



Все для
обустройства
вашего дома



СТАНДАРТПАРК СЕГОДНЯ

Торгово-производственная международная Компания «Стандартпарк» с 2000 года работает в сфере сбора, очистки, отвода воды, инженерного оснащения зданий, искусственных сооружений и благоустройства территории.



Россия, Беларусь, Казахстан

более **850** сотрудников

более **20** товарных направлений,
15 под собственными торговыми марками



ПЕРВЫЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ СИСТЕМ ПОВЕРХНОСТНОГО ВОДООТВОДА В РОССИИ



7 Производственных предприятий



25 Торговых представительств



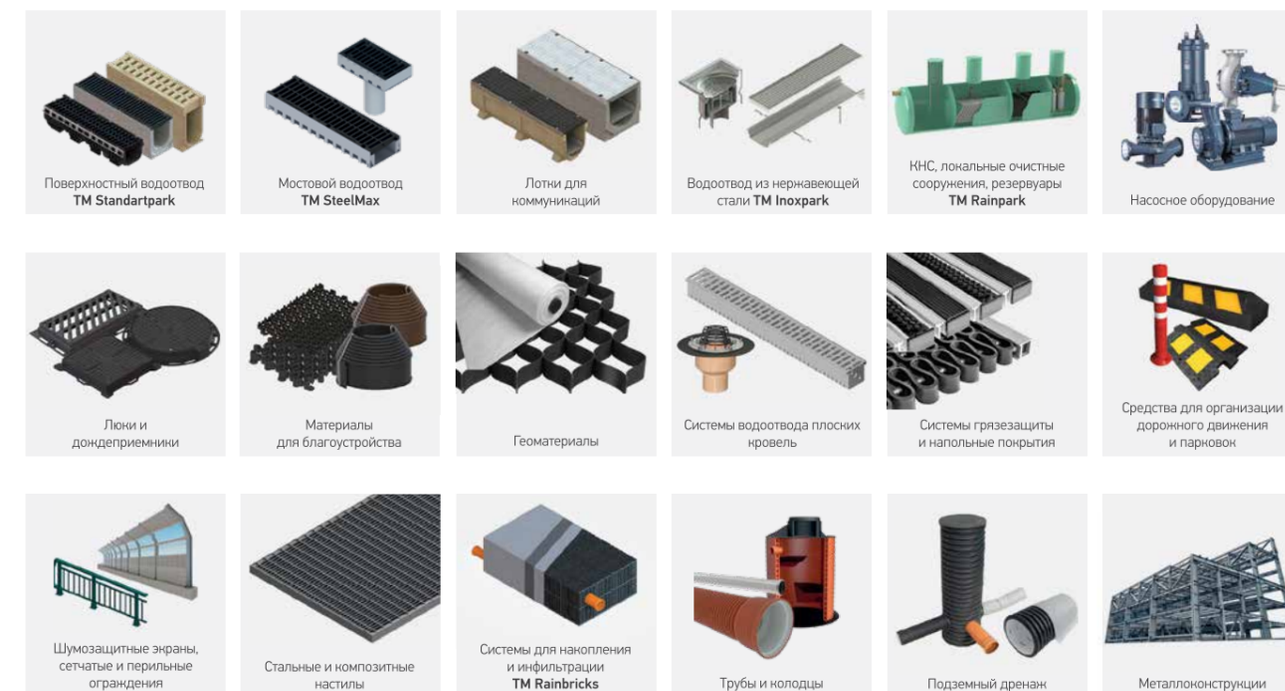
Конструкторское бюро



Проектная служба



АССОРТИМЕНТ СТАНДАРТПАРК



МИССИЯ:

Изменить облик наших домов, дворов, улиц и городов

Мы производим и поставляем комплексные решения для:

- сбора, очистки, отвода воды,
- инженерного оснащения зданий и искусственных сооружений,
- благоустройства территорий для объектов дорожно-транспортной инфраструктуры, промышленного, гражданского и коттеджного строительства.

Мы находимся рядом с клиентами, обеспечивая актуальные и удобные форматы взаимодействия, предоставляя техническую и сервисную поддержку на всем жизненном цикле решений.



СОДЕРЖАНИЕ

ПОВЕРХНОСТНЫЙ ВОДООТВОД 8
 серия S'park 8
 серия Basic 16
 серия Drive 40
 Щелевые насадки Slim Drain 80
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ ПОВЕРХНОСТНОГО ВОДООТВОДА 84
РАСЧЕТ КОМПЛЕКТУЮЩИХ – ГЕРМЕТИК 90

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ БЛАГОУСТРОЙСТВА И ЛАНДШАФТНОГО ДИЗАЙНА 92
БОРДЮРЫ 92
 Бордюры для клумб «КантА» 92
 Бордюр «New Fix» для садовых дорожек 94
 Бордюр «New Fix Roll» 95
 Бордюр «Камешки» 96
 Бордюр пластиковый ландшафтный 97
 Стальной бордюр 98
ЗАЩИТА ДЕРЕВЬЕВ 99

ГЕОМАТЕРИАЛЫ 100
 Геотекстиль 100
 Георешетка полимерная объемная 102
 Геомембрана 102
ГАЗОННАЯ И ГРАВИЙНАЯ РЕШЕТКИ 104
ПОДЗЕМНЫЙ ДРЕНАЖ 105
 Дренажные тоннели RainBricks 105
 Дренажные трубы 107
 Трубы для наружной канализации 107
 Колодцы 108
 Дождеприемник-обрамление и люк ревизионный 108

ЛЮКИ И ДОЖДЕПРИЕМНИКИ 109
 Пластиковые люки 109
 Чугунные люки и дождеприемники 110
СИСТЕМЫ ЗАЩИТЫ ПОМЕЩЕНИЙ ОТ УЛИЧНОЙ ГРЯЗИ 113
 Стальные решетки 113
 Придверные решетки Standartpark 114
 Придверные решетки UrbaNN 115
 Придверные решетки РЕСПЕКТ 116
 Ворсовые покрытия 117
 Поддоны 118



Чистота Вашего дома
 Системы защиты помещений от грязи позволят сохранить ваш дом в чистоте даже после долгих прогулок на природе
>>113

Экопарковка и ровные садовые дорожки
 Газонная решетка позволит Вам создать оригинальную вечнозеленую парковку для Вашего автомобиля и стильные гравийные дорожки. При укладке решетки рекомендуем использовать геотекстиль
>>104

Обрамление ваших клумб
 Садовый бордюр «КантА» позволит создать клумбы любой формы, организовать полив без дополнительных труб
>>92

Сбор и отвод воды с участка
 Лотки с решетками различного дизайна соберут воду с большой площади, помогут избежать образования луж и защитить участок и подвал от затопления
>>8

Точечный сбор воды
 Дождеприемники станут идеальным продолжением водосточной системы, отводя воду с крыши в систему ливневой канализации
>>15

Соединение в единое целое
 Канализационные и дренажные трубы соединят все элементы системы и дополнят ее необходимыми функциями
>>107

Доступ к коммуникациям
 Пластиковые или чугунные люки позволят выгодно декорировать или замаскировать колодцы на Вашем участке
>>109

Идеальный водоем
 Геотекстиль и геомембрана помогут его создать.
>>100

Обустройство садовых дорожек
 Бордюр для садовых дорожек позволит легко создать надежное обрамление для участков, вымощенных тротуарной плиткой
>>94

Типы поверхностного водоотвода

Линейный водоотвод применяется для сбора талых и дождевых вод со значительной площади.



Линейный и точечный водоотводы применяются в системе ливневой канализации, дополняя друг друга своим функциональным предназначением.

Лотки линейного водоотвода собирают и отводят воду с протяженных поверхностей, тем самым обеспечивают сохранность дорожного покрытия, фундаментов.

Точечный водоотвод применяется для локального сбора талых и дождевых вод.



Точечный водоотвод выполняет либо функцию локального сбора воды, в случае если вертикальная планировка объекта не позволяет отвести воду лотками, либо – ревизионного колодца, который обеспечивает доступ к закрытым сетям канализационных труб, выполняет функцию пескоуловителя. Также система точечного водоотвода активно применяется при сборе дождевой воды, поступающей в дождеприемник по водосточным трубам.

Обозначения продукции поверхностного водоотвода

XX-XX.XX.XX-XX Пример: ЛВ-07.09.09-ПП
 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5

- Тип изделия**
 ЛВ – лоток водоотводный
 ПУ – пескоуловитель
 ПУС – пескоуловитель секционный
 РВ – решетка водоприемная
 ДП – дождеприемник (односекционный)
 ДК – дождеприемный колодец
 БВ – бокс водосточный
- Гидравлическое сечение**
 10 - DN100
 15 - DN150
 20 - DN200
 30 - DN300
 40 - DN400
 50 - DN500
- Ширина в см (округленных до целого)**
- Высота в см (округленных до целого)**
- Материал**
 Б – бетон
 П – полимербетон
 ПП – пластик
 ВЧ – высокопрочный чугун
 ВЧ оц. – высокопрочный оцинкованный чугун
 СЧ – серый чугун
 ОС – оцинкованная сталь
 НС – нержавеющая сталь

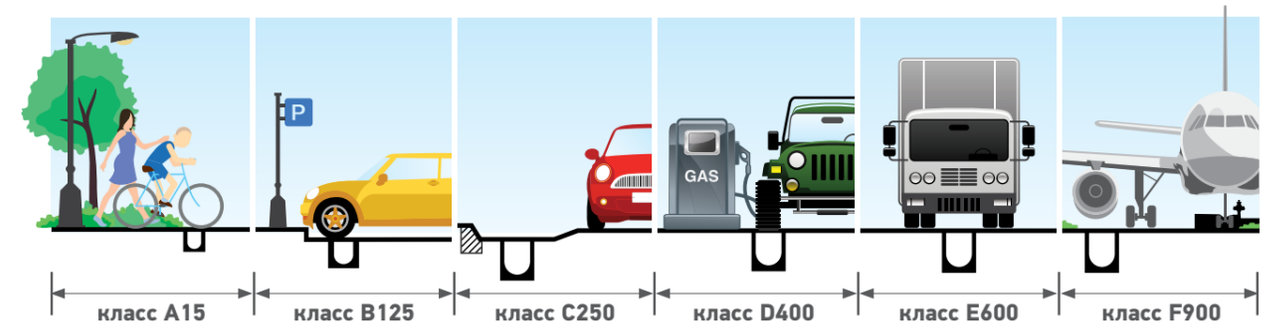
PolyMax® – лотки, пескоуловители, дождеприемные колодцы из пластика. Системы водоотвода из пластика являются самым массовым решением в коттеджно-малоэтажном строительстве, включают в себя, как экономичные решения S'park, так и профессиональные элементы для более требовательного заказчика. Системы водоотвода из пластика принципиально отличает от других материалов малый вес, что позволяет существенно сократить транспортные затраты, а также упростить, ускорить и удешевить установку лотков, поскольку из-за малого веса она не требует механизации.

BetoMax® – лотки, пескоуловители, дождеприемные колодцы из фибробетона. Линейка BetoMax включает в себя наиболее широкий список номенклатур по ширине, высоте, классу нагрузки. Также преимуществом фибробетонных лотков является возможность создания искусственного уклона за счет разницы высот изделий.

CompoMax® PREMIUM – лотки, пескоуловители, дождеприемные колодцы из полимербетона. Принципиальным отличием этих систем является использование в процессе производства изделий полиэфирной смолы. Композитное связующее влияет на улучшение таких характеристик как вес, морозостойкость, водопоглощение, химостойкость.

Для коттеджного и малоэтажного строительства системы поверхностного водоотвода из полимербетона являются премиальной линейкой продукции. Они подходят для заказчиков с повышенными требованиями к качеству и долговечности материала, а также для тех, кто хочет подчеркнуть свой статус и особенности примененных при строительстве материалов.

КЛАССЫ НАГРУЗОК И ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ПРОДУКЦИИ



Серии продукции TM Standartpark

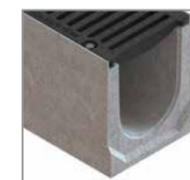
В зависимости от области применения, вся продукция для поверхностного водоотвода делится на четыре серии:



Серия S'park
 Для пешеходных зон и велосипедных дорожек, идеально подходит для частного и коттеджного строительства.



Серия Basic
 Для небольших нагрузок, класса А 15 - С250. Идеальна для коттеджного и малоэтажного строительства.



Серия Drive
 Для нагрузок класса С250 - Е600. Оптимальное сочетание технологичного дизайна, цены и выполняемых функций для АЗС, паркингов, заездов в частные гаражи.



Серия MAX
 Продукция для повышенных нагрузок до класса F 900: для проездов большегрузного транспорта.

Серия S'park Серия Basic		Группа 1 (как минимум класс А15)	Зоны движения, предназначенные исключительно для пользования пешеходами и велосипедистами.
		Группа 2 (как минимум класс В125)	Пешеходные дорожки, закрытые для движения транспорта; открытые площадки для парковки легковых машин.
Серия Drive Серия Max		Группа 3 (как минимум класс С250)	Зоны бордюров и обочины автомобильной дороги, не предназначенные для движения.
		Группа 4 (как минимум класс D400)	Полосы движения на автомобильных дорогах, боковые полосы, а также места стоянок автотранспорта, на которых разрешено движение всех видов транспортных средств.
		Группа 5 (как минимум класс Е600)	Поверхности, на которые оказывается высокая нагрузка колесами транспорта, например, разделительные полосы, островки безопасности, обочины на автомобильных дорогах разных категорий.
		Группа 6 (класс F900)	Поверхности, на которые оказывается особенно высокая нагрузка колесами транспортных средств.

ЛИНЕЙНЫЙ ВОДООТВОД СЕРИЯ S'PARK



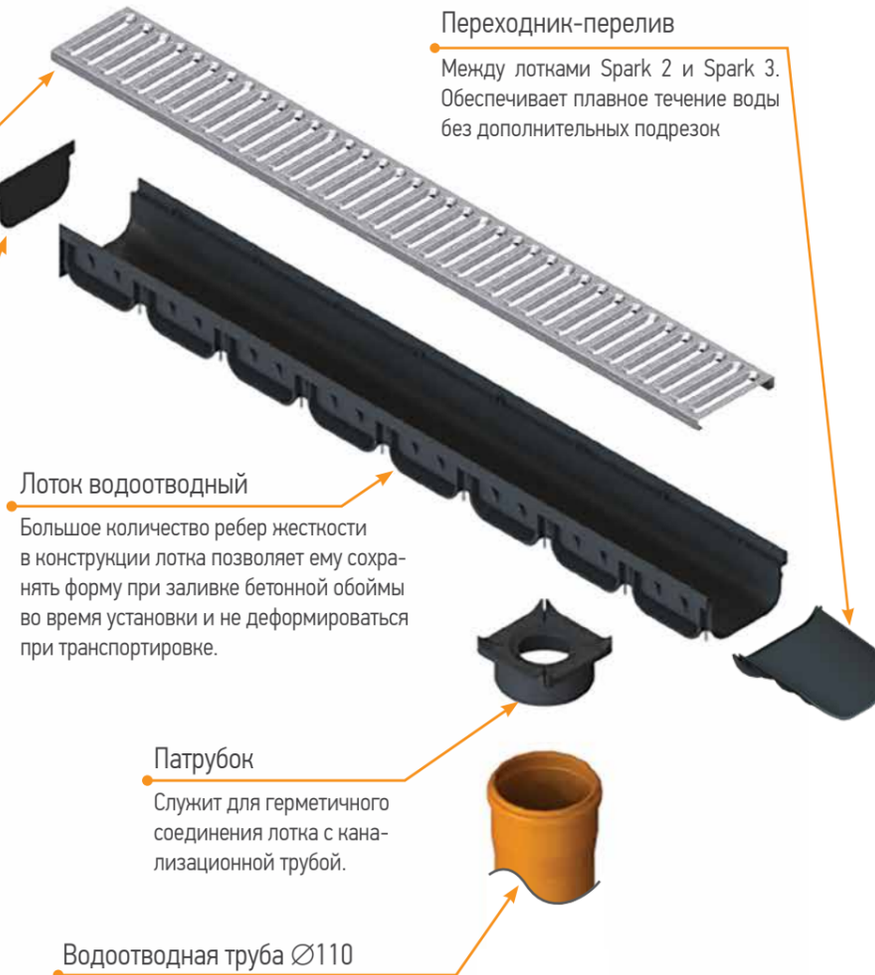
Решетка водоприемная

Защищают лоток от попадания крупного мусора и обеспечивают возможность прохода пешеходов и проезда автомобилей.

Заглушка

Заглушки устанавливаются в начале линии лотков, на поворотах и в конце линии с вертикальным водоотводом.

! Все решетки A15 крепятся к лотку на защелках без использования дополнительных элементов крепления, что обеспечивает удобство эксплуатации и простоту монтажа.



Переходник-перелив

Между лотками Spark 2 и Spark 3. Обеспечивает плавное течение воды без дополнительных подрезок

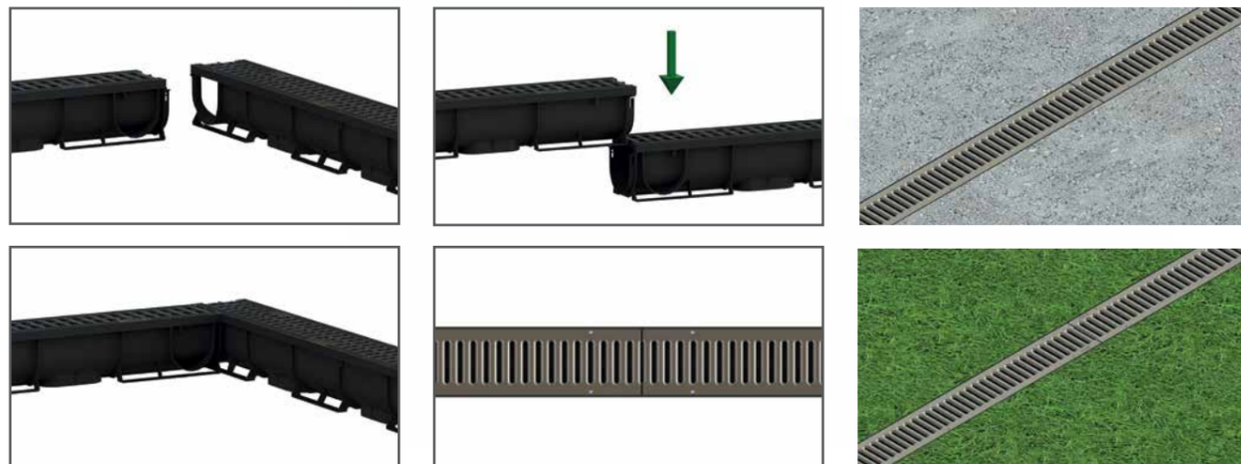
Лоток водоотводный

Большое количество ребер жесткости в конструкции лотка позволяет ему сохранять форму при заливке бетонной обоймы во время установки и не деформироваться при транспортировке.

Патрубок

Служит для герметичного соединения лотка с канализационной трубой.

