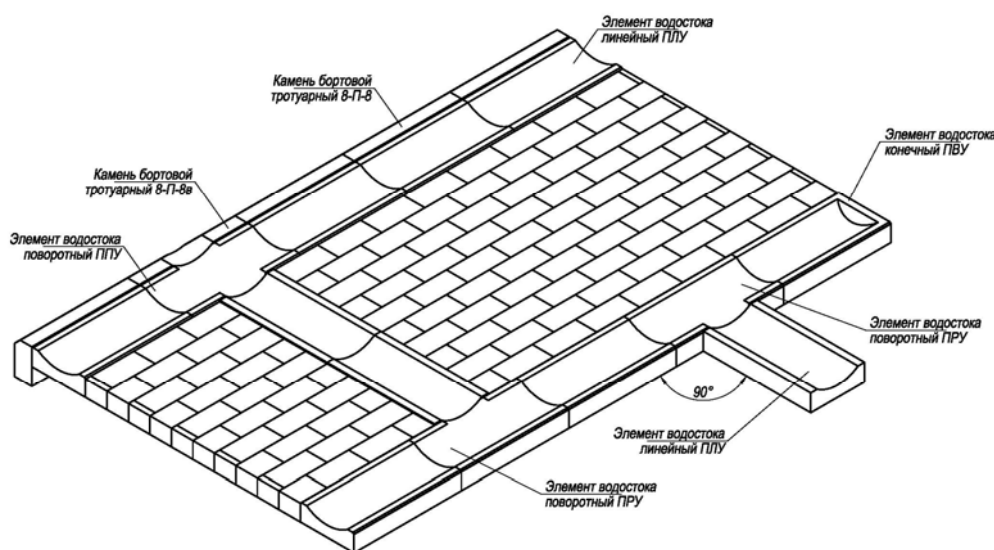


	АО «ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЙ ЗАВОД»				
		195279 Санкт-Петербург Индустриальный пр., д. 44, корп. 1		(812) 320-54-34 многоканальный	

ПРАЙС-ЛИСТ НА ЭЛЕМЕНТЫ ДРЕНАЖНОЙ СИСТЕМЫ

№	Модель изделия	Марка изделия	Геометрические размеры, мм			Масса, кг	Штук на поддоне	Цена за 1шт. (с НДС), руб.		
			Длина	Ширина	Высота			серый	цветной 1*	цветной 2*
1		Лоток ПЛУ	500	250	80	18,8	40	402-00	528-00	577-00
2		Лоток ПВУ	500	250	80	19,2	40			
Класс бетона В35			Морозостойкость бетона F200							

ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ СХЕМА УКЛАДКИ ЭЛЕМЕНТОВ ВОДОСТОКА



Элементы водостока изготавливаются из мелкозернистого бетона методом вибропрессования.

Предназначены для устройства сборных покрытий тротуаров, пешеходных и садово-парковых зон, посадочных площадок общественного транспорта и т.п.

Многообразие форм элементов водостока позволяют монтировать дренажную систему (повороты, разветвления и т.д.) без дополнительной механической доработки.

* Цветная 1: красная, черная, желтая, коричневая. Цветная 2: зеленая



Истираемость бетонных тротуарных камней не более 0,6гр/см², водопоглощение не более 5%. Класс бетона по прочности на растяжение при изгибе В_т 4,4 МПа. Гарантируется маслобензостойкость и искробезопасность изделий.

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

Ориентировочная масса транспортного поддона с продукцией 1тн