-10-10ч	1000	1000	85	945	0,02
КЦД-15-9ч	900	1500	90	1550	0,75
КЦД-15-10ч	1000	1500	90	1665	0,62
КЦД-20-10ч	1050	2000	100	2360	1,45

Марка бетона: М200 (П3,П4) ГОСТ 8020-90

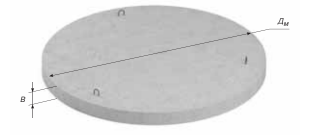


Кольца с "четвертью" для простого монтажа

Днища колодцев

ΓΟCT 8020-90

ПД



Маркировка	Диаметр Д_м , мм	Высота В , мм	Масса, кг	Объем, куб. м
ПД-10	1160	150	424	0,17
ПД-12	1410	140	550	0,22
ПД-15	1720	150	850	0,35
ПД-20	2300	150	1400	0,58

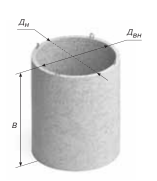
Марка бетона: M300 (F100; W4)

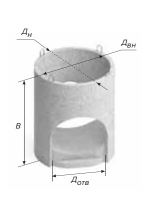
Колодцы

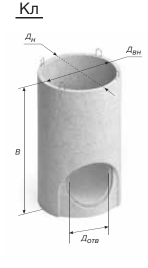
Сборные унифицированные

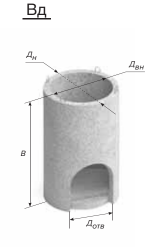
FOCT 8020-2016 PK 2201-82

Вг









*ВД-8 имеет одно выходное отверстие, диаметр отверстия 50 см.

Маркировка	Высота В , мм	Внутренний диаметр <i>Д_{вн}</i> , мм	Наружный диаметр <i>Д_н</i> , мм	Диаметр отверстия <i>Д_{отв}</i> , мм	Масса, кг	Объем, куб. м
ВГ-10	1800	1000	1116	-	1690	0,676
ВГ-12	1800	1250	1396	-	2050	0,820
ВГ-15	1980	1500	1680	-	2820	1,16
ВГ-20	1980	2000	2220	-	4120	1,650
Bc-10	1800	1020	1170	660	1350	0,54
Bc-12	1800	1250	1420	760	1800	0,72
Bc-15	1980	1500	1680	1200	2560	1,02
Вд-8*	1550	810	960	550	950	0,38
Кл-10	2410	1000	1170	400	2100	0,86
Кл-12	2630	1260	1410	600	3000	1,2
Кл-15	2870	1510	1680	800	4450	1,85

Марка бетона: M350 (F200; W8) ГОСТ 8020-2016



По индивидуальному заказу мы про-изводим гидроизоляцию бетонных колец, колодцев, различных бетонных плит и блоков фундамента.

Заказывая услугу по гидроизоляции бетонных изделий у нас в комплексе, вы получаете не только экономию времени, но и экономию средств!

16 Очаковский комбинат ЖБИ Каталог продукции №90 +7 495 780 80 81 info@okgbi.ru www.okgbi.ru www.okgbi.ru 17

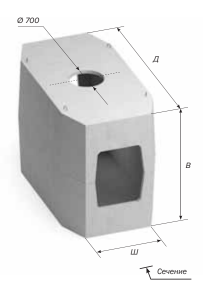
Колодцы

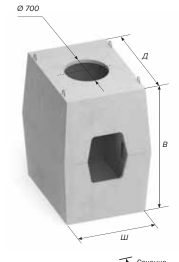
Телефонные колодцы

ТУ 23.61.12-083-27564371-2017

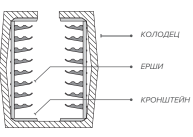
MTK, CTK, ТКБ







Сечение



Телефонные колодцы выпускаются в двух
вариантах: с ершами и кронштейнами,
и без ершей и кронштейнов

Маркировка	Длина Д , мм	Ширина <i>Ш</i> , мм	Высота В , мм	Масса, кг	Объем, куб. м
KKCp-2-80 (БТК)	1350	1030	1560	1500	0,60
KKCp-3-80 (MTK)	1950	1160	1800	2400	0,98
KKCp-4-80 (CTK)	2390	1300	2000	3420	1,37
ККСр-5-80 (ТКБ)	2990	1600	2020	4950	1,98

ТУ 23.61.12-083-27564371-2017

ТУ 4859-001-56678263-2003

Лестницы

Л1 (КЛ-1)

Л2 (ВЛ-2)

250



Диаметр арматуры:	ø25 мм
Длина:	под заказ**
Размер наклона осей:	25 градусов
Материал: гладкая армату	ypa A-I

**Возможно изготовление лестниц под заказ длиной от 1-ого до 9-ти метров (кратной шагу длины в 100 мм).

TY 4859-001-56678263-2003

Лестница Л2 (ВЛ-2)

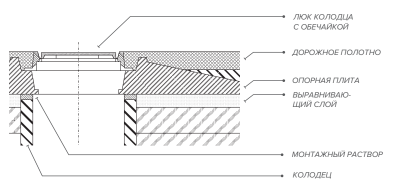
Диаметр арматуры:	ø20 мм *
Длина:	под заказ **
Материал: гладкая армат	ypa A-I

^{*} Возможно изготовление лестниц под заказ диаметром арматуры 25 мм.

** Возможно изготовление лестниц под заказ длиной от 1-ого до 9-ти метров (кратной шагу длины в 100 мм).

ТУ 4859-001-56678263-2003

Опорные плиты



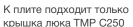
Благодаря способности противостоять любым внешним нагрузкам, надежности и долговечности, опорные разгрузочные плиты могут использоваться при обустройстве смотровых колодцев ливневой канализации водопроводных сетей на проезжих участках и автомагистралях.

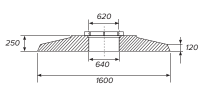
ΓΟCT 13015-2012

Обеспечивают защиту инженерно-технических коммуникаций от разрушения и дополнительных нагрузок, возникающих под воздействием проезжающего транспорта. Позволяют предотвращать проседание дорожного полотна в местах установки колодцев и заметно увеличивать срок эксплуатации.

УОП-6 с пропиткой





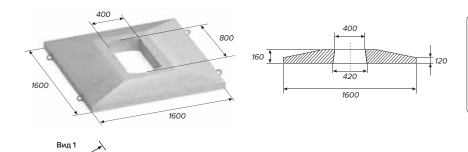


Изделие покрыто битумной пропиткой для лучшей адгезии с дорожным

Диаметр:	.1600 мм
Высота:	330 мм
Macca:	900 кг
Объем:	0,375 куб.м

Марка бетона: M350 (F200; W8) FOCT 13015-2012

ОП-1д



Длина:	1600 мм
Ширина:	1600 мм
Высота:	160 мм
Macca:	850 KF
Объем :	0,23 куб.м

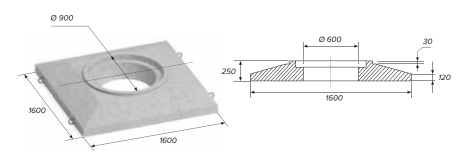
Марка бетона: M350 (F200; W8) ΓΟCT 13015-2012

ОП-1к

Вид 1

info@okgbi.ru

+7 495 780 80 81



Длина:	1600 мм
Ширина:	1600 мм
Высота:	250 мм
Macca:	950 кг
Объем:	0,41 куб.м

Марка бетона: M350 (F200; W8) ΓΟCT 13015-2012 Альбом ПС-334

18

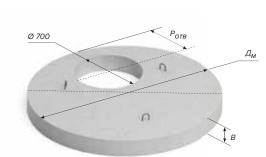
19

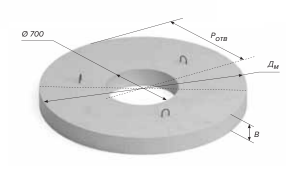
Колодцы

Крышки колодцев

ГОСТ 8020-90 (Альбом 3.900.1-14.1-12 (ГОСТ 13015-2012 (

П





Маркировка	Диаметр Д_м , мм	Высота В , мм	Рас. до ц. отв. <i>Р_{отв}</i> , мм	Масса, кг	Объем, куб. м
		Без чет	зерти		
П-10	1160	150	430	280	0,1
П-12	1410	140	430	500	0,18
П-15	1720	140	555	710	0,27
П-20	2300	150	520	1300	0,59
	С четвертью				
П-10ч	1160	140	430	280	0,1
П-15ч	1710	140	520	710	0,27
П-20ч	2300	150	515	1300	0,59
	С отверст	ием по цен	тру, без четвер	ти	
П-15ц	1720	150	860	710	0,27
П-20ц	2300	150	1150	1300	0,59
С отверстием по центру, с четвертью					
П-15цч	1720	150	860	710	0,27
П-20цч	2300	150	1150	1300	0,59

Марка бетона: M300 (F100; W4) ГОСТ 8020-90

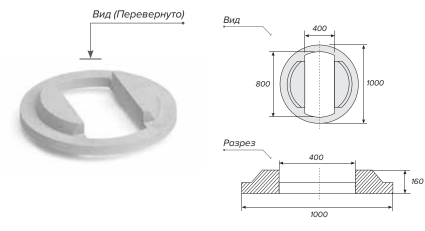
Альбом 3.900.1-14.1-12



Крышки выпускаются с "четвертью" и без "четверти".

Крышки с "четвертью" имеют специальную форму основания для упрощения монтажа.

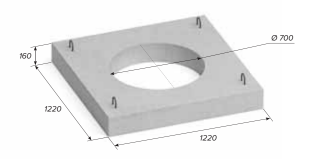
ПВК-8



Диаметр:	1000 мм
Высота:	160 мм
Macca:	185 кг
Объем:	0,083 куб.м

ТУ 400-1-126-7-90

П-10 кв. Аналог КП-12



Длина:	1220 мм
Ширина:	1220 мм
Высота:	160 мм
Macca:	420 кг
Объем:	0,175 куб.м

Марка бетона: М300 (F150; W6) ГОСТ 13015-2012

Вставки и сегменты

Крышка / стр. 23

Промужуточная крышка "КР-1" / стр. 28

Обечайка / стр. 23

Опорное кольцо "К-1а" / стр. 21

Доборное кольцо / стр. 22

Опорное кольцо "Солнышко" / стр. 28

Крышка колодца / стр. 20

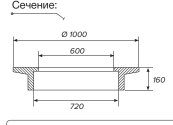
Очаковский комбинат ЖБИ осуществляет комплектные поставки элементов для входов в сборные и телефонные колодцы, легкие и тяжелые чугунные люки, тяжелые аэродромные люки и пластиковые люки для приусадебных участков.

ΓΟCT 8020-2016

Вся продукция отвечает высоким требованиям качества и характеризуется точностью геометрических размеров. Возможны отгрузки мелкими партиями в розницу.

К-1а (опорное кольцо)





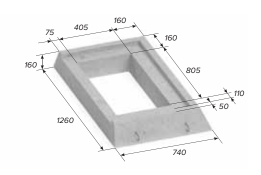
Дополнительное опорное кольцо укладывается под чугунный люк для распределения повышенных нагрузок на земляное полотно.

Диаметр:	1000 мм
Высота:	160 мм
Внутренний радиус:	360 мм
Macca:	130 кг
Объем:	0,066 куб.м

ΓΟCT 8020-2016

Широко используется в дорожнотранспортном строительстве.

ОРГ-1 без обечайки



Возможно изготовление с битумной пропиткой для лучшей адгезии с дорожным полотном.

Длина:	1260 мм
Ширина:	740 мм
Высота:	160 мм
Macca:	200 кг
Объем:	0,083 куб.м

ΓΟCT 8020-2016

Люки и дождеприемники

Люки чугунные

Люк тип Л А15

(ЛЧ л комплект)

ГОСТ 3634-99

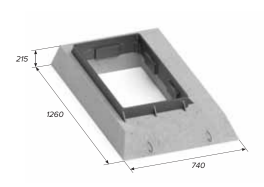
770 мм

..50 мм

50 кг

ОРГ-м с обечайкой

Вставки и сегменты



Ремонтная вставка ДР (ОР)

Возможно изготовление с битумной пропиткой для лучшей адгезии с дорожным полотном.

Длина:	1260 мм
Ширина:	740 мм
Высота:	215 мм
Macca:	275 кг
Объем:	0,083 куб.м

ΓΟCT 13015-2003

..1000 мм

.600 мм

..150 мм

.0,020 куб.м

.50 кг

ΓΟCT 8020-2016

ГОСТ 8020-2016

Длина:

Ширина:

Высота:

Macca:

Объем:

ΓΟCT 8020-2016

Люк чугунный тип Т С150



Диаметр: .840 мм Высота: .100 мм Macca: .98 кг Материал: чугун Нагрузка: 15 т на изделие

Продается только комплектом.

Литеры на крышке люка:

В комплекте обечайка и крышка.

"К", "В", "Д", "ТС", "МГ, "ТСОД"

Также в наличии люк с запорным

устройством Люк тип Л А15 с з.у.

Литеры на крышке люка: "K", "В", "Д", "ТС", "МГ, "ТСОД"

с пазом под РТИ (ЛЧ комплект)



(ЛЧ крышка)

Крышка люка Т С150

Диаметр:

Высота:

Macca:

Материал: чугун

Нагрузка: 1,5 т на изделие

...646 мм Диаметр:.. Macca: ..52 кг Материал: чугун Нагрузка: 15 т на изделие

...840 мм

100 мм

46 кг

Литеры на крышке люка: "K", "В", "Д", "ТС", "МГ, "ТСОД"

Диаметр:

Высота:

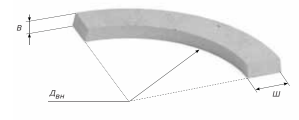
Macca:

C150, C250

Материал: чугун

К обечайке подходят крышки:

ОПКС



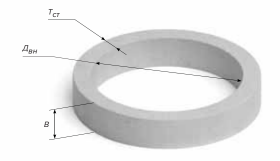
Доборные элементы и вставки для колодцев необходимы для выравнивания уровня стенок колодцев при проседании грунта.

Маркировка	Ширина <i>Ш</i> , мм	Высота В , мм	Внутренний диаметр Д_{вн} , мм	Масса, кг	Объем, куб. м
ОПКС-4	100	40	700	7	0,003
ОПКС-6	120	65	740	12	0,005

ΓΟCT 13015-2012

Используется как доборная часть. Для сборки в кольцо необходимо 4 сегмента.

Кольцо доборное



Маркировка	Высота В , мм	Толщина стенки <i>Т_{ст}</i> , мм	Внутренний диаметр <i>Д_{вн}</i> , мм	Масса, кг	Объем, куб. м
KO-6	70	130	580	50	0,02
K-7-0,1	100	70	700	50	0,02
K-7-0,15	150	70	700	65	0,036
K-7-0,3	300	75	700	125	0,05

Марка бетона: M200 (F150; W6)

ГОСТ 8090-90

Кольцо КО-6 изготавливается по ТУ 400-1-126-7-90.

Корпус люка Т, ТМР с пазом Люк тип T C150 c з. у. (ЛЧ-зам комплект) (ЛЧ обечайка)



Диаметр: .840 мм 100 мм Высота: Macca: ..98 кг Материал: чугун Нагрузка: 15 т на изделие

Литеры на крышке люка: "K", "В", "Д", "ТС", "МГ, "ТСОД"

Люк тип ТМР С250 (ЛЧ-ТМ комплект)



Диаметр: .840 мм .100 мм Высота: Macca: .115 кг Материал: чугун Нагрузка: 25 т на изделие

Литеры на крышке люка: "К", "В", "Д", "ТС", "МГ"



(ЛЧ-ТМ крышка)

Крышка люка ТМР С250

Диаметр: ...646 мм ...45 мм Высота: Macca: ..69 кг Материал: чугун Нагрузка: 25 т на изделие

Литеры на крышке люка: "К", "В", "Д", "ТС", "МГ"

Обозначение литер

"К" - канализация

"В" - водопровод "Д" - дренаж "ТС" - теплосеть

"**МГ**" - Мосгаз "Г" – пожарный гидрант "ГТС" - городская телефонная сеть

"КК" - кабельная канализация "ТСОД" - технические средства обеспечения движения (светофорный)

22 23 Очаковский комбинат ЖБИ Каталог продукции №90 +7 495 780 80 81 info@okgbi.ru www.okgbi.ru

Люки чугунные

ГОСТ 3634-99 ТУ 4859-011-03219029-2002

Люк тип TMP C250 c з.у. (ЛЧ-ТМ зам.)



Диаметр:	840 мм	
Высота:	100 мм	
Macca:	115 кг	
Материал: чугун		
Нагрузка:		

Литеры на крышке люка: "К", "В" "Д", "ТС", "МГ"

25 т на изделие

Крышка люка ТМР С250 с з.у. (ЛЧ-ТМ крышка)



Диаметр:	646 мм	
Высота:	40 мм	
Macca:	69 кг	
Материал: чугун		
Нагрузка:		
25 т на издел	пие	

Литеры на крышке люка: "К", "В" "Д", "ТС", "МГ"

Люк ОУЭ-600 (ЛЧ-ВТМ комплект)



Имеется двухточечное запорное устройство. Шарнирное соединение крышки и корпуса с фиксацией на 105°.

Полное открытие крышки на 120°.

Литеры на крышке люка: "К", "В" и "Д"

Диаметр:	805 мм	
Высота:	100 мм	
Macca:	139 кг	
Материал:		
высокопрочный чугун		
Нагрузка: 40 т на из	делие	

Люк СТ Е600



Диаметр:	778 мм
Высота:	132 мм
Macca:	168 кг
Материал:	
высокопроч	ный чугун
Нагрузка: 60	т на излелие

В комплекте обечайка и крышка.

Крышка люка ТМ Д400 (ЛЧ-ТМУ крышка)



Диаметр:	646 мм	
Высота:	50 мм	
Macca:	93 кг	
Материал:		
высокопрочный чугун		
Нагрузка: 40 т на	а изделие	

Литеры на крышке люка: "K", "В", "Д", "ТС"

Люки самонивелирующиеся



Люк ОУЭ-600-СМ/140 (ЛЧ-BTM-14)



Диаметр:	815 мм
Высота:	140 мм
Macca:	69 кг
Материал:	
высокопроч	ный чугун
Нагрузка:	
40 т на изде	лие

Литеры на крышке люка: "К", "В" и "Д"

Шарнирное соединение крышки и корпуса люков с фиксацией на 105°. Полное открытие крышки люков на 120°.

Люк ОУЭ-600-СМ/200 (ЛЧ-ВТМ-20)



Диаметр:	815 мм
Высота:	200 мм
Macca:	84 кг
Материал:	
высокопроч	іный чугун
Нагрузка:	
40 т на изде	лие

Литеры на крышке люка: "К", "В" и "Д"

В представленных выше люках имеется двухточечное запорное устройство.

Люки и дождеприемники

Люки для телефонных колодцев

ГОСТ 3634-99

ГОСТ 3634-99



В комплекте обечайка и крышка.

Отдельно к люку доступна стальная крышка (ЛЧ-ГТС), подробно на стр. 28

Люк тип Л ГТС (ЛЧ-ГТС л)

...850 мм Диаметр:... ...75 мм Высота:.. ..82 кг Macca: Материал: чугун

Нагрузка: 6,8 т на изделие

Люк тип T ГТС (ЛЧ-ГТС т)

....850 мм Диаметр:.... Высота:... ...110 мм Macca:... ...138 кг Материал: чугун

Нагрузка: 17 т на изделие

Люки с квадратным обрамлением

Люк квадратный тип Т С150 высота 70



В комплекте обечайка, обрамление, крышка.

Литеры на крышке люка: "K", "В", "Д", "ТС"

Длина:	800 мм
Ширина:	800 мм
Высота:	70 мм
Диаметр проема:	600 мм
Macca:	102 кг
Managara	

Материал: чугун

Нагрузка: 15 т на изделие

Люк квадратный тип Т (С150) высота 100



В комплекте обечайка, обрамление, крышка.

Литеры на крышке люка: "K", "В", "Д", "ТС"

Длина:	750 мм
Ширина:	750 мм
Высота:	100 мм
Диаметр проема:	600 мм
Macca:	110 кг
Материал: чугун	

Материал: чугун

Нагрузка: 15 т на изделие

Квадратный люк ОУЭ-КВ-600 (В125)



В комплекте обечайка, обрамление, крышка.

Литеры на крышке люка: "К", "В" и "Д"

Длина:	720 мм
Ширина:	720 мм
Высота:	80 мм
Диаметр проема:	600 мм
Macca:	79 кг

Материал: чугун

Нагрузка: 12,5 т на изделие

Обозначение литер

"К" - канализация

"ТС" - теплосеть

"В" - водопровод "Д" - дренаж

"Г" – пожарный гидрант "ГТС" - городская телефонная сеть

"**МГ**" - Мосгаз

"KK" - кабельная канализация

"ТСОД" - технические средства обеспечения движения (светофорный)

24 25 Очаковский комбинат ЖБИ Каталог продукции №90 +7 495 780 80 81 info@okgbi.ru www.okgbi.ru

Люки и дождеприемники

Дождеприемники

ГОСТ 3634-99

Дождеприемник ДБ2 В125 (Л-РС В комплект)



Корпус ДБ2 В125 (Л-РС В обечайка)

Длина:	980 мм
Ширина:	495 мм
Высота:	100 мм
Macca:	58 кг
Материал: чугун	

Решетка ДБ2 В125 (Л-РС В решетка)

Длина:	815 мм
Ширина:	395 мм
Высота:	75 мм
Macca:	44 кг
Материал: чугун	

Дождеприемник ДБ2 В125 с диагональными пазами



Корпус ДБ2 В125 (Л-РС В обечайка)

Длина:	980 мм
Ширина:	495 мм
Высота:	100 мм
Macca:	58 кг
Материал: чугун	

Решетка ДБ2 В125 с диагональными пазами

Нагрузка: 12,5 т на изделие

Длина:	815 мм
Ширина:	395 мм
Высота:	75 мм
Macca:	51 кг
Материал: чугун	
Нагрузка: 12.5 т на	а изделие

Дождеприемник ДМ2 С250 (Л-РС В комплект усиленный)



Корпус ДМ2 С250

Длина:	980 мм
Ширина:	495 мм
Высота:	100 мм
Macca:	58 кг
Материал: высокопрочный чугун	

Решетка ДМ2 С250

Длина:	815 мм
Ширина:	395 мм
Высота:	75 мм
Macca:	52 кг
Материал: высокопрочный чугун Нагрузка: 25 т на изде	лие

Дождеприемник ДМ2 С250 с диагональными пазами



Корпус ДМ2 С250

Длина:	980 мм
Ширина:	495 мм
Высота:	100 мм
Macca:	58 кг
Материал: высокопрочный чугун	

Решетка ДМ2 С250 с диагональными пазами

Длина:	815 мм	
Ширина:	395 мм	
Высота:	75 мм	
Macca:	52 кг	
Материал: высокопрочный чугун		
Нагрузка: 25 т на изделие		

Дождеприемники

<u>Дождеприемник ДМ</u> В125 (Л-РС М комплект)



Корпус ДМ В125 (Л-РС М обечайка)

Длина:	690 мм
Ширина:	480 мм
Высота:	100 мм
Macca:	30 кг
Материал: чугун	

Решетка ДМ В125 (Л-РС М решетка)

Длина:	580 мм
Ширина:	300 мм
Высота:	40 мм
Macca:	40 кг
Материал: чугун	

ГОСТ 3634-99

Нагрузка: 12,5 т на изделие

Дождеприемник ДМ С250



Корпус ДМ С250

Длина:	634 мм
Ширина:	414 мм
Высота:	100 мм
Macca:	30 кг
Материал: высокопрочный чуг	гун

Решетка ДМ С250

Длина:	514 мм
Ширина:	336 мм
Высота:	40 мм
Macca:	32 кг
Материал: высокопрочный чугун	
Нагрузка: 25 т на изделие	

Дождеприемник ДК С150



Комплект состоит из крышки ДК С150 и корпуса Т, ТМР

Диаметр: .830 мм Высота: .120 мм ..103 кг Macca:... Диаметр ...651 мм проема:...

Материал: чугун

Крышка ДК С150 (ЛКРД крышка)



.650 мм Диаметр: Macca: .54 кг Материал: чугун Нагрузка: 15 т

Устройства запорные для смотровых колодцев

Устройство запорное кабельного колодца УЗКК (крышка УЗКК)

с 3-мя ножками



Диаметр: ..620 мм ..28 кг Macca: Материал: металл

Устройство запорное кабельного колодца УЗКК (крышка УЗКК)

с 2-мя ножками



	Диаметр:	620 мм
	Macca:	28 кг
1	Материал: к	иеталл

26 27 Очаковский комбинат ЖБИ Каталог продукции №90 +7 495 780 80 81 info@okgbi.ru

ГОСТ 3634-99

Крышки защитные и устройства запорные

Крышка стальная к люку ГТС (ЛЧ-ГТС)



Диаметр:	640 мм
Толщина:	5 мм
Macca:	9 кг
Материал: ста	аль

Промежуточная крышка КР-1



Диаметр:	640 мм
Толщина:	5 мм
Macca:	9 кг
Материал: ста	аль

ΓΟCT 3634-99

Запорное устр-во люка тип Л, Т, ТМР (КР-2)



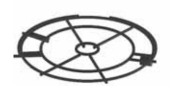
Диаметр:	620 мм
Высота:	90 мм
Macca:	13 кг
Материал: ст	аль

ЛП комплект



диаметр:	680 MM
Высота:	110 мм
Macca:	47 кг
Материал: полимер	

Крышка решетчатая однозамковая на люк



Диаметр:	метр:620 мм	
Высота:	15 мм	
Macca:	12 кг	
Материал: сталь		

К крышке подходит ключ КР-2.