Водоотводная труба Ø110

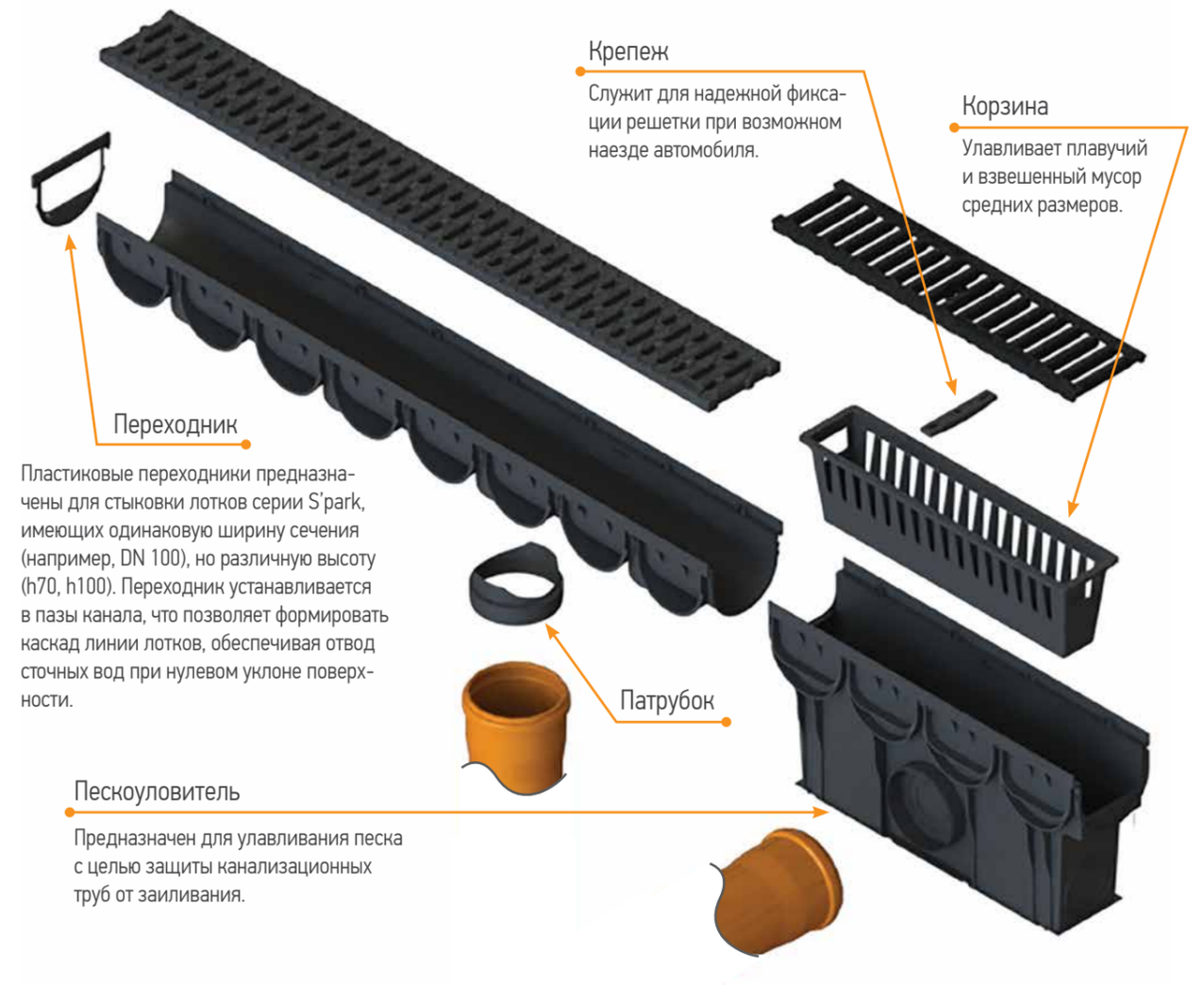


Конструктор водоотвода для частного дома

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.



! Систему можно собрать без применения дождеприемника, для этого линия закрывается заглушками с двух сторон и к лотку снизу через патрубок подключается водоотводная труба.



Крепеж

Служит для надежной фиксации решетки при возможном наезде автомобиля.

Корзина

Улавливает плавучий и взвешенный мусор средних размеров.

Переходник

Пластиковые переходники предназначены для стыковки лотков серии S'park, имеющих одинаковую ширину сечения (например, DN 100), но различную высоту (h70, h100). Переходник устанавливается в пазы канала, что позволяет формировать каскад линии лотков, обеспечивая отвод сточных вод при нулевом уклоне поверхности.

Патрубок

Пескоуловитель

Предназначен для улавливания песка с целью защиты канализационных труб от заиливания.

Серия S'park DN 70



Комплектующие серии S'park DN 70

артикул	лоток	дождеборник	дождеприемник	заглушка	патрубок
088081-М		083720-1	08670311 0867081 08670819	6822-М	6827-1
088011-М					

Комплекты серия PolyMax® S'park DN 70

артикул	наименование	класс нагрузки	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	вес, кг	кол-во на паллете, шт.
088081-М	Лоток водоотводный Spark ЛВ-07.09.09-ПП пластиковый с решеткой пластиковой кл.А (к-т)	A15	1000	90	90	0,8	273
088011-М	Лоток водоотводный Spark ЛВ-07.09.09-ПП-РВ-ОС пластиковый с решеткой стальной оцинкованной кл.А (к-т)	A15	1000	90	90	1,17	273

артикул	наименование	артикул	наименование
6822-М	Заглушка S'park ЗЛВ-07.09.09-ПП	6827-1	Патрубок S'park ПАЛВ-07.09.09-ПП

Серия S'park DN 100



Лотки пластиковые серия PolyMax® S'park DN 100



Комплектующие серии S'park DN 100

артикул	лоток	перелив	заглушка	переходник	пескоуловитель	дождеборник/ дождеприемник/	другое
0881011-М	s'park 2			6828	0888011-М	083720-1	
08818							6825
08818-С			6821	6818	0888081	08670311 0867081 08670819	
088031				Боковой переходник на ПУ			6823
0881033						8270	
088201-М	s'park 3	6880/1-2		6818	0888031	8370-М	
088208				Боковой переходник на ПУ			
088203			6829	6824			6827
0882033				6829	0888033	8370-Н	

габаритная ширина лотка 125 мм

лоток S'park 2 арт. 6880/1-2

лоток S'park 3

Надставка сборная предназначена для использования дождеприемника PolyMax Basic 300x300 в качестве пескоуловителя, для пластиковых лотков S'Park DN100.

Вырезается самостоятельно

Комплекты серия PolyMax® S'park DN 100

артикул	наименование	класс нагрузки	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	вес, кг	кол-во на паллете, шт.
0881011-М	Лоток водоотводный S'park ЛВ-10.14.07-ПП пластиковый с решеткой стальной оцинкованной (к-т)	A15	1000	125	70	1,82	225
08818	Лоток водоотводный S'park ЛВ-10.14.07-ПП пластиковый с решеткой пластиковой кл. А (к-т)	A 15	1000	125	70	1,2	225
08818-С	Лоток водоотводный S'park ЛВ-10.14.07-ПП пластиковый серый с решеткой пластиковой кл. А (к-т)	A 15	1000	125	70	1,2	225
088031	Лоток водоотводный S'park ЛВ-10.14.07-ПП пластиковый с решеткой щелевой чугунной кл. А (к-т)	A 15	1000	125	70	3,6	225
0881033	Лоток водоотводный S'park 2 ЛВ-10.14.07-ПП-РВ-ВЧ-ЩЗ с чугунной решеткой С250 (к-т)	С 250	1000	125	70	5,34	225
088201-М	Лоток водоотводный S'park ЛВ-10.14.10-ПП пластиковый с решеткой стальной оцинкованной (к-т)	A15	1000	125	100	2,06	189
088208	Лоток водоотводный S'park ЛВ-10.14.10-ПП пластиковый с решеткой пластиковой кл. А (к-т)	A 15	1000	125	100	1,46	189
088203	Лоток водоотводный S'park ЛВ-10.14.10-ПП пластиковый с решеткой щелевой чугунной кл. А (к-т)	A 15	1000	125	100	4,0	189
0882033	Лоток водоотводный S'park ЛВ-10.14.10-ПП пластиковый с решеткой щелевой чугунной кл. С (к-т)	С 250	1000	125	100	5,6	189

Комплектующие серии S'park DN100 - Пескоуловители

0888081	Пескоуловитель S'park ПУ-10.14.25-ПП с решеткой пластиковой кл. А (к-т)	A15	500	133	250	1,32	128
0888011-М	Пескоуловитель S'park ПВ-10.14.25-ПП пластиковый с решеткой штампованной стальной оцинкованной кл. А (к-т)	A15	500	133	250	1,59	128
0888031	Пескоуловитель S'park ПУ-10.14.25-ПП с решеткой чугунной щель ВЧ кл. А (к-т)	A15	500	133	250	2,76	128
0888033	Пескоуловитель S'park ПУ-10.14.25-ПП с решеткой чугунной щель ВЧ кл. С (к-т)	С250	500	133	250	2,76	128

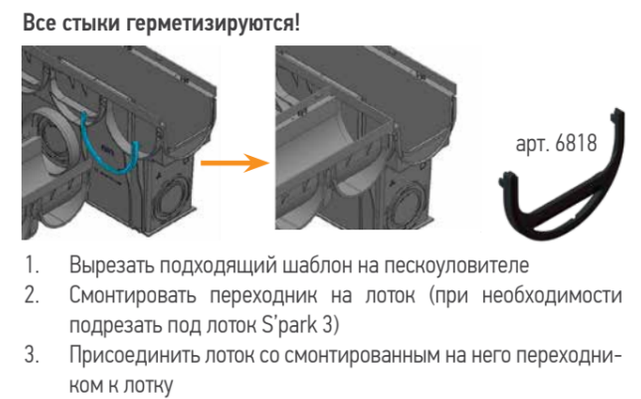
артикул	наименование
6821	Заглушка S'park ЗЛВ-10.14.07-ПП
6829	Переходник /Заглушка торцевая S'park ЗЛВ-10.14.10-ПП
6828	Переходник S'park ПЛВ-10.14/ДС-25-ПП
6818	Переходник боковой S'park ПЛВ-10.12.07(10)-ЛВ-ПУ-ПП
6824	Переходник S'park ПЛВ-10.14.10/ДС(ДП)-25-ПП

артикул	наименование
6880/1-2	Переходник-перелив S'park ПЛВ-10.07x10.10-ПП
6825	Патрубок S'park ПАЛВ-10.14.07-ПП
6823	Вставка S'park ВЗ-10.14.07-ПП
6827	Патрубок S'park ПАЛВ-10.14.10-ПП

Универсальная заглушка S'park 2 DN 100 Н 70



Боковой переходник пескоуловителя S'park для подключения комплектов с лотками S'park 2 и S'park 3



ТОЧЕЧНЫЙ ВОДООТВОД СЕРИЯ S'PARK



Серия S'park

Дождесборник пластиковый

Дождесборник S'park соединяется:

- с помощью переходника (арт. 6800/5-7) с пластиковыми лотками DN 100, серии Basic (арт. 8020-М, 8010-М и 8050-М)
- напрямую с пластиковыми лотками S'park 1
- с помощью переходника (арт. 6828) с лотками S'park 2
- с помощью переходника (арт. 6824) с лотками S'park 3



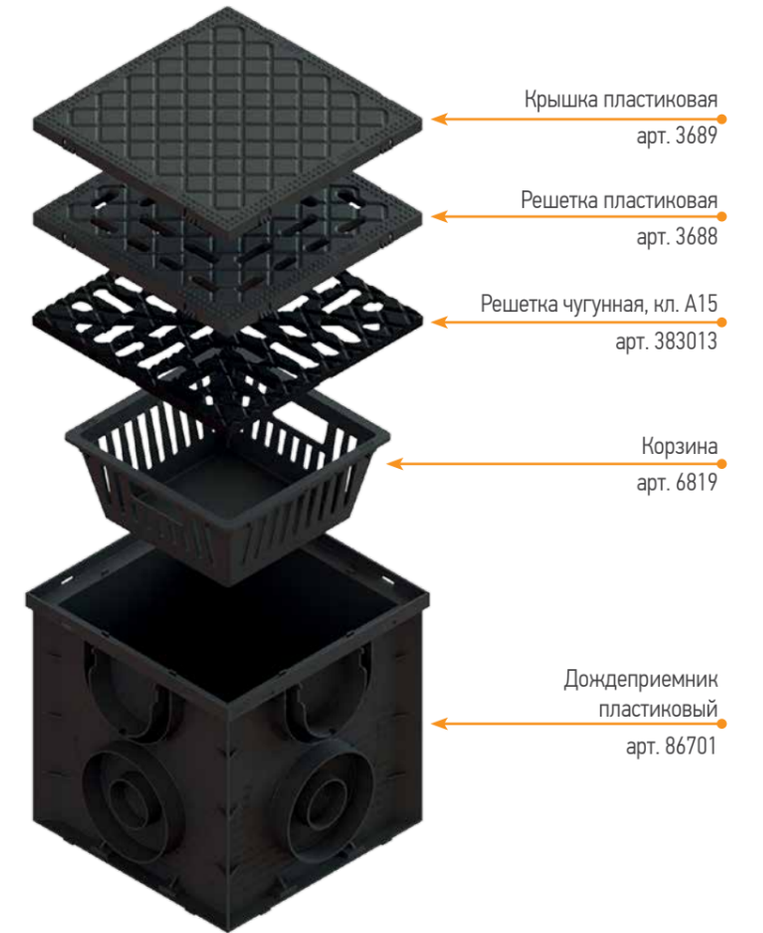
Комплект пластикового дождесборника с пластиковой решеткой и корзиной, кл А15



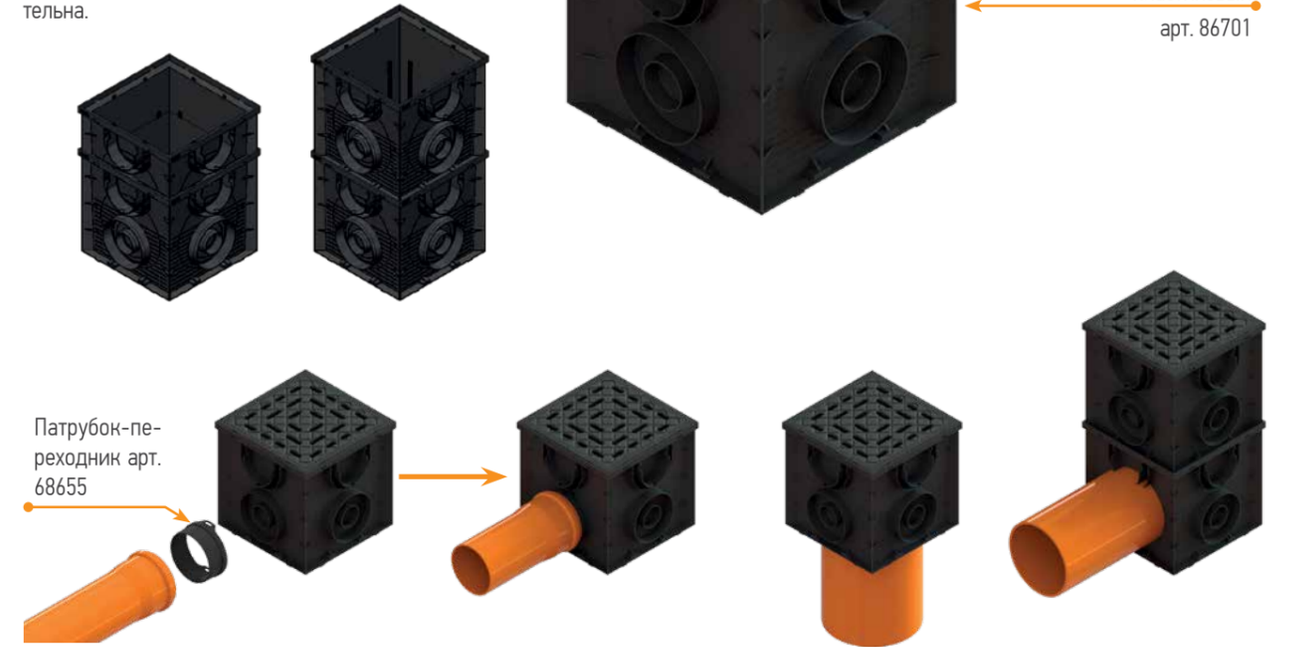
артикул	наименование	класс нагрузки	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	вес, кг	кол-во на паллете, шт.
083720-1	Дождесборник S'park ДС-25-ПП пластиковый круглый с решеткой пластиковой кл. А (комплект)	A 15	327	283	312	1,45	72

Дождеприемник пластиковый

- Обновленный дизайн пластиковой решетки
- Выдерживаемая нагрузка пластиковых крышки и решетки 300 кг
- Чугунная решетка с классом нагрузки А15
- Пластиковая корзина в комплекте
- Подключение комплектов S'park1 с четырех сторон дождеприемника без использования переходника
- Подключение комплектов S'park2 с четырех сторон дождеприемника с использованием переходника арт. 6828
- Подключение комплектов S'park3 с четырех сторон дождеприемника с использованием переходника арт. 6824
- Подключение комплектов лотков 8050-М, 8010-М и 8020-М с четырех сторон дождеприемника с использованием переходника арт. 6800/5-7



Возможно использование в качестве колодца. Нарастивание высоты возможно как частью дождеприемника, так и целиком. На изделие нанесены метки для удобства отрезания лишней высоты. Герметизация стыка обязательна.



Шаблон для подключения труб Ø110, 160 и 200
 Шаблоны для подключения фасонной частью трубы Ø110 и 50 с четырех сторон дождеприемника
 Шаблоны для подключения концевой частью трубы Ø75 и 160 с четырех сторон дождеприемника

артикул	наименование	класс нагрузки	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	вес, кг	кол-во на паллете, шт.
08670311	Комплект дождеприемника S'park с чугунной решеткой ДП-25.25-ПП-РВ-ВЧ	A 15	250	250	248	2,98	128
0867081	Комплект дождеприемника S'park с пластиковой решеткой ДП-25.25-ПП-РВ-ПП	-	250	250	248	1,45	128
08670819	Комплект дождеприемника S'park с пластиковой крышной ДП-25.25-ПП-КИ-ПП	-	250	250	248	1,48	128

ЛИНЕЙНЫЙ ВОДООТВОД СЕРИЯ BASIC

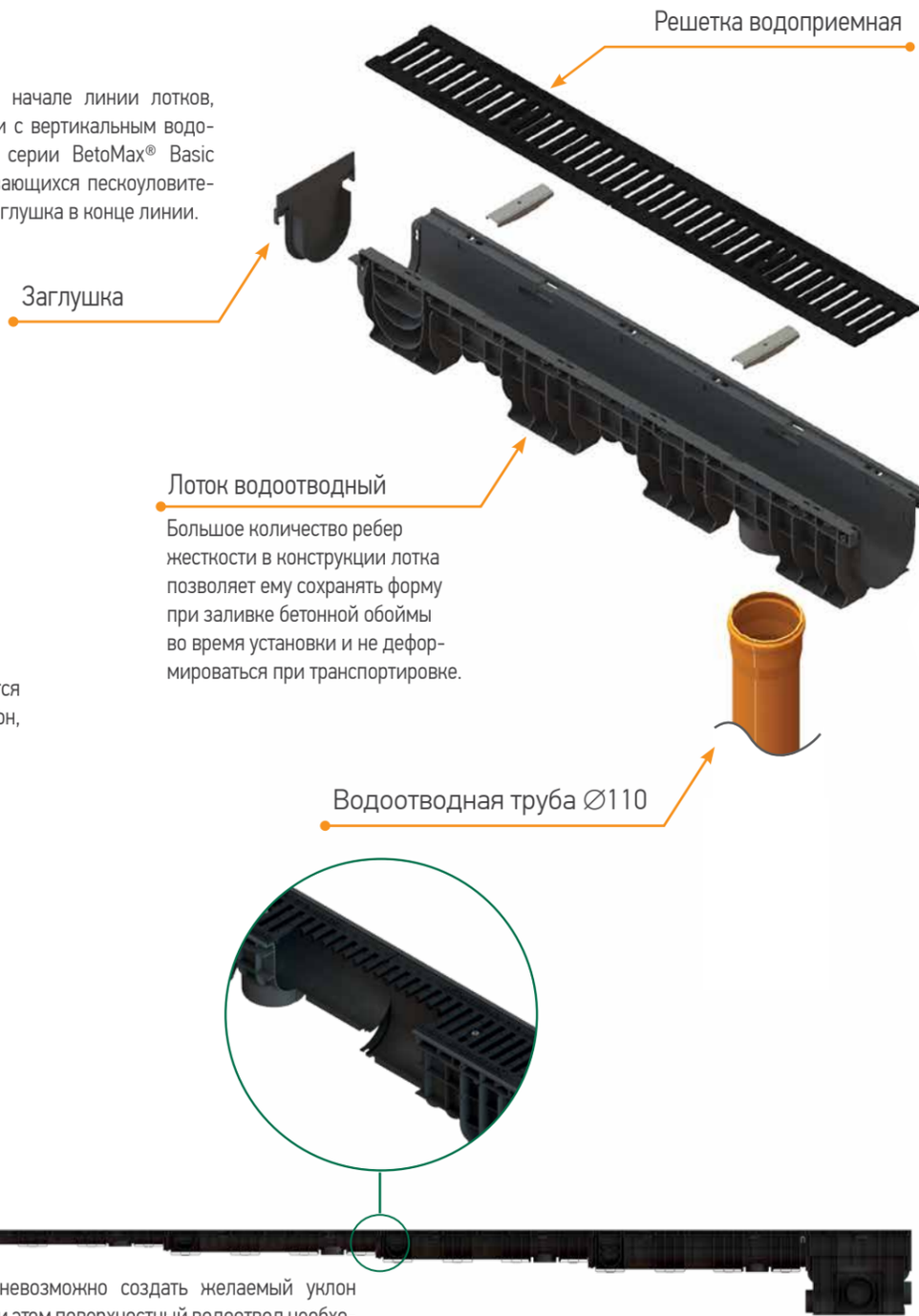


Заглушки устанавливаются в начале линии лотков, на поворотах и в конце линии с вертикальным водоотводом. Для линий лотков серии BetoMax® Basic и ComproMax® Basic, заканчивающихся пескоуловителем, также устанавливается заглушка в конце линии.



