



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

Система менеджмента качества предприятия сертифицирована на соответствие требованиям стандарта EN ISO 9001:2008.

ПРЕЙСКУРАНТ НА СИСТЕМЫ ПОВЕРХНОСТНОГО ВОДООТВОДА

Арт.	Модель изделия	Наименование изделия	Геометрические размеры, мм				Масса, кг	Класс нагрузки	Цена с НДС, руб.
			длина	ширина	высота	сечение			

Лотки бетонные серии Basic: Изготавливаются методом вибропрессования, также материал армируется стекловолокном. Имеют малый коэффициент впитываемости. Каналы подходят для устройства дренажа фундамента загородных участков, АЗС, водоотвода в местах с интенсивным автомобильным движением. Дополнительно канал может усиливаться 2-мя насадками, которые придают ему большую прочность и долговечность.

4000		Лоток водоотводный BetoMax Basic бетонный Н 130	1000	140	125	DN100	22	C	458-00
------	--	-------------------------------------------------	------	-----	-----	-------	----	---	--------


Каналы пластиковые облегченные серии Spark: Комплекты предназначены для применения в местах, где исключен проезд любого вида транспорта (благоустройство коттеджа, террасы, балконы, парковые зоны).

088011-M		Лоток водоотводный Spark пластиковый с решеткой штампованной стальной (комплект)	1000	90	90	DN70	0,76	A	785-00
088081-M		Лоток водоотводный Spark пластиковый с решеткой ячеистой пластиковой (комплект)	1000	90	90	DN70	0,76	A	530-00
6822		Заглушка торцевая пластиковая для лотков Spark DN 70.	4	90	84	—	0,01	—	75-00

Лотки пластиковые серии Basic DN100: Лотки с шириной сечения 100 мм — самое экономичное и массовое решение в области сбора и отвода ливневых вод применяющиеся в местах с неинтенсивным движением легкового транспорта и пешеходных зонах – коттеджное строительство, гаражи, паркинги, многоэтажные автостоянки, пешеходные тротуары, спортивные объекты. **ВСЕ лотки с шаблоном для вертикального подключения трубы.**

8010-M		Лоток водоотводный PolyMax Basic пластиковый Н 80	1000	145	80	DN100	1,1	C	510-00
63011-M		Заглушка глухая пластиковая для лотка арт. 8010-M	30	156	68	DN100	0,038	C	100-00
8020-M		Лоток водоотводный PolyMax Basic пластиковый Н 120	1000	160	120	DN100	1,65	C	565-00
63012-M		Заглушка глухая пластиковая для лотка арт. 8020-M	30	156	112	DN100	0,051	C	110-00
8000-M		Лоток водоотводный PolyMax Basic пластиковый Н 155	1000	160	155	DN100	2,2	C	660-00
63010-M		Заглушка глухая пластиковая для лотка арт. 8000-M	30	156	148	DN100	0,068	C	125-00
6301008-M		Заглушка с выпуском пластиковая для лотка арт. 8000-M	54	156	148	DN100	0,059	C	125-00
8040-M		Лоток водоотводный PolyMax Basic пластиковый Н 200	1000	160	200	DN100	2,7	C	805-00
63014-M		Заглушка глухая пластиковая для лотка арт. 8040-M	30	156	193	DN100	0,088	C	135-00
6301408-M		Заглушка с выпуском пластиковая для лотка арт. 8040-M	54	156	193	DN100	0,075	C	135-00




Лотки пластиковые серии Basic DN200: Отличительной особенностью этих каналов является **большая ширина и глубина**, благодаря чему канал способен собирать воду с большей площади. В качестве пескоуловителя к лоткам серии 200 может использоваться дождеприемник 400x400мм (арт. 8472).

8540-M		Лоток водоотводный PolyMax Basic пластиковый Н 200	1000	260	200	DN200	4	C	1235-00
--------	-----------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------	------	-----	-----	-------	---	---	---------




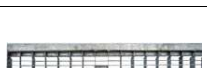
Пескоуловитель пластиковый: Пескоуловитель является связующим звеном между поверхностным водоотводом и ливнёвой канализацией, основная функция которого защита канализационных труб от песка и мусора. **С торцевых и боковых стенок предусмотрено соединение с трубой d 110 мм.**

808007		Пескоуловитель пластиковый (с низким бортом, без решетки)	500	156	600	DN100	3,53	C	2060-00
--------	-----------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------	-----	-----	-----	-------	------	---	---------