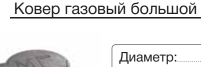
Опорное кольцо для Кр-1 (Солнышко)



Диаметр:	700 мг
Высота:	25 мм
Macca:	9 кг
Материал:	сталь

ΓΟCT 1412-85 ТУ 400-10476-89





Диаметр:	390 мм
Высота:	230 мм
Macca:	37 кг
Материал:	чугун
Нагрузка:	12,5 т на изделие

Марка чугуна: СЧ 1412-85

Ковер чугунный с поворотной крышкой и эластичной прокладкой



Диаметр:	390 мм
Высота:	220 мм
Macca:	35 кг
Материал: серый чугун	
Нагрузка: 3	5 т на изделие

Ковер газовый стальной–18



Диаметр:	390 мм
Высота:	220 мм
Macca:	9 кг
Материал: с [.]	галь
Нагрузка: 15	т на излепие

УГ-39 подушка под ковер



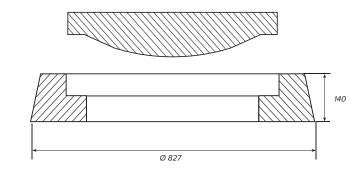
Диаметр:	620 мм
Высота:	130 мм
Macca:	65 кг
Материал:	бетон

TY 400-10476-89

Люки железобетонные

ЛБ-1, ЛБ-2 Сечение

Сечение



Люк железобетонный тяжелый ЛБ-1

Предназначен для установки на городских автомобильных дорогах с интенсивным движением.

Внешний диаметр корпуса:827 мм	
Высота:140 мм	
Полное открытие люка:550 мм	
Масса комплекта:141 кг	
Материал: фибробетон	
Нагрузка: 25 т на изделие	

В комплекте корпус и крышка. ГОСТ 3634-99

Люк железобетонный средний ЛБ-2

Предназначен для установки на автостоянках, тротуарах, проезжей части городских парков.

Внешний диаметр корпуса:	827 мм
Высота:	140 мм
Полное открытие люка:	550 мм
Масса комплекта:	141 кг
Материал: фибробетон	
Нагрузка: 12,5 т на изделие	

В комплекте корпус и крышка. ГОСТ 3634-99

Комплектующие

Уплотнитель резиновый



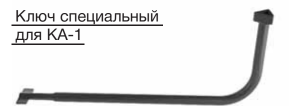
Ключ специальный для КА-2 зам.

Ключ ЛЧ-зам.

Подходит для ЛЧ-ТМШ-зам и ЛЧ-зам

Варианты профиля уплотнителя:



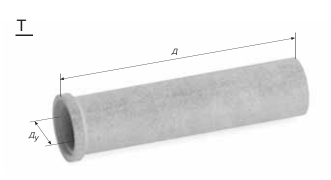


28 29 +7 495 780 80 81 Очаковский комбинат ЖБИ Каталог продукции №90 info@okgbi.ru

Трубы

Раструбные безнапорные

ΓΟCT 6482-2011



Список изделий, комплектующихся уплотнительными кольцами:

T30-25, T40-25, T50-25, T60-25, T80-25, T80-30, T100-25, T120-30, T140-30, T160-30, T200-30.



Стыковка труб:

T30-25, T40-25, T50-25, T60-25, T80-25, T80-30, T100-25, T120-30, T140-30, T160-30, T200-30.



Стыковка труб:

T40-50, T40-55, T50-50, T50-55, T60-50, T60-55, T80-50, T100-30, T100-50, T150-30.

Марка бетона: M350 (F150; W6)

Все трубы имеют класс прочности 2 или 3

Маркировка	Диаметр усл. прохода <i>Ду</i> , мм	Длина Д , мм	Масса, кг	Объем, куб. м
T30-25 *	300	2500	425	0,17
T40-25 *	400	2500	680	0,29
T40-50 **	400	5000	900	0,41
T50-25 *	500	2500	920	0,33
T50-50 **	500	5000	1400	0,66
T60-25 *	600	2500	1180	0,46
T60-50 **	600	5000	1700	0,79
T80-25 *	800	2500	1880	0,62
T80-30 *	800	3000	2250	0,75
T80-50 **	800	5000	3000	1,25
T100-25 *	1000	2500	2470	0,97
T100-30 *	1000	3000	3280	1,08
T100-50 *	1000	5000	3600	1,68
T120-25 *	1200	2500	3630	1,32
T120-30 *	1200	3000	4240	1,45
T120-50 *	1200	5000	5000	2,50
T140-25 *	1400	2500	3650	1,56
T140-30	1400	3000	4650	1,85
T140-50 *	1400	5000	6700	2,91
T150-30 **	1500	3000	4750	2,0
T160-25 *	1600	2500	4850	1,95
T160-30 *	1600	3000	5900	2,12
T160-50 *	1600	5000	8200	3,41
T200-25 *	2000	2500	6760	2,77
T200-30 *	2000	3000	8400	2,66

* FOCT 6482-2011

** FOCT 6482-88

Фальцевые

ΤБФ



ΓΟCT 6482-2011

Маркировка	Диаметр усл. прохода <i>Д_у</i> , мм	Длина Д , мм	Масса, кг	Объем, куб. м
ТБФ 15-12	150	1180	60	0,025
ТБФ 20-12	200	1180	93	0,038
ТБФ 30-12	300	1180	146	0,064
ТБФ 40-12	400	1180	209	0,088
ТБФ 50-12	500	1180	320	0,13
ТБФ 60-12	600	1180	375	0,15
ТБФ 80-12	800	1180	665	0,27
ТБФ 100-12	1000	1200	820	0,33

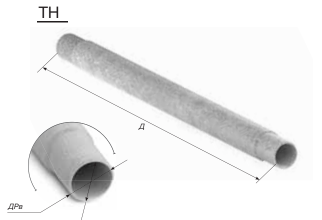
Схема стыковки труб



Трубы

Напорные

ΓΟCT 539-80 ТУ 5786-013-00281708-03



Маркировка	Диаметр усл. прохода <i>Д_у</i> , мм	Внеший диаметр раструба <i>ДР_В</i> , мм	Длина Д , мм	Масса, кг
TH-10	100	122	3950	45
TH-15	141	168	3950	67
TH-20	196	224	5000	141
TH-30	286	324	5000	215
TH-40	377	427	5000	386

Трубы хризотилцементные напорные класса ВТ-9. Напорные трубы класса ВТ-9 комплектуются муфтами и уплотнительными кольцами.

Муфта ТН



Все муфты изготовлены из хризотилцемента.

Комплектуются двумя уплотнительными резинками.

Схема стыковки труб

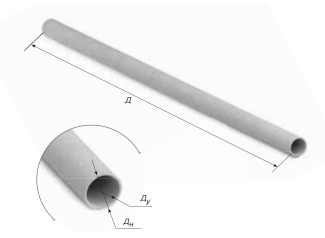


Маркировка	Длина Д , мм
Муфта ТН-10	140
Муфта ТН-15	140
Муфта ТН-20	150
Муфта ТН-30	150
Муфта ТН-40	160
Муфта ТН-50	160

Безнапорные

ΓΟCT 1893-80 ТУ 5786-006-00281594-2002

TA



Маркировка	Диаметр усл. прохода <i>Д_у</i> , мм	Наруж. диаметр Дн , мм	Длина Д , мм	Масса, кг
TA-10	100	118	3950	17
TA-15	143	161	3950	25
TA-20	189	215	5000	53
TA-30	277	309	5000	91
TA-40	365	403	5000	165

Трубы хризотилцементные безнапорные (для телекоммуникаций).

Муфта ТА



Муфты: TA-10, TA-15, TA-20, TA-30 полиэтиленовые Муфты: TA-40 хризотилцементная

Схема стыковки труб

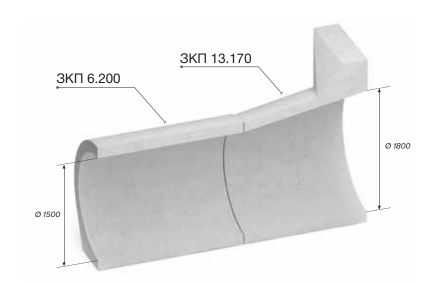


Маркировка	Длина Д , мм
Муфта ТА-10	140
Муфта ТА-15	140
Муфта ТА-20	150
Муфта ТА-30	150
Муфта ТА-40	160

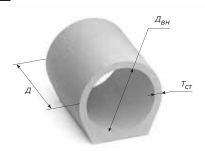
Трубы

Сборные водопропускные

ΓΟCT 13015-2012 ΓΟCT 24547-2016



ЗКП

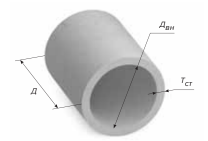


Маркировка	Длина Д , мм	Внутренний диаметр Дм , мм	Толщина стенки <i>Т_{ст}</i> , мм	Масса, кг	Объем, куб. м
3КП 2.100	1000	1000	124	1200	0,48
3КП 2.200	2000	1000	124	2400	1,0
3КП 4.100	1000	1250	140	1750	0,72
3КП 4.200	2000	1250	153	3500	1,45
3КП 6.100	1000	1500	160	2330	1,45
3КП 6.200	2000	1500	182	4650	1,93

ЗКП

Маркировка	Длина Д , мм	Внутренний диаметр <i>Д_{вн}</i> , мм	Толщина стенки <i>Т_{ст}</i> , мм	Масса, кг	Объем, куб. м
3КП 11.170	1700	1000/ 1200	142	2700	1,12
3КП 12.170	1700	1250/ 1500	176	4000	1,66
3КП 13.170	1700	1500/ 1800	210	5500	2,29

3K



Маркировка	Длина Д , мм	Внутренний диаметр <i>Д_{вн}</i> , мм	Толщина стенки <i>Т_{ст},</i> мм	Масса, кг	Объем, куб. м
3K 1.100	1000	500	66	400	0,16
3K 2.200	2000	800	91	1080	0,45
3K 2.300	3000	800	80	1620	0,67
3K 3.100*	1000	1000	120	850	0,35
3K 3.200*	2000	1000	120	1710	0,71
3K 3.300	3000	1000	100	2570	1,07
3K 7.150	1500	1250	180	3000	1,25
3K 9.100	1000	1500	182	2140	0,89
3K 9.150	1500	1500	182	3200	1,33

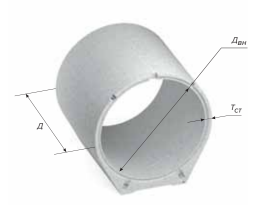
ΓΟCT 24547-16

Трубы

Трубы коллектора

ΓΟCT 6482-88 Серия РК 2102-89

ТПФэ 200.25



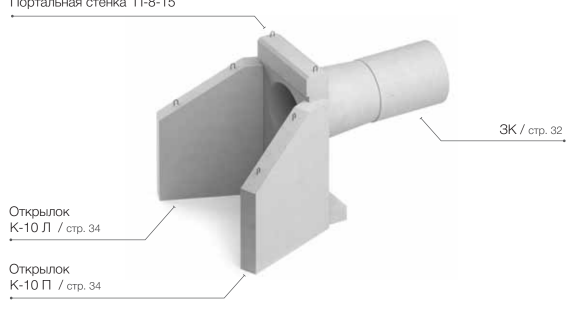
ТПФэ выдерживают давление грунта, вибрации от движения наземного транспорта, не подвержены внешним воздействиям, а их срок службы превышает 50 лет без потери первичных качеств. Производство продукции регламентируется требованиями ГО-СТа 6482-88: стандарт предусматривает градацию изделий по глубине залегания — 2, 4 и 6 метров. Изделия изготавливаются методом вибролитья, в результате чего они приобретают устойчивость к деформации от давления напора воды.

Маркировка	Длина Д , мм	Внутренний диаметр <i>Д_{вн}</i> , мм	Толщина стенки <i>Т_{СТ}</i> , мм	Масса, кг	Объем, куб. м
ТПФэ 200.25 (ТФП-20)	2500	2000	180	7300	3,04
ТПФэ 250.25 (ТФП-25)	2500	2500	180	10200	4,25
ТПФэ 350.20 (ТФП-35)	2000	3500	180	14500	6,04

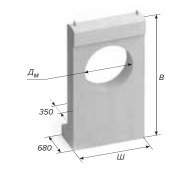
Лекальные блоки и стенки

ΓΟCT 13015-2012 ТУ 305-7-015-90

Портальная стенка П-8-15



П



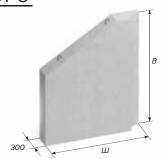
Маркировка	Ширина <i>Ш</i> , мм	Высота В , мм	Диаметр <i>Дм</i> , мм	Масса, кг	Объем, куб. м
П-8-15	1500	2720	800	3300	1,320
П-10-15	1500	2720	1000	3200	1,28
П-14-12	1420	2930	1200	3000	1,2
П-14-19	1900	3150	1400	4300	1,72

Трубы

Лекальные блоки и стенки

FOCT 13015-2012 FOCT 24547-2016 TY 305-7-015-90

CT-3



Маркировка	Ширина <i>Ш</i> , мм	Высота В , мм	Масса, кг	Объем, куб. м
СТ-3 Л (Б-59)	3220	3110	5200	2,08
СТ-3 П (Б-59)	3220	3110	5200	3,00

ТУ 305-7-015-90

СТ-3 (Б-59) состоит из двух элементов Стыкуется с ЗКП 13.170

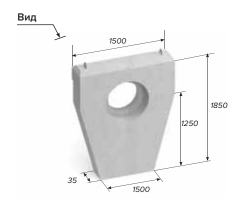


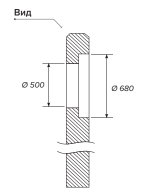


Маркировка	Ширина <i>Ш</i> , мм	Высота <i>В</i> , мм	Масса, кг	Объем, куб. м
К-10 Л	1850	2270	2550	1,02
К-10 П	1850	2270	2550	1,02
К-14 Л	2550	2700	3800	2,07
К-14 П	2550	2700	3800	2,07

ТУ 305-7-015-90

CT-8

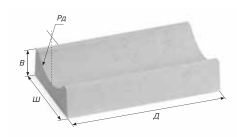




Высота:	1850 мм
Ширина:	1500 мм
Диаметр:	500 мм
Macca:	1510 кг
Объем:	0,6 куб.м

ΓΟCT 13015-2012

ЛБТ

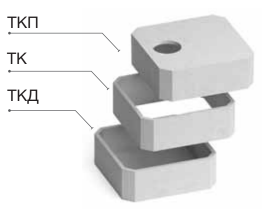


Маркировка	Длина Д , мм	Ширина <i>Ш</i> , мм	Высота В , мм	Радиус <i>Рд</i> , мм	Подходит к трубам с внутренним диаметром <i>Д_{вн}</i> , мм	Масса, кг	Объем, куб. м
ЛБТ-8	2250	1060	330	500	800	1200	0,5
ЛБТ-10	2250	1300	400	650	1000	1740	0,72
ЛБТ-15	1430	1780	500	890	1400/ 1500	1970	0,82

ΓΟCT 24547-2016

Элементы теплотрасс

Тепловые камеры

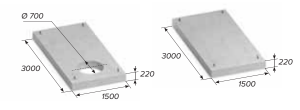


Маркировка	Длина <i>Д</i> , мм	Ширина <i>Ш</i> , мм	Высота В , мм	Масса, кг	Объем, куб. м
ТКП25-9	2500	2500	900	4690	2,12
TK25-9	2500	2500	900	3220	1,16
ТКД25-9	2500	2500	900	4830	2,18
ТКП30-9	3000	3000	900	6190	2,80
TK30-9	3000	3000	900	3900	1,45
ТКД30-9	3000	3000	900	6300	2,87

Толщина стенок для всех изделий - 130 мм Диаметр отверстия для камер ТКП - 700 мм

TПК 30.15-8б

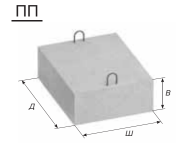
ТПК 30.15-8и



Маркировка	Длина Д , мм	Ширина <i>Ш</i> , мм	Высота В , мм	Масса, кг	Объем, куб. м
TΠK 30.15-86	3000	1500	220	2082	0,79
ТПК 30.15-8и	3000	1500	220	2277	0,89

Подкладные плиты

ТУ 400-1-4-41-88

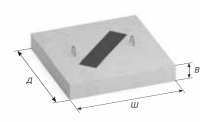


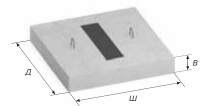
Маркировка	Длина Д , мм	Ширина <i>Ш</i> , мм	Высота В , мм	Масса, кг	Объем, куб. м
ПП 25х38	380	250	140	33	0,013
ПП 38х38	380	380	140	50	0,020
ПП 25х51	510	250	300	95	0,039
ПП 38х64	640	380	220	140	0,058
ПП 51х51	510	510	220	150	0,062
ПП 51х64	640	510	220	180	0,075
ПП 25x51 ПП 38x64 ПП 51x51	510 640 510	250 380 510	300 220 220	95 140 150	0,039 0,058 0,062

Опорные плиты (подушки)

ТУ 5855-083-11569890-06

ОПТ





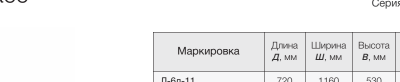
Маркировка	Длина Д , мм	Ширина <i>Ш</i> , мм	Высота В , мм	Масса, кг	Объем, куб. м
ОПТ-1	200	200	70	9	0,003
ОПТ-2	300	300	70	25	0,010
ОПТ-3	400	400	90	45	0,018

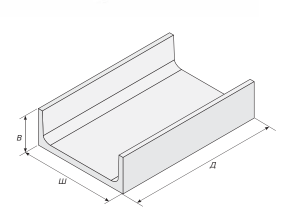
Маркировка	Длина Д , мм	Ширина <i>Ш</i> , мм	Высота <i>В</i> , мм	Масса, кг	Объем, куб. м
ОПТ-4	500	500	140	88	0,036
ОПТ-5	650	650	140	148	0,061
ОПТ-6	750	750	100	140	0,058
ОПТ-8	900	900	140	283	0,11
ОПТ-10 (10 Гс)	1200	1200	150	540	0,22
ОПТ-12	1200	1200	150	540	0,22
ОПТ-14	1500	1500	190	1070	0,44

Элементы теплотрасс

Лотки теплотрасс

ГОСТ 13015-2012 Серия 3.006.1-2.87.1





Маркировка	Длина Д , мм	Ширина <i>Ш</i> , мм	Высота В , мм	Масса, кг	Объем, куб. м
Л-1д-8	720	420	360	110	0,04
Л-1-15/2	2970	420	360	430	0,17
Л-2-8/2	2985	570	360	480	0,19
Л-2-15/2	2990	570	360	480	0,19
Л-2д-8	720	570	360	110	0,05
Л-2д-15	720	570	360	110	0,05
Л-3-8/2	2985	780	380	750	0,3
Л-3-15/2	2985	780	380	750	0,3
Л-3д-8	720	780	380	185	0,07
Л-3д-15	720	780	380	185	0,07
Л-4-8/2	2970	780	530	900	0,36
Л-4-15/2	2985	780	530	900	0,36
Л-4д-5	720	780	530	225	0,09
Л-4д-8	720	780	530	230	0,09
Л-4д-15	720	780	530	230	0,09
Л-5-8/2	2970	780	680	1250	0,44
Л-5-15/2	2970	780	680	1250	0,44
Л-5д-8	720	780	680	280	0,11
Л-5д-15	720	780	680	280	0,11
Л-6-5/2	2970	1160	530	1130	0,45
Л-6-8/2	2970	1160	530	1130	0,45
Л-6-11/2	2970	1160	530	1130	0,45
Л-6-12/2	2970	1160	530	1130	0,45
Л-6-15/2	2970	1160	530	1130	0,45
Л-6д-5	720	1160	530	280	0,11
Л-6д-8	720	1160	530	280	0,11

Маркировка	Длина Д , мм	Ширина <i>Ш</i> , мм	Высота <i>В</i> , мм	Масса, кг	Объем, куб. м
Л-6д-11	720	1160	530	280	0,11
Л-6д-12	720	1160	530	280	0,11
Л-6д-15	720	1160	530	280	0,11
Л-7-5/2	2970	1160	680	1350	0,53
Л-7-8/2	2970	1160	680	1350	0,53
Л-7-11/2	2970	1160	680	1350	0,53
Л-7-12/2	2970	1160	680	1350	0,53
Л-7-15/2	2970	1160	680	1350	0,53
Л-7д-5	720	1160	680	350	0,14
Л-7д-8	720	1160	680	350	0,14
Л-7д-11	720	1160	680	350	0,14
Л-7д-12	720	1160	680	350	0,14
Л-7д-15	720	1160	680	350	0,14
Л-8-5/2	2985	1160	1000	1950	0,78
Л-8-8/2	2985	1160	1000	1950	0,78
Л-8-11/2	2985	1160	1000	1950	0,78
Л-8-15/2	2985	1160	1000	1950	0,78
Л-8д-8	720	1160	1000	500	0,2
Л-8д-5	720	1160	1000	500	0,2
Л-8д-11	720	1160	1000	500	0,2
Л-8д-15	720	1160	1000	500	0,2
Л-9-5/2	2985	1160	1310	2550	1,02
Л-9-8/2	2985	1160	1310	2550	1,02
Л-9-11/2	2985	1160	1310	2550	1,02
Л-9-12/2	2985	1160	1310	2550	1,02
Л-9-15/2	2985	1160	1310	2550	1,02
Л-9д-5	720	1160	1310	650	0,26
Л-9д-8	720	1160	1310	650	0,26
Л-9д-11	720	1160	1310	650	0,26
Л-9д-12	720	1160	1310	650	0,26
Л-9д-15	720	1160	1310	650	0,26
Л-10-3/2	2985	1480	550	1650	0,66
Л-10-5/2	2985	1480	550	1650	0,66
Л-10-8/2	2985	1480	550	1650	0,66
Л-10-11/2	2985	1480	550	1650	0,66
Л-10-15/2	2985	1480	550	1650	0,66
Л-10д-3	720	1480	550	430	0,17
Л-10д-5	720	1480	550	430	0,17
Л-10д-8	720	1480	550	430	0,17
Л-10д-11	720	1480	550	430	0,17
Л-10д-15	720	1480	550	430	0,17
Л-11-3/2	2970	1480	700	1800	0,72
Л-11-5/2	2970	1480	700	1800	0,72
Л-11-8/2	2970	1480	700	1800	0,72
Л-11-11/2	2970	1480	700	1800	0,72
Л-11-15/2	2970	1480	700	1800	0,72
Л-11д-3	720	1480	700	450	0,18
П 11- Б	720	1480	700	450	0,18
Л-11д-5					,

Лотки теплотрасс

ГОСТ 13015-2012 Серия 3.006.1-2.87.1

Маркировка	Длина <i>Д</i> , мм	Ширина <i>Ш</i> , мм	Высота В , мм	Масса,	Объем, куб. м
Л-11д-11	720	1480	700	450	0,18
Л-11д-15	720	1480	700	450	0,18
Л-12-3/2	2985	1480	1010	2400	0,96
Л-12-5/2	2985	1480	1010	2400	0,96
Л-12-8/2	2985	1480	1010	2400	0,96
Л-12-11/2	2985	1480	1010	2400	0,96
Л-12-12/2	2985	1480	1010	2400	0,96
Л-12-15/2	2985	1480	1010	2400	0,96
Л-12д-3	720	1480	1010	600	0,24
Л-12д-5	720	1480	1010	600	0,24
Л-12д-8	720	1480	1010	600	0,24
Л-12д-11	720	720	1010	600	0,24
Л-12д-12	720	1480	1010	600	0,24
Л-12д-15	720	1480	1010	600	0,24
Л-13-3/2	2985	1480	1320	3230	1,29
Л-13-5/2	2985	1480	1320	3230	1,29
Л-13-8/2	2985	1480	1320	3230	1,29
Л-13-11/2	2985	1480	1320	3230	1,29
Л-13-15/2	2985	1480	1320	3230	-
					1,29
Л-13д-3	720	1480	1320	800	0,32
Л-13д-5	720	1480	1320	800	0,32
Л-13д-8	720	1480	1320	800	0,32
Л-13д-11	720	1480	1320	800	0,32
Л-13д-15	720	1480	1320	800	0,32
Л-14-3/2	2985	1840	570	2330	1
Л-14-5/2	2985	1840	570	2330	1
Л-14-8/2	2985	1840	570	2330	1
Л-14-11/2	2985	1840	570	2330	1
Л-14-12/2	2985	1840	570	2330	1
Л-14-15/2	2985	1840	570	2330	1
Л-14д-3	720	1840	570	580	0,23
Л-14д-5	720	1840	570	580	0,23
Л-14д-8	720	1840	570	580	0,23
Л-14д-11	720	1840	570	580	0,23
Л-14д-12	720	1840	570	580	0,23
Л-14д-15	720	1840	570	580	0,23
Л-15-3/2	2970	1840	720	2480	1,1
Л-15-3/2а (с з.д.)	2970	1840	720	2480	1,1
Л-15-5/2	2970	1840	720	2480	1,1
Л-15-5/2а (с з.д.)	2970	1840	720	2480	1,1
Л-15-8/2	2970	1840	720	2480	1,1
Л-15-8/2а (с з.д.)	2970	1840	720	2480	1,1
Л-15-11/2	2970	1840	720	2480	1,1
Л-15-11/2а (с з.д.)	2970	1840	720	2480	1,1
Л-15-12/2	2970	1840	720	2480	1,1
Л-15-12/2а (с з.д.)	2970	1840	720	2480	1,1
Л-15-15/2	2970	1840	720	2480	1,1
Л-15-15/2a (с з.д.)	2970	1840	720	2480	1,1
Л-15-13/2а (С 3.д.)	720	1840	720	630	
л-10Д-0	120	1040	120	030	0,25