Оптимальный выбор

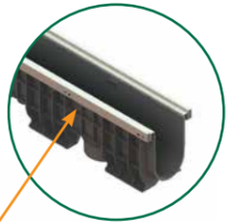
Лотки серии Basic выполняются из трех видов материалов: бетон, полимербетон и пластик.



Лоток водоотводный
Большое количество ребер жесткости в конструкции лотка позволяет ему сохранять форму при заливке бетонной обоймы во время установки и не деформироваться при транспортировке.

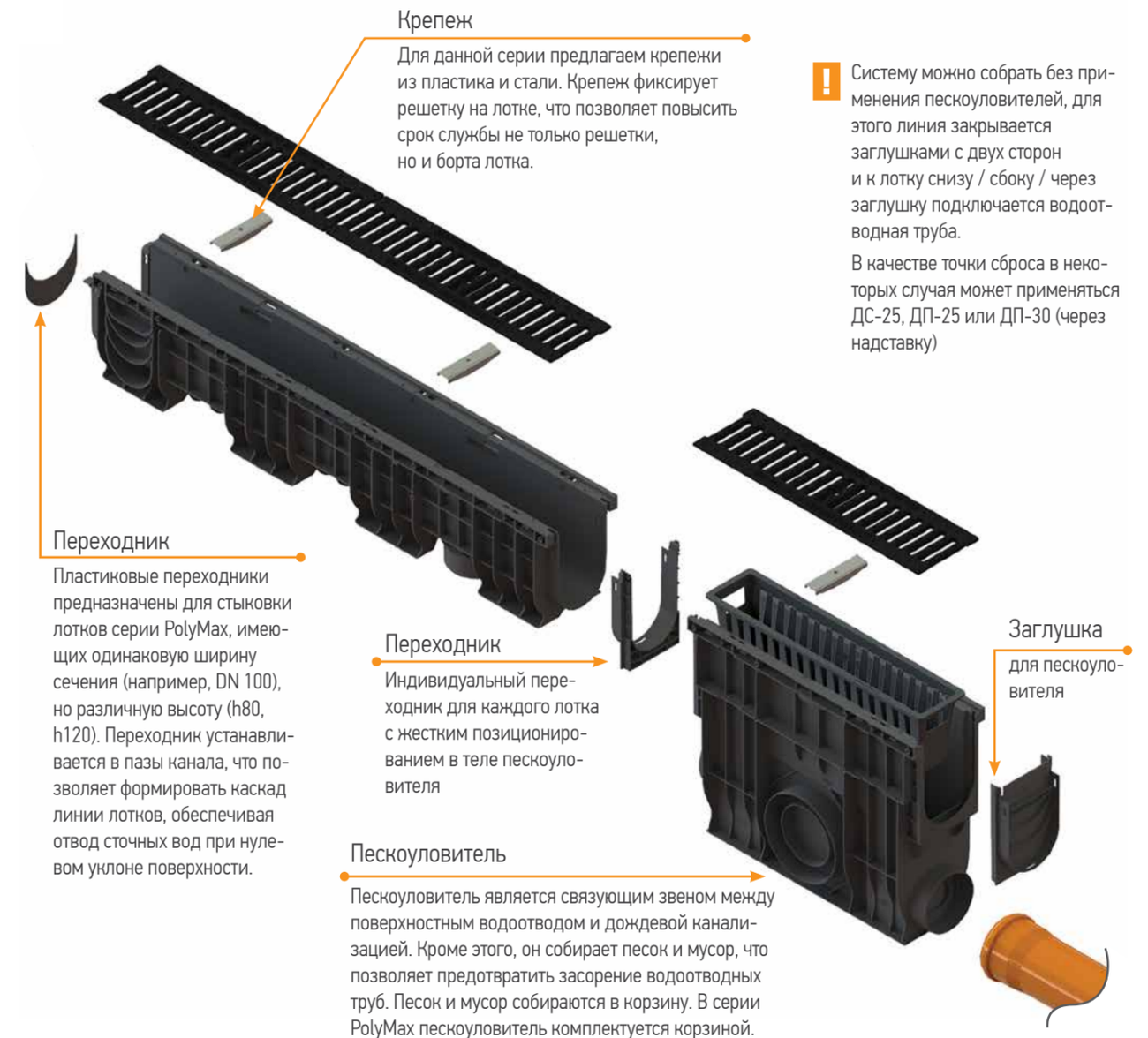
Возникают ситуации, когда невозможно создать желаемый уклон с помощью поверхности, но при этом поверхностный водоотвод необходим и должен надежно функционировать. Для этого лотки могут быть разных высот, позволяющих при установке создавать так называемый «каскад», то есть перепад высот, с помощью которого вода через пескоуловитель будет течь в дождевую канализацию.

Системы линейного водоотвода серии Basic состоят из бетонных, полимербетонных или пластиковых лотков водоотвода и пескоуловителей, которые закрываются сверху соответствующими решетками (пластиковыми, стальными, чугунными, медными или нержавеющими). Ширина гидравлического сечения (100-500 мм), материалы лотков и защитных решеток определяют класс нагрузки и область применения элементов линейного водоотвода.



Усиливающие насадки

Все лотки могут быть усилены стальными насадками. Усиливающие насадки являются дополнительным конструктивным элементом для опирания водоприемных решеток на стенки лотка. Серия PolyMax® Basic комплектуется насадками на производстве под заказ.



Крепеж

Для данной серии предлагаем крепежи из пластика и стали. Крепеж фиксирует решетку на лотке, что позволяет повысить срок службы не только решетки, но и борта лотка.

! Систему можно собрать без применения пескоуловителей, для этого линия закрывается заглушками с двух сторон и к лотку снизу / сбоку / через заглушку подключается водоотводная труба. В качестве точки сброса в некоторых случаях может применяться ДС-25, ДП-25 или ДП-30 (через надставку)

Переходник

Пластиковые переходники предназначены для стыковки лотков серии PolyMax, имеющих одинаковую ширину сечения (например, DN 100), но различную высоту (h80, h120). Переходник устанавливается в пазы канала, что позволяет формировать каскад линии лотков, обеспечивая отвод сточных вод при нулевом уклоне поверхности.

Переходник

Индивидуальный переходник для каждого лотка с жестким позиционированием в теле пескоуловителя

Пескоуловитель

Пескоуловитель является связующим звеном между поверхностным водоотводом и дождевой канализацией. Кроме этого, он собирает песок и мусор, что позволяет предотвратить засорение водоотводных труб. Песок и мусор собираются в корзину. В серии PolyMax пескоуловитель комплектуется корзиной.

Серия Basic DN 100

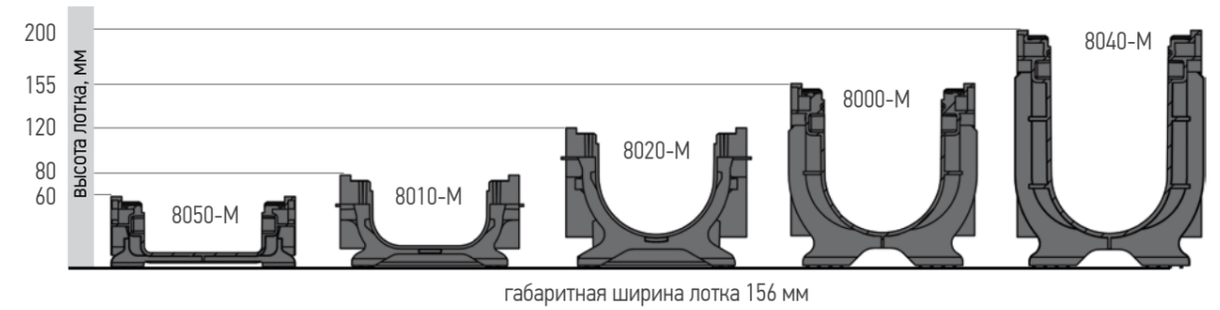
- Крышка пластиковая, кл А15
- Решетка пластиковая щелевая, кл А15
- Решетка чугунная щелевая, кл С250
Могут изготавливаться с покрытием горячий цинк
- Решетка чугунная ячеистая, кл С250
Могут изготавливаться с покрытием горячий цинк
- Решетка чугунная щелевая «Волна», кл С250
- Решетка чугунная ячеистая «Safe», кл С250
- Решетка стальная оцинкованная щелевая, кл А15
- Решетка стальная оцинкованная ячеистая [33x33], кл А15
- Решетка стальная оцинкованная ячеистая [33x11], кл А15
- Крепеж
- Усиливающие насадки
! Лотки по умолчанию могут использоваться без насадок. Усиливающие насадки являются дополнительным конструктивным элементом для опирания водоприемных решеток на стенки лотка. Серия PolyMax® Basic комплектуется насадками на производстве под заказ.
- Торцевая заглушка
- Лоток
- Вертикальный отвод
В конструкции лотка предусмотрен отвод Ø110 мм

! Новый дизайн решетки

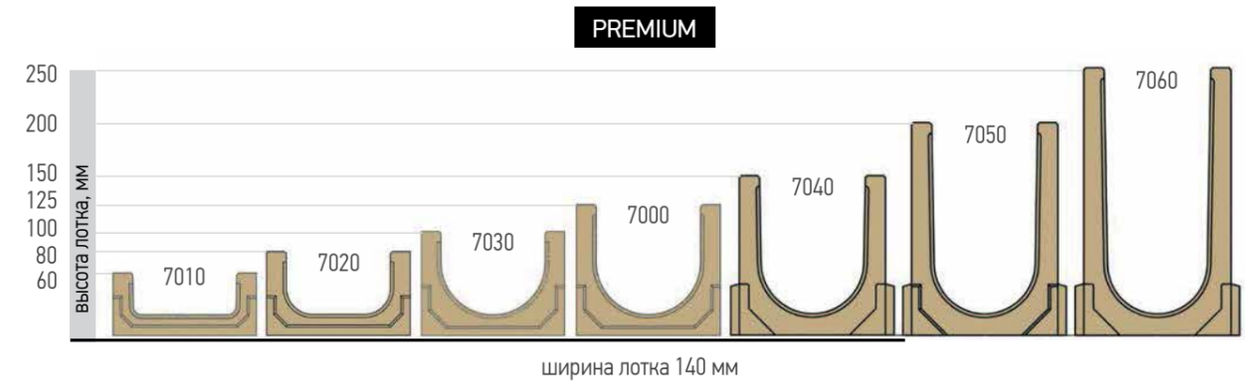
PolyMax®
CompoMax® PREMIUM
BetoMax®

Переходник

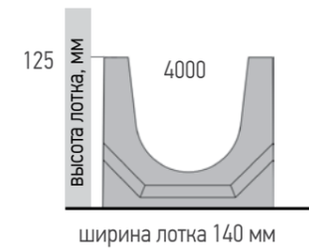
Лотки пластиковые серия PolyMax® Basic DN 100



Лотки полимербетонные серия CompoMax® Basic DN 100



Лотки бетонные серия BetoMax® Basic DN 100



Классы нагрузки Комплектующие серии Basic DN 100 - Водоприемные решетки и насадки

Классы нагрузки	Комплектующие серии Basic DN 100 - Водоприемные решетки и насадки					
A 15	Пластик арт. 20801		Сталь арт. 2010-M/ 20101-M	Нерж. сталь арт. 2090/ 20901	Сталь арт. 202026	Сталь арт. 2020
	Пластик арт. 208019	Пластик крышка арт. 108019	Сталь крышка арт. 2019 /20191	Сталь арт. 201019		
C 250	Чугун арт. 20303	Чугун арт. 203032	Чугун арт. 20403	Чугун арт. 20403-Safe	Чугун арт. 2030351	Чугун арт. 283031

Крышка пластиковая, кл. А15

Решетка пластиковая щелевая, кл. А15

Решетка чугунная щелевая, кл. С250
Могут изготавливаться с покрытием горячий цинк

Решетка чугунная ячеистая, кл. С250
Могут изготавливаться с покрытием горячий цинк

Решетка чугунная щелевая «Волна», кл. С250

Решетка чугунная ячеистая «Safe», кл. С250

Решетка стальная оцинкованная щелевая, кл. А15

Решетка стальная оцинкованная ячеистая [33x33], кл. А15

Решетка стальная оцинкованная ячеистая [33x11], кл. А15

Крепеж

Усиливающие насадки
! Лотки по умолчанию могут использоваться без насадок. Усиливающие насадки являются дополнительным конструктивным элементом для опирания водопримемных решеток на стенки лотка. Серия PolyMax® Basic комплектуется насадками на производстве под заказ.

Корзина
! С пескоуловителем PolyMax® пластиковая корзина идет в комплекте. Пескоуловители BetaMax® и CompoMax® комплектуются корзиной отдельно.

Пескоуловитель

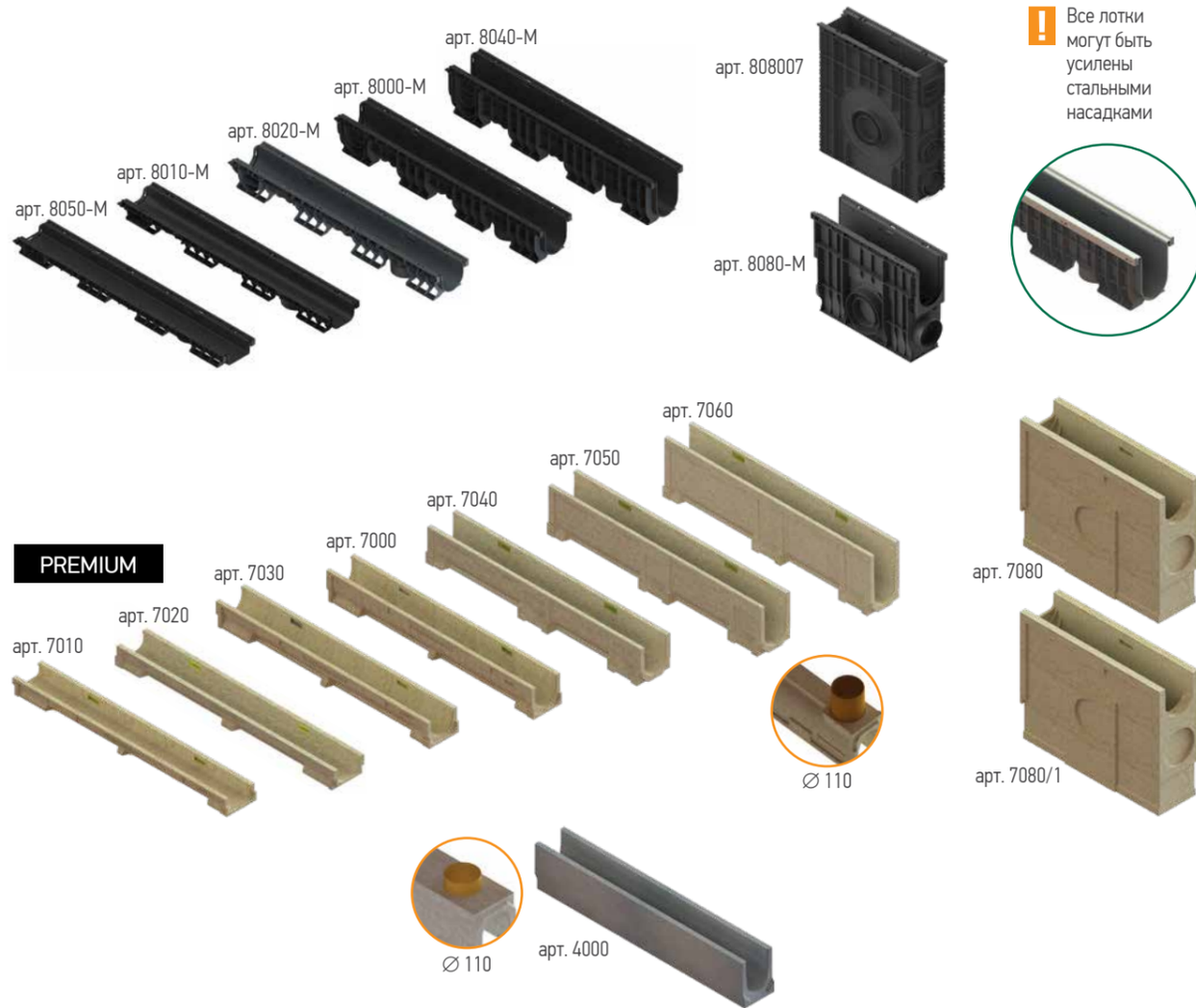
! Новый дизайн решетки

Наращивание высоты
Высота наращивается методом наставки секций друг на друга. Также есть возможность использовать половину высоты изделия.

