

# 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 <sup>3</sup>	Геометрические размеры, мм			Цена (с НДС), руб.	
					длина	ширина	высота		
1	<b>Элементы ограждения</b>								
	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	<b>Железобетонные трехслойные панели</b> 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	<b>Плиты перекрытий</b>	БПР-110	0,045	0,0178	1070	400	50	512-00	
		БПР-120	0,048	0,0195	1170	400	50	557-00	
		БПР-130	0,053	0,0210	1270	400	50	582-00	
ТУ 5842-001-23078401-04 Плиты железобетонные для реконструкции жилых и общественных зданий									
4	<b>Плиты трамвайные</b>	2П14.21.10	0,695	0,280	2005	1370	100	5761-00	
		2П7.14.10*	0,220	0,090	1370	680	100	1956-00	
		ПД51.46.9	0,050	0,021	510	460	90	703-00	
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	<b>Лоток бетонный</b>	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	<b>Фундаментные блоки</b>	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	<b>Фундамент дорож. знаков</b>	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	<b>Тротуарная плита</b>	К-7; (К-7а)	0,108	0,045	750	750	80	943-00 (1169-00)	
ГОСТ 17608-91 Плиты бетонные тротуарные. Технические условия.									
9	<b>Перемычки</b>	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	<b>Ограждения балконов</b>	ОБ	180 кг 1м <sup>2</sup>	-	до 6000	до 1200	40-100	По запросу	
ТУ 5298-004-23078401-03 Декоративные железобетонные плиты для ограждения балконов, лоджий и эркеров.									
11	<b>Поробрик облегченный</b>	9П8	18,4кг	-	500	80	200	от 136-00	
		БР100.20.8	36,5кг	-	1000			от 260-00	
12	<b>Элементы водостоков</b>	ПЛУ; ПВУ	от 18кг	-	500	250	80	от 362-00	
13	<b>Тротуарная плитка, руб/м<sup>2</sup></b>	Серая	Цветная 1	←	красная черная желтая коричневая	Цветная 2	←	зеленая	
		толщина 60 мм	от 932-00					от 1117-00	от 1168-00
		толщина 80 мм	от 1054-00					от 1294-00	От 1357 -00
СТО 23078401-004-2018 Изготавливается методом вибропрессования на высокотехнологичном оборудовании MASA и AMMANN (Германия).									
14	<b>Надолб</b>	Тип поверхности: гладкие, фактурные, окрашенные и т.д.			Б-9, м=73кг	от 867-00	Г-5, м=310кг	от 1758-00	
					Б-9-1, м=77кг	от 1265-00	НБ, м=283кг	от 2144-00	
15	<b>Малые архитектурные формы</b>	Скамейки, мусоросборники, цветочницы, бетонная облицовочная плитка.							
16	<b>Арматурные изделия</b>	Сетки, каркасы, закладные детали, петли. Протяжка, рубка, гнутье, сварка.							
17	<b>Шахты лифтов, сваи, балконные плиты, эркеры, плиты, балки, ригели, колонны. Типовые и индивидуальные изделия.</b>								

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