Маркировка	Длина Д , мм	Ширина <i>Ш</i> , мм	Высота В , мм	Масса, кг	Объем, куб. м
Л-15д-5	720	1840	720	630	0,25
Л-15д-8	720	1840	720	630	0,25
Л-15д-11	720	1840	720	630	0,25
Л-15д-12	720	1840	720	630	0,25
Л-15д-15	720	1840	720	630	0,25
Л-16-3/2	2985	1840	1030	3150	1,26
Л-16-5/2	2985	1840	1030	3150	1,26
Л-16-8/2	2985	1840	1030	3150	1,26
Л-16-11/2	2985	1840	1030	3150	1,26
Л-16-12/2	2985	1840	1030	3150	1,26
Л-16-15/2	2985	1840	1030	3150	1,26
Л-16д-3	720	1840	1030	800	0,32
Л-16д-5	720	1840	1030	800	0,32
Л-16д-8	720	1840	1030	800	0,32
Л-16д-11	720	1840	1030	800	0,32
Л-16д-12	720	1840	1030	800	0,32
Л-16д-15	720	1840	1030	800	0,32
Л-19-3/2	2980	2160	740	3150	1,26
Л-19-5/2	2980	2160	740	3150	1,26
Л-19-8/2	2980	2160	740	3150	1,26
Л-19-11/2	2980	2160	740	3150	1,26
Л-19-12/2	2980	2160	740	3150	1,26
Л-19-15/2	2980	2160	740	3150	1,26
Л-19д-3	720	2160	740	800	0,32
Л-19д-5	720	2160	740	800	0,32
Л-19д-8	720	2160	740	800	0,32
Л-19д-11	720	2160	740	800	0,32
Л-19д-12	720	2160	740	800	0,32
Л-19д-15	720	2160	740	800	0,32
Л-20-3/2	2980	2160	1040	3750	1,6
Л-20-5/2	2980	2160	1040	3750	1,6
Л-20-8/2	2980	2160	1040	3750	1,6
Л-20-11/2	2980	2160	1040	3750	1,6
Л-20-12/2	2980	2160	1040	3750	1,6
Л-20-15/2	2980	2160	1040	3750	1,6
Л-20д-3	720	2160	1040	950	0,38
Л-20д-5	720	2160	1040	950	0,38
Л-20д-8	720	2160	1040	950	0,38
Л-20д-11	720	2160	1040	950	0,38
Л-20д-12	720	2160	1040	950	0,38
Л-20д-15	720	2160	1040	950	0,38
Л-21-3/2	2990	2160	1340	4420	1,77
Л-21-5/2	2990	2160	1340	4420	1,77
Л-21-8/2	2990	2160	1340	4420	1,77
Л-21-11/2	2990	2160	1340	4420	1,77
Л-21-12/2	2990	2160	1340	4420	1,77
Л-21-15/2	2990	2160	1340	4420	1,77
Л-21д-3	720	2160	1340	1100	0,44
Л-21д-5	720	2160	1340	1100	0,44

36 Очаковский комбинат ЖБИ Каталог продукции №90 +7 495 780 80 81 info@okgbi.ru www.okgbi.ru www.okgbi.ru 37

Лотки и покрытия

Лотки теплотрасс

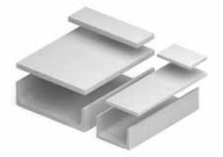
ГОСТ 13015-2012 Серия 3.006.1-2.87.1

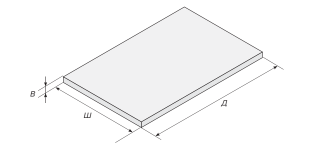
Маркировка	Длина Д , мм	Ширина <i>Ш</i> , мм	Высота В , мм	Масса, кг	Объем, куб. м
Л-21д-8	720	2160	1340	1100	0,44
Л-21д-11	720	2160	1340	1100	0,44
Л-21д-12	720	2160	1340	1100	0,44
Л-21д-15	720	2160	1340	1100	0,44
Л-22-3/2	2970	2160	1640	5180	2,07
Л-22-5/2	2970	2160	1640	5180	2,07
Л-22-8/2	2970	2160	1640	5180	2,07
Л-22-11/2	2970	2160	1640	5180	2,07
Л-22-12/2	2970	2160	1640	5180	2,07
Л-22-15/2	2970	2160	1640	5180	2,07
Л-22д-3	720	2160	1640	1300	0,52
Л-22д-5	720	2160	1640	1300	0,52
Л-22д-8	720	2160	1640	1300	0,52
Л-22д-11	720	2160	1640	1300	0,52
Л-22д-12	720	2160 1640		1300	0,52
Л-22д-15	720	2160	1640	1300	0,52
Л-23-3/2	2970	2460	740	3600	1,42
Л-23-3/2а (с з.д.)	2970	2460	740	3600	1,42
Л-23-5/2	2970	2460	740	3600	1,42
Л-23-5/2а (с з.д.)	2970	2460	740	3600	1,42
Л-23-8/2	2970	2460	740	3600	1,42
Л-23-8/2а (с з.д.)	2970	2460	740	3600	1,42
Л-23-11/2	2970	2460	740	3600	1,42
Л-23-11/2а (с з.д.)	2970	2460	740	3600	1,42
Л-23-12/2	2970	2460	740	3600	1,42
Л-23-12/2а (с з.д.)	2970	2460	740	3600	1,42
Л-23-15/2	2970	2460	740	3600	1,42
Л-23-15/2а (с з.д.)	2970	2460	740	3600	1,42
Л-23д-3	720	2460	740	900	0,36
Л-23д-5	720	2460	740	900	0,36
Л-23д-8	720	2460	740	900	0,36
Л-23д-11	720	2460	740	900	0,36
Л-23д-12	720	2460	740	900	0,36
Л-23д-15	720	2460	740	900	0,36
Л-24-3/2	2990	2460	1640	4050	1,62

Маркировка	Длина Д , мм	Ширина <i>Ш</i> , мм	Высота В , мм	Масса, кг	Объем, куб. м
Л-24-5/2	2990	2460 1640		4050	1,62
Л-24-8/2	2990	2460	1640	4050	1,62
Л-24-11/2	2990	2460	1640	4050	1,62
Л-24-12/2	2990	2460	1640	4050	1,62
Л-24-15/2	2990	2460	1640	4050	1,62
Л-24д-3	720	2460	1640	1030	0,41
Л-24д-5	720	2460	1640	1030	0,41
Л-24д-8	720	2460	1640	1030	0,41
Л-24д-11	720	2460	1640	1030	0,41
Л-24д-12	720	2460	1640	1030	0,41
Л-24д-15	720	2460	1640	1030	0,41
Л-25-3/2	2970	2460	1640	4730	1,89
Л-25-5/2	2970	2460	1640	4730	1,89
Л-25-8/2	2970	2460	1640	4730	1,89
Л-25-11/2	2970	2460	1640	4730	1,89
Л-25-12/2	2970	2460	1640	4730	1,89
Л-25-15/2	2970	2460	1640	4730	1,89
Л-25д-3	720	2460	1640	1180	0,47
Л-25д-5	720	2460	1640	1180	0,47
Л-25д-8	720	2460	1640	1180	0,47
Л-25д-11	720	2460	1640	1180	0,47
Л-25д-12	720	2460	1640	1180	0,47
Л-25д-15	720	2460	1640	1180	0,47
Л-26-3/2	2970	2460	1640	5480	2,19
Л-26-5/2	2970	2460	1640	5480	2,19
Л-26-8/2	2970	2460	1640	5480	2,19
Л-26-11/2	2970	2460	1640	5480	2,19
Л-26-12/2	2970	2460	1640	5480	2,19
Л-26-15/2	2970	2460	1640	5480	2,19
Л-26д-3	720	2460	1640	1380	0,55
Л-26д-5	720	2460	1640	1380	0,55
Л-26д-8	720	2460	1640	1380	0,55
Л-26д-11	720	2460	1640	1380	0,55
Л-26д-12	720	2460	1640	1380	0,55
Л-26д-15	720	2460	1640	1380	0,55

Покрытия теплотрасс

Серия 3.006.1-2-87





Лотки и покрытия

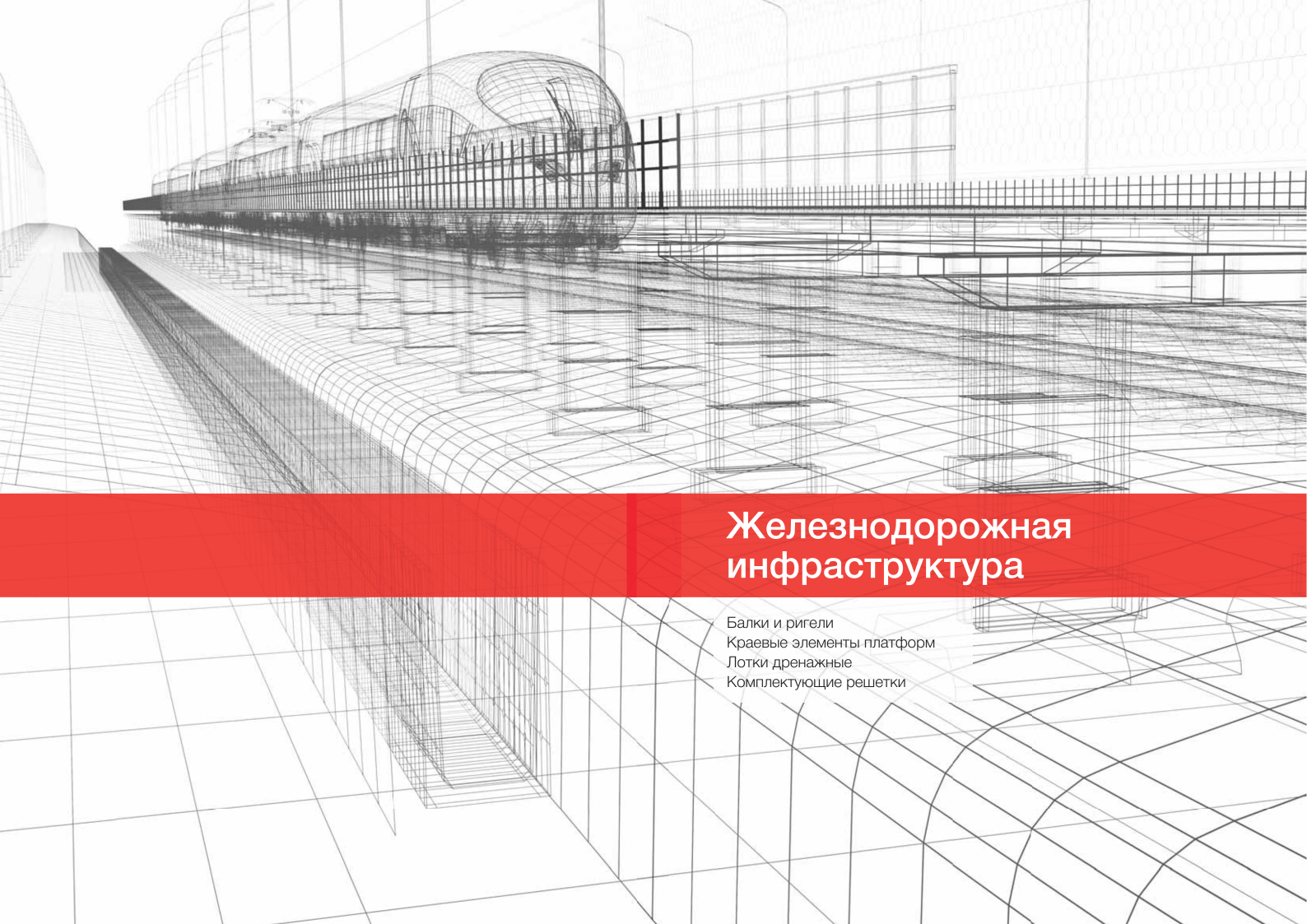
Покрытия теплотрасс

ГОСТ 13015-2012 Серия 3.006.1-2.87.1

Маркировка	Длина	Ширина	Высота	Macca,	Объем,
Ινιαρκιίροσκα	Д, мм	Ш, мм	В, мм	КГ	куб. м
Покрытие П-1-5	740	420	500	40	0,02
Покрытие П-1-8	740	420	50	40	0,02
Покрытие П-2-15	740	420	100	80	0,03
Покрытие П-3-8	740	570	50	50	0,02
Покрытие П-5-5	2990	780	70	410	0,16
Покрытие П-5-5а	2990	780	70	410	0,16
Покрытие П-5-5б	2990	780	70	410	0,16
Покрытие П-5-8	2990	780	70	410	0,16
Покрытие П-5-8/2	1495	780	70	205	0,08
Покрытие П-5-8а	2990	780	700	410	0,16
Покрытие П-5д-5	740	780	700	100	0,04
Покрытие П-5д-5а	740	780	700	100	0,04
Покрытие П-5д-5б	740	780	700	100	0,04
Покрытие П-5д-8	740	780	70	100	0,04
Покрытие П-5д-8а	740	780	700	100	0,04
Покрытие П-6-15	2990	780	120	700	0,28
Покрытие П-6-15/2	1495	780	120	350	0,14
Покрытие П-6-15б	2990	780	120	700	0,28
Покрытие П-6д-15	740	780	120	180	0,07
Покрытие П-6д-15б	740	780	120	180	0,07
Покрытие П-8-11	2990	1160	100	900	0,36
Покрытие П-8-11/2	1450	1160	100	435	0,18
•	2990		100		-
Покрытие П-8-8	740	1160	100	900	0,36
Покрытие П-8д-8		1160			,
Покрытие П-9-15и	2990	1160 1160	120	1080	0,43
Покрытие П 9-15	2990		120	1040	0,42
Покрытие П 9-15а	2990	1160	120	1040	0,42
Покрытие П 9-15б	2990	1160	120	1040	0,42
Покрытие П 9д-15	740	1160	120	260	0,1
Покрытие П 9д-15а	740	1160	120	260	0,1
Покрытие П 9д-15б	740	1160	120	260	0,1
Покрытие П-10-5а	2990	1480	100	1130	0,45
Покрытие П-10д-5а	740	1480	100	280	0,11
Покрытие П 11-8	2990	1480	100	1100	0,44
Покрытие П 11-8а	2990	1480	100	1100	0,44
Покрытие П 11д-8	740	1480	100	270	0,11
Покрытие П 11д-8а	740	1480	100	270	0,11
Покрытие П-11-8/2	1435	1480	100	540	0,05
Покрытие П-12-12	2990	1480	160	1780	0,71
Покрытие П-12-15	2990	1480	160	1800	0,72
Покрытие П-12д-12	740	1480	160	450	0,18
Покрытие П-12д-15	740	1480	160	450	0,18
Покрытие П-12д-8	740	1480	160	440	0,18
Покрытие П-13-11б	2990	1480	120	1330	0,53
Покрытие П-14-3	2990	1840	90	1280	0,51
Покрытие П-14д-3	740	1840	90	310	0,25
Покрытие П-15-5	2990	1840	120	1650	0,66
Покрытие П-15-5/2	1495	1840	120	410	0,33
Покрытие П-15-8	2990	1840	120	1680	0,67

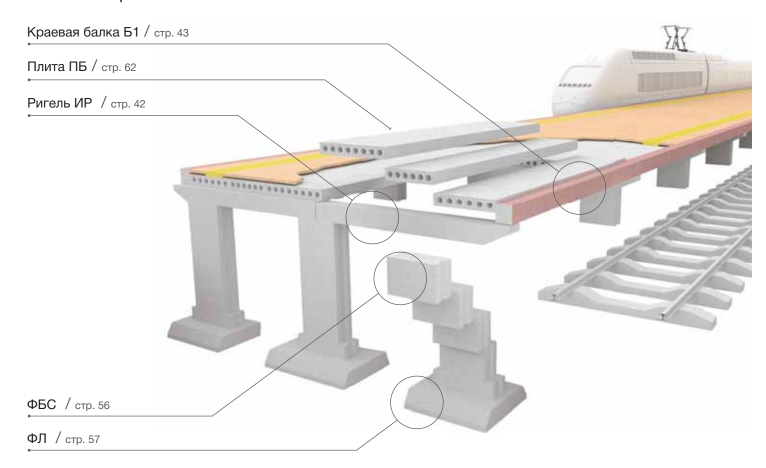
Маркировка	Длина Д , мм	Ширина <i>Ш</i> , мм	Высота В , мм	Масса, кг	Объем, куб. м
Покрытие П-15д-5	740	1840	120	410	0,16
Покрытие П-15д-8	740	1840	840 120 410		0,16
Покрытие П 16-15	2990	1840	180	2480	0,99
Покрытие П 16-15а	2990	1840	1840 180		0,99
Покрытие П 16д-15	740	1840	180	610	0,25
Покрытие П 16д-15а	740	1840	180	610	0,25
Покрытие П-17-3	2990	2160	120	2000	0,8
Покрытие П-17-3/2	1495	2160	120	980	0,14
Покрытие П-17-3а	2990	2160	120	2000	0,8
Покрытие П-18-5а	2990	2160	150	2480	0,99
Покрытие П-18-8	2990	2160	150	2420	0,97
Покрытие П-18-8а	2990	2160	150	2450	0,98
Покрытие П-18д-5а	740	2160	150	630	0,25
Покрытие П-18д-8	740	2160	150	610	0,24
Покрытие П-18д-8а	740	2160	150	630	0,25
Покрытие П-19-11	2990	2160	250	4100	1,64
Покрытие П-19-15	2990	2160	250	4100	1,64
Покрытие П-20-3	2990	2460	140	2750	1,1
Покрытие П-21-5	2990	2460	160	2940	1,18
Покрытие П-21-5Б	2990	2460	160	1100	0,44
Покрытие П-21-8	2990	2460	160	2940	1,18
Покрытие П-21-8/2	1450	2460	160	1470	0,59
Покрытие П-21-8а	2990	2460	160	2950	1,18
Покрытие П-21д-5	740	2460	160	730	0,29
Покрытие П-21д-5а	740	2460	160	730	0,29
Покрытие П-21д-5б	740	2460	160	730	0,29
Покрытие П-21д-8	740	2460	160	730	0,29
Покрытие П 22-12	2990	2460	250	4600	1,84
Покрытие П 22-12а	2990	2460	250	4600	1,84
Покрытие П 22-15	2990	2460	205	4600	1,84
Покрытие П 22-15а	2990	2460	250	4600	1,84
Покрытие П 22д-12	740	2460	250	1140	0,46
Покрытие П 22д-12а	740	2460	250	1140	0,46
Покрытие П 22д-15	740	2460	250	1140	0,46
Покрытие П 22д-15а	740	2460	250	1140	0,46
Покрытие П-23-5 (негабарит)	2990	2780	160	3400	1,36
Покрытие П-23д-3	740	2780	160	800	0,33
Покрытие П-24-8 (негабарит)	2990	2780	180	3830	1,53
Покрытие П-24д-5	740	2780	180	930	0,37
Покрытие П-24д-5б	740	2780	180	930	0,37
Покрытие П-25д-12	740	2780	250	1280	0,51
Покрытие П-25д-15	740	2780	250	1280	0,51
Покрытие П-27-8/2	1495	3380	250	3160	1,27
Покрытие П-27д-8	740	3380	250	1580	0,63

38 39 Очаковский комбинат ЖБИ Каталог продукции №90 +7 495 780 80 81 info@okgbi.ru www.okgbi.ru



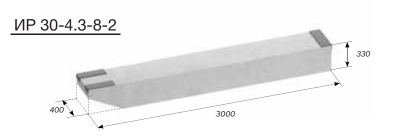
Железнодорожная инфраструктура

Балки и ригели



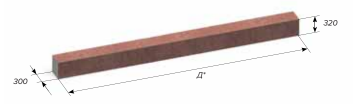
ИР 40-4.3-8-2 4000

Длина:	
Ширина:	400 мм
Высота:	330 мм
Macca:	1325 кг
Объем:	0,55 куб.м



Длина:	3000 мм
Ширина:	400 мм
Высота:	330 мм
Macca:	990 кг
Объем:	0,41 куб.м

Б1 (краевая балка с отмывом)



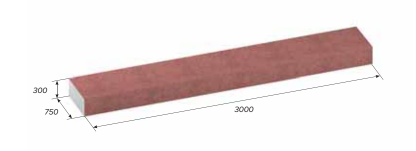
Длина:	под заказ*
Ширина:	300 мм
Высота:	320 мм
Macca:	230 кг/пог.м
l .	

*По желанию заказчика возможно изготовление балок длиной от 1 м до 8 м

Железнодорожная инфраструктура

Краевые элементы ЖД платформ

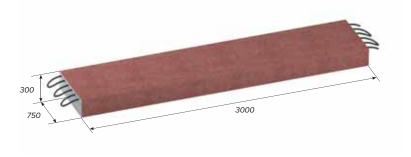
Краевая плита жд платформы (КПП)



Длина:	3000 мм*
Ширина:	750 мм
Высота:	300 мм
Macca:	0 кг
Объем:	0,41 куб.м

*По желанию заказчика возможно изготовление балок длиной от 1 м до 8 м

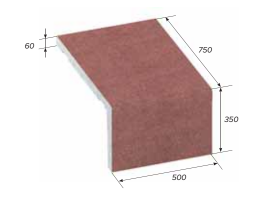
Краевая плита жд платформы с обогревом



	3000 мм*
Ширина:	750 мм
Высота:	300 мм
Macca:	0 кг
Объем:	0,41 куб.м
Объем	0,41 Ky0.N

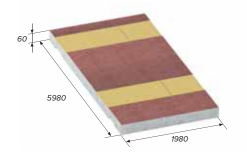
*По желанию заказчика возможно изготовление балок длиной от 1 м до 8 м

Угловой элемент краевой уголок КР-1



Длина:	750 мм
Ширина:	500 мм
Высота:	60 мм
Macca:	75 кг
Объем:	0,031куб.м

Плита с тактильной полосой для жд платформ



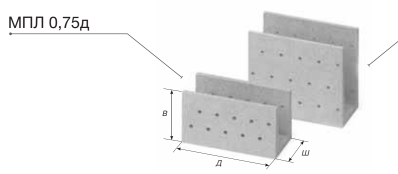
Длина:	5980 мм
Ширина:	1980 мм
Высота:	60 мм
Macca:	5000 KF
Объем:	2,08 куб.м

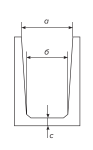
Железнодорожная инфраструктура

Лотки дренажные

Альбом водоотводных устройств на станциях инв. №984

МПЛ 1,0д

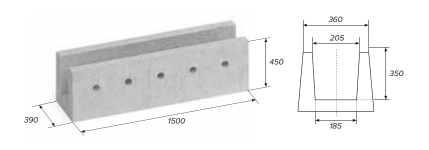




Маркировка	Длина <i>Д</i> , мм	Ширина <i>Ш</i> , мм	Высота В , мм	Сечение а , мм	Сечение б , мм	Толщина с , мм	Масса, кг	Объем, куб. м	Подходящие крышки и решетки для лотков
МПЛ 0,75д (междупутный лоток)	1500	700	850	545	505	100	850	0,35	крышка Кр-3 (на один лоток – две крышки) или решетка РСС 149х61
МПЛ 1,0д (междупутный лоток)	1500	700	1100	520	450	100	1000	0,41	крышка Кр-3 (на один лоток – две крышки) или решетка РСС 149х58,5
МПЛ 1,25д (междупутный лоток)	1500	700	1350	540	460	100	1050	0,43	крышка Кр-3 (на один лоток – две крышки) или решетка РСС 149х61
МПЛ 1,5д (междупутный лоток)	1500	700	1600	595	500	100	1100	0,45	крышка Кр-3 (на один лоток – две крышки) или решетка РСС 149х64

Марка бетона: M300 (B22,5; F150; W6). Изготовлены методом вибролитья.

МШЛ 0,35д (междушпальный лоток)



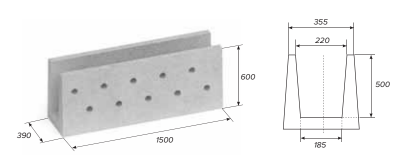
Длина:	1500 мм		
Ширина:			
Высота:	450 мм		
Macca:	360 кг		
Объем:	0,150 куб.м		
Материал: армированный бетон			
Метод изготовления: вибролитье			

Марка бетона: M300 (F150; W6)

К лотку подходят:

решетка РСС 75х26 (на лоток – две решетки) крышка Кр-1 (на лоток – две крышки)

МШЛ 0,5д (междушпальный лоток)



Длина:	1500 мм		
Ширина:	390 мм		
Высота:	600 мм		
Macca:	480 кг		
Объем:	0,180 куб.м		
Материал: армированный бетон			
Метод изготовлен	ия: вибролитье		

Марка бетона: M300 (F150; W6).

К лотку подходят:

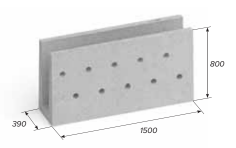
решетка РСС 75х28 (на лоток – две решетки) крышка Кр-1 (на лоток – две крышки)

Железнодорожная инфраструктура

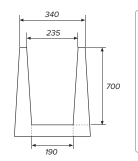
Лотки дренажные

Альбом водоотводных устройств на станциях инв. №984

МШЛ 0,7д (междушпальный лоток)



К лотку подходят: решетка РСС 75х28 (на лоток – две решетки) крышка Кр-1 (на лоток – две крышки)



Длина:	1500 мм			
Ширина:	390 мм			
Высота:	800 мм			
Macca:	600 KF			
Объем:	0,220 куб.м			
Материал: армированный бетон				
Метод изготовле	ния: вибролитье			

Марка бетона: M300 (F150; W6).

Крышки лотков

Крышка Кр-1



Крышка КР-1 предназначена для покрытия лотков МШЛ (на один лоток - две крышки).

Длина:	755 мм
Ширина:	350 мм
Высота:	50 мм
Macca:	40 кг
Объем:	0,014 куб.м

армированный бетон

Метод изготовления:

Материал:

вибролитье

Длина:	755 мм				
Ширина:	700 мм				
Высота:	50 мм				
Macca:	80 кг				
Объем:	0,028 куб.м				
Материал:					
армировані	ный бетон				

Метод изготовления:

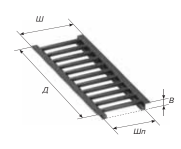
вибролитье

Крышка КР-3 предназначена для покрытия лотков МПЛ (на один лоток - две крышки).