CompoMax® PREMIUM

PolyMax®

Комплектующие серии Basic DN 100							
артикул	переходники между лотками	заглушки		ПУ	переходники с лотка к ПУ	ДП/ДС/ ПУС	другое
		глухие	с отводом				
8050-M	6850/5-1-M	63015-M		8080-M	6800/5-8-M	083720-1	Патрубок 68655
8010-M	6850/1-2-M	63011-M			6800/1-8-M	8270	Может использоваться для увеличения длины патрубка на любых изделиях с отводом малой длины Ø110 (арт. 808007, 083720-1, 86701-1 итд).
8020-M	6850/2-0-M	63012-M		68018-M	6800/2-8-M	8370-M	8370-H
8000-M	6850/0-4-M	63010-M	6301008-M	Заглушка с возможностью подключения лотков	6800/0-8-M	808007	! Надставка сборная предназначена для использования дождеприемника PolyMax Basic 300x300 в качестве пескоуловителя, для пластиковых лотков S'Park DN100.
8040-M		63014-M	6301408-M		6800/4-8-M	6865	
7010	6104-П-1	6701-1	6101-1				6800/5-7
7020	6104-П-2	6701-4	6101-4	7080			Позволяет осуществлять подключение к существующим комплектующим ДП-25.25-ПП арт.08670311 и 08670811, ДС-25-ПП арт.083720 и комплектующим ДП-30.30.12-ПП арт. 8270 лотков 8020-M, 8010-M и 8050-M
7030	6104-П-3	6701-3	6101-3				
7000	6104-П-4	6701	6101				Крепежи 6080
7040	6104-П-5	6701-2	6101-2	7080/1			
7050	6104-П-6	6701-5	6101-5				6800-M
7060		6701-6	6101-6				не подходит к решетке арт. 20801
4000			6101-Б				6102



артикул	наименование	класс нагрузки	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	масса, кг	кол-во на паллете, шт.
Лотки пластиковые серия PolyMax® Basic DN 100							
8050-M	Лоток водоотводный PolyMax Basic ЛВ-10.15.06-ПП пластиковый	C250	1000	156	60	0,93	240
8057-M	Лоток водоотводный PolyMax Basic ЛВ-10.15.06-ПП-Ус. пластиковый усиленный	C250	1000	156	62	1,72	240
8010-M	Лоток водоотводный PolyMax Basic ЛВ-10.15.08-ПП пластиковый	C250	1000	156	80	0,94	60
8017-M	Лоток водоотводный PolyMax Basic ЛВ-10.15.08-ПП-Ус. пластиковый усиленный	C250	1000	156	81	1,73	60
8020-M	Лоток водоотводный PolyMax Basic ЛВ-10.16.12-ПП пластиковый	C250	1000	156	120	1,12	60
8027-M	Лоток водоотводный PolyMax Basic ЛВ-10.16.12-ПП-Ус. пластиковый усиленный	C250	1000	156	122	2,18	60
8000-M	Лоток водоотводный PolyMax Basic ЛВ-10.16.16-ПП пластиковый	C250	1000	156	155	1,77	140
8007-M	Лоток водоотводный PolyMax Basic ЛВ-10.16.16-ПП-Ус. пластиковый усиленный	C250	1000	156	156	2,56	140
8040-M	Лоток водоотводный PolyMax Basic ЛВ-10.16.20-ПП пластиковый	C250	1000	156	200	2,71	112
8047-M	Лоток водоотводный PolyMax Basic ЛВ-10.16.20-ПП-Ус. пластиковый усиленный	C250	1000	156	202	3,34	112

артикул	наименование	класс нагрузки	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	масса, кг	кол-во на паллете, шт.
Лотки полимербетонные серия ComproMax® Basic DN 100							
7010	Лоток водоотводный ComproMax Basic ЛВ-10.14.06-П полимербетонный	C250	1000	138	60	6,3	64
701007	Лоток водоотводный ComproMax Basic ЛВ-10.14.06-П-Ус. полимербетонный усиленный	C250	1000	140	67	7,4	56
701009	Лоток водоотводный ComproMax Basic ЛВ-10.14.06-ПВ полимербетонный с вертикальным водоотводом	C250	1000	138	60	6,1	8
70100907	Лоток водоотводный ComproMax Basic ЛВ-10.14.06-ПВ-Ус. полимербетонный с вертикальным водоотводом усиленный	C250	1000	140	67	7,2	8
7020	Лоток водоотводный ComproMax Basic ЛВ-10.14.08-П полимербетонный	C250	1000	138	80	6,9	56
702007	Лоток водоотводный ComproMax Basic ЛВ-10.14.08-П-Ус. полимербетонный с усиливающей насадкой	C250	1000	140	87	8,0	56
702009	Лоток водоотводный ComproMax Basic ЛВ-10.14.08-ПВ полимербетонный с вертикальным водоотводом	C250	1000	138	80	6,6	8
70200907	Лоток водоотводный ComproMax Basic ЛВ-10.14.08-ПВ-Ус. полимербетонный с вертикальным водоотводом с усиливающей насадкой	C250	1000	140	87	7,7	8
7030	Лоток водоотводный ComproMax Basic ЛВ-10.14.10-П полимербетонный	C250	1000	138	100	7,8	56
703007	Лоток водоотводный ComproMax Basic ЛВ-10.14.10-П-Ус. полимербетонный усиленный	C250	1000	140	107	8,9	56
703009	Лоток водоотводный ComproMax Basic ЛВ-10.14.10-ПВ полимербетонный с вертикальным водоотводом	C250	1000	138	100	7,7	8
70300907	Лоток водоотводный ComproMax Basic ЛВ-10.14.10-ПВ-Ус. полимербетонный с вертикальным водоотводом усиленный	C250	1000	140	107	8,8	8
7000	Лоток водоотводный ComproMax Basic ЛВ-10.14.13-П полимербетонный	C250	1000	138	125	9,6	48
700007	Лоток водоотводный ComproMax Basic ЛВ-10.14.13-П-Ус. полимербетонный усиленный	C250	1000	140	132	10,6	40
700009	Лоток водоотводный ComproMax Basic ЛВ-10.14.13-ПВ полимербетонный с вертикальным водоотводом	C250	1000	138	125	9,5	8
70000907	Лоток водоотводный ComproMax Basic ЛВ-10.14.13-ПВ-Ус. полимербетонный с вертикальным водоотводом усиленный	C250	1000	140	132	10,6	8
7040	Лоток водоотводный ComproMax Basic ЛВ-10.14.15-П полимербетонный	C250	1000	138	150	11	56
704007	Лоток водоотводный ComproMax Basic ЛВ-10.14.15-П-Ус. полимербетонный усиленный	C250	1000	140	157	12,07	56
704009	Лоток водоотводный ComproMax Basic ЛВ-10.14.15-ПВ полимербетонный с вертикальным водоотводом	C250	1000	138	150	10,46	8
70400907	Лоток водоотводный ComproMax Basic ЛВ-10.14.15-ПВ-Ус. полимербетонный с вертикальным водоотводом усиленный	C250	1000	140	157	11,53	8
7050	Лоток водоотводный ComproMax Basic ЛВ-10.14.20-П полимербетонный	C250	1000	138	200	14,04	40
705007	Лоток водоотводный ComproMax Basic ЛВ-10.14.20-П-Ус. полимербетонный усиленный	C250	1000	140	207	15,10	40
705009	Лоток водоотводный ComproMax Basic ЛВ-10.14.20-ПВ полимербетонный с вертикальным водоотводом	C250	1000	138	200	13,74	8
70500907	Лоток водоотводный ComproMax Basic ЛВ-10.14.20-ПВ-Ус. полимербетонный с вертикальным водоотводом усиленный	C250	1000	140	207	14,80	8
7060	Лоток водоотводный ComproMax Basic ЛВ-10.14.25-П полимербетонный	C250	1000	138	250	16,53	32
706007	Лоток водоотводный ComproMax Basic ЛВ-10.14.25-П-Ус. полимербетонный усиленный	C250	1000	140	257	17,59	32

артикул	наименование	класс нагрузки	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	масса, кг	кол-во на паллете, шт.
706009	Лоток водоотводный ComproMax Basic ЛВ-10.14.25-ПВ полимербетонный с вертикальным водоотводом	C250	1000	138	250	16,22	8
70600907	Лоток водоотводный ComproMax Basic ЛВ-10.14.25-ПВ-Ус. полимербетонный с вертикальным водоотводом усиленный	C250	1000	140	257	17,45	8
Лотки бетонные серия BetoMax® Basic DN 100							
4000	Лоток водоотводный BetoMax Basic ЛВ-10.14.13-Б бетонный	C250	1000	140	125	22,48	48
400007	Лоток водоотводный BetoMax Basic ЛВ-10.14.13-Б-Ус. бетонный усиленный	C250	1000	142	132	23,56	48
400009	Лоток водоотводный BetoMax Basic ЛВ-10.14.13-БВ бетонный с вертикальным водоотводом	C250	1000	140	125	21,68	8
40000907	Лоток водоотводный BetoMax Basic ЛВ-10.14.13-БВ-Ус. бетонный с вертикальным водоотводом и усиливающей насадкой	C250	1000	142	132	21,9	8
Комплектующие серии Basic DN100 - Пескоуловители							
8080-М	Пескоуловитель PolyMax Basic в сборе ПУ-10.16.40-ПП пластиковый	C250	500	156	400	2,62	70
8087-М	Пескоуловитель PolyMax Basic ПУ-10.16.40-ПП-Ус. пластиковый усиленный	C250	500	156	402	2,89	70
808007	Пескоуловитель сборный PolyMax Basic ПУС-10.16.60-ПП пластиковый	C250	500	156	600	3,53	76
8080077	Пескоуловитель PolyMax Basic ПУ-10.16.60-ПП-Ус. пластиковый усиленный	C250	500	156	602	4,01	50
7080	Пескоуловитель ComproMax Basic ПУ-10.14.39-П полимербетонный	C250	500	140	390	20	14
7087	Пескоуловитель ComproMax Basic ПУ-10.14.39-П-Ус. полимербетонный усиленный	C250	500	142	397	20,5	14
7080/1	Пескоуловитель ComproMax Basic ПУС-10.14.39-П полимербетонный	C250	500	138	390	17,50	14
7087/1	Пескоуловитель ComproMax Basic ПУС-10.14.39-П-Ус. полимербетонный усиленный	C250	500	140	397	18	14

артикул	наименование	класс нагрузки	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	масса, кг	кол-во на паллете, шт.
20801	Решетка водоприемная PolyMax Basic PB-10.14.50 ячеистая пластиковая	A15	498	135	22	0,42	60
208019	Решетка водоприемная PolyMax Basic PB-10.14.50 щелевая пластиковая	A15	498	135	13	0,24	60
20101-М	Решетка водоприемная Basic PB-10.14.100-ОС-Щ1-ЛВ штампованная стальная оцинкованная «под крепеж»	A15	998	136	20,85	1,23	500
2010-М	Решетка водоприемная Basic PB-10.14.100-ОС-Щ1-ЛВ штампованная стальная оцинкованная	A15	998	136	20,85	1,23	500
201019	Решетка водоприемная Basic PB-10.14.100-К-штампованная стальная оцинкованная спортивная	A15	1000	136	21	2,63	500
20901	Решетка водоприемная Basic PB-10.14.100-К-штампованная нержавеющая сталь «под крепеж»	A15	998	136	23	1,68	360
2090	Решетка водоприемная Basic PB-10.14.100 штампованная, нержавеющая сталь	A15	998	136	23	1,68	360
2020	Решетка водоприемная Basic PB-10.14.100 ячеистая стальная оцинкованная [33x11]	A15	998	137	20	2,78	200
202026	Решетка водоприемная Basic PB-10.14.100 ячеистая стальная "горячий цинк" [33x33]	A15	998	137	22	2,47	200
283031	Решетка водоприемная S'park PB-10.14.50 щелевая чугунная ВЧ	C250	498	136	21	2,0	400
2030351	Решетка водоприемная Basic PB-10.14.50 щелевая чугунная ВЧ «Волна»	C250	498	136	19,4	3,18	400
20303	Решетка водоприемная Basic PB-10.14.50 щелевая чугунная ВЧ	C250	498	136	20	2,6	400
20403	Решетка водоприемная Basic PB-10.14.50 ячеистая чугунная ВЧ	C250	498	136	23	3,16	400
203032	Решетка водоприемная Basic PB-10.14.50 щелевая чугунная ВЧ "протектор"	C250	498	136	15,5	2,64	400
20403-Safe	Решетка Basic PB-10.14.50-ячеистая чугунная ВЧ	C250	498	136	23,5	3,44	240
20191	Крышка инсталляционная Basic КИ-10.14.100 штампованная стальная оцинкованная	A15	1000	135	28	1,6	500
2019	Крышка инсталляционная Basic КИ-10.14.100 штампованная стальная оцинкованная	A15	1000	135	28	1,6	500
108019	Крышка пластиковая PolyMax Basic КИ-10.14.50-ПП	A15	498	136	17,6	0,3	500

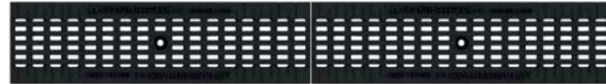
Комплектующие серии Basic DN 100 – Водоприемные решетки и крышки



Комплектующие серии PolyMax Basic DN 100

артикул	наименование	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	масса, кг
6850/5-1-М	Переходник ПЛВ-10.06x10.08-ПП 6850/5-1-М	3	110	25	0,04
6850/1-2-М	Переходник ПЛВ-10.08/10.12-ПП 6850/1-2-М	3	111	61	0,01
6850/2-0-М	Переходник ПЛВ-10.12x10.16-ПП 6850/2-0-М	3	113	90	0,015
6850/0-4-М	Переходник ПЛВ-10.16x10.20-ПП 6850/0-4-М	3	113	102	0,02
63015-М	Заглушка ЗГЛВ-10.16.07-ПП	30	156	68	0,038
63011-М	Заглушка ЗГЛВ-10.16.10-ПП	30	156	82	0,042
63012-М	Заглушка ЗГЛВ-10.16.14-ПП	30	156	112	0,051
63010-М	Заглушка ЗГЛВ-10.16.17-ПП	30	156	148	0,068
63014-М	Заглушка ЗГЛВ-10.16.22-ПП	30	156	193	0,088
6301008-М	Заглушка ЗВЛВ-10.16.17-ПП, диаметр отвода 110	54	156	148	0,059
6301408-М	Заглушка ЗВЛВ-10.16.22-ПП, диаметр отвода 110	54	156	193	0,075
68018-М	Заглушка ЗПУ-10.16.40-ПП	40	125,8	185,5	0,101
6800/5-8-М	Переходник ПУ-ЛВ П10.16.06/40-ПП 6800/5-8-М	40	125,8	185,5	0,106
6800/1-8-М	Переходник ПУ-ЛВ П-10.16.08/40-ПП 6800/1-8-М	40	125,8	185,5	0,102
6800/2-8-М	Переходник ПУ-ЛВ П-10.16.12/40-ПП 6800/2-8-М	40	125,8	185,5	0,095
6800/0-8-М	Переходник ПУ-ЛВ П-10.16.15/40-ПП 6800/0-8-М	40	125,8	185,5	0,079
6800/4-8-М	Переходник ПУ-ЛВ П-10.16.20/40-ПП 6800/4-8-М	40	125,8	185,5	0,064
6800/5-7	Переходник ПЛВ-10.16.06(08,12)/ДС(ДП)-25-ПП	23	156	112	0,047
68655	Патрубок Basic ПП-11.12.06-ПП 68655	114,5	110	57,5	0,04
6701-1	Заглушка торцевая полимербетонная ЗЛВ-10.14.06-П-П	22	138	58	0,20
6701-4	Заглушка торцевая полимербетонная ЗЛВ-10.14.08-П-П	22	138	72	0,35
6701-3	Заглушка торцевая полимербетонная ЗЛВ-10.14.10-П-П	22	138	98	0,38
6701	Заглушка торцевая полимербетонная ЗЛВ-10.14.13-П-П	22	138	123	0,50
6701-2	Заглушка торцевая полимербетонная ЗЛВ-10.14.15-П-П	22	138	148	0,61
6701-5	Заглушка торцевая полимербетонная ЗЛВ-10.14.20-П-П	22	138	198	0,85
6701-6	Заглушка торцевая полимербетонная ЗЛВ-10.14.25-П-П	22	138	248	1,10
6101-1	Заглушка торцевая стальная ЗЛВ-10.14.06-П-ОС	1,5	138	58	0,08
6101-4	Заглушка торцевая стальная ЗЛВ-10.14.08-П-ОС	1,5	138	78	0,11
6101-3	Заглушка торцевая стальная ЗЛВ-10.14.10-П-ОС	1,5	138	98	0,14
6101	Заглушка торцевая стальная ЗЛВ-10.14.13-П-ОС	1,5	138	123	0,18
6101-2	Заглушка торцевая стальная ЗЛВ-10.14.15-П-ОС	1,5	138	148	0,22
6101-5	Заглушка торцевая стальная ЗЛВ-10.14.20-П-ОС	1,5	138	198	0,31
6101-6	Заглушка торцевая стальная ЗЛВ-10.14.25-П-ОС	1,5	138	248	0,39
6101-5	Заглушка торцевая стальная ЗЛВ-10.14.25-П-ОС	1,5	138	248	0,39
6101-Б	Заглушка ЗЛВ-10.14.13-Б-ОС	2	140	110	0,2
6080	Крепеж ЛВ-10.16.16-ОС стальной оцинкованный для пластикового и полимербетонного лотка	117	28	39	0,09
6800-М	Крепеж КЛВ-10.03.02-ПП-М8x35	25	116	12,5	0,03
6102	Крепеж ЛВ-Б-10.04.04-ОС к лотку водоотводному бетонному	93	40	50	0,09

Решетка чугунная ячеистая «Safe»



Ячейка «антикаблук» (7x18 мм) обеспечивает защиту от:

- застревания каблучков
- колес велосипедов, колясок.

Безопасна для передвижения лиц с ограниченными возможностями!



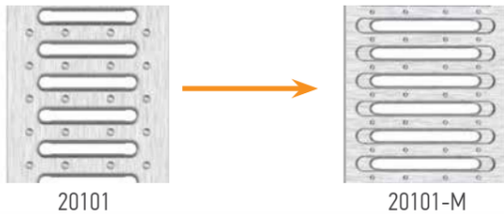
Крышка пластиковая

- Крепление с помощью центрального крепежа
- Возможность комплектации со всеми лотками и пескоуловителями DN100
- Поверхность имитирующая чугун



Не подходит для бетонных и полимербетонных лотков

Обновленный дизайн решетки штампованной стальной оцинкованной



2010-M



20101-M (с центральным крепежом)

Комплектация возможна со всеми лотками и пескоуловителями PolyMax Basic DN100

Для решетки арт 20101-M рекомендуется использование стального центрального крепежа арт. 6080

Решетка чугунная щелевая «Волна»



- Оригинальный премиальный дизайн
- Крепление с помощью центрального крепежа



Водоотвод на спортивных объектах

Для организации сбора и отведения воды со спортивных полей, в том числе с применением синтетических покрытий, разработана серия лотков со специальной водоприемной решеткой. Конструктив данной решетки позволяет не только собирать воду, но и надежно фиксировать искусственное покрытие спортивных полей в теле лотка.

Ключевые особенности спортивной решетки:

- Классический дизайн
- Крепление решетки осуществляется с помощью планок центрального крепежа
- Материал изготовления: оцинкованная сталь
- Асимметричная конструкция решетки обеспечивает плотное крепление искусственного покрытия
- Комплектация возможна со всеми пластиковыми лотками и пескоуловителями DN100.



Комплектация возможна со всеми лотками и пескоуловителями серии PolyMax Basic DN100

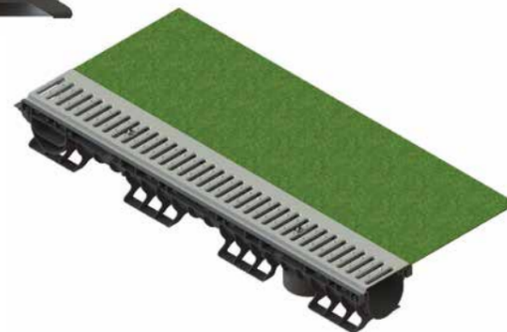


Таблица совместимости решеток Basic DN 100

Лотки	Полимербетон										Фибро-бетон		Пластик														
	7010	701007	7020	702007	7030	703007	7000	700007	7040	704007	7050	705007	7060	706007	4000	400007	8050-M	8057-M	8010-M	8017-M	8020-M	8027-M	8000-M	8007-M	8040-M	8047-M	
Решетка																											
Пластик																											
20801	•	-	•	-	•	-	•	-	•	-	•	-	•	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•
208019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Сталь																											
2010-M	•	-	•	-	•	-	•	-	•	-	•	-	•	-	•	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
20101-M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
201019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
202026	•	-	•	-	•	-	•	-	•	-	•	-	•	-	•	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
2020	•	-	•	-	•	-	•	-	•	-	•	-	•	-	•	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
2019	•	-	•	-	•	-	•	-	•	-	•	-	•	-	•	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
20191	•	-	•	-	•	-	•	-	•	-	•	-	•	-	•	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
2017	•	-	•	-	•	-	•	-	•	-	•	-	•	-	•	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
20175	•	-	•	-	•	-	•	-	•	-	•	-	•	-	•	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Нержавеющая сталь																											
2090	•	-	•	-	•	-	•	-	•	-	•	-	•	-	•	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
20901	•	-	•	-	•	-	•	-	•	-	•	-	•	-	•	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Медь																											
2060	•	-	•	-	•	-	•	-	•	-	•	-	•	-	•	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
20601	•	-	•	-	•	-	•	-	•	-	•	-	•	-	•	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Чугун																											
20303	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
203032	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
20403	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
20403-safe	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
2030351	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Серия Basic DN 150

Усиливающие насадки
 Усиливающие насадки являются дополнительным конструктивным элементом для опирания водоприемных решеток на стенки лотка. Насадками могут комплектоваться пластиковые лотки на производстве под заказ.

