

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

№	Наименование изделия	Марка	Масса, тн	Объем, м ³	Геометрические размеры, мм			Цена (с НДС), руб.	
					длина	ширина	высота		
1	Элементы ограждения								
	вертикальный рельеф	ЗП-1	2,04	0,85	2000	1000	2500	17072-00	
	ромбический рельеф	ЗП-2	2,10	0,88	2000	1000	2650	17072-00	
	вертикальный рельеф	ЗП-3	2,28	0,95	2000	1000	3000	18886-00	
	ромбический рельеф	ЗП-4	1,68	0,70	2000	620	1700	13382-00	
	вертикальный рельеф	ОКП	1,56	0,65	2000	640	1500	12999-00	
	каменная кладка	СД-3	1,90	0,72	2000	800	2050	15647-00	
ТУ 5899-022-23078401-04 Элементы ограждения.									
2	Железобетонные трехслойные панели типа «сэндвич» (мин. вата, полистирол).		до 10	до 4,2	до 7 м	до 3,5 м	до 0,4м	договорная	
ГОСТ 11024-84 Панели стеновые наружные бетонные для жилых и общественных зданий. Изготавливаются на оборудовании и по технологии фирмы ELEMATIC (Финляндия)									
3	Плиты перекрытий	БПР-110	0,045	0,0178	1070	400	50	538-00	
		БПР-120	0,048	0,0195	1170	400	50	585-00	
		БПР-130	0,053	0,0210	1270	400	50	612-00	
ТУ 5842-001-23078401-04 Плиты железобетонные для реконструкции жилых и общественных зданий									
4	Плиты трамвайные	2П14.21.10	0,695	0,280	2005	1370	100	5761-00	
		2П7.14.10*	0,220	0,090	1370	680	100	2015-00	
		ПД51.46.9	0,050	0,021	510	460	90	733-00	
ГОСТ 19231-83 Плиты ж/б для покрытий трамвайных путей. ТУ 5746-003-23078401-08 Изделия бетон. вибропресс-ые для дорожного строит-ва и благоустройства территорий.									
5	Лоток бетонный	Л-30.4	0,54	0,215	3000	400	400	4004-00	
		Л-10.4	0,17	0,068	950	400	400	2176-00	
		Л-30.5.5	0,69	0,276	3000	500	689	6416-00	
ГОСТ 21509-76* Лотки железобетонные оросительных систем. Технические условия.									
6	Фундаментные блоки	ФБС6.3.3	0,12	0,05	590	280	280	703-00	
		ФБС12.4.6	0,65	0,26	1180	400	580	2525-00	
ГОСТ 13579-78 Блоки бетонные для стен подвалов. Технические условия.									
7	Фундамент дорож. знаков	Ф-2	0,16	0,067	600	600	300	1272-00	
		Ф-3	1,25	0,5	1000	1000	610	14374-00	
ТУ 5810-001-23078401-04 Фундаменты бетонные.									
8	Тротуарная плита	К-7; (К-7а)	0,108	0,045	750	750	80	943-00 (1169-00)	
ГОСТ 17608-91 Плиты бетонные тротуарные. Технические условия.									
9	Перемычки	ПБ; ПБК	19 кг 1 м.п	-	до 2590	120	65	По запросу	
ТУ 5828-003-23078401-2012 Перемычки декоративные железобетонные для зданий с кирпичными стенами.									
10	Ограждения балконов	ОБ	180 кг 1м ²	-	до 6000	до 1200	40-100	По запросу	
ТУ 5298-004-23078401-03 Декоративные железобетонные плиты для ограждения балконов, лоджий и эркеров.									
11	Поробрик облегченный	9П8	18,4кг	-	500	80	200	от 143-00	
		БР100.20.8	36,5кг	-	1000			от 273-00	
12	Элементы водостоков	ПЛУ; ПВУ	от 18кг	-	500	250	80	от 382-00	
13	Тротуарная плитка, руб/м²	Серая	Цветная 1	←	красная черная желтая коричневая	Цветная 2	←	зеленая	
		толщина 60 мм	от 979-00					от 1173-00	от 1227-00
		толщина 80 мм	от 1107-00					от 1359-00	От 1425-00
СТО 23078401-004-2018 Изготавливается методом вибропрессования на высокотехнологичном оборудовании MASA и AMMANN (Германия).									
14	Надолб	Тип поверхности: гладкие, фактурные, окрашенные и т.д.	Б-9, м=73кг	от 1069-00	Г-5, м=310кг	от 2806-00			
			Б-9-1, м=77кг	от 1467-00	НБ, м=283кг	от 2547-00			
15	Малые архитектурные формы	Скамейки, мусоросборники, цветочницы, бетонная облицовочная плитка.							
16	Арматурные изделия	Сетки, каркасы, закладные детали, петли. Протяжка, рубка, гнутье, сварка.							
17	Шахты лифтов, сваи, балконные плиты, эркерные плиты, балки, ригели, колонны. Типовые и индивидуальные изделия.								

В прейскуранте указаны данные по основным товарным позициям. Для получения подробной информации обращайтесь в отдел продаж тел. 320-54-34.

Контроль качества продукции проводится в испытательной лаборатории и ОТК завода.
Свидетельство об аттестации № SP01.01.306.122. Тел/факс 320-54-37

Периодические испытания проводятся в
Испытательном Центре строительных материалов СПбГАСУ тел. 316-40-96



Сырьевые материалы проходят контроль радиационной безопасности.

Пожалуйста, обращайтесь за консультацией:
e-mail: info@ezavodspb.ru