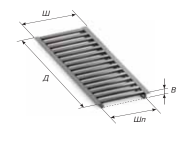
Крышка Кр-3

ТУ 400-28-4880

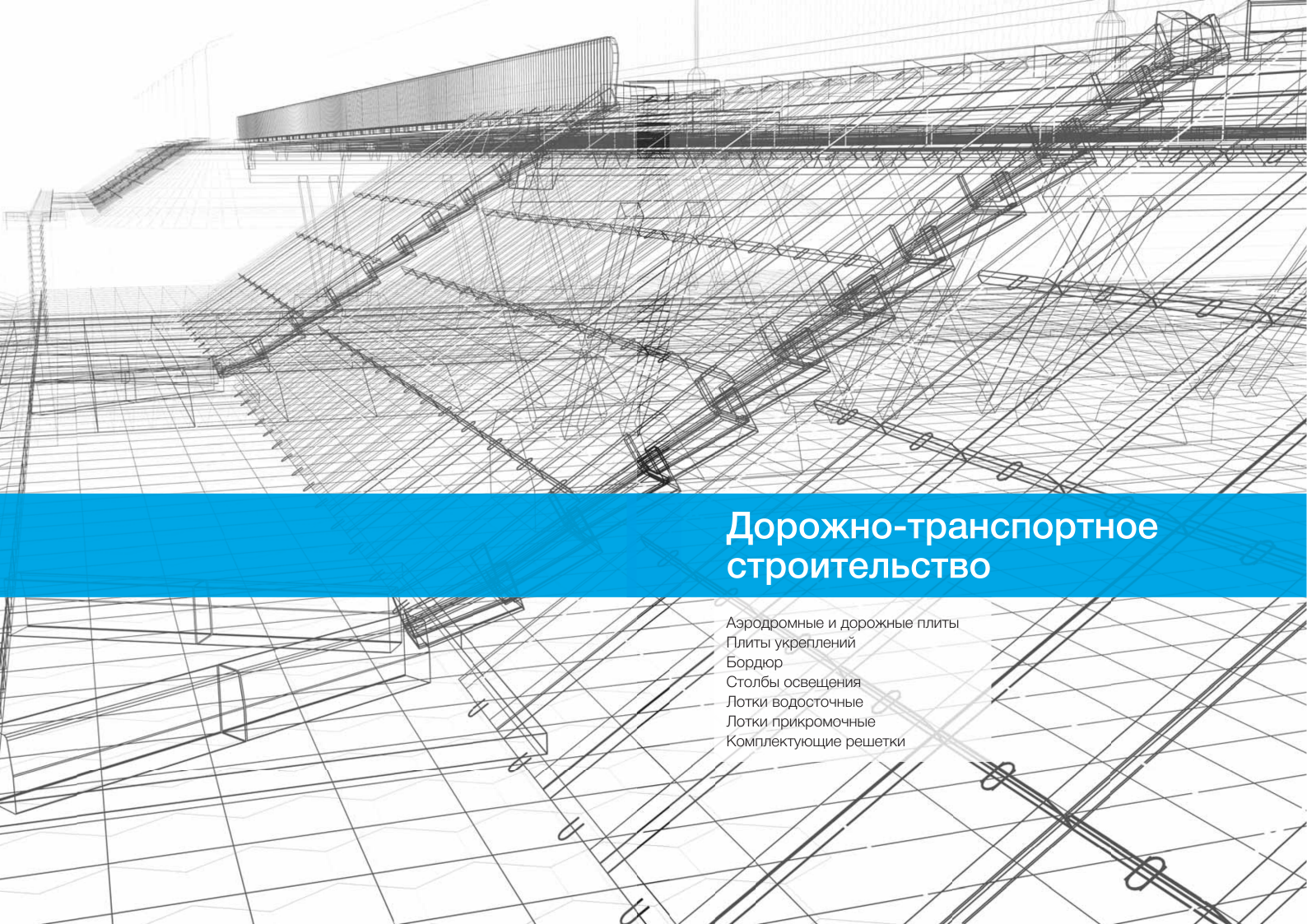
Комплектующие решетки



Маркировка	Длина Д , мм	Ширина <i>Ш</i> , мм	Высота В , мм	Масса, кг	Нагрузка	Посадочная ширина, <i>Шп</i> , мм	Подходящие лотки
PCC 75x26	750	260	40	17	15 т	188	МШЛ 0,35д
PCC 75x28	750	280	40	18	15 т	208	МШЛ 0,5д МШЛ 0,7д МШЛ 1,0д



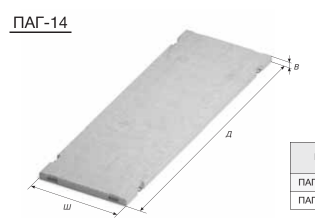
Маркировка	Длина Д , мм	Ширина <i>Ш</i> , мм	Высота В , мм	Масса, кг	Нагрузка	Посадочная ширина, <i>Шп</i> , мм	Подходящие лотки
PCC 149x58,5	1490	585	40	61	10 т	513	МПЛ 1,0д
PCC 149x61	1490	610	40	64	15 т	538	МПЛ 0,75д МПЛ 1,25д
PCC 149x64	1490	640	40	69	15 т	568	МПЛ 1,5д



Дорожно-транспортное строительство

Аэродромные плиты

ΓΟCT 25912-2015





2П − тип плиты

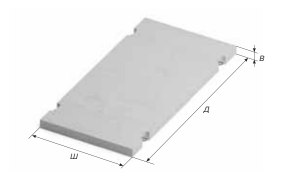
Маркировка	Длина Д , мм	Ширина <i>Ш</i> , мм	Высота <i>В</i> , мм	Масса, кг	Объем, куб. м
ПАГ-14	6000	2000	140	4200	1.68
ПАГ-18	6000	2000	180	5400	2.16

Марка бетона: M400 (F200, W6)

Дорожные плиты

ΓΟCT 21924-84

15 – ширина, дм



	2∏-	-30-15-30	30 – длина, дм 30 – нагрузка			
Маркировк	а	Длина Д , мм	Ширина <i>Ш</i> , мм	Высота <i>В</i> , мм	Масса, кг	Объем, куб. м
1∏-30-15-30		3000	1500	170	1700	0.76
1∏-30-18-30		3000	1750	170	2200	0.893
2П-30-15-30		3000	1500	140	1780	0.74
2П-30-18-30		3000	1750	170	2200	0.91
2П-30-20-30		3000	2000	140	2300	0.95

Марка бетона: М300; ГОСТ 21924-84

Плиты укреплений

ΓΟCT 21924-84

ПР-3и Плита укрепительная

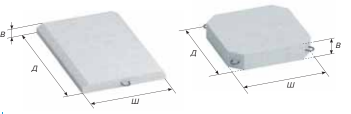


Маркировка	Длина Д , мм	Ширина <i>Ш</i> , мм	Высота <i>В</i> , мм	Масса, кг	Объем, куб. м
ПР-3и	3000	1750	170	1070	0.445
ПР-3	3990	1190	160	1070	0.445

Марка бетона: М300 (F150; W6) ГОСТ 24587-81

Блок плиты П-1 (Серия 3.503.1-66)

Блок плиты П-1

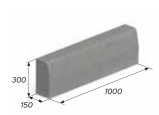


Маркировка	Длина <i>Д</i> , мм	Ширина <i>Ш</i> , мм	Высота B , мм	Масса кг	Объем, куб. м
Блок плиты П-1 (Серия 3.503.1-66)	1050	690	80	140	0.057
Блок плиты П-1 (490х490)	490	490	100	55	0.023

Дорожно-транспортное строительство

Бордюр дорожный

<u>Бр 100.30.15</u> дорожный



Длина:	1000 мм		
Ширина:	150 мм		
Высота:	300 мм		
Macca:	100 кг		
Объем:	0,045 куб.м		
Материал: бетон			

Марка бетона: M-400 (B30; F300; W6) ГОСТ 6665-91

<u>Бр 100.30.18</u> магистральный



Длина:	1000 мм	
Ширина:	180 мм	
Высота:	300 мм	
Macca:	120 кг	
Объем:	0,052 куб.м	
Материал: бетон		

ТУ5746-001-76433-836-2005

ΓΟCT 6665-91

Марка бетона: M-400 (B30; F300; W6)

ТУ 5746-001-76433-836-2005

<u>Бр 100.45.18</u> мостовой



Длина:	1000 мм
Ширина:	180 мм
Высота:	450 мм
Macca:	180 кг
Объем:	0,075 куб.м

Марка бетона: M-400 (B30; F300; W6) ГОСТ 6665-91 ТУ 5746-001-76433-836-2005

Материал: бетон

Бр 100.60.20



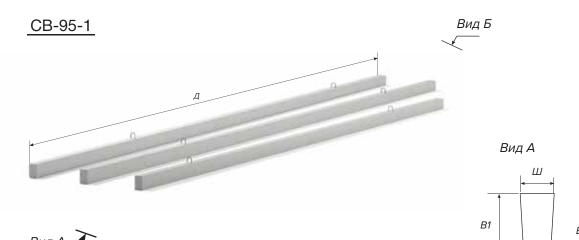
Длина:	1000 мм
Ширина:	200 мм
Высота:	600 мм
Macca:	270 кг
Объем:	0,110 куб.м
Материал	: бетон

Марка бетона: M-400 (B30; F300; W6) ГОСТ 6665-91

• Столбы освещения

ΓΟCT 13015-2012 ΤУ 5863-007-00113557-94

Вид Б

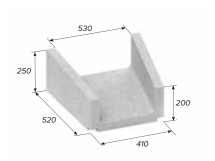


Маркировка	Длина <i>Д</i> , мм	Ширина <i>Ш</i> , мм	Высота 1 <i>В1</i> , мм	Высота 2 <i>В2</i> , мм	Масса, кг	Объем, куб. м
CB-95-1	9500	150	245	175	750	0,31
CB-110-3,5	11000	150	245	175	1130	0,47
CB-110-5	11000	150	245	175	1130	0,6

Дорожно-транспортное строительство

Лотки водосточные

ЛБ-6 (Б-6)

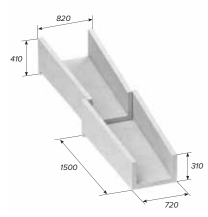


Марка бетона: М-350 (F150; W6) ТУ 5858-003-95748356-2011

ГОС	CT 24587-81
ГУ 5858-003-957	48356-2011
ГУ 5858-001-435	34261-2001
ТУ 5715-005-2	4718127-96

Длина:	530 мм
Ширина:	540 мм
Высота:	200 мм
Macca:	50 кг
Объем:	0,022 куб.м
Материал:	
армированный бетон	

ЛТ-3/5-12 (ЛБ-7)

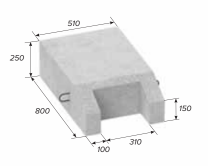


Марка бетона: M350 (F150, W6)

Изготовлен методом вибролитья.

Длина:	1500 мм	
Ширина:	820 мм	
Высота:	410 мм	
Macca:	320 кг	
Объем:	0,125 куб.м	
Материал: армированный бетон.		

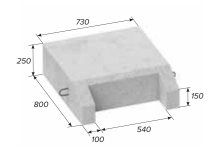
Б-9 (блок упора)



Марка бетона: М-350 (F150; W6) ТУ 5858-001-43534261-2001

Длина:	510 мм
Ширина:	800 мм
Высота:	250 мм
Macca:	195 кг
Объем:	0,088 куб.м
Материал: бетон	

Б-9а (блок упора)



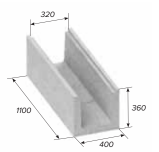
Марка бетона: М-350 (М50; W6) ТУ 5715-005-24718127-96

Длина:	730 мм
Ширина:	
Высота:	250 мм
Macca:	280 кг
Объем:	0,100 куб.м
Материал: бетон	

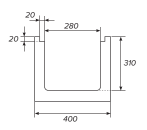
Лотки водосточные

ΓΟCT 24587-81

Л-1-7



К лотку подходят решетки: PCC 110x32 PCЧ 55x32 (две решетки на лоток)



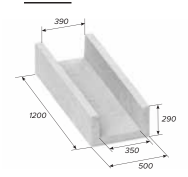
Размер паза для решетки 20х20 мм

Изготовлен методом вибролитья.

Длина:	1100 мм
Ширина:	400 мм
Высота:	360 мм
Macca:	160 кг
Объем:	0,070 куб.м
Материал: армиро	ванный бетон.

Марка бетона: М350 (F150; W6) ГОСТ 24587-81

Л-2-7



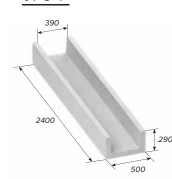
К лотку подходит решетка PCC 120x46

Марка бетона: М350 (F150; W6) ГОСТ 24587-81

Изготовлен методом вибролитья.

Длина:	1200 мм
Ширина:	500 мм
Высота:	290 мм
Macca:	130кг
Объем:	0,054 куб.м
Материал: армированный бетон.	

Л-3-7



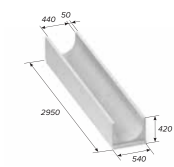
К лотку подходит: решетка РСС 120х46

Марка бетона: М-350 (М50; W6) ГОСТ 24587-81

Изготовлен методом вибролитья.

Длина:	2400 мм
Ширина:	490 мм
Высота:	290 мм
Macca:	260 кг
Объем:	0,108 куб.м
Материал: армированный бетон.	

Л-300



К лотку подходит: решетка РСС 75х49 (4 решетки на лоток)

Марка бетона: М-350 (М50; W6) ГОСТ 24587-81

Изготовлен методом вибролитья.

Длина:	2950 мм
Ширина:	540 мм
Высота:	430 мм
Macca:	670 кг
Объем:	0,280куб.м
Материал:	
армированный бетон.	

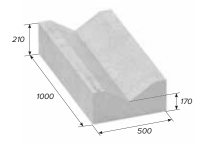
50 Очаковский комбинат ЖБИ Каталог продукции №90 +7 495 780 80 81 info@okgbi.ru www.okgbi.ru 51

Дорожно-транспортное строительство

Лотки прикромочные

ГОСТ 26645-85 ТУ 400-28-4880

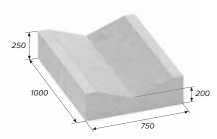
Л-10-5 (Б1-20-50)



Марка бетона: M-400 (B30; F200; W6) ГОСТ 24587-81

Длина:	1000 мм
Ширина:	500 мм
Высота:	210 мм
Macca:	230кг
Объем:	0,10 куб.м
Материал: бетон	

Л-10-7,5 (Б1-20-75)



Марка бетона: М-400 (В30; F200; W6) ГОСТ 24587-81

Длина:	1000 мм
Ширина:	750 мм
Высота:	250 мм
Macca:	350кг
Объем:	0,05 куб.м
Материал: бетон	

Комплектующие решетки

ГОСТ 26645-85 ТУ 400-28-4880

Стальные и чугунные решетки для бетонных лотков Л-1-7, Л-2-7, Л-3-7, Л-300

PC4 55x32 (8t)



Подходит к лотку Л-1-7 (2 решетки на лоток)

Длина:	550 мм
Ширина:	320 мм
Высота:	45 мм
Macca:	20 кг
Материал:	чугун
Нагрузка: 8 т на реше	етку

PCC 75x49



Подходит к лотку Л-300 (4 решетки на лоток)

Длина:	750 мм
Ширина:	490 мм
Высота:	40 мм
Macca:	27 кг
Материал:	сталь
Нагрузка: 15 т на рец	іетку

PCC 110x32



Подходит к лоткам: Л-1-7

Длина:	1100 мм
Ширина:	320 мм
Зысота:	20 мм
Macca:	25 кг
Материал:	сталь
Нагрузка:	

10 т на решетку

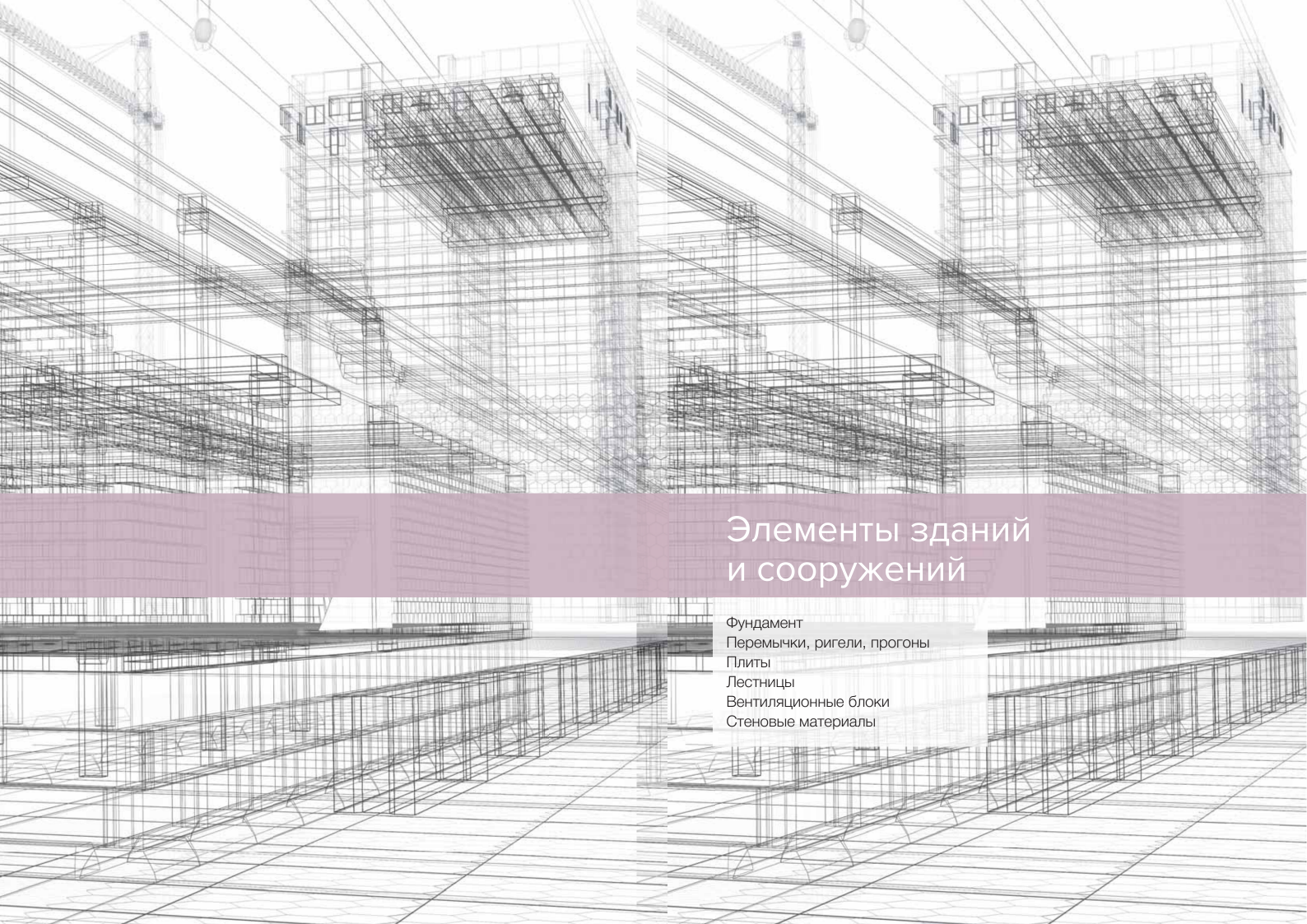
PCC 120x46



Подходит к лоткам: Л-2-7 (1 решетка на лоток) Л-3-7 (2 решетки на лоток)

1200 мм
460 мм
40 мм
39 кг
таль
етку





Фундамент

Комплектация строительных объектов железобетонными изделиями — одно из основных направлений работы Очаковского комбината ЖБИ.

На сегодняшний день мы являемся одним из ведущих поставщиков Московского региона по поставке пустотных плит, элементов коллекторов и коммуникаций, фундаментных блоков, элементов вентиляционных каналов.

Все железобетонные изделия в процессе производства подвергаются постоянному мониторингу качества в соответствии с установленными законодательством и подзаконными актами требованиями. Это гарантирует высочайшую безопасность и надежность всей продукции.

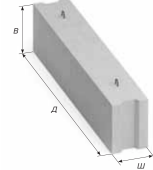
Контроль качества осуществляется на всех этапах производства, начиная с изготовления бетонных смесей и заканчивая готовой продукцией. Для достижения максимальных результатов мы используем современные технологии проверки прочности жби:

- лабораторные методы;
- контроль качества без разрушения изде-
- дефектоскопия;
- ультразвуковое сканирование;
- химические исследования.

Блоки для стен подвалов (ФБС)

ΓΟCT 13579-78

ФБС



Пример маркировки
ФБС-24-3-6т

ФБС – фундаментные блоки стеновые 24 – длина, дм 3 – ширина, дм 4 – высота, дм

4 – высота, дм т – вид бетона

		ш.			
Маркировка	Длина Д , мм	Ширина <i>Ш</i> , мм	Высота В , мм	Масса, кг	Объем, куб. м
ФБС-24-3-6т	2380	300	580	970	0,39
ФБС-24-4-6т	2380	400	580	1300	0,54
ФБС-24-5-6т	2380	500	580	1630	0,67
ФБС-24-6-6т	2380	600	580	1960	0,81
ФБС-12-3-6т	1180	300	580	460	0,20

Крупные фундаментные блоки для стен подвалов оснащены монтажными петлями для удобства монтажа при помощи автокрана.

Маркировка	Длина <i>Д</i> , мм	Ширина <i>Ш</i> , мм	Высота В , мм	Масса, кг	Объем, куб. м
ФБС-12-4-6т	1180	400	580	640	0,27
ФБС-12-5-6т	1180	500	580	790	0,33
ФБС-12-6-6т	1180	600	580	960	0,40
ФБС-12-4-3т	1180	400	280	320	0,13
ФБС-12-5-3т	1180	500	280	395	0,16
ФБС-12-6-3т	1180	600	280	460	0,20
ФБС-9-3-6т	880	300	580	350	0,14
ФБС-9-4-6т	880	400	580	470	0,19
ФБС-9-5-6т	880	500	580	590	0,24
ФБС-9-6-6т	880	600	580	700	0,29
ФБС-8-3-6т	780	300	580	331	0,13
ФБС-8-4-6т	780	400	580	420	0,18
ФБС-8-5-6т	780	500	580	520	0,22
ФБС-8-6-6т	780	600	580	662	0,27

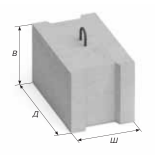
Марка бетона: М100 (F100; W3)

По индивидуальному заказу возможно изготовление фундаментных блоков повышенной прочности из бетона марок М200 и М300.

Блоки для ручной кладки

ГОСТ 6133-99 ГОСТ 13579-79

ЦКС



Маркировка	Длина Д , мм	Ширина <i>Ш</i> , мм	Высота В , мм	Масса, кг	Объем, куб. м
ЦКС-100	400	200	200	40	0,016
ЦКС-100п	390	190	190	31,6	0,013
ЦКС-100к	390	190	190	23,7	0,009
ЦКС-200	900	300	300	180	0,075
ЦКС-200-1	450	300	300	90	0,037

Все блоки для ручной кладки литые, за исключением блока ЦКС-100п из вибропрессованного бетона.

Фундамент

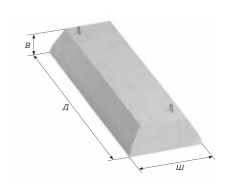
Ленточный фундамент

Фундаментные подушки предназначены для строительства сборного ленточного фундамента зданий и сооружений различных типов. Ленточный фундамент сооружается быстрее монолитного и требует меньше затрат. Монтаж летночного фундамента производится на песчано-гравийную подушку, покрытую гидроизоляцией, контур периметра ленточного фундамента обязательно должен быть замкнутым. Ширина стен зданий и сооружений должна быть на 10 сантиметров меньше ширины фундаментных подушек. А высота фундамента должна быть в два раза больше его основания.

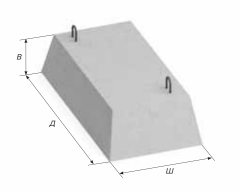
При использовании сборного ленточного фундамента возможно устройство цокольного этажа или подвала. Расширяющаяся к основанию форма фундаментных подушек придает дополнительную устойчивость всей конструкции. Продольное стальное армирование изделий (в том числе, углов) позволяет изделию выдерживать высокие нагрузки. Стандартная нагрузка на основание — по классу 2.

ΓΟCT 13580-85

ФЛ (шириной 60 см)



ФЛ (шириной 800-3200 мм)



Пример маркировки: ФЛ-10-12-2

ФЛ – наименование конструкции

10 – шириниа, дм

12 – длина, дм

2 – класс нагрузки на основание

Маркировка	Длина <i>Д</i> , см	Ширина <i>Ш</i> , мм	Высота <i>В</i> , мм	Масса, кг	Объем, куб. м
ФЛ-6-12	1180	600	300	450	0,18
ФЛ-6-24	2380	600	300	930	0,38
ФЛ-8-12	1180	800	300	555	0,23
ФЛ-8-24	2380	800	300	1150	0,47
ФЛ-10-8	780	1000	300	420	0,17
ФЛ-10-12	1180	1000	300	650	0,27
ФЛ-10-24	2380	1000	300	1380	0,57
ФЛ-12-8	780	1200	300	500	0,20
ФЛ-12-12	1180	1200	300	780	0,32
ФЛ-12-24	2380	1200	300	1630	0,67
ФЛ-14-8	780	1400	300	580	0,24
ФЛ-14-12	1180	1400	300	910	0,37
ФЛ-14-24	2380	1400	300	1900	0,79
ФЛ-16-8	780	1600	300	650	0,27

Маркировка	Длина Д , см	Ширина <i>Ш</i> , мм	Высота В , мм	Масса, кг	Объем, куб. м
ФЛ-16-12	1180	1600	300	1030	0,42
ФЛ-16-24	2380	1600	300	2150	0,89
ФЛ-20-8	780	2000	500	1250	0,52
ФЛ-20-12	1180	2000	500	1950	0,81
ФЛ-24-8	780	2400	500	1450	0,60
ФЛ-24-12	1180	2400	500	2300	0,95
ФЛ-28-8	780	2800	500	1800	0,75
ФЛ-28-12	1180	2800	500	2820	1,17
ФЛ-32-8	780	3200	500	2050	0,85
ФЛ-32-12	1180	3200	500	3230	1,34

Марка бетона: M100 (F100; W3)

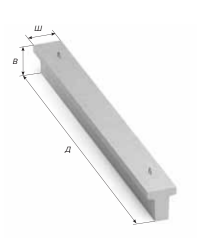
По индивидуальному заказу возможно изготовление фундаментных блоков повышенной прочности из бетона марок M200 и M300.

По индивидуальному заказу возможно изготовление изделий повышенной прочности с нагрузками на основание по классу 3 и 4.