Вертикальный отвод
 В конструкции лотка предусмотрены отводы $\varnothing 110, 160$ мм

Лоток стандартный борт

Лоток высокий борт

Решетка чугунная ячеистая, кл С250

Решетка чугунная щелевая, кл С250

Решетка стальная оцинкованная щелевая, кл А15

Крепеж

Корзина
 Пескоуловители комплектуются корзиной для сбора мусора

Пескоуловитель

Решетка пластиковая щелевая, кл А15, В125

Решетка стальная оцинкованная ячеистая [33x11], кл А15
 Крепится с помощью саморезов к лотку

Решетка стальная оцинкованная ячеистая [33x33], кл А15
 Крепится с помощью саморезов к лотку

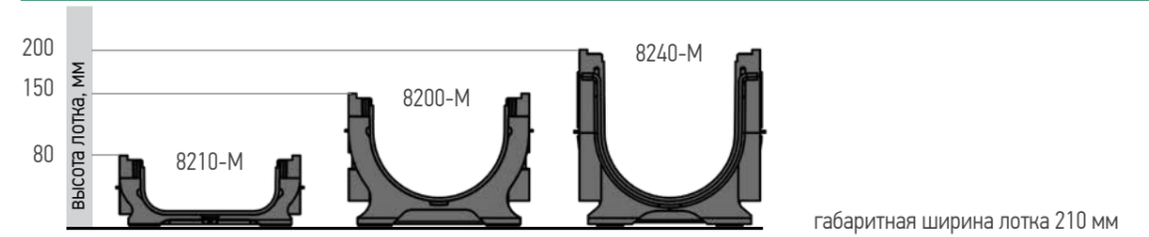
Торцевая заглушка

Заглушка с выпуском

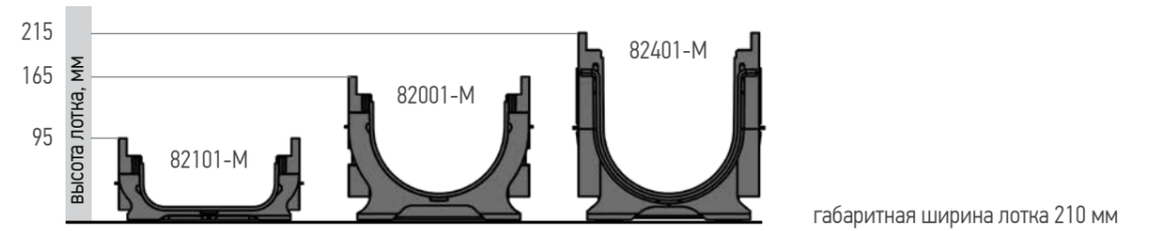
Наращивание высоты
 Высота наращивается методом надставки секций друг на друга. Также есть возможность использовать половину высоты изделия.

PolyMax®

Лотки пластиковые серия PolyMax® Basic DN 150 стандартный борт

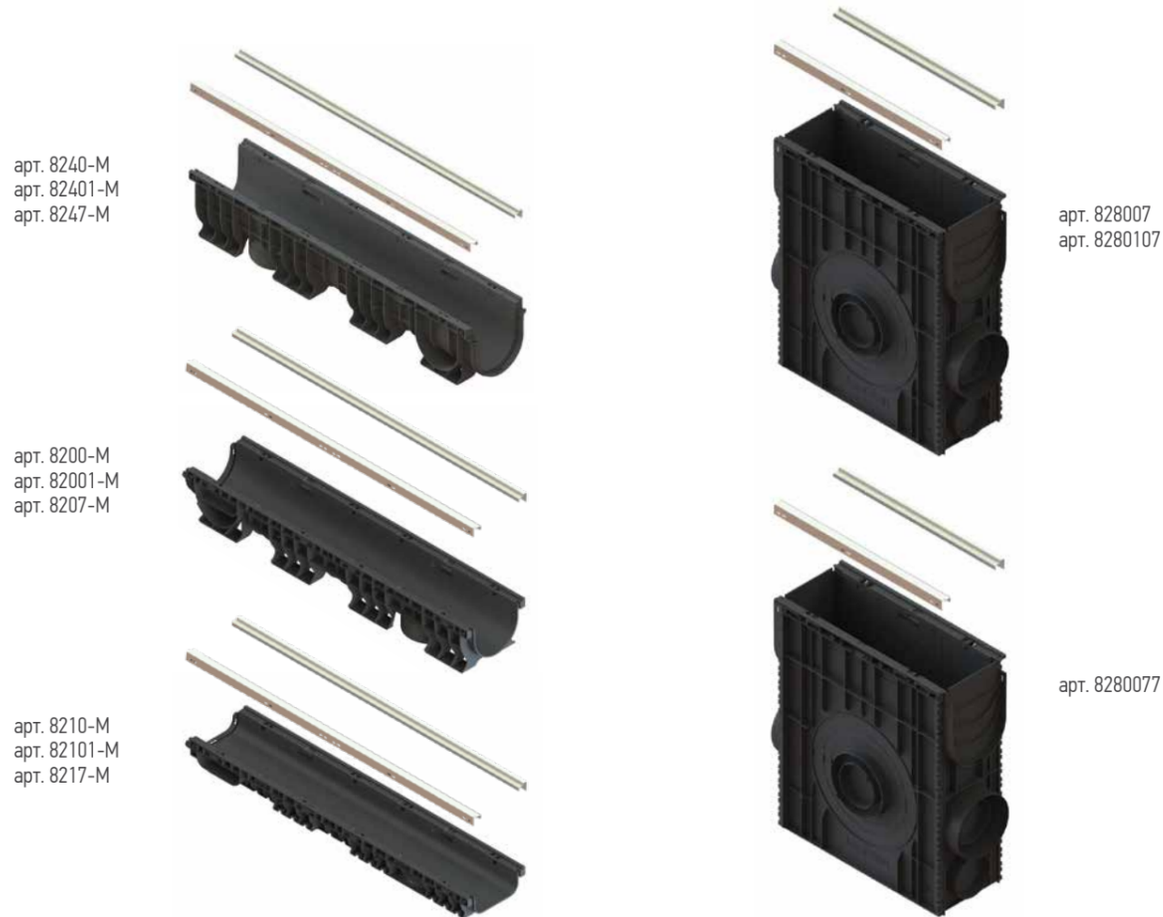


Лотки пластиковые серия PolyMax® Basic DN 150 высокий борт

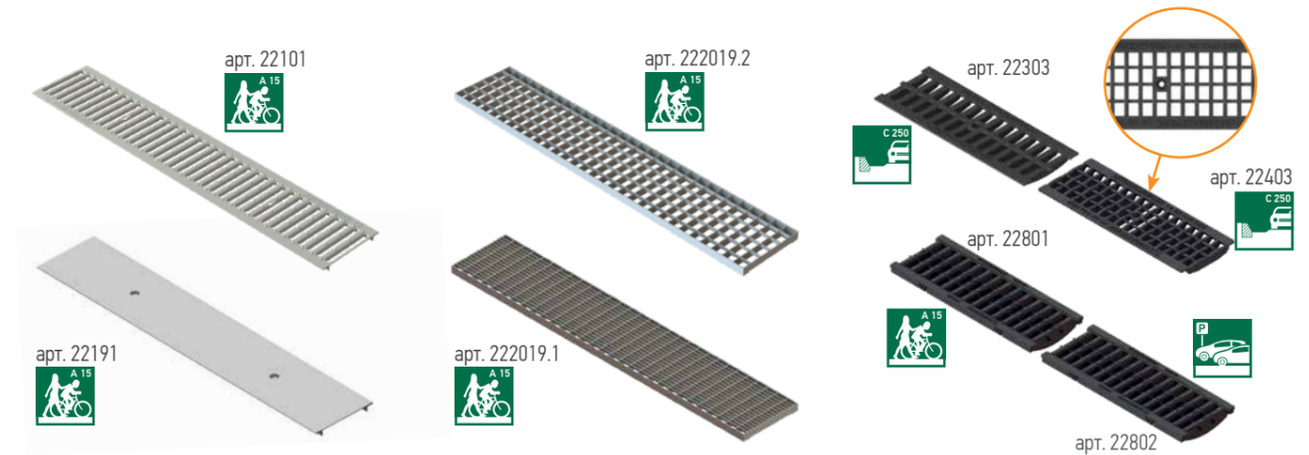


Классы нагрузки	Комплектующие серии Basic DN 150 - Водоприемные решетки и крышки				
	стандартный борт		высокий борт		
A 15	Сталь арт. 22101	Сталь крышка арт. 22191	Сталь арт. 222019.1	Сталь арт. 222019.2	Пластик арт. 22801
B 125					Пластик арт. 22802
C 250	Чугун арт. 22303	Чугун арт. 22403			

Комплектующие серии Basic DN 150							
артикул	лоток	переходник	заглушка		пескоуловитель	крепеж	другое
			глухая	с отводом			
8210-М 82101-М		6820/1-0-М	63211-М	6321108-М	828007 8280107		68656
8200-М 82001-М		6820/0-4-М	63210-М	6321008-М		6120	для подключения фасонной части трубы $\varnothing 110$ к лоткам 8210-М и 82101-М
8240-М 82401-М			63214-М	6321408-М			



артикул	наименование	класс нагрузки	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	масса, кг	кол-во на паллете, шт.
Лотки пластиковые серии PolyMax® Basic DN 150 стандартный борт							
8210-M	Лоток водоотводный PolyMax Basic ЛВ-15.21.08-ПП пластиковый	A15-C250	1000	206	80	1,64	200
8217-M	Лоток водоотводный PolyMax Basic ЛВ-15.21.08-ПП-Ус. пластиковый усиленный	A15-C250	1000	206	80	1,64	200
8200-M	Лоток водоотводный PolyMax Basic ЛВ-15.21.15-ПП пластиковый	A15-C250	1000	206	150	2,26	100
8207-M	Лоток водоотводный PolyMax Basic ЛВ-15.21.15-ПП-Ус. пластиковый усиленный	A15-C250	1000	206	150	2,26	100
8240-M	Лоток водоотводный PolyMax Basic ЛВ-15.21.20-ПП пластиковый	A15-C250	1000	206	200	2,82	80
8247-M	Лоток PolyMax Basic ЛВ-15.21.20-ПП пластиковый усиленный	A15-C250	1000	206	200	3,36	80
Комплектующие серии PolyMax® Basic DN 150 – Пескоуловители стандартный борт							
828007	Пескоуловитель сборный PolyMax Basic ПУС-15.21.60-ПП пластиковый	A15-C250	500	206	600	4,45	76
8280077	Пескоуловитель сборный PolyMax Basic ПУС-15.21.60-ПП пластиковый усиленный	A15-C250	500	206	600	4,91	76
Комплектующие серии PolyMax® Basic DN 150 – Водоприемные решетки и крышки стандартный борт							
22101	Решетка водоприемная Basic PB-15.19.100-OC штампованная стальная оцинкованная	A15	998	186	16,7	2,92	250
22191	Крышка инсталляционная КИ-15.19.100-OC-ЛВ стальная оцинкованная	A15	998	186	17	2,94	250
22303	Решетка водоприемная Basic PB-15.19.50 ВЧ щелевая чугунная	C250	498	184	29,5	4,1	200
22403	Решетка водоприемная Basic PB-15.19.50-ВЧ-ЯЗ-ЛВ щелевая чугунная	C250	498	186	29	4,58	200



артикул	наименование	класс нагрузки	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	масса, кг	кол-во на паллете, шт.
Лотки пластиковые серии PolyMax® Basic DN 150 высокий борт							
82101-M	Лоток водоотводный PolyMax Basic ЛВ-15.21.10-ПП пластиковый высокий борт	A15-C250	1000	206	95	1,74	200
82001-M	Лоток водоотводный PolyMax Basic ЛВ-15.21.17-ПП пластиковый высокий борт	A15-C250	1000	206	165	2,36	100
82401-M	Лоток водоотводный PolyMax Basic ЛВ-15.21.22-ПП пластиковый высокий борт	A15-C250	1000	206	215	2,82	80
Комплектующие серии PolyMax® Basic DN 150 – Пескоуловители высокий борт							
8280107	Пескоуловитель сборный PolyMax Basic ПУС-15.21.60-ПП пластиковый высокий борт	A15-C250	500	206	620	4,45	76
Комплектующие серии PolyMax® Basic DN 150 – Водоприемные решетки высокий борт							
222019.1	Решетка водоприемная Basic PB-15.19.100-OC [33x33x2] ячеистая стальная оцинкованная	A15	998	185	22	3,72	100
222019.2	Решетка водоприемная Basic PB-15.19.100-OC [33x11x2] ячеистая стальная оцинкованная	A15	998	185	22	4,97	100
22801	Решетка водоприемная PolyMax Basic PB-15.19.50-ПП пластиковая	A15	500	185	45	1,46	484
22802	Решетка водоприемная PolyMax Basic PB-15.19.50-ПП пластиковая	B125	500	185	45	1,67	484

Комплектующие серии PolyMax® Basic DN 150

артикул	наименование	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	масса, кг
63211-M	Заглушка глухая ЗГЛВ-15.21.10-ПП	30	206	85	0,06
63210-M	Заглушка глухая ЗГЛВ-15.21.17-ПП	30	206	140	0,08
63214-M	Заглушка глухая ЗГЛВ-15.21.22-ПП	30	206	190	0,11
6321108-M	Заглушка с выпуском ЗВЛВ-15.21.10-ПП	85	206	170	0,10
6321008-M	Заглушка с выпуском ЗВЛВ-15.21.17-ПП	1002	206	169	0,09
6321408-M	Заглушка с выпуском ЗВЛВ-15.21.22-ПП	55	206	190	0,09
68656	Патрубок переходник ППУ-11.17.05-ПП	115	163	50	0,05
6820/1-0-M	Переходник для лотков ПВХ 15.08-15.15-ПП	3	163	86	0,019
6820/0-4-M	Переходник для лотков ПВХ 15.15-15.20-ПП	3	163	112	0,02
6120	Крепеж с винтом КЛВ-15.18.02-OC-M8x35	24	174	40,3	0,14

Серия Basic DN 200

Крышка пластиковая ячеистая, кл А15

Решетка пластиковая ячеистая, кл А15

Решетка чугунная ячеистая, кл С250

Решетка чугунная щелевая, кл С250

Решетка стальная оцинкованная щелевая, кл А15

Крепёж

Торцевая заглушка

Усиливающие насадки

Корзина

Пескоуловитель комплектуются корзиной для сбора мусора

Вертикальный отвод

В конструкции лотка предусмотрены отводы $\varnothing 110, 160$ мм

Патрубок

$\varnothing 110$ и 160 мм. Для лотка 8510-М

Лоток

Отвод

В конструкции предусмотрены отводы $\varnothing 110, 160$ мм

Патрубок

В конструкции предусмотрены отводы $\varnothing 200, 250, 315$ мм. Патрубок устанавливается на предварительно прорезанную стенку сборного пескоуловителя и фиксируется на защёлках.

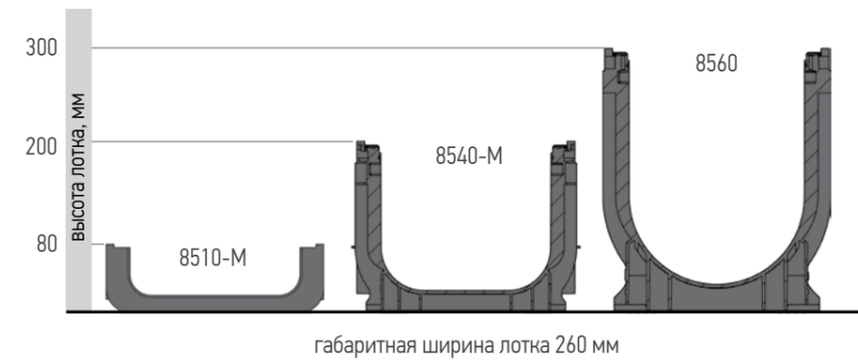
Наращивание высоты

Высота наращивается методом наставки сенций друг на друга. Также есть возможность использовать половину высоты изделия.

! Лотки по умолчанию могут использоваться без насадок. Усиливающие насадки являются дополнительным конструктивным элементом для опирания водоприемных решеток на стенки лотка. Серия PolyMax® комплектуется насадками на производстве под заказ.

PolyMax®

Лотки пластиковые серия PolyMax® Basic DN 200



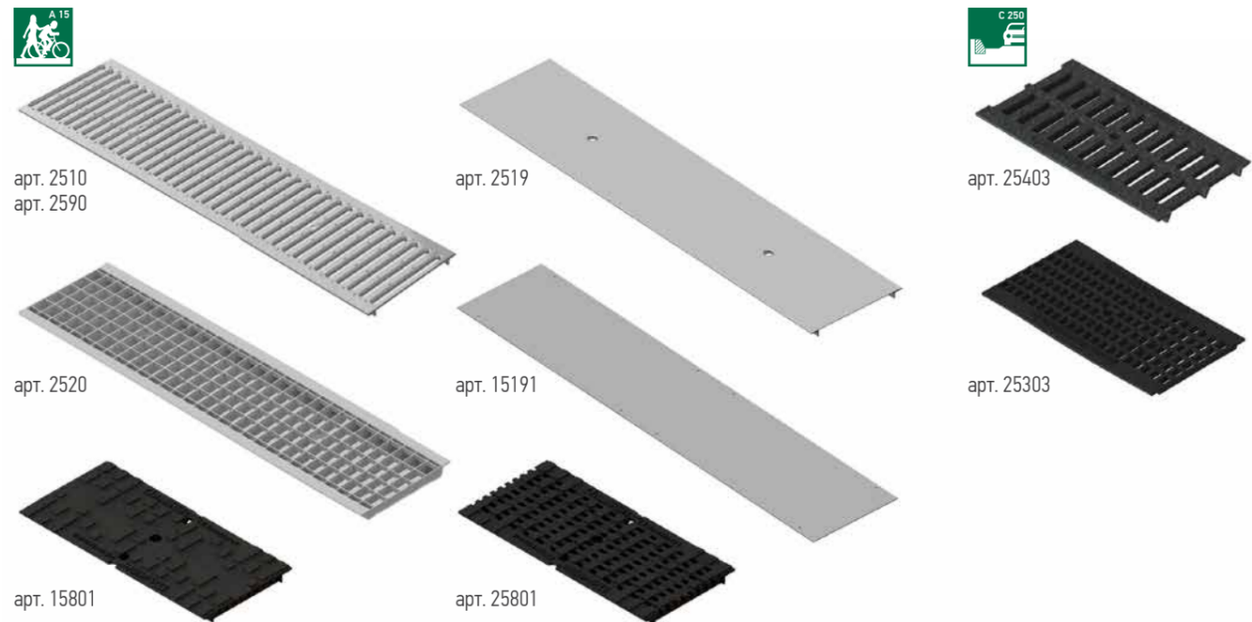
Классы нагрузки | Комплектующие серии Basic DN 200 - Водоприемные решетки и крышки

Класс нагрузки	Сталь арт. 2510	Нержавеющая сталь арт. 2590	Сталь арт. 2520	Пластик крышка арт. 15801	Пластик арт. 25801	Сталь крышка арт. 2519	Сталь крышка арт. 25191
A 15							
C 250	Чугун арт. 25303	Чугун арт. 25403					

Комплектующие серии Basic DN 200

артикул	лоток	переходник	патрубок	заглушка глухая	заглушка с отводом	пескоуловитель	крепеж
8510-М		6855/1-4-М	68659	63511-М		858007	6850-50K
8540-М		6855/6-4-М		63514-М	6351408-М	6865	6105
8560				63516-М	6351608-М		

! Заглушка с отводом применяется только в конце линии или на боковой отвод.