Лотки полимербетонные серии Basic: Изготавливаются методом вибротлитья. Имеют малый коэффициент впитываемости. Каналы подходят для устройства дренажа фундамента загородных участков, АЗС, водоотвода в местах с интенсивным автомобильным движением. Дополнительно канал может усиливаться 2-мя насадками, которые придают ему большую прочность и долговечность. **На линии также предлагается пескоуловитель (арт. 7080)**

7010		Лоток водоотводный CompoMax Basic полимербетонный Н 60	1000	140	60	DN100	6,3	C	1048-00
7030		Лоток водоотводный CompoMax Basic полимербетонный Н 100	1000	140	100	DN100	10	C	1337-00
7000		Лоток водоотводный CompoMax Basic полимербетонный Н	1000	140	130	DN100	11	C	1790-00



Решетки для бетонных и пластиковых лотков Basic DN100



20801		Решетка PolyMax Basic пластиковая ячеистая серая	500	136	18	—	0,5	A	250-00
2010		Решетка Basic штампованная стальная оцинкованная	1000	136	22	—	1,6	A	800-00
2090		Решетка Basic штампованная, нержавеющая сталь	1000	136	22	—	2,1	A	2020-00
202026		Решетка Basic ячеистая стальная "горячий цинк"	1000	136	30	—	3,2	B	2100-00
20303		Решетка Basic чугунная щелевая. Высокопрочный чугун.	500	136	15	—	2,6	C	830-00
20403		Решетка Basic чугунная ячеистая. Высокопрочный чугун.	500	136	15	—	3,2	C	830-00

Решетки для бетонных и пластиковых Basic DN200





2520		Решетка Basic ячеистая стальная оцинкованная	1000	236	33	—	5,9	B	3880-00
25303		Решетка Basic чугунная щелевая. Высокопрочный чугун.	500	236	14	—	5,6	C	1770-00

Крепежи для бетонных и пластиковых лотков Basic

6080		Крепеж к лоткам Basic DN 100 стальной оцинкованный	117	30	15	—	0,11	—	120-00
6105		Крепеж к лоткам Basic DN 200 стальной оцинкованный	235	30	20	—	0,25	—	295-00

6102		Крепеж к бетонным лоткам Basic DN 100 стальной оцинкованный.	100	40	35	—	0,11	—	175-00
6800		Крепеж к лоткам Basic DN 100 пластиковый.	115	26	20,1	—	0,02	—	100-00




Лотки серии MAX — лотки из армированного бетона и полимербетона, с стальными оцинкованными насадками в комплекте с чугунной решёткой. Возможно изготовление лотков, выдерживающих **нагрузки до F900 (90 т.)**. Ударостойкие и высокопрочные лотки применяются при строительстве и реконструкции улиц, магистралей, площадей, вокзалов и аэропортов. Также лотками MAXI комплектуются АЗС, станции ТО грузового транспорта, складские комплексы и терминалы, производственные площади, парковочные площадки около торговых и развлекательных центров, автобусные и грузовые парки. Защищены **насадками** из оцинкованной стали, которые **впрессованы** в боковые стенки и сопряжены с закладными анкерами, армирующими лоток.

04100		Лоток водоотводный BetoMax бетонный с решёткой чугунной ВЧ класс Е (комплект).	1000	187	230	DN110	67,0	E	7839-00
04300		Лоток водоотводный BetoMax бетонный с решёткой щелевой чугунной ВЧ класс Е (комплект).	1000	250	305	DN160	107,4	E	10747-00
04500		Лоток водоотводный BetoMax бетонный с решёткой щелевой чугунной ВЧ класс Е (комплект)	1000	285	335	DN200	128,0	E	13077-00
04700		Лоток водоотводный BetoMax бетонный с решёткой щелевой чугунной ВЧ класс Е (комплект)	1000	380	410	DN300	189,0	E	21680-00


Внимание! Цены указаны на лотки максимальной высоты.

Цены на остальные высоты, а так же на полимербетонные лотки и комплекты с другими решетками уточняйте у менеджера.

Дождеприёмный колодец из фибробетона усиленной серии для организации точечного водоотвода в зонах с высокими нагрузками (до класса Е). Укомплектован чугунной решеткой. Может использоваться как пескоуловитель или дренажный колодец. На торцевых стенках предусмотрены соединения с канализационной трубой 160 до 200 мм.