56 Очаковский комбинат ЖБИ Каталог продукции №90 +7 495 780 80 81 info@okgbi.ru www.okgbi.ru www.okgbi.ru 57

ТУ 66-071-84 Балки фундаментные

ΦБ



Маркировка	Длина <i>Д</i> , мм	Ширина <i>Ш</i> , мм	Высота <i>В</i> , мм	Масса, кг	Объем, куб. м
ФБ 6-18 (6-11)	5950	400	450	1800	0,75
ФБ 6-19 (6-12)	5050	400	450	1500	0,62
ФБ 6-20 (6-13)	4750	400	450	1420	0,59
ФБ 6-21 (6-14)	4450	400	450	1330	0,55
ФБ 6-22 (6-15)	4300	400	450	1280	0,53
ФБ 6-28	5950	520	450	2220	0,92
ФБ 6-29	5050	520	450	1900	0,79
ФБ 6-35	5950	520	450	2220	0,92

Марка бетона: M100 (F100; W3)

Возможно изготовление балок нестандартных размеров по желанию заказчика.

ΓΟCT 19804-2012 Сваи



Варианты сечений:

300х300мм (длина до 16ти метров) 350х350мм (длина до 16ти метров) 400х400мм (длина до 16ти метров)

Возможно производство составных свай с нестандартной длиной.

Тип армирования: 6-11у

Вес 1 пог.м сваи:

сечением 300х300мм - 220 кг сечением 350х350мм - 294 кг сечением 400х400мм - 380 кг

Перемычки брусковые

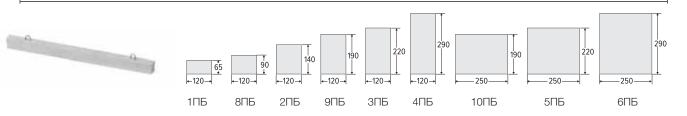
ΓΟCT 948-2016 Серия 1.038.1-1



Сваи оснащены строповочными отверстиями или монтажными петлями. Перемычки производятся из бетона марки М300 и продольного арматурного каркаса, чтобы выдерживать нагрузку собственного веса и вес перекрытий и верхней кладки.

Металл в производстве проходит антикоррозийную обработку.

Сечения различных типоразмеров стандартных перемычек



Перемычки, ригели, прогоны

Перемычки брусковые

ΓΟCT 948-2016 Серия 1.038.1-1

Пример маркировки: 1ПБ-13-1

1 – условное обозначение сечения ПБ – перемычка брусковая

на погонный метр

13 – длина в дециметрах			(100 кг на пог.м)						
Маркировка	Длина Д , мм	Ширина <i>Ш</i> , мм	Высота В , мм	Масса, кг	Объем, куб. м				
	Дли⊦	а перемыч	ек 1000 мм	1					
1ПБ-10-1	1030	120	65	24	0,01				
8ПБ-10-1	1030	120	90	27	0,011				
2ПБ-10-1	1030	120	140	42	0,017				
Длина перемычек 1290 мм									
1ПБ-13-1	1290	120	65	31	0,012				
8ПБ-13-1	1290	120	90	35	0,014				
2ПБ-13-1 (Б-13)	1290	120	140	54	0,022				
9ПБ-13-37п	1290	120	190	73	0,030				
3ПБ-13-37п	1270	120	220	85	0,035				
	Длин	а перемыче	эк 1550 мм	I					
1ПБ-16-1	1550	120	65	38	0,015				
8ПБ-16-1	1550	120	90	42	0,017				
2ПБ-16-2п (Б-15)	1550	120	140	65	0,027				
9ПБ-16-37	1550	120	190	88	0,036				
3ПБ-16-37 (БУ-15)	1550	120	220	102	0,042				
Длина перемычек 1680 мм									
8ПБ-17-2п	1680	120	90	45	0,018				
2ПБ-17-2п (Б-16)	1680	120	140	71	0,029				
	Длин	а перемыче	ек 1800 мм	1					
9ПБ-18-8п	1820	120	190	103	0,042				
3ПБ-18-8п	1800	120	220	115	0,047				
9ПБ-18-37	1820	120	190	103	0,042				
3ПБ-18-37п (БУ-18)	1800	120	220	115	0,047				
10ПБ-18-37	1800	250	190	213	0,088				
5ПБ-18-27	1810	250	220	246	0,102				
5ПБ-18-37	1810	250	220	246	0,102				
	Длин	а перемыч	эк 1940 мм	1					
8ПБ-19-3	1940	120	90	50	0,020				
2ПБ-19-3п (Б-19)	1940	120	140	81	0,033				
3ПБ-19-8п	1940	120	220	130	0,054				
9ПБ-19-37	1940	120	190	110	0,045				
3ПБ-19-37п (Бу-19)	1940	120	220	130	0,054				
5ПБ-19-37п	1940	250	220	260	0,108				
	Длин	а перемыче	ек 2070 мм	1					
9ПБ-21-8п	2070	120	190	118	0,049				
3ПБ-21-8п	2070	120	220	136	0,056				
10ПБ-21-27	2070	250	190	246	0,102				
5ПБ-21-27п	2070	250	220	285	0,11				

Маркировка	Длина Д , мм			Масса, кг	Объем, куб. м
	Длин	а перемыч	ек 2200 мм		
2ПБ-22-3п (Б-22)	2200	120	140	92	0,038
9ПБ-22-3	2200	120	190	125	0,052
	Дли⊦	а перемыч	ек 2460 мм		1
2ПБ-25-3п (Б-24)	2460	120	140	103	0,042
9ПБ-25-8п	2460	120	190	142	0,059
3ПБ-25-8п	2480	120	220	162	0,067
5ПБ-25-27п	2460	250	220	338	0,14
5ПБ-25-37п (БУ-24)	2460	250	220	338	0,14
10ПБ-25-27	2460	250	190	320	0,13
2ПБ-26-4п	2590	120	140	109	0,045
9ПБ-26-4п	2590	120	190	148	0,062
	Длин	а перемыч	ек 2700 мм		
2ПБ-27-3п (Б-27)	2700	120	140	110	0,045
9ПБ-27-8	2700	120	190	155	0,064
3ПБ-27-8	2720	120	220	175	0,072
10ПБ-27-27	2700	250	190	325	0,13
5ПБ-27-27п	2710	250	220	370	0,15
5ПБ-27-37п	2710	250	220 370		0,15
	Дли⊦	а перемыч	ек 2850 мм		
2ПБ-29-4п	2850	120	140	120	0.05
9ПБ-29-4	2850	120	190	163	0.067
	Дли⊦	а перемыч	ек 2980 мм	I	
2ПБ-30-4п (Б29)	2980	120	140	125	0.052
9ПБ-30-4	2980	120	190	173	0.072
3ПБ-30-8п	2980	120	220	200	0.083
5ПБ-30-27п	2980	250	220	410	0.17
	Длина п	еремычек с	выше 3000	ММ	
5ПБ-31-27	3100	250	220	380	0.15
БУ-32-1	3200	250	220	440	0.18
6ПБ-32-37	3200	250	290	580	0.24
5ПБ-34-20п	3370	250	220	465	0.19
3ПБ-34-4п	3400	120	220	230	0.095
6ПБ-35-37	3500	250	290	634	0.26
3ПБ-36-4п	3610	120	220	240	0.1
5ПБ-36-20п	3630	250	220	500	0.20
3ПБ-39-8п	3900	120	220	265	0.11
4ПБ-44-8	4400	120	290	400	1.16

Марка бетона: M300 (F150, W6)

58 59 Очаковский комбинат ЖБИ Каталог продукции №90 +7 495 780 80 81 info@okgbi.ru www.okgbi.ru

Перемычки, ригели, прогоны

Перемычки плоские (плитные)

ΓΟCT 948-2011

ПП

тример маркиров	NνI.
1ПП-12-3	
1 — сечение	

ПП – перемычка плитная 12 – длина 3 – нагрузка (кН/м)

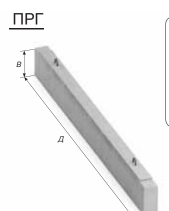
Маркировка	Длина <i>Д</i> , мм	Ширина <i>Ш</i> , мм	Высота В , мм	Масса, кг	Объем, куб. м
1ПП-12-3	1160	380	65	72	0,03
2ПП-14-4	1420	380	140	189	0,078
2ПП-17-5	1680	380	140	223	0,092
2ПП-21-6	2070	380	140	275	0,11
3ПП-14-71	1420	380	220	297	0,12
3ПП-18-71	1810	380	220	378	0,15
3ПП-21-71	2070	380	220	433	0,18
3ПП-27-71	2720	380	220	568	0,23

Сечения различных типоразмеров плоских перемычек



Прогоны

Серия 1.225-2 выпуск 11 Серия 1.225-2 выпуск 12



ПРГ-38-2.5-4тA
ПРГ – тип прогона
38 – длина, дм
4 – класс нагрузки, т/п.м
TA = TAYHIMUACKIMA VARIABIMA

производства

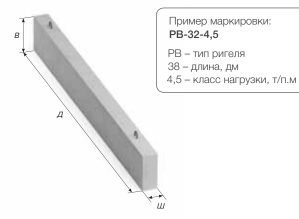
Маркировка	Длина Д , мм	Ширина <i>Ш</i> , мм	Высота В , мм	Масса, кг	Объем, куб. м	
ПРГ 28-1.3-4	2780	120	300	250	0,10	
ПРГ 32-1.4-4	3180	120	400	360	0,15	
ПРГ 36-1.4-4т	3580	120	400	430	0,17	
ПРГ 38-2.5-4тА	3780	200	500	950	0,39	
ПРГ 40-1.4-4	3980	120	400	480	0,20	
ПРГ 40-2.5-4тА	3980	200	500	1000	0,41	
ПРГ 44-2.5-4т	4400	200	500	1100	0,45	
ПРГ 48-2.5-4т	4780	200	500	1200	0,50	
ПРГ 60-2.5-4т	5980	200	500	1500	0,62	
ПРГ 64-4.4-4т	6440	400	400	2520	1,05	

Марка бетона: M300 (F150, W6)

Ригели прямоугольного сечения

ТУ 400-1-15-89

60

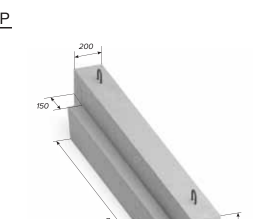


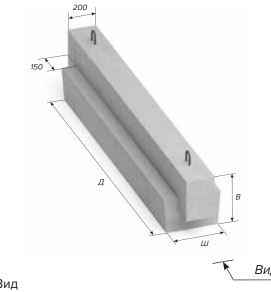
Маркировка	Длина Д , мм	Ширина <i>Ш</i> , мм	Высота В , мм	Масса, кг	Объем, куб. м
PB-32-4,5	3200	160	400	510	0,21
PB-36-4,5	3600	160	400	575	0,23
PB-40-1,3	4000	160	300	480	0,20
PB-46-2,5	4600	380	300	1310	0,54
PB-56-3	5600	160	600	1340	0,55
PB-60-3	6000	160	600	1440	0,60
PB-64-3	6400	160	600	1530	0,63
PB-64-4,5	6400	160	600	1530	0,63

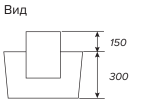
Перемычки, ригели, прогоны

Ригели двухполочные

ТУ 400-1-15-89





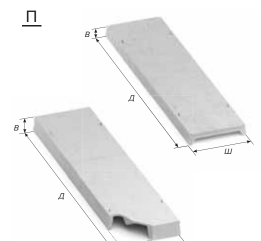


Пример маркировки: Р 56-8	
Р – тип ригеля	
56 – длина, дм	
8 – нагрузки, т/п.м	
цифра 8 соответствует нагрузке 7,2 т/п.м	
цифра 12 соответствует нагрузке 11 т/п.м	

Маркировка	Длина Д , мм	Ширина <i>Ш</i> , мм	Высота В , мм	Масса, кг	Объем, куб. м
1P14-12	1360	400	450	400	0,16
1P20-12	1960	400	450	600	0,25
1P26-8	2560	400	450	800	0,33
1P26-12	2560	400	450	800	0,33
1P32-8	3160	400	450	1000	0,41
1P32-12	3160	400	450	1000	0,41
1P38-8	3760	400	450	1200	0,50
1P38-12	3760	400	450	1200	0,50
1P44-8	4360	400	450	1500	0,62
1P44-12	4360	400	450	1500	0,62
P50-8	4960	400	450	1600	0,66
P50-12	4960	400	450	1600	0,66
P56-8	5560	400	450	1800	0,75
P56-12	5560	400	450	1800	0,75
P62-8	6160	400	450	2200	0,91
P62-12	6160	400	450	2200	0,91

Плиты покрытия и перекрытия ребристые

ΓΟCT 27215-2013



Маркировка	Варианты нагрузок	Длина Д , мм	Ширина <i>Ш</i> , мм	Высота В , мм	Масса, кг	Объем, куб. м
4ПГ 6	1,2,3,4,5,6	5970	1490	300	1500	0,62
3ПГ 12	1,2,3,4	11960	1490	450	5100	2,12
3ПГ 6	2,3,4,5,7	5970	2980	300	2650	1,10

Маркировка	Варианты нагрузок	Длина Д , мм	Ширина <i>Ш</i> , мм	Высота В , мм	Масса, кг	Объем, куб. м
2Π 1	2,3,4,5,6	5950	1485	400	2400	1,0
1П 3	3,4,5,6	5550	1485	400	2300	0,95

Возможно изготовление плит с проемами в полке плиты: Сечение

- для плит марки "ЗПВ-6" с диаметром проемов Ф400, Ф700, Ф1000 и Ф1450

-для плит марки "4ПВ-6" с диаметром проемов Ф400, Ф700 и Ф1000.

По индивидуальному заказу возможно изготовление плит с различными раз-

Также изготавливаются плиты марки "4ПЛ-6"

61 Очаковский комбинат ЖБИ Каталог продукции №90 +7 495 780 80 81 info@okgbi.ru

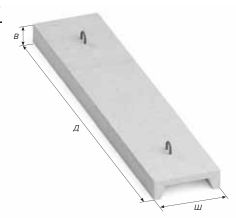
Сечение

Плиты

Плиты покрытия и перекрытия ребристые

ΓΟCT 27215-2013

ΓΟCT 9561-2016



Железобетонные ребристые плиты марки 'ПРТм" преимущественно используются для реконструкции зданий и сооружений.

Маркировка	Длина Д , мм	Ширина <i>Ш</i> , мм	Высота В , мм	Масса, кг	Объем, куб. м
ПРТм-1	1200	400	90	65	0,03
ПРТм-2	1400	400	90	76	0,03
ПРТм-3	1600	400	90	87	0,04
ПРТм-4	1800	400	90	100	0,04
ПРТм-5	2000	400	120	128	0,05
ПРТм-6	2200	400	120	141	0,06
ПРТм-7	2400	400	120	154	0,06
ПРТм-8	2600	400	120	167	0,07
ПРТм-9	2800	400	120	180	0,08
ПРТм-10	3000	400	150	197	0,08
ПРТм-11	3200	400	150	206	0,08
ПРТм-12	3400	400	150	227	0,09
ПРТм-13	3600	400	150	240	0,10

Марка бетона: М200

Пустотные



ПБ

Маркировка	Длина Д , мм	Ширина <i>Ш</i> , мм	Высота В , мм	Масса, кг	Объем, куб. м				
Серия 252/11-2 ширина 1000 мм									
ПБ 24-10	2380	997	220	775	0,52				
ПБ 25-10	2480	997	220	810	0,54				
ПБ 30-10	2980	997	220	975	0,65				
ПБ 31-10	3080	997	220	1011	0,68				
ПБ 36-10	3580	997	220	1175	0,79				
ПБ 37-10	3680	997	220	1211	0,81				
ПБ 42-10	4180	997	220	1375	0,92				
ПБ 43-10	4280	997	220	1410	0,94				
ПБ 48-10	4780	997	220	1575	1,05				
ПБ 49-10	4880	997	220	1587	1,07				
ПБ 54-10	5380	997	220	1750	1,18				
ПБ 55-10	5480	997	220	1786	1,20				
ПБ 60-10	5980	997	220	1950	1,31				

Плита перекрытия ПБ имеет только продольную арматуру, поэтому ее можно резать вдоль и под углом 45 под любые размеры. В стандартном исполнении не имеют монтажных петель.

Маркировка	Длина <i>Д</i> , мм	Ширина <i>Ш</i> , мм	Высота В , мм	Масса, кг	Объем, куб. м			
ПБ 61-10	6080	997	220	1986	1,33			
ПБ 66-10	6580	997	220	2150	1,44			
ПБ 67-10	6680	997	220	2186	1,47			
ПБ 72-10	7180	997	220	2350	1,58			
ПБ 73-10	7280	997	220	2400	1,60			
ПБ 78-10	7780	997	220	2550	1,71			
ПБ 79-10	7880	997	220	2585	1,73			
ПБ 84-10	8380	997	220	2750	1,84			
ПБ 85-10	8480	997	220	2761	1,86			
ПБ 90-10	8980	997	220	2925	1,97			
ПБ 91-10	9080	997	220	3080	1,99			
ПБ 96-10	9580	997	220	3125	2,10			
ПБ 97-10	9680	997	220	3162	2,12			
ПБ 102-10	10180	997	220	3325	2,23			
ПБ 103-10	10280	997	220	3346	2,25			
ПБ 108-10	10780	997	220	3525	2,37			
Серия 15/09-1 ширина 1200 мм								
ПБ 16-12	1580	1197	220	617	0,42			
ПБ 24-12	2380	1197	220	925	0,63			
ПБ 25-12	2480	1197	220	958	0,65			
ПБ 30-12	2980	1197	220	1150	0,78			
ПБ 31-12	3080	1197	220	1185	0,81			

Пустотные

Macca, Объем. Длина Ширина Высота \mathcal{A} , MM Ш, мм куб. м **B**, MM 3580 1197 1375 0,94 ПБ 36-12 220 ПБ 37-12 3680 1197 0,97 220 1412 ПБ 42-12 4180 1197 220 1,10 1600 1197 ПБ 43-12 4280 220 1,13 ПБ 48-12 4780 1197 220 1,26 1197 ПБ 49-12 4880 1,29 ПБ 54-12 5380 1197 220 2075 1,42 ПБ 55-12 5480 1197 2110 1,44 220 1197 1,57 ПБ 60-12 5980 220 ПБ 61-12 220 1,60 ПБ 66-12 6580 1197 220 1,73 ПБ 67-12 6680 1197 220 2561 1,76 ПБ 72-12 7180 1197 220 2750 1,89 ПБ 73-12 7280 1197 220 1,92 ПБ 78-12 220 2,05 ПБ 79-12 7880 1197 2,08 ПБ 84-12 8380 1197 3200 2,21 220 1197 ПБ 85-12 8480 220 3260 2,23 ПБ 90-12 8980 1197 220 3450 2,36 ПБ 91-12 220 3497 2,39 ПБ 98-12 9780 1197 220 3775 2,58 3784 ПБ 99-12 9880 1197 220 2,60 ПБ 102-12 10180 1197 220 3900 2,68 ПБ 103-12 10280 1197 220 3960 2,71 ПБ 108-12 10780 1197 220 4150 2,84

110 100 12	10700	1101	220	4100	2,04				
Серия 15/09-2 ширина 1500 мм									
ПБ 16-15	1580	1495	220	753	0,50				
ПБ 24-15	2380	1495	220	1175	0,78				
ПБ 25-15	2480	1495	220	1234	0,82				
ПБ 30-15	2980	1495	220	1475	0,98				
ПБ 31-15	3080	1495	220	1519	1,01				
ПБ 36-15	3580	1495	220	1775	1,18				
ПБ 37-15	3680	1495	220	1833	1,21				
ПБ 42-15	4180	1495	220	2075	1,37				

ΓΟCT 9561-2016

Маркировка	Длина Д , мм	Ширина <i>Ш</i> , мм	Высота <i>В</i> , мм	Масса, кг	Объем, куб. м
ПБ 43-15	4280	1495	220	2110	1,41
ПБ 48-15	4780	1495	220	2350	1,57
ПБ 49-15	4880	1495	220	2410	1,61
ПБ 54-15	5380	1495	220	2650	1,77
ПБ 55-15	5480	1495	220	2695	1,80
ПБ 60-15	5980	1495	220	2950	1,97
ПБ 61-15	6080	1495	220	3009	2,00
ПБ 66-15	6580	1495	220	3250	2,16
ПБ 67-15	6680	1495	220	3309	2,20
ПБ 72-15	7180	1495	220	3550	2,36
ПБ 73-15	7280	1495	220	3572	2,40
ПБ 78-15	7780	1495	220	3825	2,57
ПБ 79-15	7880	1495	220	3871	2,59
ПБ 84-15	8380	1495	220	4125	2,76
ПБ 85-15	8480	1495	220	4185	2,79
ПБ 90-15	8980	1495	220	4425	2,95
ПБ 91-15	9080	1495	220	4480	2,99
ПБ 98-15	9780	1495	220	4825	3,22
ПБ 99-15	9880	1495	220	4875	3,25
ПБ 102-15	10180	1495	220	5025	3,35
ПБ 103-15	10280	1495	220	5070	3,38
ПБ 108-15	10780	1495	220	5325	3,55

Марка бетона: М350

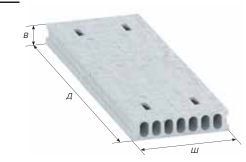
Стандартная прочность плит шириной 1000 миллиметров по классу 8 (800 кг/ кв.м).

По индивидуальным заказам возможно производство плит:

- с нагрузками от 6 до 16 (от 600 до 1600 кг на кв.м);
- длиной до 10-ти метров;
- шириной 1000 мм, 1200 мм, 1500 мм.

По заказу возможно изготовление плит ПБ нестандартной длины и ширины (ширины от 450 мм до 1800 мм).

ПΚ



Плита перекрытия ПК имеет напряженную поперечную и продольную арматуру. Пустоты плиты предусмотренны для прокладки труб и коммуникаций. Изготавливаются со строповочными петлями.

Маркировка	Длина Д , мм	Ширина Высота М Ш , мм В , мм		Масса, кг	Объем, куб. м			
Ширина плит 990 мм								
ПК 16-10	1580	990	220	520	0,34			
ПК 20-10	1980	990	220	620	0,43			
ΠK 22-10	2180	990	220	680	0,48			

Пустотные

ΓΟCT 9561-2016

Маркировка	Длина Д , мм	Ширина <i>Ш</i> , мм	Высота <i>В</i> , мм	Масса, кг	Объем, куб. м
ΠK 24-10	2380	990	220	710	0,52
ПК 27-10	2680	990	220	800	0,58
ΠK 28-10	2780	990	220	820	0,61
ПК 30-10	2980	990	220	880	0,65
ПК 32-10	3180	990	220	920	0,69
ПК 34-10	3380	990	220	1000	0,74
ПК 36-10	3580	990	220	1060	0,78
ПК 38-10	3780	990	220	1100	0,82
ПК 40-10	3980	990	220	1180	0,87
ПК 42-10	4180	990	220	1230	0,91
ΠK 45-10	4480	990	220	1310	0,98
ΠK 48-10	4780	990	220	1400	1,04
ПК 51-10	5080	990	220	1475	1,11
ΠK 54-10	5380	990	220	1575	1,17
ПК 57-10	5680	990	220	1650	1,24
ΠK 58-10	5780	990	220	1670	1,25
ПК 59-10	5880	990	220	1700	1,28
ΠK 60-10	5980	990	220	1725	1,30
ПК 61-10	6080	990	220	1760	1,32
ΠK 63-10	6280	990	220	1825	1,37
ΠK 68-10	6780	990	220	2000	1,45
ΠK 70-10	6980	990	220	2070	1,50
ΠK 72-10	7180	990	220	2120	1,54
	Ши	рина пли	т 1190 м	M	<u> </u>
ΠK 25-12	2480	1190	220	910	0,66
ΠK 26-12	2580	1190	220	950	0,68
ПК 33-12	2980	1190	220	1115	0,80
ПК 67-12	6680	1190	220	2400	1,75
ПК 16-12	1580	1190	220	620	0,41
ΠK 20-12	1980	1190	220	750	0,52
ΠK 22-12	2180	1190	220	820	0,57
ΠK 24-12	2380	1190	220	870	0,62
ПК 27-12	2680	1190	220	970	0,70
ПК 28-12	2780	1190	220	1020	0,73
ПК 30-12	2980	1190	220	1080	0,77
ПК 32-12	3180	1190	220	1150	0,83
ПК 34-12	3380	1190	220	1200	0,88
ПК 36-12	3580	1190	220	1280	0,94
ПК 38-12	3780	1190	220	1350	0,99
ПК 40-12	3980	1190	220	1420	1,04
ПК 42-12	4180	1190	220	1490	1,09
ПК 45-12	4480	1190	220	1560	1,17
ПК 48-12	4780	1190	220	1675	1,25
ПК 51-12	5080	1190	220	1830	1,33
ΠK 54-12	5380	1190	220	1930	1,41
ΠK 57-12	5680	1190	220	2000	1,49
ΠK 58-12	5780	1190	220	2040	1,51
ΠK 59-12	5880	1190	220	2070	1,54

ПК 61-12 ПК 63-12 ПК 68-12 ПК 70-12 ПК 72-12 ПК 72-15 ПК 24-15 ПК 27-15 ПК 28-15 ПК 30-15	6080 6280 6780 6980 7180 Ши 2380 2680 2780 2980 3180	1190 1190 1190 1190 1190 рина пли 1490 1490 1490	220 220 220 220 220 7 1490 MI 220 220 220	2145 2240 2430 2490 2580 W 1200 1320	1,58 1,64 1,78 1,83 1,88 0,78 0,88
ПК 68-12 ПК 70-12 ПК 72-12 ПК 24-15 ПК 27-15 ПК 28-15	6780 6980 7180 Ши 2380 2680 2780 2980	1190 1190 1190 рина пли 1490 1490	220 220 220 T 1490 MI 220 220	2430 2490 2580 M	1,78 1,83 1,88
ПК 70-12 ПК 72-12 ПК 24-15 ПК 27-15 ПК 28-15	6980 7180 Ши 2380 2680 2780 2980	1190 1190 рина пли 1490 1490	220 220 T 1490 MI 220 220	2490 2580 M	1,83 1,88 0,78
ПК 72-12 ПК 24-15 ПК 27-15 ПК 28-15	7180 Ши 2380 2680 2780 2980	1190 рина пли 1490 1490 1490	220 т 1490 мі 220 220	2580 VI	1,88
ПК 24-15 ПК 27-15 ПК 28-15	Ши 2380 2680 2780 2980	рина пли 1490 1490 1490	т 1490 м і 220 220	M 1200	0,78
ПК 27-15 ПК 28-15	2380 2680 2780 2980	1490 1490 1490	220 220	1200	
ПК 27-15 ПК 28-15	2680 2780 2980	1490 1490	220		
ΠK 28-15	2780 2980	1490		1320	0,88
	2980		220		
ПК 30-15		1490	220	1370	0,91
	3180		220	1480	0,98
ПК 32-15		1490	220	1530	1,04
ПК 33-10	3280	1490	220	960	0,72
ПК 34-15	3380	1490	220	1640	1,11
ПК 36-15	3580	1490	220	1745	1,17
ПК 38-15	3780	1490	220	1830	1,24
ПК 40-15	3980	1490	220	1920	1,31
ПК 42-15	4180	1490	220	2045	1,37
ПК 45-15	4480	1490	220	2165	1,47
ПК 48-15	4780	1490	220	2300	1,57
ПК 51-15	5080	1490	220	2425	1,67
ПК 54-15	5380	1490	220	2605	1,76
ПК 57-15	5680	1490	220	2710	1,86
ПК 58-15	5780	1490	220	2760	1,90
ПК 60-15	5980	1490	220	2850	1,96
ПК 63-15	6280	1490	220	2975	2,06
ПК 72-15	7180	1490	220	3400	2,35
	Ши	рина пли	т 1790 мі	М	
ПК 24-18	2380	1790	220	1350	0,94
ПК 27-18	2680	1790	220	1500	1,06
ПК 30-18	2980	1790	220	1650	1,17
ПК 36-18	3580	1790	220	1980	1,41
ПК 42-18	4180	1790	220	2300	1,65
ПК 48-18	4780	1790	220	2600	1,88
ПК 51-18	5080	1790	220	2775	2,00
ПК 54-18	5380	1790	220	2925	2,12
ПК 57-18	5680	1790	220	3075	2,24
ПК 60-18	5980	1790	220	3250	2,36
ПК 63-18	6280	1790	220	3400	2,47

Марка бетона: М350

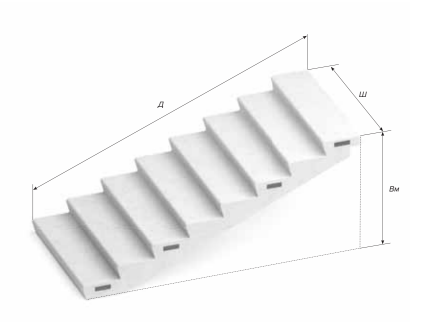
* TY 5842-080-04001232-2002

Стандартная прочность плит шириной 1000 миллиметров по классу 8 (800 кг/ кв.м).