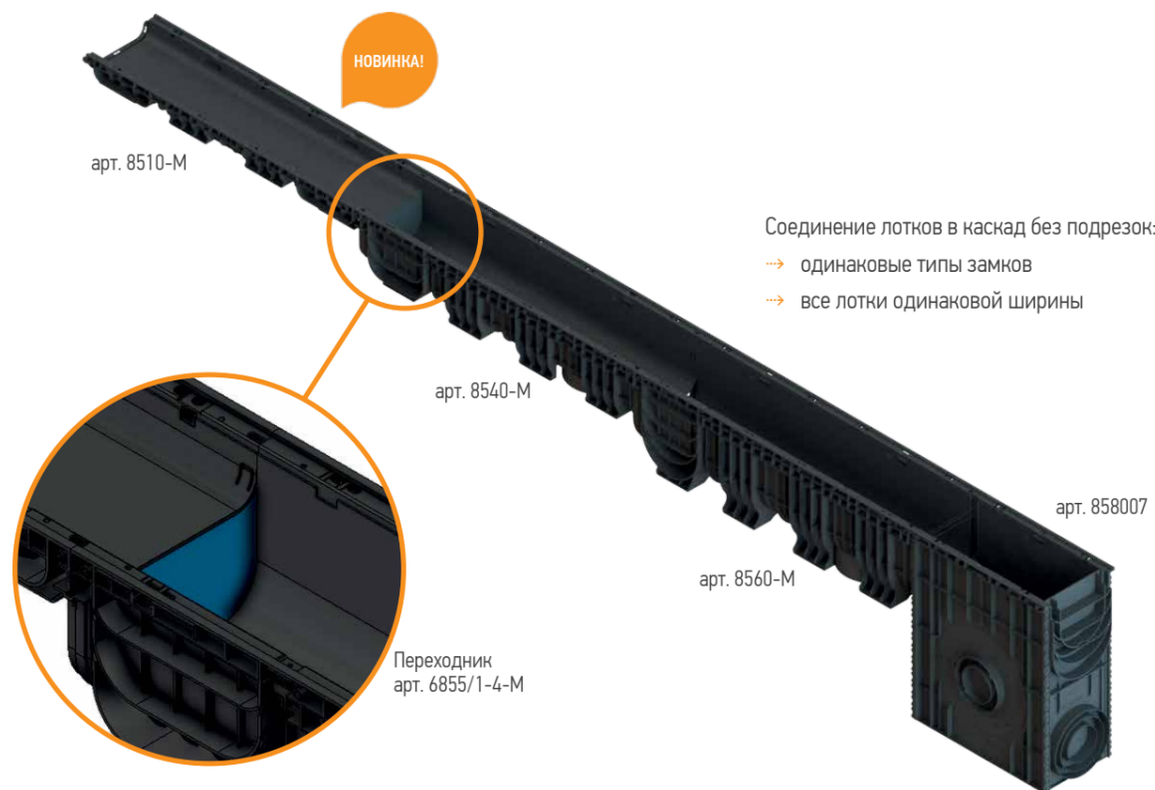
Крышка и решетка пластиковые PolyMax Basic DN 200

- Обновленный дизайн
- Крепление с помощью центрального крепежа
- Ячейка «антикаблук» (ширина ячейки 10мм)
- Возможность комплектации со всеми лотками и пескоуловителями DN 200
- Поверхность имитирующая чугун

Не подходит для бетонных и полимербетонных лотков



артикул	наименование	класс нагрузки	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	масса, кг	кол-во на паллете, шт.
Лотки пластиковые серия PolyMax® Basic DN 200							
8510-М	Лоток водоотводный PolyMax Basic ЛВ-20.26.08-ПП пластиковый	C250	1000	260	80	1,87	152
8517-М	Лоток водоотводный PolyMax ЛВ-20.26.08-ПП пластиковый усиленный	C250	1000	260	82	2,67	152
8540-М	Лоток водоотводный PolyMax Basic ЛВ-20.26.20-ПП пластиковый	C250	1000	260	200	3,15	72
85471-М	Лоток PolyMax Basic ЛВ-20.26.20-ПП пластиковый усиленный	C250	1000	260	200	5,59	72
8560	Лоток водоотводный PolyMax Basic ЛВ-20.26.30-ПП пластиковый	C250	1000	260	300	4,5	54
85671	Лоток водоотводный PolyMax Basic ЛВ-20.26.30-ПП пластиковый усиленный	C250	1000	260	300	5,29	54
Комплекующие серии Basic DN 200 – Водоприемные решетки и крышки							
2510	Решетка водоприемная Basic РВ-20.24.100 штампованная стальная оцинкованная	A15	998	236	16,7	3,57	250
2590	Решетка водоприемная Basic РВ-20.24.100 штампованная, нержавеющая сталь	A15	998	236	15	3,57	250
2520	Решетка водоприемная Basic РВ-20.24.100 ячеистая стальная оцинкованная [33x33]	A15	998	238	28	5,9	100
25303	Решетка водоприемная Basic РВ-20.24.50 щелевая чугунная ВЧ	C250	498	236	30	5,37	200
25403	Решетка водоприемная Basic РВ-20.24.50 ячеистая чугунная ВЧ	C250	498	236	33	6,72	187
2519	Крышка инсталляционная КИ-20.24.100-ОС стальная оцинкованная	A15	1000	240	15	2,78	-
15191	Крышка инсталляционная Basic КИ-20.24.100--ОС штампованная стальная оцинкованная 25191	A15	1000	238	23	3,65	-
15801	Крышка PolyMax Basic КИ-20.24.50-ПП пластиковая	A15	498	236	29	1,13	720
25801	Решетка водоприемная PolyMax Basic РВ-20.24.50-ПП пластиковая ячеистая	A15	498	236	29	1,03	720
Комплекующие серии Basic DN 200 – Пескоуловители							
858007	Пескоуловитель сборный PolyMax Basic ПУС-20.26.60-ПП пластиковый	C250	500	256	602	4,27	76
8580077	Пескоуловитель сборный PolyMax Basic ПУС-20.26.60-ПП пластиковый усиленный	C250	500	256	602	4,66	76



Соединение лотков в каскад без подрезок:

- одинаковые типы замков
- все лотки одинаковой ширины

артикул	наименование	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	масса, кг
68659	Патрубок ППУ-16.17.06-ПП	164,5	164,5	60	0,1
6855/1-4-М	Переходник ПЛВ-20.08x20.20-ПП	3	214	180	0,05
6855/6-4-М	Переходник ПЛВ-20.20/20.30-ПП пластиковый	3	214	150	0,01
63511-М	Заглушка глухая ЗГЛВ-20.26.10-ПП	30	256	83,1	0,07
63514-М	Заглушка глухая ЗГЛВ-20.26.20-ПП	30	256	197	0,15
63516-М	Заглушка глухая ЗГЛВ-20.26.30-ПП 63516-М	30	256	290	0,2
6351408-М	Заглушка с выпуском ЗВЛВ-20.26.20-ПП, диаметры отводов 110 и 160	63	256	220	0,17
6351608-М	Заглушка с выпуском ЗВЛВ-20.26.30-ПП, диаметры отводов 110 и 160	63	256	306	0,23
6865	Патрубок переходник универсальный PolyMax Basic ППУ-32.33.08-ПП	75	329	329	0,39
6850-50К	Крепеж пластиковый КЛВ-20-ПП с круглым винтом 50 мм	30	224	50	0,103
6105	Крепеж ЛВ-ПП-20.21.03-ОС к лотку водоотводному пластиковому	24	227	50	0,156

Заглушка глухая PolyMax Basic DN200 H80 арт. 63511-М

Герметизация стыков обязательна!

Длинный отвод для стыковки закрывает отверстия замка



Начало линии
Крепление: защелки + натяг по сечению



Конец линии
Крепление: натяг по сечению

Патрубок PolyMax Basic для лотка DN200 Ø110 и 160

НОВИНКА!



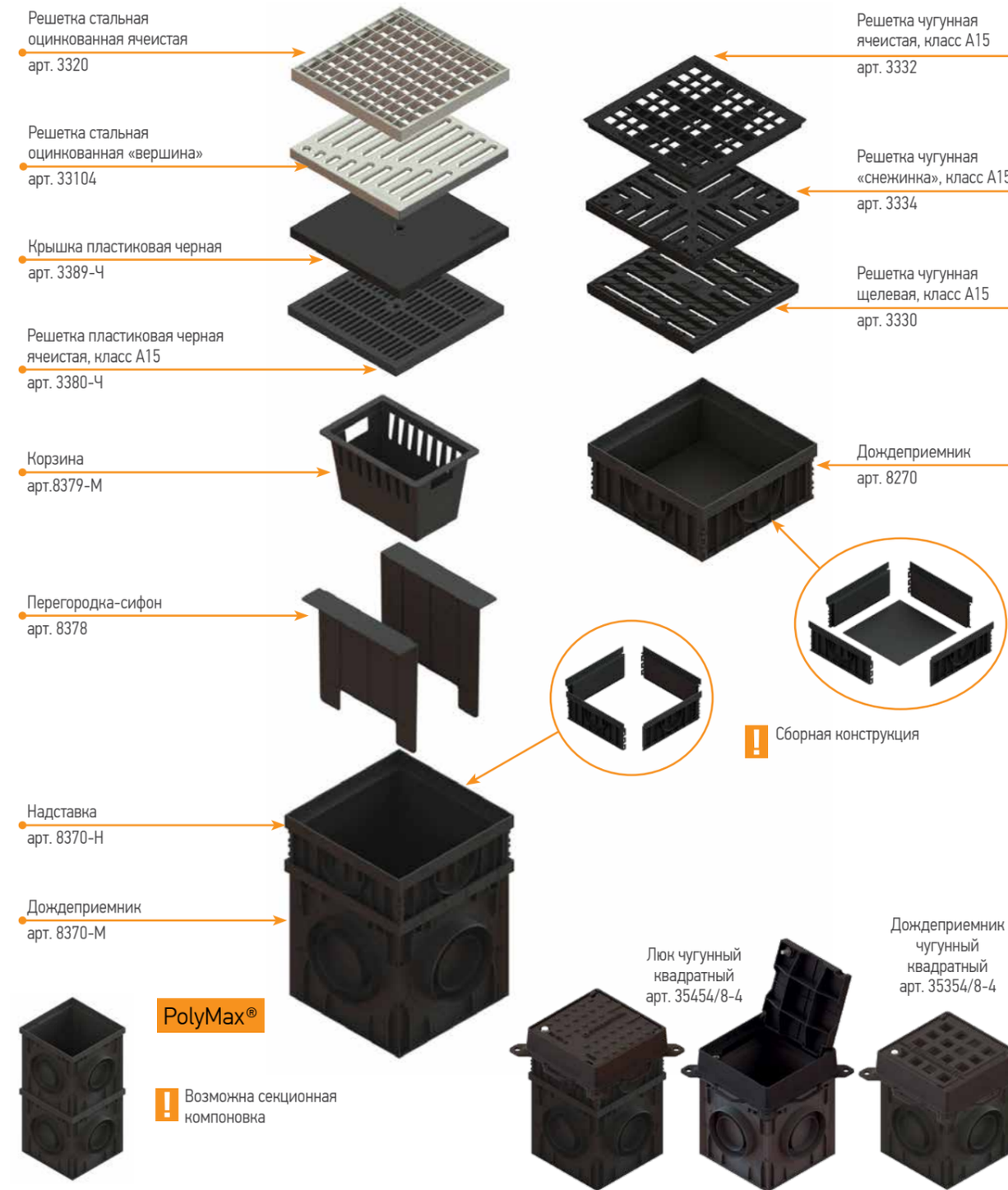
арт. 68659

- Надежное подключение патрубка к лотку на защелках
- Достаточная длина патрубка для подключения трубы Ø 110 и 160

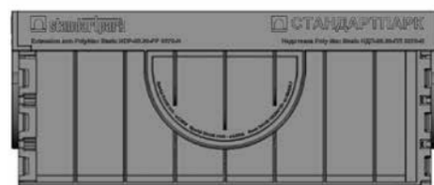
ТОЧЕЧНЫЙ ВОДООТВОД СЕРИЯ BASIC



Серия Basic 300x300



Дождеприемник PolyMax Basic ДП-30-ПП Н120 и надставка ДП-30-ПП

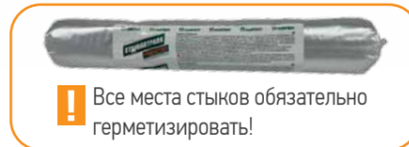


Использование надставки позволяет подключать к ДП-30-ПП лотки. Подключение осуществляется при помощи специальных переходников.

- Простота сборки
- Дно входит в комплект поставки дождеприемника
- Герметизация швов обязательна
- Единый шаблон для подключения лотков через переходники
- Возможно подключение комплектов с лотками S'park 2, S'park 3, а так же лотков 8050-М, 8010-М и 8020-М



Комплекты с лотком S'park 1 подключить невозможно!



! Все места стыков обязательно герметизировать!

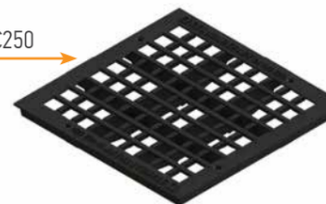
артикул	наименование	класс нагрузки	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	масса, кг	кол-во на паллете, шт.
8370-М	Дождеприемник PolyMax Basic ДП-30.30-ПП пластиковый черный	A15	290	290	297	1,22	84
8270	Дождеприемник PolyMaxBasic ДПС-30.30.12-ПП пластиковый черный	A15	290	290	120	0,66	-
8370-Н	Надставка для дождеприемника PolyMaxBasic НДП-30.30-ПП пластиковая	A15	290	290	120	0,53	-
8379-М	Корзина для дождеприемника ДП-30.30-ПП пластиковая	-	248	164	150	0,22	36 (коробка)
8378	Перегородка-сифон к дождеприемнику 30.30 пластиковая	-	249	49	243	0,18	170 (коробка)
3389-Ч	Крышка к дождеприемнику PolyMax Basic К-28.28-ПП пластиковая черная	-	280	280	30	0,74	480
3380-Ч	Решетка водоприемная PolyMax Basic РВ-28.28-ПП пластиковая ячеистая черная	A15	280	280	30	0,55	480
33104	Решетка водоприемная Basic РВ-28.28 штампованная стальная оцинкованная «вершина»	-	280	280	20	0,55	400
3320	Решетка водоприемная Basic РВ-28.28 ячеистая стальная оцинкованная	-	280	280	26	1,87	250
3332	Решетка водоприемная Basic РВ-28.28 ячеистая чугунная	A15	280	280	23	4,13	200
3334	Решетка водоприемная Basic РВ-28.28 «снежинка» чугунная ВЧ	A15	278	278	24	5,44	250
3330	Решетка водоприемная Basic РВ-28.28 щелевая чугунная	A15	278	278	24	4,88	250

Серия Basic 400x400

Решетка стальная оцинкованная ячеистая, кл. А15
арт. 34201



Решетка чугунная ячеистая, кл. С250
арт. 34403



Корзина
арт. 6189



Дождеприемник
арт. 8472



PolyMax®

! Возможна секционная компоновка



Люк чугунный
арт. 35455/8-4



Дождеприемник чугунный квадратный
арт. 35355/8-4

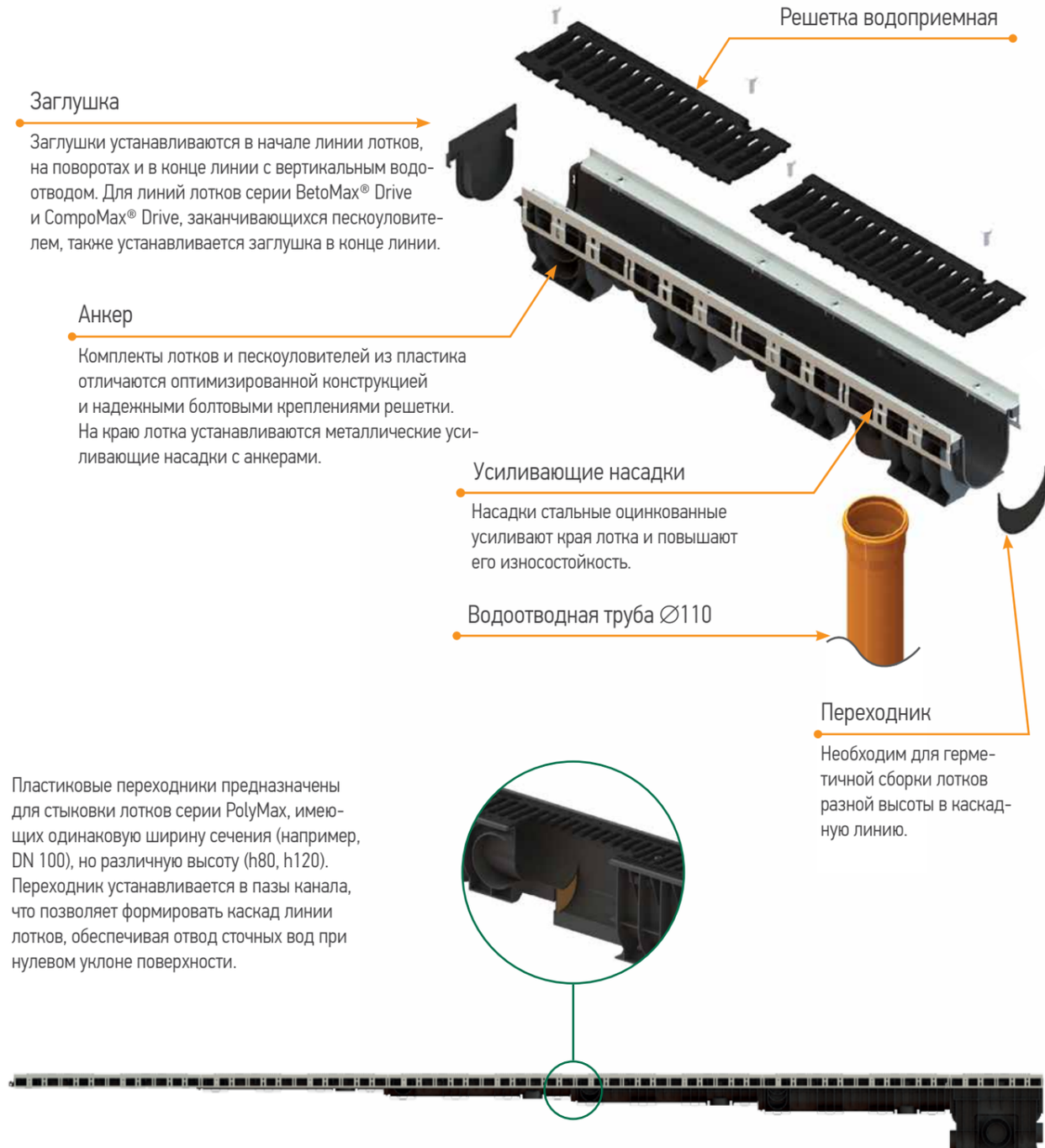


Секционная компоновка с крышкой-люком и дождеприемником

артикул	наименование	класс нагрузки	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	масса, кг	кол-во на паллете, шт.
8472	Дождеприемник-пескоуловитель PolyMax Basic ДПП-40.40-ПП пластиковый	A15 - C250	403	403	391	4,4	30
6189	Корзина для дождеприемника-пескоуловителя ДПП-31.33.18-ПП из оцинкованной стали	-	330	330	186	2,2	20
34201	Решетка водоприемная Basic РВ-39.39 ячеистая стальная оцинкованная	A15	391	391	26	3	100
34403	Решетка водоприемная Basic РВ-39.39 ячеистая чугунная ВЧ кл. С	С 250	390	390	66	9,06	50

Дождеприемник-пескоуловитель 400x400 мм – многофункциональное решение для обустройства точечного водоотвода: возможно подключение труб диаметрами 110, 160, 200 и 315 мм и наращивание секций по высоте;

