

АО «ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЙ ЗАВОД»



195279 Санкт-Петербург
Индустриальный пр.,
д. 44, корп. 1



(812) 320-54-34
многоканальный



www.ezavodspb.ru
info@ezavodspb.ru
sales@ezavodspb.ru

ПРАЙС-ЛИСТ НА КАМНИ БОРТОВЫЕ БЕТОННЫЕ СТО 23078401-008-2023

№	Модель изделия	Марка изделия	Габариты			Масса, кг	Характеристика бетона	Штук на поддоне	Цена за 1шт. (с НДС), руб.		
			L, мм	B, мм	H, мм				серый	цвет 1*	цвет 2*
1		БР100.30.18 С «ГОСТ»	1000	180	300	124,0	B35F200	12	717-00	—	—
2		БР100.30.18 А «Хайвэй»				131,0			B45 F300	753-00	—
3		БР100.30.15 С «ГОСТ»	1000	150	300	102,0	B35F200	14	572-00	—	—
4		БР100.30.15 А «Хайвэй»				108,0			B45 F300	632-00	—

ПРАЙС-ЛИСТ НА КАМНИ БОРТОВЫЕ БЕТОННЫЕ ГОСТ 6665-91

5		БР300.60.20	3000	200	600	850,0	B30F200	—	6796-00	—	—
---	--	-------------	------	-----	-----	-------	---------	---	---------	---	---

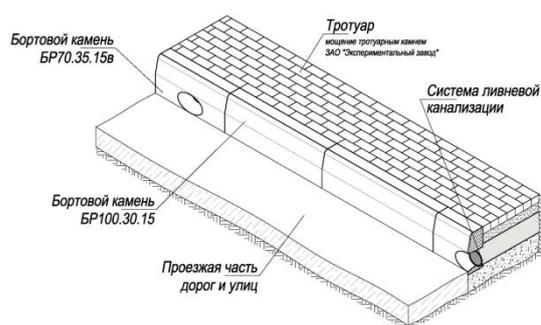
ПРАЙС-ЛИСТ НА КАМНИ БОРТОВЫЕ БЕТОННЫЕ СТО 23078401-004-2018

6		БР70.35.18в с отверстием для стока воды с проезжей части	700	180	350	88,0	B35 F200	12	1 454-00	—	—
7		БР100.20.8	1000	80	200	36,5		24	273-00	499-00	549-00

ПРАЙС-ЛИСТ НА ПОРЕБРИК БЕТОННЫЙ СТО 23078401-004-2018

8		9-П-8	500	80	200	18,4	B35 F200	72	143-00	248-00	268-00
9		4-Л-8 (внешняя фаска)	330		160	12,5		40	657-00	843-00	909-00
10		5-Л-8 (внутренняя фаска)									

ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ СХЕМА УСТАНОВКИ БОРТОВЫХ КАМНЕЙ



Предназначены для отделения:

- пешеходных дорожек и тротуаров от газонов;
- проезжих частей улиц и дорог от тротуаров, газонов, площадок и т.п.

Камни бортовые с отверстием для стока воды с проезжей части должны окрашиваться желтой краской, имитирующей сигнальную разметку. Мы предлагаем изготовить изделие из бетона с желтым пигментом, тем самым сократив дополнительные издержки.

Для усиления защиты от воздействия агрессивной природы стоков поверхность изделия может дополнительно покрываться гидрофобизатором.

* Цвет 1: красный, черный, желтый, коричневый. Цвет 2: зеленый



Качество продукции контролируется аттестованной лабораторией и ОТК завода. Свидетельство об аттестации №SP01.01.306.122. Периодические испытания проводятся в Испытательном центре «СПбГАСУ».