- По индивидуальным заказам возможно производство плит: - с нагрузками от 6 до 16 (от 600 до 1600 кг на кв.м);
- длиной до 7-ти метров;
- шириной 1000 мм, 1200 мм, 1500 мм, 1800 мм.

Лестницы

Лестничные марши



Лестничные марши и площадки из железобетона являются неотъемлемым конструктивным элементом любого здания и сооружения гражданского и промышленного назначения.

Все элементы оснащены строповочными петлями для удобства монтажа.

Пример маркировки: ЛМ 27.11.14-4

ЛМ – тип прогона

27 – длина марша, дм 11 – ширина, дм

14 – высота, дм

4- расчетная нагрузка 3,5 кПа

Маркировка	Длина Д , мм	Ширина <i>Ш</i> , мм	Высота мотаж- ная <i>Вм</i> , мм	Масса, кг	Объем, куб. м				
Серия ИИ 03-06									
ЛМ 19.10.5.9-5д	1860	1050	900	1350	0,54				
ЛМ 19.11.5.9-5д	1860	1150	900	1450	0,58				
ЛМ 19.12.9-5д	1860	1050	900	1550	0,62				
ЛМ 22.10.5.10.5-5д	2160	1050	1050	1550	0,61				
ЛМ 22.11.5.10.5-5д	2160	1150	1050	1650	0,66				
ЛМ 22.12.10.5-5д	2160	1200	1050	1750	0,7				
ЛМ 25.10.5.12-5д	2460	1050	1200	1700	0,68				
ЛМ 25.11.5.12-5д	2460	1150	1200	1825	0,73				
ЛМ 25.12.12-5д	2460	1200	1200	1950	0,78				
ЛМ 28.10.5.13.5-5д	2760	1050	1350	1850	0,75				
ЛМ 28.11.5.13.5-5д	2760	1150	1350	2025	0,81				
ЛМ 28.12.13.5-5д	2760	1200	1350	2150	0,86				
ЛМ 30.10.5.14-5д	2760	1050	1400	1850	0,74				
ЛМ 30.11.5.14-5д	2760	1150	1400	1975	0,79				
ЛМ 30.12.14-5д	2760	1200	1400	2100	0,84				
ЛМ 31.10.5.15-5д	3060	1050	1500	2050	0,82				
ЛМ 31.11.5.15-5д	3060	1150	1500	2200	0,88				
ЛМ 31.12.15-5д	3060	1200	1500	2350	0,94				
ЛМ 34.10.5.16.5-5д	3360	1050	1650	2225	0,89				
ЛМ 34.11.5.16.5-5д	3360	1150	1650	2400	0,96				
ЛМ 34.12.16.5-5д	3360	1200	1650	2550	1,02				
ЛМ 37.10.5.18-5д	3660	1050	1800	2400	0,96				
ЛМ 37.11.5.18-5д	3660	1150	1800	2575	1,03				
ЛМ 37.12.18-5д	3660	1200	1800	2750	1,1				

Маркировка	Длина <i>Д</i> , мм	Ширина <i>Ш</i> , мм	Высота монтаж- ная Вм , мм	Масса, кг	Объем, куб. м				
Серия 1.151.1-7 Выпуск 1									
1ЛМ 30.12.15-4	3030	1200	1435	1700	0,68				
1ЛМ 30.11.15-4	3030	1050	1435	1480	0,59				
1ЛМ 20.12.10-4	2270	1200	985	1120	0,45				
1ЛМ 17.12.9-4	1690	1200	835	930	0,37				
1ЛМ 23.9.15-4	2270	900	1390	1030	0,41				
1ЛМ 30.12.15-4-C	3030	1200	1435	1700	0,68				
1ЛМ 30.11.15-4-C	3030	1050	1435	1480	0,59				
1ЛМ 20.12.10-4-C	2270	1200	985	1120	0,45				
1ЛМ 17.12.9-4-C	1690	1200	835	930	0,37				
	PC 6172-95								
МЛ 24-60-10	2934	1050	1200	1420	0,57				
МЛ 24-60-12	2934	1200	1200	1620	0,65				
МЛ 24-60-13	2934	1350	1200	1800	0,73				
МЛ 27-60-10	3269	1050	1200	1530	0,61				
МЛ 27-60-12	3269	1200	1200	1740	0,7				
МЛ 27-60-13	3269	1350	1200	1940	0,78				
МЛ 30-60-10	3605	1050	1500	1700	0,71				
МЛ 30-60-12	3605	1200	1500	1850	0,74				
МЛ 30-60-13	3605	1350	1500	2300	0,9				
МЛ-33-60-10	3940	1050	1650	1800	0,72				
МЛ-33-60-12	3940	1200	1650	2200	0,88				
МЛ-33-60-13	3940	1350	1650	2500	0,98				
МЛ-36-60-10	4275	1050	1800	2050	0,82				
МЛ-36-60-12	4275	1200	1800	2360	0,944				
МЛ-36-60-13	4275	1350	1800	2700	1,06				

64 65 Очаковский комбинат ЖБИ Каталог продукции №90 +7 495 780 80 81 info@okgbi.ru www.okgbi.ru

Стеновые материалы

Ступени

ΓΟCT 8717-2016

Ступени типа ЛС-В

(верхние)

Ступени типа ЛС

(с закладной/без закладной)

Ступени типа ЛС-Н (нижние)

Ступени типа ЛС

(подвальные)

Закладная деталь

				-	Ш
Маркировка	Длина Д , мм	Ширина <i>Ш</i> , мм	Высота В , мм	Масса, кг	Объем, куб. м
ЛС-9*	900	330	150	93	0,038
ЛС-11*	1050	330	150	111	0,046
ЛС-11в (верхняя)	1160	260	145	111	0,036
ЛС-11н (нижняя)	1050	290	125	111	0,024
ЛС-12*	1200	330	150	120	0,053
ЛС-12в (верхняя)	1310	260	145	120	0,041
ЛС-12н (нижняя)	1200	290	125	120	0,027
ЛС-14*	1350	330	150	145	0,06
ЛС-14в (верхняя)	1460	260	145	145	0,046
ЛС-14н (нижняя)	1350	290	125	145	0,031
ЛС-15*	1500	330	150	161	0,066

Маркировка	Длина Д , мм	Ширина <i>Ш</i> , мм	Высота В , мм	Масса, кг	Объем, куб. м
ЛС-15в (верхняя)	1610	260	145	161	0,05
ЛС-15н (нижняя)	1500	290	125	161	0,034
ЛС-17*	1650	330	150	178	0,072
ЛС-18*	1800	330	150	190	0,076
ЛС-20*	1950	330	150	210	0,09
ЛС-22*	2150	330	150	240	0,1
ЛС-23*	2250	330	150	240	0,1

Ступени подвальные

Маркировка	Длина Д , мм	Ширина <i>Ш</i> , мм	Высота В , мм	Масса, кг	Объем, куб. м
ЛС-9-17*	900	320	170	93	0,038
ЛС-11-17*	1050	320	170	111	0,046
ЛС-12-17*	1200	320	170	120	0,053

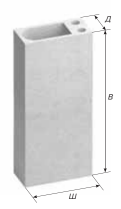
Лестничные ступени данной марки могут применятся только для внутренних помещений.

* Все изделия выполняются в двух вариантах: с закладной деталью и без нее.

Вентиляционные блоки

ΓΟCT 17079-88

БВ





Железобетонные типовые вентиляционные блоки с воздухоотводными отверстиями вентиляционных каналов широко используются при устройстве инженерных коммуникаций как неотъемлемый конструкционный элемент систем вентиляции помещений многоэтажных зданий и сооружений различного назначения.

Обеспечивают независимую и эффективную систему естественной вентиляции помещений, не требуют дополнительных технических средств для регулировки и контроля.

Технология производства пред-
полагает монолитную отливку
каждого изделия с одновремен-
ным формированием внутрен-
них вентиляционных каналов.

Маркировка	Длина Д , мм	Ширина <i>Ш</i> , мм	Высота В , мм	Масса, кг	Объем, куб. м
БВ 4.9-30 Б(Т)	950	440	2980	1400	0,6
БВ 4.9-33 Б(Т)	950	440	3280	1550	0,66
БВ 4.9-0.3	950	440	200	150	0,059

Бетонные стеновые панели

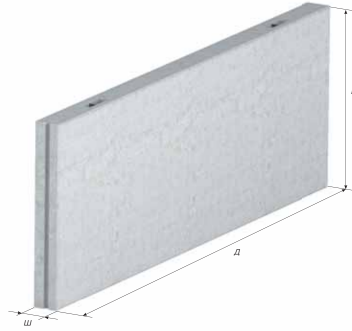
Для изготовления стеновых панелей использу-

Серия 1.030.1-1/88

рокое распространение при возведении жилых домов панельного типа и иных сооружений. Высококачественные изделия, производимые на Очаковском комбинате ЖБИ, обладают гладкой и ровной поверхностью, благодаря которой такие работы, как внешняя и внутренняя отделка стен, будут выполняться максимально удобно и комфортно.

Стеновые панели серии 1.030.1-1.88 имеют ши-

ется легкий или ячеистый бетон. Для изделий из легкого бетона используются следующие заполнители: керамзитобетон, шлакопемзобетон, перлитобетон, аглопоритобетон. Также в составе стеновых панелей из керамзитобетона предусмотрены внешние слои из цементно-песчаного раствора.



Пример маркировки: ПС 60.21.30-Л-1

ПС – панель стеновая

60 – длина, дм

21 - высота, дм 30 - толщина

Л – легкий бетон -1 – конструктивные особенності

	ПС 30.9.3,0-Л	2980	
	ПС 30.12.3,0-Л	2980	
	ПС 30.15.3,0-Л	2980	
	ПС 30.18.3,0-Л	2980	
	ПС 30.21.3,0-Л	2980	
	ПС 60.6.3,0-Л	5980	
	ПС 60.9.3,0-Л	5980	
	ПС 60.12.3,0-Л	5980	
И	ПС 60.15.3,0-Л	5980	
	ПС 60.18.3,0-Л	5980	
	ПС 60.21.30-Л-1	5980	
	ПС 63 21 30-П-1		

Маркировка

ПС 30.6.3,0-Л

Наружная отделка бетонных панелей приспособлена для покрытия специальной краской, противостоящей атмосферным воздействиям или для отделки декоративными бетонными растворами, либо для дополнительного утепления с внешней или внутренней стороны.

ПС 30.15.3,0-Л	2980	300	1485
ПС 30.18.3,0-Л	2980	300	1765
ПС 30.21.3,0-Л	2980	300	2085
ПС 60.6.3,0-Л	5980	300	585
ПС 60.9.3,0-Л	5980	300	885
ПС 60.12.3,0-Л	5980	300	1185
ПС 60.15.3,0-Л	5980	300	1485
ПС 60.18.3,0-Л	5980	300	1765
ПС 60.21.30-Л-1	5980	300	2085
ПС 63.21.30-Л-1 (зеркальная)	6330	300	2085
ПС 63.21.30-Л-1	6330	300	2085
ПС 80.21.30-Л-1	7980	300	2085
ПС 72.9.3,0-Л	7180	300	885
ПС 72.12.3,0-Л	7180	300	1185
ПС 72.18.3,0-Л	7180	300	1485
ПС 72.21.30-Л-1	7180	300	1765
ПС 72.21.30-Л-1	7180	300	2085
ПС 80.15.30-Л-1	7980	300	1500
ПС 90.12.3,0-Л	8980	300	1185
ПС 90.15.3,0-Л	8980	300	1485
ПС 90.18.3,0-Л	8980	300	1765
ПС 90.21.3,0-Л	8980	300	2085

2980

300

300

300

585

885

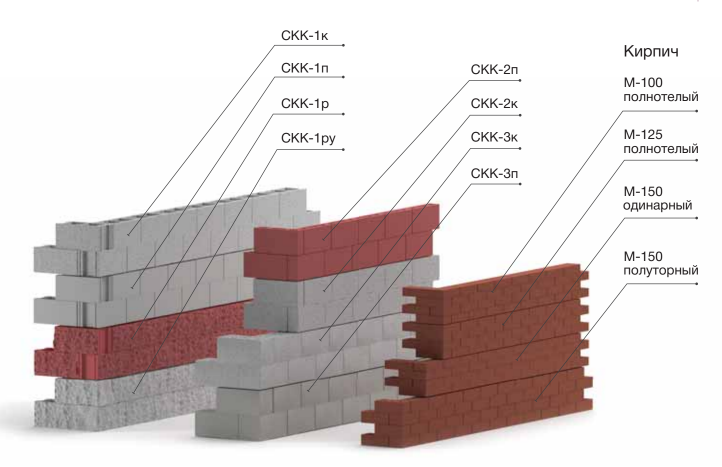
1185

66 Очаковский комбинат ЖБИ Каталог продукции №90 +7 495 780 80 81 info@okgbi.ru

Стеновые материалы

Блоки стеновые

FOCT 6133-99 FOCT 13015-2012



Блок стеновой СКК-1п (2-х пустотный)



Длина: Ширина:	
Высота:	190 мм
Масса: Материал:	

Цвета: серый, красный, коричневый, черный, желтый

ГОСТ 6133-99

Блок стеновой СКК-1р (2-х пустотный рваный)



Длина:	390 мм	
Ширина:	190 мм	
Высота:	190 мм	
Macca:	23 кг	
Материал: бетон		
Hantor oon		

Цвета: серый, красный, коричневый, черный, желтый

ΓΟCT 13015-2003

Блок стеновой СКК-1к (2-х пустотный)



Длина:	390 мм
Ширина:	190 мм
Высота:	190 мм
Macca:	14 кг
Материал: керамзитоб	етон
Цвет: серый	i

ГОСТ 6133-99

Длина:..

CKK-1py



Ширина: 190 мм
Высота: 190 мм
Масса: 23 кг
Материал: керамзитобетон
Цвета: серый, красный, коричневый, черный, желтый

..390 мм

ГОСТ 6133-99

Блоки стеновые

Блок стеновой СКК-3к

(11-ти щелевой)



Длина:	390 мм
Ширина:	190 мм
Высота:	190 мм
Macca:	17,5 кг
Материал: керамзито	бетон
Цвет: серы	й

ГОСТ 6133-99

Блок стеновой СКК-2к (перегородочный)



Длина:	390 мм
Ширина:	90 мм
Высота:	190 мм
Macca:	9,5 кг
Материал: керамзито	бетон
Цвет: серь	ιй

ГОСТ 6133-99

Блок стеновой СКК-3п

(11-ти щелевой)



Длина: 390 мм Ширина: 190 мм Высота: 190 мм Масса: 24 кг Материал: бетон Цвет: серый

ГОСТ 6133-99

ГОСТ 6133-99

Блок стеновой СКК-2п (перегородочный)



Длина: 390 мм
Ширина: 90 мм
Высота: 190 мм
Масса: 12 кг
Материал: керамзитобетон
Цвета: серый, красный, коричневый, черный,желтый

ΓΟCT 530-2012

ΓΟCT 7484-78

ГОСТ 6133-99

Кирпич строительный

Кирпич строительный полнотелый М-100



250 мм
120 мм
65 мм
3,7 кг

ΓΟCT 7484-78 ΓΟCT 530-2012

Кирпич строительный полнотелый M-125



250 мм
120 мм
65 мм
3,7 кг

ΓΟCT 7484-78 ΓΟCT 530-2012

Кирпич облицовочный полуторный M-150



250 мм
120 мм
88 мм
4,3 кг

ΓΟCT 7484-78 ΓΟCT 530-2012

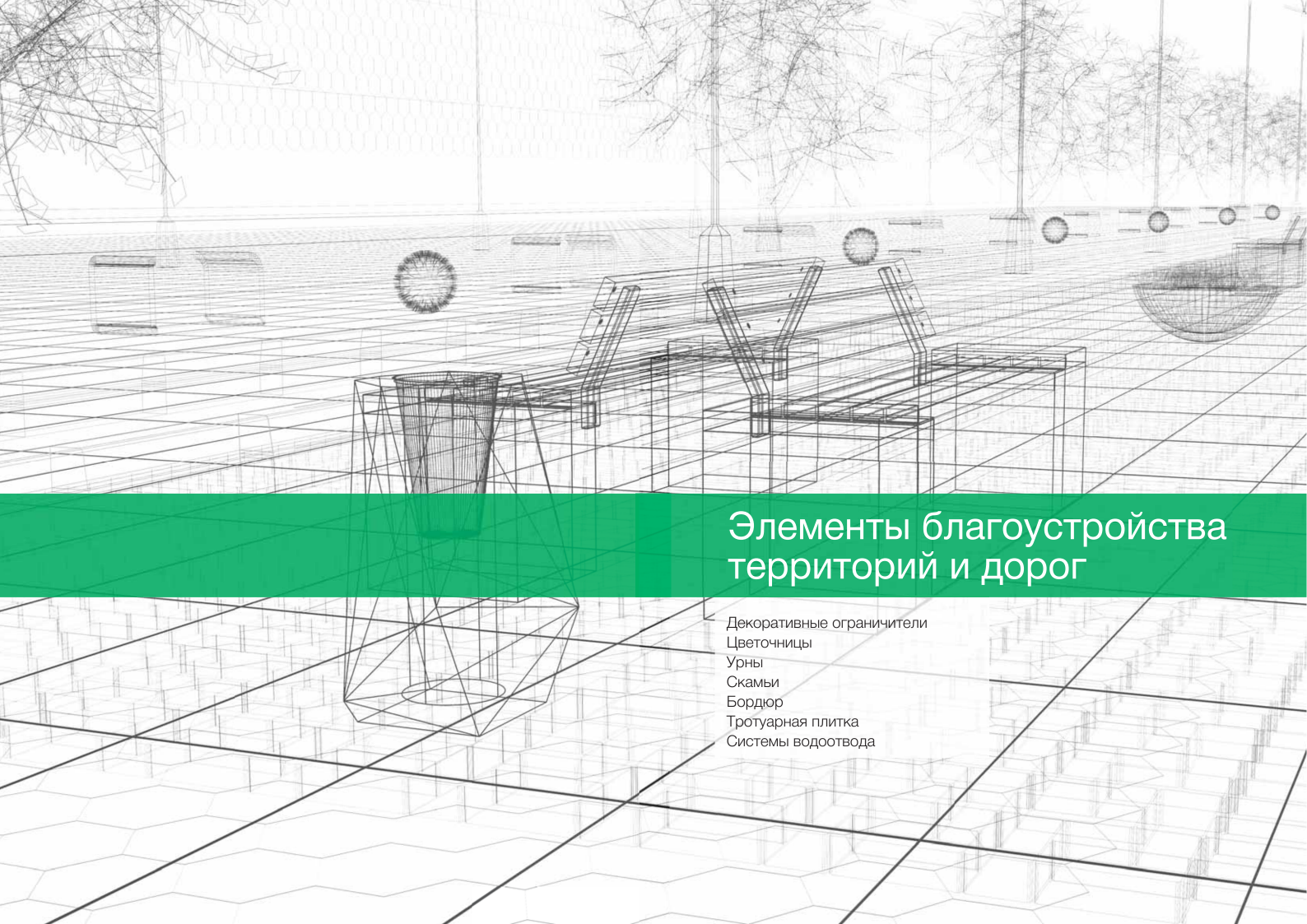
Кирпич облицовочный одинарный M-150



Длина: Ширина:	
Высота:	66 мм
Macca:	2,8 кг

ΓΟCT 7484-78 ΓΟCT 530-2012

68 Очаковский комбинат ЖБИ Каталог продукции №90 +7 495 780 80 81 info@okgbi.ru www.okgbi.ru www.okgbi.ru www.okgbi.ru



Декоративные ограничители

ΓΟCT 13015-2012 (TY 5894-054-04001232-99 (

Столбики ограждения



Диаметр:	ø350 мм
Высота:	560 мм
Macca:	116 кг
Объем:	0,056 куб.м

Материал: бетон

Марка бетона: M300 (F150, W6)

СД-2



Длина:	390 мм
Ширина:	390 мм
Высота:	530 мм
Macca:	151 кг
Объем:	0,068 куб.н
	_

Марка бетона: M300 (F150, W6)

Высота:	530 мм
Macca:	151 кг
Объем:	0,068 ky6
Материал:	бетон

СД-4

Длина:	450 мм
Ширина:	450 мм
Высота:	700 мм
Macca:	194 кг
Объем:	0,089 куб.м
Материал:	бетон

•	
Марка бетона: M300 (F150, W6)	

Зарианты напы.	пения:	M300 (F150), W6)				
				Y		103/1/20	
бежевое	персиковое	желтое	белое	коричневое	красное	салатовое	

СД-1

Диаметр:	ø310 мм
Высота:	530 мм
Macca:	94 KF
Объем:	0,042 куб.м
Материал:	бетон

Марка бетона: M300 (F150, W6)

СД-3



Длина:	530 мм
Ширина:	570 мм
Высота:	690 мм
Macca:	208 кг
Объем:	0,100 куб.м
Материал:	бетон

Марка бетона: M300 (F150, W6)

СД-5



Диаметр:	ø380 мм
Высота:	700 мм
Macca:	175 кг
Объем:	0,076 куб.м
Материал:	бетон

Марка бетона: M300 (F150, W6)

> Без напыления "натуральный бетон"

Декоративные ограничители

Ограничительные полусферы

ΓΟCT 13015-2012 (TY 5894-054-04001232-99 (



Любой полушар может быть залит со штырем из катанки ф6 длинной 150 мм

XXXXXXXXXXX
2000

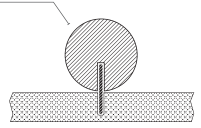
Маркировка	Диаметр Д , мм	Высота <i>В</i> , мм	Масса, кг	Объем, куб. м
Полушар "Д-22"	220	110	6,5	0,0027
Полушар "Д-28"	285	142,5	13,4	0,0055
Полушар "Д-35"	350	175	26,2	0,010
Полушар "Д-40"	400	200	39,1	0,016
Полушар "Д-50"	500	250	76,5	0,031
Полушар "Д-60"	600	300	132,2	0,055

Декоративные сферы

ТУ 5894-054-04001232-99



со штырем из катанки ф6 длинной 150 мм



Маркировка	Диаметр Д , мм	Масса, кг	Объем, куб. м
Шар декоративный "Ш-22"	220	13	0,005
Шар декоративный "Ш-28"	285	26,8	0,011
Шар декоративный "Ш-35"	350	52,5	0,021
Шар декоративный "Ш-40"	400	78,3	0,032
Шар декоративный "Ш-50"	500	153	0,063
Шар декоративный "Ш-60"	600	264,5	0,110

Варианты окраса:

5. 11. 1	對反於	HARLEY TO					
• гранит	-	зеленый	белый « кварц	темный мрамор	розовый	бирюзовый	светлый мрамор

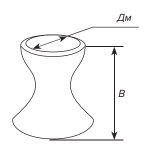
Цветочницы бетонные

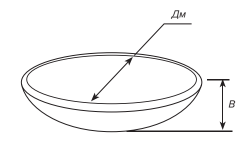
ГОСТ 13015-2012 ТУ 5894-054-04001232-99











Маркировка	Диаметр <i>Д</i> м, мм.	Высота <i>В</i> , мм	Масса, кг
Ц-13.1	400	180	11,5
Ц-13.1.1	200	240	9,5
Ц-13.2	600	230	28,5
Ц-13.2.1	250	260	16
Ц-13.3	800	250	31
Ц-13.3.1	320	280	26
Ц-13.4	1000	280	91
Ц-13.4.1	380	300	36
Ц-13.5	1200	310	120
Ц-13.5.1	450	360	61
Комплект			430,5

