

Поверхностный водоотвод

СЕРИЯ S'PARK

ДЛЯ ПЕШЕХОДНЫХ ЗОН

Лотки серии S'PARK - предназначены для пешеходных зон и велосипедных дорожек с малой интенсивностью, идеально подходят для частного и коттеджного строительства. Главный «плюс» пластиковых лотков - простота установки.



артикул	наименование	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	вес, кг
088011-M	Комплект: лоток S'Park 1 пластиковый с стальной оцинкованной решёткой кл. А	1000	90	90	0,8
088081-M	Комплект: лоток S'Park 1 пластиковый с пластиковой решёткой кл. А	1000	90	90	0,8
08818	Комплект: лоток S'Park 2 пластиковый с пластиковой решёткой кл. А	1000	125	70	1,2
08818-C	Комплект: лоток S'Park 2 пластиковый серый с пластиковой решёткой кл. А	1000	125	70	1,2
0881011	Комплект: лоток S'Park 2 пластиковый с стальной оцинкованной решёткой	1000	125	70	1,7
088031	Комплект: лоток S'Park 2 пластиковый с чугунной решёткой кл. А	1000	125	70	3,6
088201	Комплект: лоток S'Park 3 пластиковый с решёткой стальной оцинкованной	1000	130	100	2,0
088208	Комплект: лоток S'Park 3 пластиковый с решёткой пластиковой кл. А	1000	130	100	1,46
088203	Комплект: лоток S'Park 3 пластиковый с решёткой щелевой чугунной кл. А	1000	130	100	4,0
0882033	Комплект: лоток S'Park 3 пластиковый с решёткой щелевой чугунной кл. С	1000	130	100	5,6

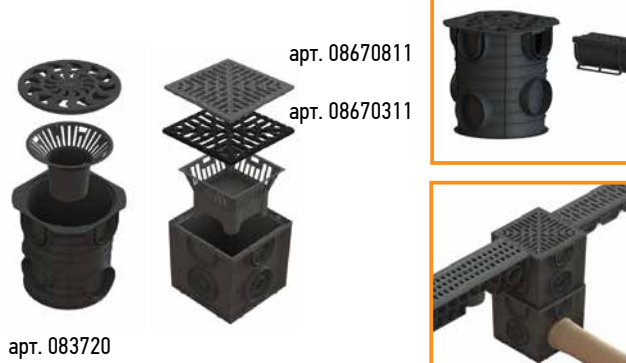
СЕРИЯ BASIC

КОМПЛЕКТ ДЛЯ ГАРАЖЕЙ И ПАРКОВКИ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ

арт. 20303



артикул	наименование	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	вес, кг
8020-M	Лоток водоотводный PolyMax Basic пластиковый	1000	156	120	1,12
20303	Решётка водоприёмная Basic щелевая чугунная ВЧ	498	136	20	2,6
6800	Крепеж КЛВ-12.03.02-ПП [M8x35]				



артикул	наименование	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	вес, кг
083720	Комплект: дождеприёмник S'Park с пластиковой решёткой и корзиной, совместим со всеми лотками S'Park DN70 и DN100 (через переходник)	327	283	312	1,13
08670811	Комплект: Дождеприёмник S'park ДП-25.25-ПП пластиковый с решёткой щелевой пластиковой	266	250	246	1,3
08670311	Комплект: Дождеприёмник S'park ДП-25.25-ПП пластиковый с решёткой щелевой чугунной	250	250	246	2,81

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Надёжная фиксация лотков и простота монтажа;
- Защита от попадания мусора в трубу;
- Подключение лотков с 4 сторон к дождеприёмнику;
- Возможность секционной сборки дождеприёмника по вертикали;
- Подключение водоотводных труб с 5-ти сторон;
- Эстетичный вид решетки;
- Доступная цена

Грязезащита

Пластиковый поддон Твист используется для сбора грязи и одновременно как опорная конструкция для установки придверных решеток. Трафарет под отверстие на дне поддона дает возможность соединить его с системой ливневой канализации, упростив таким образом уход за системой очистки обуви.

арт. 3460



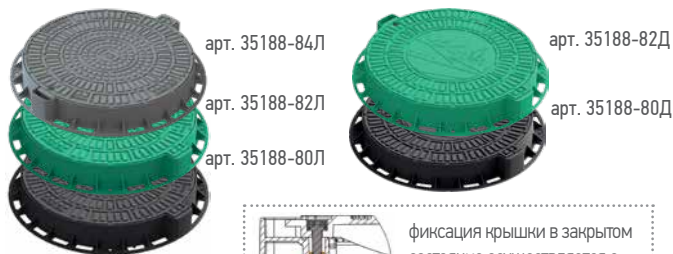
- легкость и простота монтажа;
- не нуждается в опорной сетке;
- возможность присоединения к ливневой канализации;
- сделан из особопрочного поликомполита.