04770/1		Дождеприёмный колодец секционный BetoMax бетонный с решёткой щелевой чугунной ВЧ класс Е (верхняя часть, комплект)	509	386	436	—	95,3	E	17431-00
4770/2		Дождеприёмный колодец секционный BetoMax бетонный (средняя часть)	509	386	436	—	74,2	-	6148-00
4770/3		Дождеприёмный колодец секционный BetoMax бетонный (нижняя часть)	509	386	436	—	89,4	-	6310-00





Однокомпонентный полиуретановый **герметик Standartpark** разработан специально для герметизации соединений при монтаже систем поверхностного и внутреннего водоотвода

335145		Герметик Standartpark 600мл							650-00
335143		Герметик Standartpark 310мл							525-00


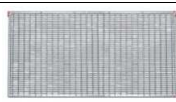

Дождеприемники пластиковые: Предназначены как для локального сбора воды с поверхности, так и для сбора ливневых вод с кровли в системах водоотвода. В этом случае, установка пластиковых дождеприемников производится непосредственно под водосточной трубой. При необходимости можно наращивать высоту дождеприемников, устанавливая их друг на друга. На всех торцевых стенках пластиковых дождеприемников предусмотрены соединения с трубой ПВХ d от 50 до 160 мм

083720		Дождесборник Spark круглый пластиковый (так же пескоуловитель на DN70) . В комплекте решетка водоприемная Spark круглая пластиковая.	283	283	310	—	0,78	A	690-00
8370-M		Дождеприемник PolyMax Basic пластиковый черный 30x30.	290	290	297	—	1,3	C	650-00
8378		Перегородка-сифон к дождеприемнику 30x30 пластиковая.	249	49	243	—	0,2	—	95-00
8379		Корзина для дождеприемника 30x30 пластиковая.	242	157	156	—	0,5	—	150-00


Решетки для пластиковых дождеприемников

3380-C		Решетка PolyMax Basic пластиковая ячеистая серая	280	280	23	—	0,8	A	355-00
3380-Ч		Решетка PolyMax Basic пластиковая ячеистая черная							
33104		Решетка к дождеприемнику Basic штампованная стальная оцинкованная "вершина".	280	280	20	—	1,7	A	725-00
3320		Решетка Basic ячеистая стальная оцинкованная.	280	280	23	—	3,2	B	1593-00
3334		Решетка Basic «снежинка» чугуная.	280	280	23	—	3,2	C	1056-00







Поддоны придверные пластиковые в комплекте с решетками: Используемые в комплекте с придверными решетками, пластиковые поддоны счищают с обуви до 55% уличной грязи. В отличие от организуемых для чистящих решеток прямиков пластиковые поддоны более удобны и практичны в эксплуатации.

3460		Решетка стальная 390x590 (ячейка – 33x11мм)	590	390	20	—	9,0	—	3600-00
3510		Решетка стальная 500x1000 (ячейка 33x11мм)	1000	500	20	—	12,0	—	5000-00
8640		Поддон пластиковый Твист	600	400	90	—	1,4	—	1175-00

Газонные решетки: Предназначены для применения на автостоянках, паркингах, укрепления проходов к дому или саду, территорий вокруг спортивных сооружений и других земельных участков с травяным покрытием. Придает высокую прочность травяному покрытию. Обладает повышенной морозостойкостью до -40° при механической нагрузке.

8100-3		Решетка газонная РГ-60.40.5,1-ПП пластиковая зеленая волна	600	400	51	—	1,5	—	350-00
		Из расчета 4,2 модулей на 1 кв. метр							1460-00

Классы нагрузок

	Класс А (1500кг/м²) Пешеходные зоны, тротуары, велосипедные дорожки, скверы, благоустройство дворов, индивидуальная застройка		Класс В (12500кг/м²) Индивидуальная застройка, частные гаражи, сады и парки, искусственный ландшафт, парковки легковых автомобилей.		Класс С (25000кг/м²) Пешеходные зоны, обочины дорог, стоянки автомобилей, гаражи, предприятия автосервиса, благоустройство территорий.
	Класс D (40000кг/м²) АЗС, автомойки, промышленные зоны, транспортные терминалы, автодороги и автопредприятия		Класс Е (60000кг/м²) Аэропорты, автомагистрали, промышленные предприятия, причалы, АЗС, транспортные терминалы и склады		Класс F (90000кг/м²) Аэропорты, промышленные зоны, транспортные терминалы, объекты с особо тяжелыми нагрузками на дорожное покрытие