При заказе комплекта предоставляется скидка

Ц-1



Длина: 810 мм
Ширина: 400 мм
Высота: 420 мм
Масса: 75 кг
Объем: 0,031 куб.м
Материал: бетон

Марка бетона: **M300 (F100, W4)**

Ц-2



Длина: 660 мм
Ширина: 200 мм
Высота: 260 мм
Масса: 26 кг
Объем: 0,010 куб.м
Материал: бетон

Марка бетона: M300 (F100, W4)

Варианты напыления:

рарианты напы	ления.					
				N. N.	*	10000
бежевое	персиковое	желтое	белое	коричневое	красное	салатовое

Без напыления "натуральный бетон"

Каталог продукции №90

Варианты окраса:

製造質	自為社會			A STATE		
• гранит	• зеленый	белый кварц	темный мрамор	розовый	• бирюзовый	светлый мрамор

Более подробная иформация по цветам на стр. 104

75

Цветочницы бетонные

ΓΟCT 13015-2012 ΤУ 5894-054-04001232-99

Ц-3-1

Ц-4-10 (орнамент)



Диаметр:	Ø 1030 мм		
Высота:	270 мм		
Macca:	73,5 кг		
Объем:	0,030 куб.м		
Материал: бетон			

Марка бетона: M300 (F100, W4)



Длина:	1000 мм
Ширина:	388 мм
Высота:	370 мм
Macca:	175 кг
Объем:	0,072 куб.м
Материал:	бетон

Марка бетона: M300 (F100, W4)

Цветочницы бетонные

Ц-4-25



Длина: 2500 мм Ширина: 480 мм Высота: 360 мм Масса: 470 кг Объем: 0,19 куб.м

ΓΟCT 13015-2012

ТУ 5894-054-04001232-99

Марка бетона: M300 (F100, W4)

Материал: бетон

Ц-4-1

Длина: 600 мм Ширина: 600 мм Высота: 420 мм Масса: 147 кг Объем: 0,061 куб.м Материал: бетон

Марка бетона: **М300 (F100, W4)**

Ц-4-2



Длина:	430 мм		
Ширина:	360 мм		
Высота:	430 мм		
Macca:	106 кг		
Объем:	0,044 куб.м		
Материал: бетон			

Марка бетона: M300 (F100, W4)

Ц-4к1



Длина: 700 мм Ширина: 700 мм Высота: 420 мм Масса: 175 кг Объем: 0,072 куб.м Материал: бетон

Марка бетона: M300 (F100, W4)

Ц-5



Длина: 980 мм Ширина: 920 мм Высота: 550 мм Масса: 470 кг Объем: 0,19 куб.м Материал: бетон

Марка бетона: M300 (F100, W4)

Ц-4-4



Длина: 500 мм Ширина: 500 мм Высота: 420 мм Масса: 120 кг Объем: 0,050 куб.м Материал: бетон

Марка бетона: **М300 (F100, W4)**

Ц-4р



Длина: 600 мм Ширина: 600 мм Высота: 360 мм Масса: 180 кг Объем: 0,075 куб.м Материал: бетон

Марка бетона: M300 (F100, W4)

Ц-6-1 шестигранник



Длина: 880 мм Ширина: 770 мм Высота: 380 мм Масса: 150 кг Объем: 0,062 куб.м Материал: бетон

Марка бетона: M300 (F100, W4)

Ц-6-2 шестигранник



Длина: 1000 мм Ширина: 870 мм Высота: 360 мм Масса: 178 кг Объем: 0,074 куб.м Материал: бетон

Марка бетона: M300 (F100, W4)

светлый

мрамор

Варианты напыления:

	•						
	37		A STATE OF THE STA				STORY TO STORY
				Control of the last	STATE OF THE PARTY.		100000000000000000000000000000000000000
	C L L TELEVIS		THE RESERVE	3150 375 4860		Sec. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15	
	50MODOO	HODOLAKODOO	N/O ETOO	болоо	L/ODIALILIODOO	LADOULOS	000000000
•	бежевое	персиковое	желтое	белое	коричневое	красное	салатовое

Без напыления "натуральный бетон"

Каталог продукции №90

Варианты окраса:

新疆域					
гранит	зеленый	белый квари	темный	розовый	бирюзовы

Более подробная иформация по цветам на стр. 104

77

76

Цветочницы бетонные

Цветочницы бетонные

ΓΟCT 13015-2012 ΤУ 5894-054-04001232-99

ΓΟCT 13015-2012 ΤУ 5894-054-04001232-99

Ц-8



Марка бетона: M300 (F100, W4)



Ц-9

Диаметр: Ø 450 мм
Высота: 490 мм
Масса: 50 кг
Объем: 0,020 куб.м
Материал: бетон

Марка бетона: M300 (F100, W4)

Ц-17



Длина: 600 мм Ширина: 600 мм Высота: 500 мм Масса: 216 кг Объем: 0,090 куб.м Материал: бетон

Марка бетона: M300 (F100, W4)

Ц-18



Длина: 610 мм Ширина: 610 мм Высота: 500 мм Масса: 180 кг Объем: 0,075 куб.м Материал: бетон

Марка бетона: M300 (F100, W4)

Ц-10



Диаметр: Ø 450 мм Высота: 350 мм Масса: 29 кг Объем: 0,012 куб.м Материал: бетон

Марка бетона: M300 (F100, W4)

Ц-11



Длина: 660 мм Ширина: 580 мм Высота: 520 мм Масса: 101 кг Объем: 0,042 куб.м Материал: бетон

Марка бетона: **М300 (F100, W4)**

Ц-21



Длина: 1200 мм Ширина: 1040 мм Высота: 650 мм Масса: 470 кг Объем: 0,19 куб.м Материал: бетон

Марка бетона: M300 (F100, W4)

Ц-25 Одуванчик



Диаметр: Ø 860 мм Высота: 350 мм Масса: 165 кг Объем: 0,068 куб.м Материал: бетон

Марка бетона: M300 (F100, W4)

Ц-12



Длина: 980 мм Ширина: 850 мм Высота: 480 мм Масса: 238 кг Объем: 0,099 куб.м Материал: бетон

Марка бетона: M300 (F100, W4)

Ц-15



Длина: 540 мм Ширина: 400 мм Высота: 540 мм Масса: 144 кг Объем: 0,06 куб.м Материал: бетон

Марка бетона: M300 (F100, W4)

Цд-1



Длина: 400 мм Ширина: 400 мм Высота: 220 мм Масса: 36 кг Объем: 0,015 куб.м Материал: бетон

Марка бетона: M300 (F100, W4)

Цд-2



бирюзовый

Длина: 400 мм Ширина: 400 мм Высота: 320 мм Масса: 58 кг Объем: 0,024 куб.м Материал: бетон

Марка бетона: M300 (F100, W4)

Варианты напыления:

	2500					16/10/16
• бежевое	персиковое	желтое	белое	коричневое	красное	салатовое

Без напыления "натуральный бетон"

Каталог продукции №90

Варианты окраса:

гранит	зеленый	белый кварц	темный мрамор	розовый

Более подробная иформация по цветам на стр. 104

Цветочницы бетонные

Цн (без дна)



Подходит для озеленения с частичным заглублением в почву.

Диаметр: ...Ø610 мм .250 мм Высота: 47 кг Macca: ...0,019 куб.м Объем:.. Материал: бетон

Марка бетона: M300 (F100, W4) ТУ 5894-054-04001232-99

Ц-ДШ-1



..Ø960 мм Диаметр: 400 мм Высота: 458 кг Macca: ...0,190 куб.м Объем: Материал: бетон

ΓΟCT 13015-2012

Марка бетона: M300 (F100, W4)

Ваза В-1



..Ø590 мм Диаметр: ..450 мм Высота: ..42 KF Macca: Объем: ...0,017 куб.м Материал: бетон

Марка бетона: M300 (F100, W4)

Ваза В-2



..Ø420 мм Диаметр:.. 510 мм Высота: 37 кг Macca: Объем: ..0,015 куб.м Материал: бетон

Марка бетона: M300 (F100, W4)

Ваза В-3



Диаметр: ..Ø390 мм Высота: 350 мм .48 кг Macca: Объем:.. ...0,02 куб.м Материал: бетон

Марка бетона: M300 (F100, W4)

ΠВ



Длина: 390 мм Ширина:.. ...390 мм ..700 мм Высота: ..139 кг Macca: Объем: ...0,057 куб.м Материал: бетон

Марка бетона: M300 (F100, W4)

Варианты напыления:



Без напыления "натуральный бетон"

Варианты окраса:



Более подробная иформация по цветам на стр. 105

Большой выбор современных изделий из архитектурного бетона на сайте нашего нового направления +7 (495) 139-80-38 www.notabeton.ru Архитектурный бетон великолепно задерживает влагу, сохраняет комфортную для флоры температуру. Поверхность сохраняет прочность и целостность в течение десятков лет, не теряют декоративных качеств. Изделия выдерживают резкие перепады температуры внешней среды, не боятся атмосферного влияния. иотаретои

Урны

Бетонные

ΓΟCT 13015-2012 ТУ 5894-054-04001232-99

..ø400 мм

..600 мм

135 кг

..0,054 куб.м

У-1



Внутренний	
объем урны 12 литров	

У-3



Внутренний объем урны 9 литров

У-5

...ø400 мм Диаметр: ..600 мм Высота: Macca: .130 кг Объем: ...0,054 куб.м Материал: бетон

Марка бетона: M300 (F100, W4)

Диаметр:

Высота:

Macca:

Объем:..

Длина:

Ширина:

Высота:

Macca:

Объем:

Материал: бетон

Материал: бетон





Марка бетона: M300 (F100, W4)

У-2



Внутренний
объем урны 12 литров

Марка бетона: M300 (F100, W4)

Материал: бетон

Диаметр:

Высота:

Macca:

Объем:

У-4ф



Внутренний объем урны 25 литров

Длина: 425 мм ...425 мм Ширина: Высота: ..610 мм 220 кг Macca: ..0,091 куб.м Объем: Материал: бетон

Марка бетона: M300 (F100, W4)

Длина:

У-6ф





Марка бетона: M300 (F100, W4)

...610 мм

...0,03 куб.м

...370 мм

...370 мм

..600 мм

..120 кг

...0,054 куб.м

..72 кг



Внутренний объем урны 110 литров

...600 мм Ширина: Высота: ..600 мм .268 кг Macca:.. Объем: ...0,111 куб.м Материал: бетон

700 мм

Марка бетона: M300 (F100, W4)

У-8

Внутренний объем

урны 12 литров



Внутренний объем урны 30 литров

...330 мм Длина:.. ...330 мм Ширина: Высота: ...610 мм Macca: ..150 кг Объем: ...0,062 куб.м Материал: бетон

Марка бетона: M300 (F100, W4)

Все урны комплектуются стальным ведром

Варианты напыления:



Без напыления "натуральный бетон"

Варианты окраса:



Более подробная иформация по цветам на стр. 105

Стальные

УД-04



...1100 мм Высота:.. ..20 кг Macca: Материал: сталь

Внутренний объем урны 49 литров

УД-014



...750 мм Высота: Macca:... ..17 кг Материал: сталь

ТУ 5894-054-04001232-99

Внутренний объем урны 22 литров

УД-09а



Ширина:.. ...460 мм Высота: .150 мм Macca: 19 кг Материал: сталь

Внутренний объем урны 48 литров

Варианты окраса: черный 'под медь"

Под заказ возможно изготовление различных оснований стальных урн для монолитного и не монолитного монтажа урн на объекте.

иптаретпи

Большой выбор современных изделий из архитектурного бетона на сайте нашего нового направления

+7 (495) 139-80-38 www.notabeton.ru

82 83 Очаковский комбинат ЖБИ Каталог продукции №90 +7 495 780 80 81 info@okgbi.ru www.okgbi.ru

Скамьи. Бордюр

Бетонные

ТУ 5894-054-04001232-99

C-1



Длина:	1630 мм
Ширина:	450 мм
Высота:	500 мм
Macca:	510 кг
Объем:	0,212 куб.м
Маториал	

Материал: бетон, дерево

Марка бетона: **M300 (F100; W4)**

Ск



Длина:	1950 мм
Ширина:	640 мм
Высота:	530 мм
Macca:	145 кг
Объем:	0,060 куб.м
Материал:	

бетон, дерево

Марка бетона: **М300 (F100; W4)**

Обращаем внимание!

Скамейки поставляются в разобранном виде.

Все комплектующие для сборки присутствуют в комплекте.

OK-1



Длина:	1950 мм			
Ширина:	720 мм			
Высота:	890 мм			
Macca:	122 кг			
Объем:	0,047 куб.м			
Материал: бетон, дерево				

Марка бетона: **M300 (F100; W4)**

C-3



Длина:	1540 мм			
Ширина:	350 мм			
Высота:	430 мм			
Macca:	93 кг			
Объем:	0,038 куб.м			
Материал: бетон, дерево				

Марка бетона: M300 (F100; W4)

Более подробная иформация по цветам на стр. 92 - 93

иотаретои

Скамейка как из мрамора или гранита по цене изделия из обычного бетона – теперь это реально!

+7 (495) 139-80-38 www.notabeton.ru

Чугунные

С-Ч-19 б/п



Длина:	1900 мм
Ширина:	590 мм
Высота:	590 мм
Macca:	70 кг
Материал:	
чугун, дере	во

C-4F-15



Длина: 1500 мм Ширина: 750 мм Высота: 650 мм Масса: 38 кг Материал: чугун, дерево

ТУ 1400-001-54650906-2002

C-Y-21



Длина: 1820 мм Ширина: 900 мм Высота: 700 мм Масса: 70 кг Материал: чугун, дерево

C-4F-20



Длина: 1280 мм Ширина: 900 мм Высота: 700 мм Масса: 65 кг Материал: чугун, дерево

Бордюр садовый

ГОСТ 6665-91 ТУ 5746-002-43534261-2002

Бр 100.20.8-Б5



Длина:	
Высота:	200 мм
Macca:	0,016 м³

ΓΟCT 6665-91

Бр 100.25.10



Длина:	1000 мм
Ширина:	100 мм
Высота:	250 мм
Macca:	0,025 м³

Бр 50.20.8-Б4



Длина:	500 мм
Ширина:	80 мм
Высота:	200 мм
Macca:	0,008 м³

ТУ 5746-002-43534261-2002 ГОСТ 17608-91 Более подробная иформация по цветам на стр. 105

серый красный желтый горчичный черный зеленый персиковый белый

Плитка тактильная

Данный вид продукции разработан и предназначен в качестве элемента комплексной целевой программы "Социальная интеграция инвалидов и других лиц с ограничениями жизнедеятельности города Москвы".



Предлагаем вашему вниманию элементы конструктивных решений наземных пешеходных переходов для обеспечения беспрепятственного передвижения маломобильных групп граждан. Представленные элементы позволяют обеспечить сход (съезд) с тротуара на проезжую часть улицы в зоне наземного пешеходного перехода. Элементы разработаны как для одностороннего перекрестка, так и 4-х стороннего перекрестка

с разными вариантами примыкания тротуаров к

ΓΟCT 17608-2017

ΓΟCT 52875-2007

ТУ 5746-001-76433836-2005

Все участки спуска имеют рельефное (тактильное) покрытие. Рельефность позволяет ощущать ее слепым гражданам ногами или тростью. Железобетонные плиты изготовлены из высокопрочного бетона, рассчитаны на механизированную уборку.

Тактильная плитка размером 300х300 мм

Диагональный риф

Продольный риф



Конусный риф



Квадратный риф



Маркировка	Длина Д , мм	Ширина <i>Ш</i> , мм	Высота В , мм	Масса, 1 м.кв (кг)
ТПТ 300x300x50 с конусным рифом	300	300	50	99
ТПТ 300x300x50 с квадратным рифом	300	300	50	99
ТПТ 300х300х50 с диагональным рифом	300	300	50	99
ТПТ 300х300х50 с продольным рифом	300	300	50	99
ТПТ 300х300х80 с конусным рифом	300	300	80	222
ТПТ 300х300х80 с квадратным рифом	300	300	80	222
ТПТ 300x300x80 с диагональным рифом	300	300	80	222
ТПТ 300x300x80 с продольным рифом	300	300	80	222

борту проезжей части.

Тактильная плитка размером 500х500 мм

Маркировка	Длина Д , мм	Ширина <i>Ш</i> , мм	Высота В , мм	Масса, 1 м.кв (кг)
ТПТ 500х500х50 с конусным рифом	500	500	50	100
ТПТ 500х500х50 с квадратным рифом	500	500	50	100
ТПТ 500x500x50 с диагональным рифом	500	500	50	100
ТПТ 500x500x50 с продольным рифом	500	500	50	100
ТПТ 500x500x80 с конусным рифом	500	500	80	176
ТПТ 500x500x80 с квадратным рифом	500	500	80	176
ТПТ 500x500x80 с диагональным рифом	500	500	80	176
ТПТ 500х500х80 с продольным рифом	500	500	80	176
ТПТ 500х500х100 с конусным рифом	500	500	100	228
ТПТ 500х500х100 с квадратным рифом	500	500	100	228
ТПТ 500x500x100 с диагональным рифом	500	500	100	228
ТПТ 500x500x100 с продольным рифом	500	500	100	228

Тротуарная плитка

Брусчатка квадратная



Маркировка	Длина <i>Д</i> , мм	Ширина <i>Ш</i> , мм	Высота <i>В</i> , мм	Метров на поддоне м. кв	Масса, 1 м.кв (кг)
Брусчатка 100х100х60 (1к6)	100	100	60	11,9	138
Брусчатка 100х100х80	100	100	80	9,9	170
Брусчатка 100х100х100	100	100	100	7,92	220
Брусчатка 140х140х80	140	140	80	11	184
Брусчатка 150х150х60	150	150	60	11,34	137
Брусчатка 150х150х100	150	150	100	7,56	231
Брусчатка 200х200х60 (ФЭМ-10-2)	200	200	60	14,4	137
Брусчатка 200х200х80	200	200	80	12	176

Брусчатка прямоуголная

ΓΟCT 17608-2017

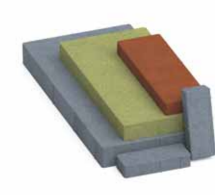
ΓΟCT 17608-2017



Маркировка	Длина <i>Д</i> , мм	Ширина <i>Ш</i> , мм	Высота В , мм	Метров на поддоне м. кв	Масса, 1 м.кв (кг)
Брусчатка 200х100х40 (2п4)	200	100	40	17,28	92
Брусчатка 200х100х60 (2п6)	200	100	60	12,96	140
Брусчатка 200х100х80 (2п8)	200	100	80	10,8	185
Брусчатка 200х100х70	200	100	70	10,8	155
Брусчатка 200х100х100 (ЭДД-1)	200	100	100	8,64	219
Брусчатка 240х120х70 (ПМ-1-2)	240	120	70	11,52	152
Плитка 600x300x80 (XL)	600	300	80	10,8	175

Плитка прямоуголная

ΓΟCT 17608-2017



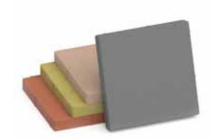
Маркировка	Длина Д , мм	Ширина <i>Ш</i> , мм	Высота В , мм	Метров на поддоне м. кв	Масса, 1 м.кв (кг)
Плитка 300х100х60	300	100	60	11,88	131
Плитка 300х100х80	300	100	80	9,99	180
Плитка 300х150х100	300	150	100	8,64	221
Плитка 400х200х80	400	200	80	12	176
Плитка 500х125х100	500	125	100	8	239
Плитка 600х200х60	600	200	60	11,52	134
Плитка 600х200х80	600	200	80	9,6	179
Плитка 600х200х100	600	200	100	7,68	223
Плитка 600x300x80 (XL)*	600	300	80	10,8	175
Плитка 600х300х100	600	300	100	8,64	221
Плитка 600х400х60	600	400	60	11,52	134
Плитка 800х400х80	800	400	80	9,6	179
Плитка 800х400х100	800	400	100	7,68	223
Плитка 900х300х80	900	300	80	10,8	177
Плитка 900х300х100	900	300	100	6,48	233
Плитка 1000х500х80	1000	500	80	10	184
Плитка 1000х500х100	1000	500	100	8	232

Представленные плитки выполнены по технологии вибропресс

Подробная иформация по цветам на стр. 105

87 86 Очаковский комбинат ЖБИ Каталог продукции №90 +7 495 780 80 81 info@okgbi.ru

Плитка тротуарная квадратная



Маркировка	Длина Д , мм	Ширина <i>Ш</i> , мм	Высота В , мм	Метров на поддоне м. кв	Масса, 1 м.кв (кг)
Плитка 300х300х40	300	300	40	17,28	84
Плитка 300х300х50 (ПТ)	300	300	50	13	114
Плитка 300х300х60	300	300	60	12,96	126
Плитка 300х300х80 (ПТ)	300	300	80	10,8	177
Плитка 300х300х100	300	300	100	8,64	222
Плитка 300х300х55	300	300	55	10	150
Плитка 400х400х50 (2К5)	400	400	50	14,4	116
Плитка"Солнышко" 400x400x50	400	400	50	11,52	115
Плитка 400х400х60	400	400	60	11,52	134
Плитка 400х400х80	400	400	80	9,6	179
Плитка 400х400х100	400	400	100	7,68	223
Плитка 500х500х40 (ПТ)	500	500	40	10	920
Плитка 500х500х80 (ПТ)	500	500	80	10	184
Плитка 500х500х100	500	500	100	8	239
Плитка 500х500х120	500	500	120	8	268
Плитка 600х600х80	600	600	80	7,2	188
Плитка 600х600х100	600	600	100	5,75	243

Представленные плитки выполнены по технологии вибропресс

Плитка тротуарная фигурная

ΓΟCT 17608-2017

Плитка "Волна"



Маркировка	Длина <i>Д</i> , мм	Ширина <i>Ш</i> , мм	Высота В , мм	Метров на поддоне м. кв	Масса, 1 м.кв (кг)
Плитка "Волна" 222х109,5х60 (ПМ 6-2)	222	109,5	60	12,15	135
Плитка "Волна" 240х120х60 (ФЭМ-6-2)	240	120	60	13,71	140
Плитка "Волна" 222х109,5х80	222	109,5	80	12,15	136
Плитка "Волна" 222х109,5х100	222	109,5	100	8,416	222
Плитка "Волна" 225х112,5х80	225	112,5	80	10	160
Плитка "Волна" 222х109,5х100	222	109,5	100	8,416	222

Плитка "Катушка"



74		silli,			ğir.
38	اروة	اروراة	أرواة	ارواقا	Вı
Te	yΒ,	g/Ally	, Si		gir
'n	W	Bloo	Sal.	اصاة	g,

Маркировка	Длина <i>Д</i> , мм	Ширина <i>Ш</i> , мм	Высота В , мм	Метров на поддоне м. кв	Масса, 1 м.кв (кг)
Плитка "Катушка" 200х160х80 (ПМ 8)	200	160	80	10	187
Плитка "Катушка" 197х162х60	197	162	60	12,096	133
Плитка "Катушка" 200x165x100	200	165	100	7,52	230

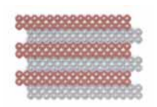
Представленные плитки выполнены по технологии вибропресс

Подробная иформация по цветам на стр. 105

Плитка тротуарная фигурная

<u>Газонная решетка</u> 600х400х100 (ФЭМ-27)

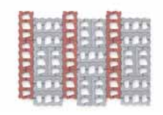




Ширина:	600 мм
Длина:	400 мм
Высота:	100 мм
Масса 1 м.кв.:	143,5 кг
Метров на поддоне	9,6 м ²

<u>Газонная решетка</u> 450х225х80 (ФЭМ-29)





Ширина:	450 мм
Длина:	225 мм
Высота:	80 мм
Масса 1 м.кв.:	107,5 кг
Метров на поддоне	8 м2

Плитка "Ромб" 200x200x60 (2Ф6)





200 мм 200 мм
60 мм
130,5 кг
10,2 м²

Плитка "Шапка" 280x200x60 (1Ш6)

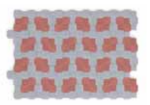




Ширина:	280 мм
Длина:	140 мм
Высота:	80 мм
Масса 1 м.кв.:	137,3 кг
Метров на поддоне	9,14 м ²

Плитка "Бутылка" 230х140х80 (ФЭМ-4)





Ширина:	230 мм
Длина:	140 мм
Высота:	80 мм
Масса 1 м.кв.:	192 кг
Метров на поддоне	10 м²

Представленные плитки выполнены по технологии вибропресс

Подробная иформация по цветам на стр. 105

88 Очаковский комбинат ЖБИ Каталог продукции №90 +7 495 780 80 81 info@okgbi.ru www.okgbi.ru www.okgbi.ru www.okgbi.ru

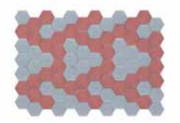
Тротуарная плитка

Плитка тротуарная фигурная

ΓΟCT 17608-2017

Плитка Шестигранник 230х197х80

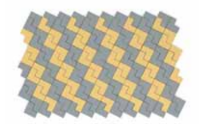




Ширина:	230 мм
Длина:	197 мм
Высота:	80 мм
Масса 1 м.кв.:	195 кг
Метров на поддоне	8,33 м ²

Плитка Уголок 200x200x80

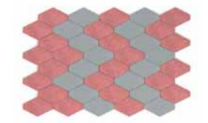




Ширина:	200 мм
Длина:	200 мм
Высота:	80 мм
Масса 1 м.кв.:	187 кг
Метров на поддоне	11,8 м ²

Зарядье





Ширина:	600 мм
Длина:	400 мм
Высота:	100 мм
Масса 1 м.кв.:	135,41 кг
Метров на поддоне	9,6 м²

Треугольник 60





Ширина:	267 мм
Длина 1:	191 мм
Длина 2:	191 мм
Высота:	60 мм
Масса 1 м.кв.:	135,84 кг
Метров на поддоне	11,41 м²

Представленные плитки выполнены по технологии вибропресс

Подробная иформация по цветам на стр. 105

Тротуарная плитка

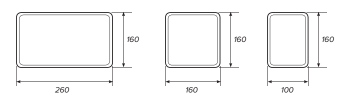
Плитка тротуарная фигурная

ΓΟCT 17608-2017

Комплект "Старый город"



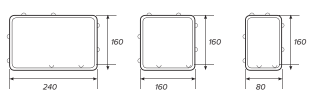
Маркировка	Длина Д , мм	Ширина <i>Ш</i> , мм	Высота В , мм	Метров на поддоне м. кв	Масса, 1 м.кв (кг)
Комплект "Старый город 50"	320	300	50	12	116,66
Комплект "Старый город 60"	320	300	60	13,2	136,36
Комплект "Старый город 80" (2Ф8)	300	300	80	12,9	180



Комплект "Новый город"



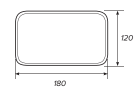
Маркировка	Длина Д , мм	Ширина <i>Ш</i> , мм	Высота В , мм	Метров на поддоне м. кв	Масса, 1 м.кв (кг)
Комплект новый город 60	320	240	60	12,9	131,78
Комплект новый город 80	320	260	80	11,52	177,95



Комплект "Классика"



Маркировка	Длина Д , мм	Ширина <i>Ш</i> , мм	Высота <i>В</i> , мм	Метров на поддоне м. кв	Масса, 1 м.кв (кг)
Комплект "Классика 60" (5Ф6)	240	180	60	12,44	126,2
Комплект "Классика 80"	240	180	80	10,37	125,36



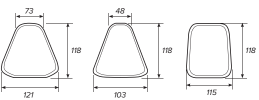




Комплект "Веер"



Маркировка	Длина Д , мм	Ширина <i>Ш</i> , мм	Высота <i>В</i> , мм	Метров на поддоне м. кв	Масса, 1 м.кв (кг)
Комплект "Веер" (5Ф6)	240	180	60	9,78	134,96



Представленные плитки выполнены по технологии вибропресс

Подробная иформация по цветам на стр. 105

90 Очаковский комбинат ЖБИ Каталог продукции №90 +7 495 780 80 81 info@okgbi.ru www.okgbi.ru 91

Системы водоотвода

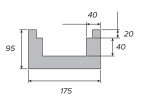
ΓΟCT 21509-76

Лотки бетонные

Бетонные лотки (гидравлическое сечение 100 мм)

Л-В2-1





Длина:	500 мм
Ширина:	175 мм
Высота:	95 мм
Macca:	11 кг
Материал: неармиров	: ванный бетоі
Метод изг	отовления:

вибролитье

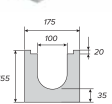
Л-В2-1 с отверстием



Длина:	500 мм
Ширина:	175 мм
Высота:	95 мм
Macca:	11 кг
Материал: неармиров	анный бетон
Материал г пластик	патрубка:
Метод изго вибролитье	

Л-В3



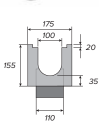


Длина:	500 мм
Ширина:	175 мм
Высота:	155 мм
Macca:	16,2 кг
Материал:	
неармирова	анный бето

Метод изготовления: вибролитье

Л-В3 с отверстием





Длина:	500 мм
Ширина:	175 мм
Высота:	155 мм
Macca:	16,2 кг
Материал: неармиров	занный бетон
Материал пластик	патрубка:
Метод изго вибролить	

ТУ 400-28-48-80

Комплектующие решетки

Решетки для пластиковых, бетонных и полимербетонных лотков с гидравлическим сечением 100 мм

РСС 50х13 щелевая



r	
Длина:	500 мм
Ширина:	130 мм
Высота:	20 мм
Macca:	4,3 кг
В 1 кв.м	29 шт.
Материал: оцинкованн	ая сталь
Нагрузка: 1	,5 т

В ассортименте представлены ячеистые и щелевые решетки различных размеров.