артикул	наименование	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	вес, кг
3460	Решетка стальная ячеистая	590	390	120	1,65
8640	Поддон пластиковый Твист	600	400	65	1,3

Пластиковые люки

Пластиковый люк для установки на смотровые колодцы инженерных сетей.

Ø внешний, мм	800
Ø внутренний, мм	610
высота, мм	100
вес, кг	7,7
класс нагрузки	A 15



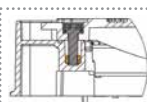
арт. 35188-84Л

арт. 35188-82Д

арт. 35188-82Л

арт. 35188-80Д

арт. 35188-80Л



фиксация крышки в закрытом состоянии осуществляется с помощью болта и гайки

- не требуют покраски, выполнены в трех цветах: черный, серый и зеленый;
- области использования: зоны зеленых насаждений, приусадебные участки, дачи. Возможна установка в местах переезда легкового автомобиля, выдерживает нагрузки до 2 т;
- усиливающие планки обеспечивают дополнительную безопасность;
- не разрушается под воздействием солнечных лучей;
- фиксация люка в открытом состоянии.



Газонная решетка

Пластиковая газонная решетка используется для укрепления проходов к дому или саду, организации экопарковок, противопожарных и подъездных путей, городских участков озеленения, территорий вокруг спортивных сооружений, кемпингов. А также отлично подходит для благоустройства эксплуатируемых крыш, территорий вокруг бассейна, зон отдыха, барбекю и других земельных участков с гравийным и травяным покрытием.



плодородный слой, трава

решетка «Нехагм»

щебеночное основание

геотекстиль «Геопарк»

грунт

артикул	наименование	кол-во шт./ м ²	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	вес, кг
8102-Ч (З, С)	Газонная решетка пластиковая «Нехагм» черная (зеленая, серая)	3,79	580	494	31	0,9
8100-Ч (З*)	Газонная решетка пластиковая «Волна» черная (зеленая)	4,16	600	400	51	1,5
6842-У	Анкер универсальный АУ-26.22.23-ПП (в упк. 10 шт)		23	17	260	0,25

* артикул 8100-З производится под заказ

Геотекстиль Геопарк

Геотекстиль — это полотно или ткань, изготовленные разными способами из полимерных нитей (в основном, полиэфир, полипропилен). Благодаря оптимальному сочетанию своих характеристик геотекстиль, кроме традиционных применений в дорожных, дренажных и противозерозионных конструкциях, широко используется при строительстве кровель, фундаментов, землеустройстве и т.д. При этом реализуются такие основные функции геотекстиля, как разделение, фильтрация, дренаж.



артикул	наименование	материал	длина, мм	ширина, мм	плотность, гр/м ²
8610-ЭЛ	Геопарк-100 садовый	полиэфир	25	1,5	100
8615-ЭЛ	Геопарк-150 универсальный	полиэфир	25	1,5	150
8620-ЭЛ	Геопарк-200 строительный	полиэфир	25	1,5	200

Бордюры Kanta

Садовый бордюр — элемент декора, широко использующийся при благоустройстве парков и скверов, приусадебных участков, пешеходных зон и территорий около частных домов. Бордюр служит разграничителем между газонами, грядками, клумбами, дорожками на садовых участках.

- Морозостойкий.
- Ударопрочный.
- Стойкий к воздействию солнечных лучей.
- Устойчив к газонокосилкам и триммерам.



артикул	наименование	длина, м	Ø трубки, мм	высота, мм	вес, кг
82552-Ч (К, Ол)	Бордюр Канта пластиковый черный (коричневый, оливковый)	10	16	100	1,7
82552/50-Ч (К, Ол)		50	16	100	8,5
82552/100-Ч (К, Ол)		100	16	100	17
82552/160-Ч (К, Ол)	Бордюр Канта PRO	160	16	100	27,2
82544-Ч (К, Ол)	Бордюр Канта PRO пластиковый черный (коричневый, оливковый)	10	30	150	5,3
82544-Ч/60 (К, Ол)		60	30	150	31,8
1940-У	Крепящий якорь к бордюру	-	-	90	0,2

Бордюры New Fix

Пластиковые бордюры для садовых дорожек «NEW FIX» предназначены для удержания и ограждения дорожек из тротуарной плитки. Гибкость позволяет выполнять мощение любых геометрических форм, в том числе малых радиусов. Крепятся пластиковые бордюры специальными крепящими якорями (арт. 6842).



NEW FIX

42 мм

NEW FIX PRO

60 мм

артикул	наименование	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	вес, кг
82103	Бордюр «NEW FIX» SP Б-300.05.09-ПП пластиковый черный L3000	3 000	88	42	1,2
821033	Бордюр «NEW FIX» PRO SP Б-300.06.09-ПП пластиковый черный L3000	3 000	86	60	1,89
6842-У	Анкер крепящий универсальный пластиковый	23	17	260	0,02