ЛИНЕЙНЫЙ ВОДООТВОД СЕРИЯ DRIVE



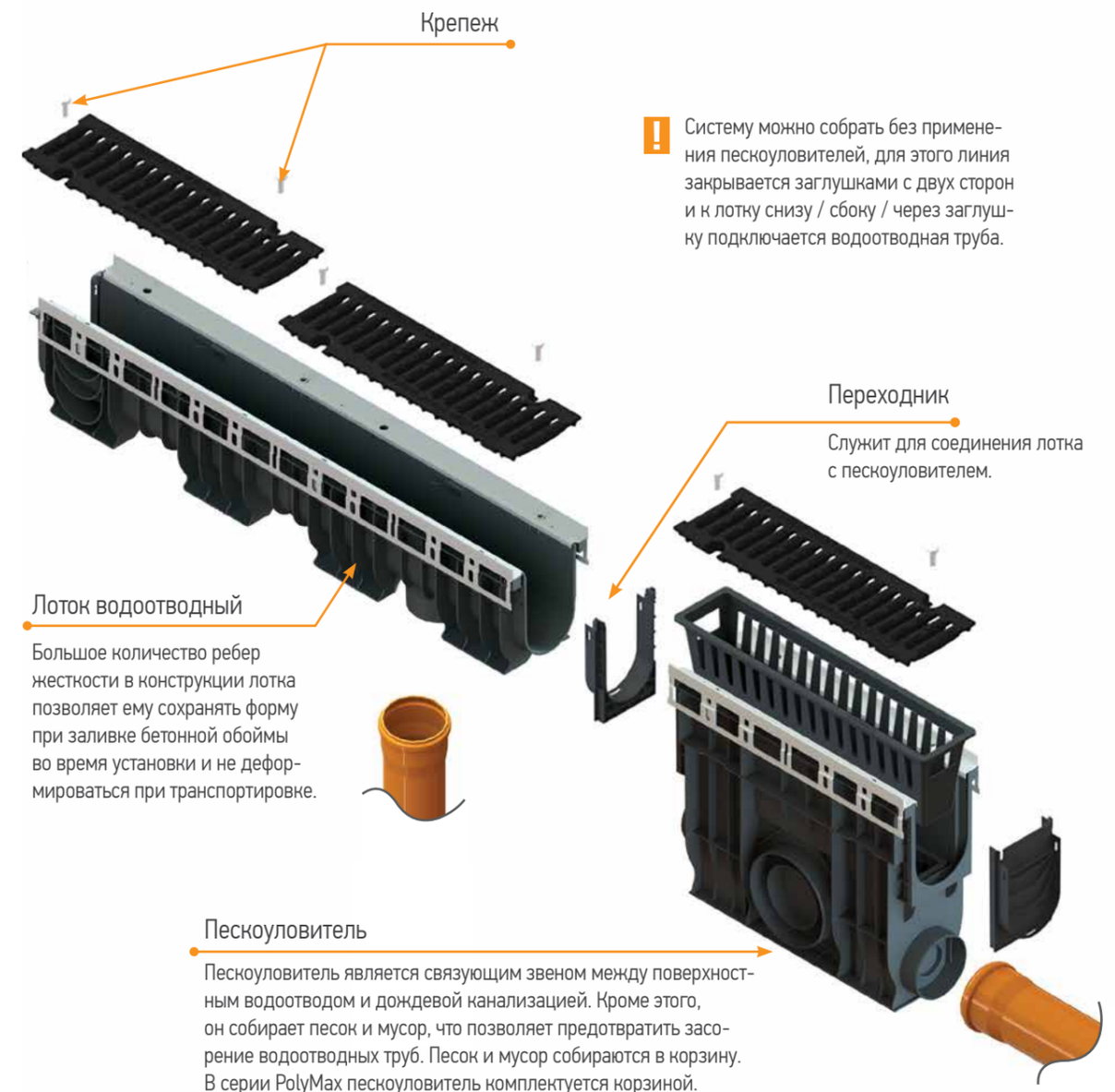
Возникают ситуации, когда невозможно создать желаемый уклон с помощью поверхности, но при этом поверхностный водоотвод необходим и должен надежно функционировать. Для этого лотки могут быть разных высот, позволяющих при установке создавать так называемый «каскад», то есть перепад высот, с помощью которого вода через пескоуловитель будет течь в дождевую канализацию.

Оптимальный выбор
Лотки серии Drive выполняются из трех видов материалов: бетон, полимербетон и пластик.



Надежное и функциональное болтовое крепление решетки

Крепление надежно фиксирует решетку и предотвращает раскручивание при динамических нагрузках благодаря гайке и глубине посадочного места. Конструкция крепежного узла проста в обслуживании и при необходимости подлежит замене.



Серия Drive DN 100

! Пластиковые лотки поставляются только в комплекте с решетками и крепежом

Торцевая заглушка

Лоток

возможно крепление на защелку

PolyMax®

CompoMax® PREMIUM

! С пескоуловителем PolyMax® пластиковая корзина идет в комплекте. Пескоуловители BetoMax® и CompoMax® поставляются без корзины. Корзина (арт. 6109) приобретается отдельно.

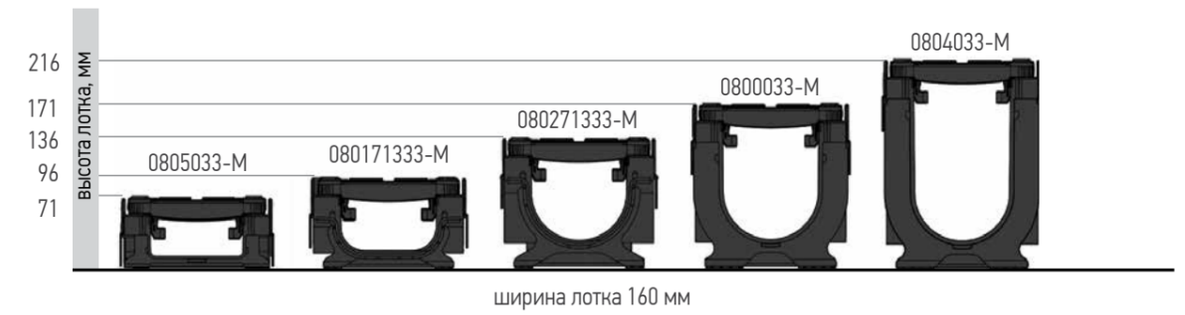
! Крепежные элементы:
 арт. 10*25 - Болт M10*25 ГОСТ 7805-70
 арт. 10*557 - Гайка M10 DIN 557 квадрат
 арт. 6867 - Зашелка безболтового соединения Drive
 Корзина: арт. 6109

BetoMax®

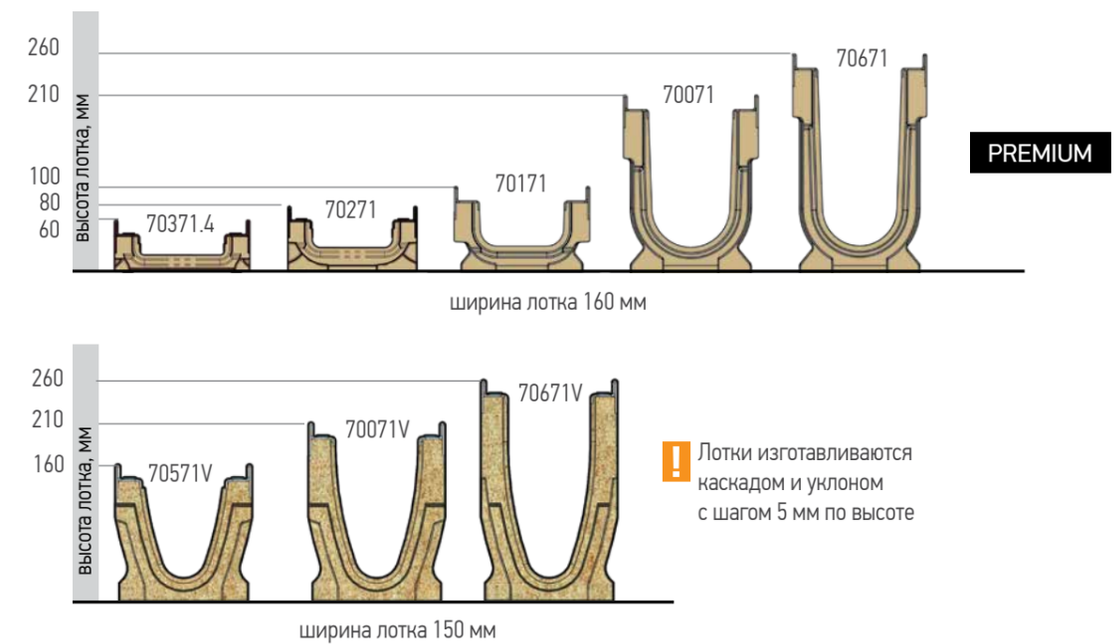
Переходник

Переходник фиксируется на пескоуловителе с помощью боковых фигурных элементов, которые работают по принципу зажима. Боковые элементы обхватывают ПУ с двух сторон и за счет силы трения и давления позволяют ему надежно фиксироваться на бетонном изделии.

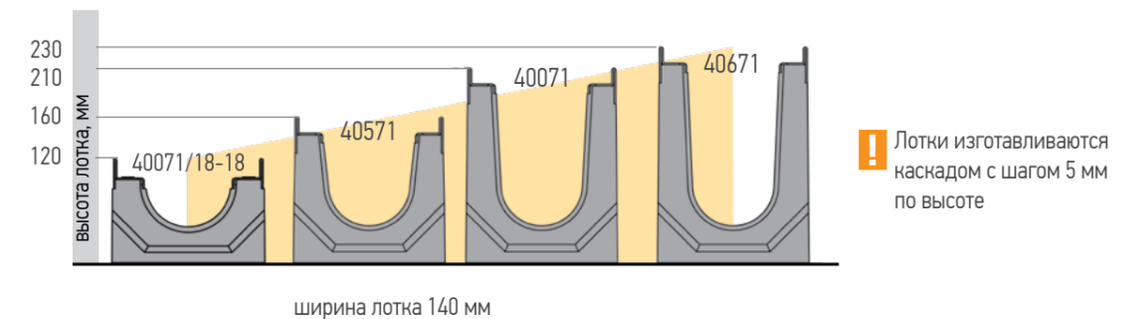
Лотки пластиковые серия PolyMax® Drive DN 100



Лотки полимербетонные серия CompoMax® Drive DN 100



Лотки бетонные серия BetoMax® Drive DN 100



Комплектующие серии Drive DN 100							
артикул	лотки	переходники	заглушки гухие	заглушки с отводом	пескоуловители	переходники м/у лотком и ПУ	другое
0805011D-M 0805033-M 0805034-M 0805034Z-M		6850/5-1-M	63015-M		0808011D-M 0808033-M 0808034-M 0808034Z-M	6800/5-8-M	Патрубок 68655 для подключения фасонной частью трубы Ø110 к лоткам 8050-M и 8010-M. Так же возможно применение как удлинения отводов (повышение удобства монтажа труб)
0801011D-M 080171333-M 0801034-M 0801034Z-M		6850/1-2-M	63011-M			6800/1-8-M	
0802011D-M 080271333-M 0802034-M 0802034Z-M		6850/2-0-M	63012-M			6800/2-8-M	Пескоуловители сборные 080800711D 08087107333 080800734 080800734Z
0800011D-M 0800033-M 0800034-M 0800034Z-M		6850/0-4-M	63010-M	6301008-M	68018-M	6800/0-8-M	
0804011D-M 0804033-M 0804034-M 0804034Z-M			63014-M	6301408-M	Заглушка с возможностью подключения лотков	6800/4-8-M	
70371.4			6701-1D.2			61048.2-D	Решетки Сталь арт. 202019.2-D
70271			6701-1D.1			61048.1-D	
70171			6701-1D		70871		
70071		6704-П	6701-D				Чугун арт. 203033
70671			6701-6D				
70571V		6104V-П	6701V-6D		70871V	61048V-П-D	Чугун арт. 203043
70071V		6704V-П				61048V-П-D-5	
70671V		6104V-П-5					
40571			6101-55-D	6101-5095-D	40871		Защелка арт. 6867
40071			6101-5-D	6101-095-D		61048-D	
40671			6101-65-D	6101-6095-D			

Комплекты пластиковые серия PolyMax® Drive DN 100



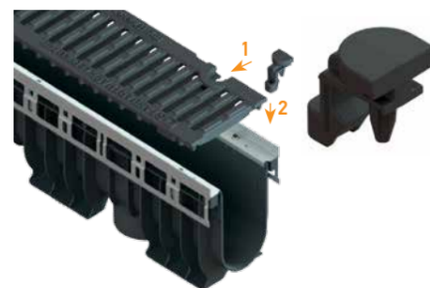
артикул	наименование	класс нагрузки	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	масса, кг	кол-во на паллете, шт.
0805011D-M	Лоток водоотводный PolyMax Drive ЛВ-10.16.06-ПП-РВ-ОС-Я1 пластиковый с решеткой стальной оцинкованной ячеистой (комплект)	A15	1000	164	74	5,80	120
0801011D-M	Лоток водоотводный PolyMax Drive ЛВ-10.16.08-ПП-РВ-ОС-Я1 пластиковый с решеткой стальной оцинкованной ячеистой (комплект)	A15	1000	164	94	5,83	90
0802011D-M	Лоток водоотводный PolyMax Drive ЛВ-10.16.12-ПП-РВ-ОС-Я1 пластиковый с решеткой стальной оцинкованной ячеистой (комплект)	A15	1000	164	134	6,05	50
0800011D-M	Лоток водоотводный PolyMax Drive ЛВ-10.16.15-ПП-РВ-ОС-Я1 пластиковый с решеткой стальной оцинкованной ячеистой (комплект)	A15	1000	164	169	6,64	50
0804011D-M	Лоток водоотводный PolyMax Drive ЛВ-10.16.20-ПП-РВ-ОС-Я1 пластиковый с решеткой стальной оцинкованной ячеистой (комплект)	A15	1000	164	214	7,44	50
0805033-M	Лоток водоотводный PolyMax Drive ЛВ-10.16.06-ПП пластиковый с решеткой щелевой чугунной ВЧ (к-т)	C250	1000	164	76	9,13	120

артикул	наименование	класс нагрузки	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	масса, кг	кол-во на паллете, шт.
080171333-М	Лоток водоотводный PolyMax Drive ЛВ-10.15.08-ПП пластиковый с решеткой щелевой чугунной ВЧ (к-т)	C250	1000	164	96	9,13	90
080271333-М	Лоток водоотводный PolyMax Drive ЛВ-10.16.12-ПП пластиковый с решеткой щелевой чугунной ВЧ (к-т)	C250	1000	164	136	9,36	50
0800033-М	Лоток водоотводный PolyMax Drive ЛВ-10.16.16-ПП пластиковый с решеткой щелевой чугунной ВЧ (к-т)	C250	1000	164	170	9,97	50
0804033-М	Лоток водоотводный PolyMax Drive ЛВ-10.16.20-ПП пластиковый с решеткой щелевой чугунной ВЧ (к-т)	C250	1000	164	216	10,77	50
0805034-М 0805034Z-М	Лоток водоотводный PolyMax Drive ЛВ-10.16.06-ПП-РВ-ВЧ-Щ4 пластиковый с решеткой щелевой чугунной ВЧ (Z - комплект с защелкой)	D400	1000	164	76	11,24	120
0801034-М 0801034Z-М	Лоток водоотводный PolyMax Drive ЛВ-10.16.08-ПП-РВ-ВЧ-Щ4 пластиковый с решеткой щелевой чугунной ВЧ (Z - комплект с защелкой)	D400	1000	164	96	11,25	70
0802034-М 0802034Z-М	Лоток водоотводный PolyMax Drive ЛВ-10.16.12-ПП-РВ-ВЧ-Щ4 пластиковый с решеткой щелевой чугунной ВЧ (Z - комплект с защелкой)	D400	1000	164	136	11,49	70
0800034-М 0800034Z-М	Лоток водоотводный PolyMax Drive ЛВ-10.16.15-ПП-РВ-ВЧ-Щ4 пластиковый с решеткой щелевой чугунной ВЧ (Z - комплект с защелкой)	D400	1000	164	170	12,08	50
0804034-М 0804034Z-М	Лоток водоотводный PolyMax Drive ЛВ-10.16.20-ПП-РВ-ВЧ-Щ4 пластиковый с решеткой щелевой чугунной ВЧ (Z - комплект с защелкой)	D400	1000	164	216	12,92	50

Комплектующие серии PolyMax® Drive DN 100 - Пескоуловители

080800711D	Пескоуловитель сборный PolyMax Drive ПУС-10.16.60-ПП-РВ-ОС-Я1 с решеткой стальной оцинкованной ячеистой (комплект)	A15	512	164	614	6,35	-
0808011D-М	Пескоуловитель PolyMax Drive в сборе ПУ-10.16.40-ПП-РВ-ОС-Я1 пластиковый с решеткой стальной оцинкованной ячеистой (комплект)	A15	500	164	414	5,21	-
08087107333	Пескоуловитель сборный PolyMax Drive ПУС-10.16.60-ПП с РВ «щель» чугунной (к-т)	C250	520	164	616	7,84	-
0808033-М	Пескоуловитель PolyMax Drive в сборе ПУ-10.16.40-ПП пластиковый с решеткой щелевой чугунной ВЧ (к-т)	C250	500	164	418	6,78	-
080800734 080800734Z	Пескоуловитель сборный PolyMax Drive ПУС-10.16.60-ПП пластиковый с решеткой щелевой чугунной ВЧ (Z - комплект с защелкой)	D400	520	164	616	8,98	-
0808034-М 0808034Z-М	Пескоуловитель PolyMax Drive ПУ-10.16.40-ПП пластиковый с решеткой щелевой чугунной ВЧ (Z - комплект с защелкой)	D400	500	164	416	7,91	-

Безболтовое соединение DRIVE



Защелка
арт. 6867

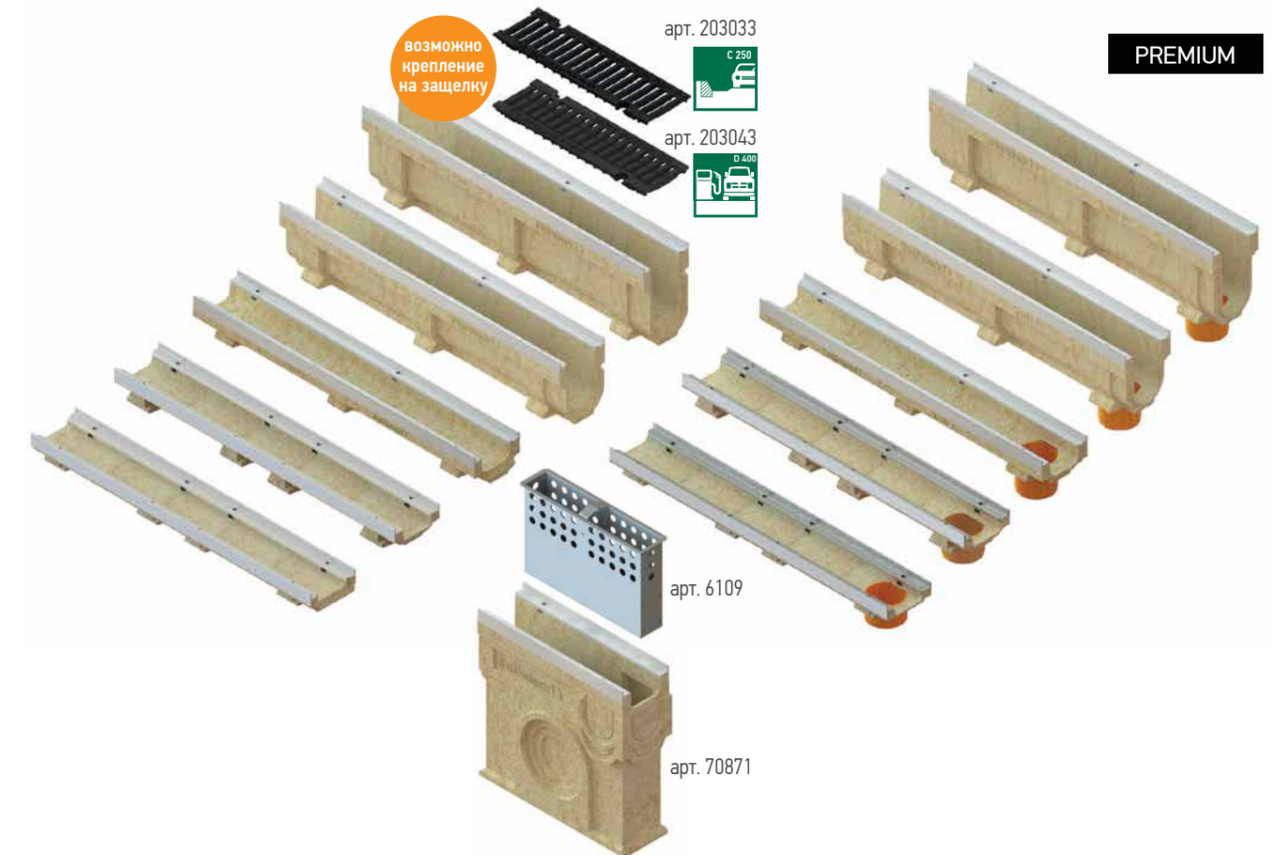
- Простота обслуживания
- Надежное крепление решетки на лотке
- Легкость монтажа и демонтажа
- Ремонтопригодность
- Уникальное запатентованное техническое решение