РСЧ 50х13 щелевая



Длина:	500 мм	
Ширина:	130 мм	
Высота:	20 мм	
Macca:	4,3 кг	
В 1 кв.м	29 шт.	
Материал: чугун		
Нагрузка: 15 т		

Производим решетки различных размеров под заказ.

Бетонные лотки - комплекты

Бетонные комплекты с решетками (гидравлическое сечение 100 мм)

Л-В2-1

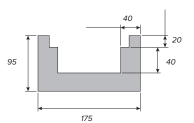
(комплект с решеткой из стали)



Длина:	500 мм
Ширина:	175 мм
Высота:	95 мм
Macca:	11,5 кг
Материал . бетон	лотка:

Материал решетки: сталь

Нагрузка на комплект:



В комплект входят: лоток, решетка и защелка.

Л-В2-1

(комплект с решеткой из чугуна)



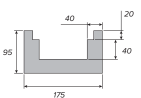
Длина:.. 500 мм Ширина:.... ...175 мм Высота: ...95 мм Macca: .15 кг

ΓΟCT 21509-76

Материал лотка:

Материал решетки:

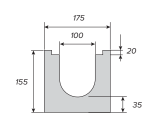
Нагрузка на комплект:



В комплект входят: лоток, решетка и защелка.

Л-В3 (комплект с решеткой из стали)





..500 мм Длина: Ширина:...175 мм ...155 мм Высота: Macca:.. ...17,2 кг Материал лотка: бетон

Материал решетки: сталь Нагрузка на комплект:

В комплект входят: лоток, решетка и защелка.

25 т

Л-В3

(комплект с решеткой из стали)



...175 мм Ширина:... ...155 мм Высота: Macca: ...20,5 кг Материал лотка:

500 мм

бетон Материал решетки:

Длина:..

25 т

Нагрузка на комплект:

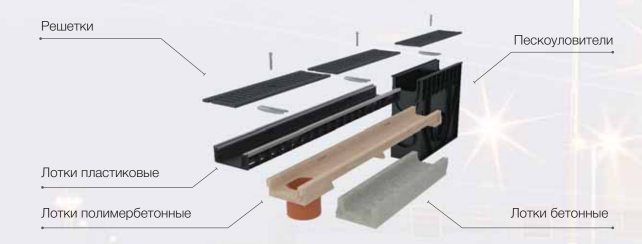
В комплект входят: лоток, решетка и зашелка.

92 Очаковский комбинат ЖБИ Каталог продукции №90 +7 495 780 80 81 info@okgbi.ru



+7 (495) 139-80-86 www.vodostok.okgbi.ru

ВОДООТВОДНЫЕ СИСТЕМЫ СЕРИИ RAINBASE

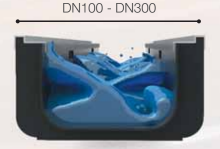


ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ПО КЛАССУ НАГРУЗКИ



Кюветы автомобильных дорог, зоны благоустройства без движения людей и транспорта, тротуары, в случае применения маловысотных открытых лотков. Зоны движения, предназначенные исключительно для пользования ими пешеходами и велосипедистами.

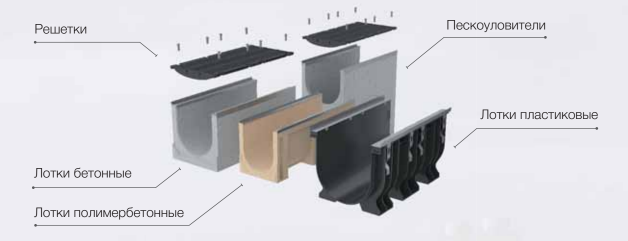
ШИРОКИЙ ВЫБОР ПО СЕЧЕНИЮ И РАЗМЕРАМ СЕРИИ RAINBASE



H60 -H350



УСИЛЕННЫЕ КОМПЛЕКТЫ СЕРИЙ RAINPLUS И RAINPRO



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ПО КЛАССУ НАГРУЗКИ



Зоны бордюров и обочины автомобильной дороги, непредназначенные для движения. Полосы движения на автомобильных дорогах, боковые полосы а также места стоянок автотранспорта, на которых разрешено движение всех видов транспортных средств.

Поверхности, на которые оказывается высокая нагрузка колесами транспорта, например: транспортные терминалы, разделительные полосы, АЗС, островки безопасности, обочины на автомобильных дорогах разных категорий.

ШИРОКИЙ ВЫБОР ПО СЕЧЕНИЮ И РАЗМЕРАМ

RainPlus DN100 - DN300 RainPro DN100 - DN500



RainPlus H80 -H300

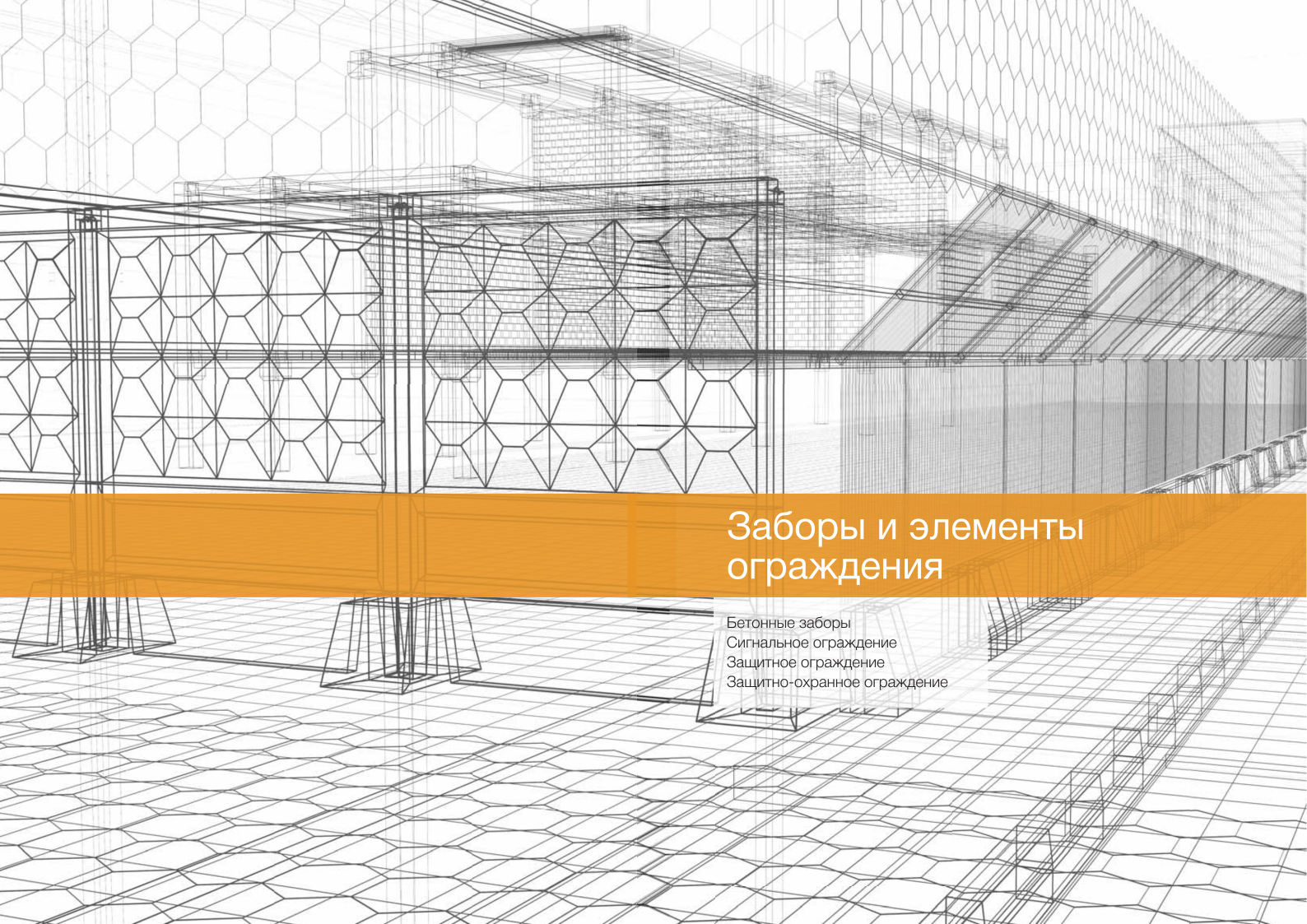
RainPro H130 -H6100



ПОВЕРХНОСТНЫЙ ВОДООТВОД С УКЛОНОМ

С уклоном 0,5%

С установкой "каскадом"



Бетонные заборы и элементы бетонного забора

ΓΟCT 13015-2012 Альбом ИЖ 31-77

ПО-2



Длина:	2500 мм
Ширина:	150 мм
Высота:	3000 мм
Macca:	1450 кг
Объем:	0,580 куб.м
Материал: бетон	

Марка бетона: M300 (F150, W6)

ПО-2М



Длина:	2500 мм	
Ширина:	150 мм	
Высота:	3000 мм	
Macca:	1600 кг	
Объем:	0,630 куб.м	
Материал: бетон		

Марка бетона: M300 (F150, W6)

ПО-4



Длина:	2500 мм
Ширина:	155 мм
Высота:	2800 мм
Macca:	1400 кг
Объем:	0,583 куб.м
Материал: бетон	

Марка бетона: M300 (F150, W6)

П3-1



Длина:	2500 мм
Ширина:	150 мм
Высота:	3000 мм
Macca:	1600 кг
Объем:	0,630 куб.м
Материал: бетон	

Марка бетона: M300 (F150, W6)

ПЗ-2



Длина:	2500 мм
Ширина:	155 мм
Высота:	2800 мм
Macca:	1650 кг
Объем:	0,687 куб.м
Материал: бетон	

Марка бетона: M300 (F150, W6)

ФЗ-1 угловой



Длина:	760 мм
Ширина:	940 мм
Высота:	550 мм
Macca:	620 кг
Объем:	0,247 куб.м
Материал:	бетон

Марка бетона: M300 (F150, W6)

ФЗ-1



Длина:	760 мм	
Ширина:	940 мм	
Высота:	550 мм	
Macca:	630 кг	
Объем:0,252 куб.м		
Материал: бетон		

Марка бетона: M300 (F150, W6)



950 мм	
750 мм	
550 мм	
605 кг	
0,253 куб.м	
Материал: бетон	

Марка бетона: M300 (F150, W6)

Заборы и ограждения

Сигнальное ограждение

Очаковский комбинат ЖБИ изготавливает, а также монтирует все основные типы сигнальных, защитных и защитно-охранных ограждений. Они применяются при проведении строительных, производственных, ремонтных работах различного назначения и в зависимости от проводимых работ и окружающей стройплощадки территории, принимается то или иное решение какой тип ограждения закроет периметр производственной или строительной площадки.

Очевидно, что строительные или земляные работы представляют определенную опасность.

На основании Проекта Организации Строительства (ПОС), а также после согласования с ОАТИ (Общая Административно-Техническая Инспекция) устанавливается непосредственно само ограждение.

За исключением трёх видов ограждений все остальные состоят из бетонной и металлической части. В трёх оставшихся в основании водоналивные блоки, а верхняя часть также металлическая.

Все ограждения высотой не менее 2 метров. В зависимости от типа ограждения длина варьируется от 2 до 2,5 метра за секцию.

С 1 августа 2015 года действуют новые Правила проведения земляных работ, установки временных ограждений, размещения временных объектов в г. Москве. В Постановлении №299 указаны типы временных ограждений и требования, которые к ним предъявляются.

Сигнальное ограждение 1 АП



По паспорту изделие соответствует Постановлению 299-пп от 19 мая 2015 года.

Длина:.. 2400 мм Ширина: 250 мм 2000 мм Высота:.. Материал ограждения: сталь Материал опорного блока: бетон

Сигнальное ограждение 1 АН (1)



Вид перфорации стального листа

По паспорту изделие соответствует Постановлению 299-пп от 19 мая 2015 года.

Длина:	2400мм
Ширина:	600 мм
Высота:	2000 мм
Материал ограждения: сталь (перфорированный лист) Материал основы: бетон	
(

98 99 Очаковский комбинат ЖБИ Каталог продукции №90 +7 495 780 80 81 info@okgbi.ru

Заборы и ограждения

Защитное ограждение

Защитное ограждение 2 АН (1)



По паспорту изделие соответствует Постановлению 299-пп от 19 мая 2015 года.

Длина:	2400мм
Ширина:	
Высота:	

Материал ограждения: сталь (перфорированный профлист,

Материал основы: бетон

Защитное ограждение 2 АП



По паспорту изделие соответствует Постановлению 299-пп от 19 мая 2015 года.

2400 мм
400 мм
2000 мм
ия: сталь

Материал основы: бетон

Защитное ограждение 2 ВП



По паспорту изделие соответствует Постановлению 299-пп от 19 мая 2015 года.

Длина:	2400 мм
Ширина:	
Высота:	2000 мм
Материал огражде (сварная сетка)	ния: сталь

Материал основы: бетон

Заборы и ограждения

Защитно-охранное ограждение

Защитно-охранное ограждение 3 БН (1)



По паспорту изделие соответствует Постановлению 299-пп от 19 мая 2015 года.

Длина:	2400 мм					
Ширина:	400 мм					
Высота:	2000 мм					
Материал ограждения: сталь (профильный лист, рама)						
Материал основы:	бетон					

Защитно-охранное ограждение 3 АН



По паспорту изделие соответствует Постановлению 299-пп от 19 мая 2015 года.

Длина:	2400 мм				
Ширина:	400 мм				
Высота:	2000 мм				
Материал ограждения: сталь (профильный лист, рама)					
Материал основы:	бетон				

Защитно-охранное ограждение 3 АП



По паспорту изделие соответствует Постановлению 299-пп от 19 мая 2015 года.

Длина:	2400 мм
Ширина:	400 мм
Высота:	2000 мм
Материал огражд	ения: сталь
Материал основы	: бетон

100 Очаковский комбинат ЖБИ Каталог продукции №90 +7 495 780 80 81 info@okgbi.ru www.okgbi.ru 101

Заборы и ограждения

Защитно-охранное ограждение

Защитно-охранное ограждение 3 ВП



Длина:	2000 мм				
Ширина:					
Высота:	2500 мм				
Материал ограждения: сталь (сварная сетка, профиль)					
Материал основы	: сталь				

По паспорту изделие соответствует Постановлению 299-пп от 19 мая 2015 года.

Комплектующие для строительных ограждений

Блок специального сечения



Длина:	2400 мм
Ширина:	
Высота:	
Macca:	1170 кг
Материал основы:	бетон

Блок для сигнального ограждения



Длина:	630 мм
Ширина:	
Высота:	130 мм
Macca:	30 кг
Материал основы	: бетон

Заборы и ограждения

Схема применения строительных ограждений

Условные обозначения:

А, Б, В - классификация по типу конструктивного решения ограждения (П- прозрачный тип ограждения, Н - непрозрачный тип ограждения)

(1), (2), (3) - классификация по применяемому материалу ограждения

							Т	ипы о	граж	дениі	ĭ						
Условия размещения	Тип 1 Сигнальные ограждения						Тип 2 Защитные ограждения				Тип 3 Защитно-охранные ограждения						
ограждений	A			БВ			А Б			В		А Б					
	П	Н	П	Н	П	Н	П	Н	П	Н	П	П	Н	П	Н	П	Г
	<u>1 ΑΠ</u>	1AH(1) 1AH(1)	<u>1БП</u>	15H(1) 15H(2) 15H(3)	<u>1ВП</u>	1BH(1) 1BH(2)	<u>2ΑΠ(1)</u>	2AH(1) 2AH(1)	<u>2БП</u>	2БН(1) 2БН(2)	<u>2ВП</u>	<u>ЗАП</u>	<u>3AH</u>	<u>зБП</u>	35H(1) 35H(2) 35H(3)	<u>звп</u>	31
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	1
			Γ	То усл	ювия	ям пр	овед	ения	рабо	т:							
В застойке с выходом на магистрали и улицы города		•						•	•	•	•		•	•	•		(
В стесненных условиях городской застройки с перекрытием пешеходных зон		•		•		•		•		•			•	•	•	•	(
В промзоне или на свободной от застройки территории (на пустыре)	•		•		•		•		•		•	•	•	•	•	•	(
На особо охраняемых природных территориях, природных и озелененных герриториях, особо охраняемых зеленных территориях	•		•		•							•	•	•	•	•	(
Иных озелененных герриториях или пыстырях	•		•		•							•	•	•	•	•	
		По	вид	ам ст	роит	ельні	ых и	ремон	тных	с рабо	DT:						
На проезжей части дорог		•						•	•	•	•		•	•	•	•	
Новое строительство, ремонт, реконструкция, зданий и сооружений, в том числе работы на фасадных зданий												•	•	•	•	•	
Ремонт и содержание дорог		•				•		•	•	•			•	•	•		
Аварийные разрытия для ремонта подземных коммуникаций	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•						
Прокладка кабельных коммуникаций мелкого заложения (до 1 метра включительно)	•	•	•	•	•	•											
Прокладка, ремонт, реконструкция инженерных коммуникаций глубокого заложения (более 1 метра)							•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Строительство и реконструкция объектов дорожно-мостового козяйства						•		•	•	•	•		•	•	•		
Строительство и реконструкция объектов метрополитена											•		•	•	•	•	
На объектах со тационарными ограждениями, являющимися зоной проведения отроительно-монтажных работ	•										•	•	•	•	•	•	
Капитального строительства на объектах государственной охраны									•				•		•		

102 Очаковский комбинат ЖБИ Каталог продукции №90 +7 495 780 80 81 info@okgbi.ru www.okgbi.ru www.okgbi.ru 103

Цветовые решения

Напыление и окраска бетонных изделий

Для перечисленных ниже типов продукции доступны цветовые решения с напылением и окраской: скамьи бетонные; цветочницы; шары декоративные и полушары; урны бетонные; декоративные столбики.

Для остальных изделий окраска и напыление производятся по предварительной договоренности. Изделия с напылением можно перекрашивать.

Напыление

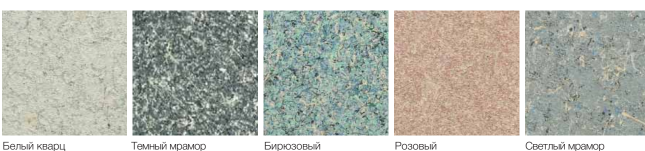


Окраска



Есть легкий способ добавить в антураж улицы богатства: нужно обычным бетонным изделиям поменять способ окраски. Очаковский комбинат ЖБИ разработал современный метод окраски, которым можно имитировать поверхности под натуральные материалы, например, гранит.

Изделия с такой окраской поверхности выглядят концептуально и статусно.



Обращаем ваше внимание, что цветовые решения представлены в ознакомительных целях и могут отличаться от действительности в связи с особенностями технологии напыления и окраски.

Цветовые решения

Окраска бордюров



Окраска тротуарной плитки

На белом цементе



На сером цементе



Обращаем ваше внимание, что цветовые решения представлены в ознакомительных целях и могут отличаться от действительности.

104 Очаковский комбинат ЖБИ Каталог продукции №90 +7 495 780 80 81 info@okgbi.ru www.okgbi.ru www.okgbi.ru 105

Алфавитный указатель

I					
A		лестничные марши	65	теплотрасс	38
Аэродромные плиты	48	Ленточный фундамент Лотки	57	Прогоны	60
Б		водосточные бетонные 5	1, 92	P	
Балки		дренажные	44	Решетки	
коллекторные	9	межшпальные	44	для ж/д лотков	45
фундаментные	58	теплотрасс	36		2, 92
краевые ж/д	42	прикромочные	52	дождеприемные	26
Блоки		комплекты	93	Ригели	
вентиляционные	66	Люки		двухполочные	6
для ручной кладки	56	чугунные	23	прямоугольного сечения	60
для стен подвалов (ФБС)	56	тяжелые	23	ж/д платформ	42
лекальные	33	самонивелирующиеся	24		
стеновые	68	телефонные	25	C	
стеновые коллекторов	8	бетонные	29	Сваи	58
упора	50			Сегменты	22
Бетонные урны	82	Н		Скамьи	
Бордюр дорожный	49	Непроходные каналы	7	бетонные	84
Брусчатка квадратная	87			чугунные	8
Брусчатка прямоугольная	87	M		Стенки	
_		Марши лестничные	65	портальные	34
B		_		лекальные	34
Водоотвод	92	0		Столбики ограждения	72
Вставки ремонтные	22	Ограждение		Столбы освещения	49
_		декоративное	72	Ступени	66
Д_		сигнальное	99	Стеновые материалы	69
Дорожные плиты	48	защитное	100	Ступени подвальные	66
Днища		защитно-охранное	101	Сферы декоративные	73
коллекторов	9	Обечайка	23	_	
колодцев	16	Опорные плиты	19	Т	
Дождеприемники	26	Опорное кольцо	21	Трубы	
		Открылки	34	раструбные безнапорные	30
3				напорные	3
Забор бетонный	98	П		сборные водопропускные	20
Заоор оетонный	90	Перемычки		унифицированные	32
K		брусковые	58	сборные водопропускные	30
Камеры тепловые	35	плоские	60	фальцевые	30
Каналы непроходные	7	Полусферы		У	
Кирпич строительный	69	ограничительные	73	Урны	
Коллекторы	6	Плитка	07	урны бетонные	82
Колодцы	Ū	тротуарная квадратная	87	стальные	83
телефонные	18	тротуарная прямоугольная	87 88	CICIBIDIC	00
унифицированные	17	тротуарная фигурная тактильная	86	Ф	
Колонны фундамента	7	тактильная Плиты	00	ФБС	56
Кольца колодцев		аэродромные	48	Фундамент стаканного типа	
доборные	22	дорожные	48	тупдамотт отакаттого типа	
колодезные	14	перекрытий камер	12	ц	
колодезные "с четвертью"	15	пустотные	62	Цветочницы	74
с днищем	15	перекрытий коллекторов	10	цьсточницы	, -
Крышки		перекрытий ребристые	61		
колодцев	20	подкладные	35	Э	
защитные	28	покрытий коллекторов	10	Элементы теплотрасс	35
лотков ж/д	45	Подушки		eriement i on bio i pacc	50
_		опорные теплотрасс	35		
Л		фундаментные (ФЛ)	57		
Лестница		Покрытия			
канализационная	18	ребристые	61		
канализационная	18	ребристые	61		