Комплектующие серии PolyMax® Drive DN 100

артикул	наименование	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	масса, кг
6850/5-1-М	Переходник ПЛВ-10.06x10.08-ПП 6850/5-1-М	3	110	25	0,04
6850/1-2-М	Переходник ПЛВ-10.08/10.12-ПП 6850/1-2-М	3	120	65	0,01
6850/2-0-М	Переходник ПЛВ-10.12x10.16-ПП 6850/2-0-М	3	113	90	0,015
6850/0-4-М	Переходник ПЛВ-10.16x10.20-ПП 6850/0-4-М	3	113	102	0,02
63015-М	Заглушка ЗГЛВ-10.16.07-ПП	30	156	68	0,038
63011-М	Заглушка ЗГЛВ-10.16.10-ПП	30	156	82	0,042
63012-М	Заглушка ЗГЛВ-10.16.14-ПП	30	156	112	0,051
63010-М	Заглушка ЗГЛВ-10.16.17-ПП	30	156	148	0,068
63014-М	Заглушка ЗГЛВ-10.16.22-ПП	30	156	193	0,088
6301008-М	Заглушка ЗВЛВ-10.16.17-ПП	54	156	148	0,059
6301408-М	Заглушка ЗВЛВ-10.16.22-ПП	54	156	193	0,075
68018-М	Заглушка ЗПУ-10.16.40-ПП	23	125,8	185,5	0,09
6800/5-8-М	Переходник ПУ-ЛВ П10.16.06/40-ПП 6800/5-8-М	40	125,8	185,5	0,106
6800/1-8-М	Переходник ПУ-ЛВ П-10.16.08/40-ПП 6800/1-8-М	40	125,8	185,5	0,102
6800/2-8-М	Переходник ПУ-ЛВ П-10.16.12/40-ПП 6800/2-8-М	40	125,8	185,5	0,095
6800/0-8-М	Переходник ПУ-ЛВ П-10.16.15/40-ПП 6800/0-8-М	40	125,8	185,5	0,079
6800/4-8-М	Переходник ПУ-ЛВ П-10.16.20/40-ПП 6800/4-8-М	40	125,8	185,5	0,064
68655	Патрубок ПП-11.12.06-ПП 68655	114,5	110	57,5	0,04

Лотки полимербетонные серия ComproMax® Drive DN 100

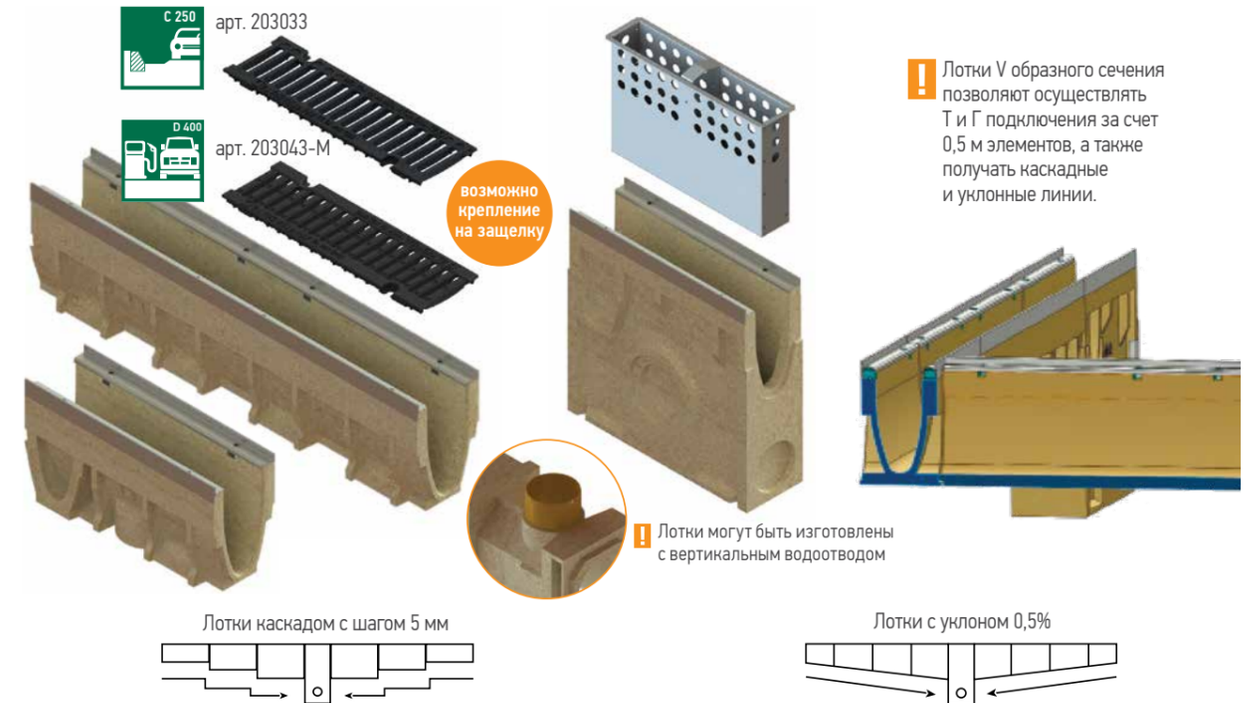


артикул	наименование	класс нагрузки	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	масса, кг	кол-во на паллете, шт.
70371.4	Лоток водоотводный ComproMax Drive ЛВ-10.16.06-П.4 полимербетонный	D400	1000	160	60	9,64	70
7037109.4	Лоток водоотводный ComproMax Drive ЛВ-10.16.06-ПВ.4 полимербетонный с вертикальным водоотводом	D400	1000	160	60	9,45	21
70271.4	Лоток водоотводный ComproMax Drive ЛВ-10.16.08-П.4 полимербетонный	D400	1000	160	80	12,02	70
7027109.4	Лоток водоотводный ComproMax Drive ЛВ-10.16.08-ПВ.4 полимербетонный с вертикальным водоотводом	D400	1000	160	80	11,58	21
70171	Лоток водоотводный ComproMax Drive ЛВ-10.16.10-П-Ус. полимербетонный усиленный	D400	1000	160	100	13,72	42
7017109	Лоток водоотводный ComproMax Drive ЛВ-10.16.10-П-Ус. полимербетонный усиленный с вертикальным водоотводом	D400	1000	160	100	13,33	42
70071	Лоток водоотводный ComproMax Drive ЛВ-10.16.21-П-Ус. полимербетонный усиленный	D400	1000	160	210	21,01	21
7007109	Лоток водоотводный ComproMax Drive ЛВ-10.16.21-П-Ус. полимербетонный усиленный с вертикальным водоотводом	D400	1000	160	210	20,52	21
70671	Лоток водоотводный ComproMax Drive ЛВ-10.16.26-П-Ус. полимербетонный усиленный	D400	1000	160	260	24,91	21
7067109	Лоток водоотводный ComproMax Drive ЛВ-10.16.26-П-Ус. полимербетонный усиленный с вертикальным водоотводом	D400	1000	160	260	24,44	21
Комплекующие серии ComproMax® Drive DN 100 - Пескоуловитель и водоприемные решетки							
70871	Пескоуловитель ComproMax Drive ПУ-10.16.50-П полимербетонный	D400	500	160	500	25,84	14
70871.4	Пескоуловитель ComproMax Drive ПУ-10.16.50-П полимербетонный 4 болта	E600	500	160	500	25,84	14
203033	Решетка водоприемная Drive РВ-10.15.50 щелевая чугунная ВЧ	C250	500	148	16,5	2,91	357
203043-М	Решетка водоприемная Drive РВ-10.15.50 щелевая чугунная ВЧ	D400	500	148	25	4,00	240

Комплекующие серии ComproMax® Drive DN 100

артикул	наименование	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	масса, кг
10*25	Болт М10*25 ГОСТ 7805-70	-	-	-	-
10*557	Гайка М10 DIN 557 квадрат	-	-	-	-
6867	Защелка Drive ЗКБ-03.04.05-ПП-РВ	29	39	43	0,01
6704-П	Переходник каскадный полимербетонный ПК-ЛВ-10.16.26-П-П	100	107,5	53,8	0,475
6109	Корзина для пескоуловителя КОПУ-10.16.50-ОС оцинкованная сталь	394	86	276	2,22
61048.2-D	Переходник пескоуловителя ПР-ПУ-10.16.06-П-ОС	41,4	172,6	182,7	0,20
61048.1-D	Переходник пескоуловителя ПР-ПУ-10.16.08-П-ОС	41,4	172,6	182,7	0,18
6701-1D.2	Заглушка торцевая полимербетонная ЗЛВ-10.16.06-П-П	20	160	49	0,16
6701-1D.1	Заглушка торцевая полимербетонная ЗЛВ-10.16.08-П-П	20	160	59	0,20
6701-1D	Заглушка торцевая полимербетонная ЗЛВ-10.16.10-П-П	20	160	79	0,29
6701-D	Заглушка торцевая полимербетонная ЗЛВ-10.16.21-П-П	20	160	191	0,67
6701-6D	Заглушка торцевая полимербетонная ЗЛВ-10.16.26-П-П	20	160	238	0,85

Лотки полимербетонные серия ComproMax® Drive DN 100 V-образное сечение



Лотки водоотводные серия ComproMax® Drive DN 100 C250 V-образное сечение разных высот каскадом

артикул	обозначение	высота, мм	масса, кг
70676V	ЛВ-V.10.16.26-П-3	260	27,82
70676V/01-01	ЛВ-V.10.16.26-П-3-К01	255	27,22
70676V/02-02	ЛВ-V.10.16.26-П-3-К02	250	26,62
70676V/03-03	ЛВ-V.10.16.26-П-3-К03	245	26,03
70676V/04-04	ЛВ-V.10.16.26-П-3-К04	240	25,43
70676V/05-05	ЛВ-V.10.16.26-П-3-К05	235	24,83
70676V/06-06	ЛВ-V.10.16.26-П-3-К06	230	24,23
70676V/07-07	ЛВ-V.10.16.26-П-3-К07	225	23,63
70676V/08-08	ЛВ-V.10.16.26-П-3-К08	220	23,03
70676V/09-09	ЛВ-V.10.16.26-П-3-К09	215	22,43
70076V	ЛВ-V.10.16.21-П-3	210	25,86
70076V/01-01	ЛВ-V.10.16.21-П-3-К01	205	25,25
70076V/02-02	ЛВ-V.10.16.21-П-3-К02	200	24,64
70076V/03-03	ЛВ-V.10.16.21-П-3-К03	195	24,03
70076V/04-04	ЛВ-V.10.16.21-П-3-К04	190	23,42
70076V/05-05	ЛВ-V.10.16.21-П-3-К05	185	22,81
70076V/06-06	ЛВ-V.10.16.21-П-3-К06	180	22,20
70076V/07-07	ЛВ-V.10.16.21-П-3-К07	175	21,59
70076V/08-08	ЛВ-V.10.16.21-П-3-К08	170	20,98
70076V/09-09	ЛВ-V.10.16.21-П-3-К09	165	20,37
70576V	ЛВ-V.10.16.16-П-3	160	19,76
0,5 м лотки для Т и Г подключений			
70671.05V.4	ЛВ-V.10.16.26.50-П.4	260	15,67
70671.05V.4/01-01	ЛВ-V.10.16.26.50-П.4-К01	255	15,37
70671.05V.4/02-02	ЛВ-V.10.16.26.50-П.4-К02	250	15,08
70671.05V.4/03-03	ЛВ-V.10.16.26.50-П.4-К03	245	14,78
70671.05V.4/04-04	ЛВ-V.10.16.26.50-П.4-К04	240	14,48
70671.05V.4/05-05	ЛВ-V.10.16.26.50-П.4-К05	235	14,18
70671.05V.4/06-06	ЛВ-V.10.16.26.50-П.4-К06	230	13,88
70671.05V.4/07-07	ЛВ-V.10.16.26.50-П.4-К07	225	13,58
70671.05V.4/08-08	ЛВ-V.10.16.26.50-П.4-К08	220	13,28
70671.05V.4/09-09	ЛВ-V.10.16.26.50-П.4-К09	215	12,98
70071.05V.4	ЛВ-V.10.16.21.50-П.4	210	12,68

Лотки водоотводные серия ComproMax® Drive DN 100 C250 V-образное сечение с внутренним уклоном 0,5%

артикул	обозначение	высота, мм	масса, кг
70676V/01	ЛВ-V.10.16.26-П-3-У01	260	27,51
70676V/02	ЛВ-V.10.16.26-П-3-У02	255	26,91
70676V/03	ЛВ-V.10.16.26-П-3-У03	250	26,31
70676V/04	ЛВ-V.10.16.26-П-3-У04	245	25,71
70676V/05	ЛВ-V.10.16.26-П-3-У05	240	25,11
70676V/06	ЛВ-V.10.16.26-П-3-У06	235	24,51
70676V/07	ЛВ-V.10.16.26-П-3-У07	230	23,91
70676V/08	ЛВ-V.10.16.26-П-3-У08	225	23,31
70676V/09	ЛВ-V.10.16.26-П-3-У09	220	22,71
70676V/10	ЛВ-V.10.16.26-П-3-У10	215	22,11
70076V/01	ЛВ-V.10.16.21-П-3-У01	210	25,35
70076V/02	ЛВ-V.10.16.21-П-3-У02	205	24,75
70076V/03	ЛВ-V.10.16.21-П-3-У03	200	24,15
70076V/04	ЛВ-V.10.16.21-П-3-У04	195	23,54
70076V/05	ЛВ-V.10.16.21-П-3-У05	190	22,93
70076V/06	ЛВ-V.10.16.21-П-3-У06	185	22,32
70076V/07	ЛВ-V.10.16.21-П-3-У07	180	21,70
70076V/08	ЛВ-V.10.16.21-П-3-У08	175	21,07
70076V/09	ЛВ-V.10.16.21-П-3-У09	170	20,43
70076V/10	ЛВ-V.10.16.21-П-3-У10	165	19,78
70076V/11	ЛВ-V.10.16.21-П-3-У11	160	19,12
0,5 м лотки для Т и Г подключений			
70671.05V.4/01	ЛВ-V.10.16.26.50-П.4-У01	260	15,55
70671.05V.4/02	ЛВ-V.10.16.26.50-П.4-У02	255	15,25
70671.05V.4/03	ЛВ-V.10.16.26.50-П.4-У03	250	14,95
70671.05V.4/04	ЛВ-V.10.16.26.50-П.4-У04	245	14,65
70671.05V.4/05	ЛВ-V.10.16.26.50-П.4-У05	240	14,35
70671.05V.4/06	ЛВ-V.10.16.26.50-П.4-У06	235	14,05
70671.05V.4/07	ЛВ-V.10.16.26.50-П.4-У07	230	13,75
70671.05V.4/08	ЛВ-V.10.16.26.50-П.4-У08	225	13,45
70671.05V.4/09	ЛВ-V.10.16.26.50-П.4-У09	220	13,15
70671.05V.4/10	ЛВ-V.10.16.26.50-П.4-У10	215	12,86
70071.05V.4/01	ЛВ-V.10.16.21.50-П.4-У01	210	12,56

Лотки водоотводные серия ComproMax® Drive DN 100 D400 V-образное сечение разных высот каскадом

артикул	обозначение	высота, мм	масса, кг
70671V	ЛВ-V.10.16.26-П	260	27,82
70671V/01-01	ЛВ-V.10.16.26-П-K01	255	27,22
70671V/02-02	ЛВ-V.10.16.26-П-K02	250	26,62
70671V/03-03	ЛВ-V.10.16.26-П-K03	245	26,03
70671V/04-04	ЛВ-V.10.16.26-П-K04	240	25,43
70671V/05-05	ЛВ-V.10.16.26-П-K05	235	24,83
70671V/06-06	ЛВ-V.10.16.26-П-K06	230	24,23
70671V/07-07	ЛВ-V.10.16.26-П-K07	225	23,63
70671V/08-08	ЛВ-V.10.16.26-П-K08	220	23,03
70671V/09-09	ЛВ-V.10.16.26-П-K09	215	22,43
70071V	ЛВ-V.10.16.21-П	210	25,86
70071V/01-01	ЛВ-V.10.16.21-П-K01	205	25,25
70071V/02-02	ЛВ-V.10.16.21-П-K02	200	24,64
70071V/03-03	ЛВ-V.10.16.21-П-K03	195	24,03
70071V/04-04	ЛВ-V.10.16.21-П-K04	190	23,42
70071V/05-05	ЛВ-V.10.16.21-П-K05	185	22,81
70071V/06-06	ЛВ-V.10.16.21-П-K06	180	22,20
70071V/07-07	ЛВ-V.10.16.21-П-K07	175	21,59
70071V/08-08	ЛВ-V.10.16.21-П-K08	170	20,98
70071V/09-09	ЛВ-V.10.16.21-П-K09	165	20,37
70571V	ЛВ-V.10.16.16-П	160	19,76

0,5 м лотки для Т и Г подключений

70671.05V	ЛВ-V.10.16.26.50-П	260	15,67
70671.05V/01-01	ЛВ-V.10.16.26.50-П-K01	255	15,37
70671.05V/02-02	ЛВ-V.10.16.26.50-П-K02	250	15,08
70671.05V/03-03	ЛВ-V.10.16.26.50-П-K03	245	14,78
70671.05V/04-04	ЛВ-V.10.16.26.50-П-K04	240	14,48
70671.05V/05-05	ЛВ-V.10.16.26.50-П-K05	235	14,18
70671.05V/06-06	ЛВ-V.10.16.26.50-П-K06	230	13,88
70671.05V/07-07	ЛВ-V.10.16.26.50-П-K07	225	13,58
70671.05V/08-08	ЛВ-V.10.16.26.50-П-K08	220	13,28
70671.05V/09-09	ЛВ-V.10.16.26.50-П-K09	215	12,98
70071.05V	ЛВ-V.10.16.21.50-П	210	12,68

Лотки водоотводные серия ComproMax® Drive DN 100 D400 V-образное сечение с внутренним уклоном 0,5%

артикул	обозначение	высота, мм	масса, кг
70671V/01	ЛВ-V.10.16.26-П-Y01	260	27,51
70671V/02	ЛВ-V.10.16.26-П-Y02	255	26,91
70671V/03	ЛВ-V.10.16.26-П-Y03	250	26,31
70671V/04	ЛВ-V.10.16.26-П-Y04	245	25,71
70671V/05	ЛВ-V.10.16.26-П-Y05	240	25,11
70671V/06	ЛВ-V.10.16.26-П-Y06	235	24,51
70671V/07	ЛВ-V.10.16.26-П-Y07	230	23,91
70671V/08	ЛВ-V.10.16.26-П-Y08	225	23,31
70671V/09	ЛВ-V.10.16.26-П-Y09	220	22,71
70671V/10	ЛВ-V.10.16.26-П-Y10	215	22,11
70071V/01	ЛВ-V.10.16.21-П-Y01	210	25,35
70071V/02	ЛВ-V.10.16.21-П-Y02	205	24,75
70071V/03	ЛВ-V.10.16.21-П-Y03	200	24,15
70071V/04	ЛВ-V.10.16.21-П-Y04	195	23,54
70071V/05	ЛВ-V.10.16.21-П-Y05	190	22,93
70071V/06	ЛВ-V.10.16.21-П-Y06	185	22,32
70071V/07	ЛВ-V.10.16.21-П-Y07	180	21,70
70071V/08	ЛВ-V.10.16.21-П-Y08	175	21,07
70071V/09	ЛВ-V.10.16.21-П-Y09	170	20,43
70071V/10	ЛВ-V.10.16.21-П-Y10	165	19,78
70071V/11	ЛВ-V.10.16.21-П-Y11	160	19,12

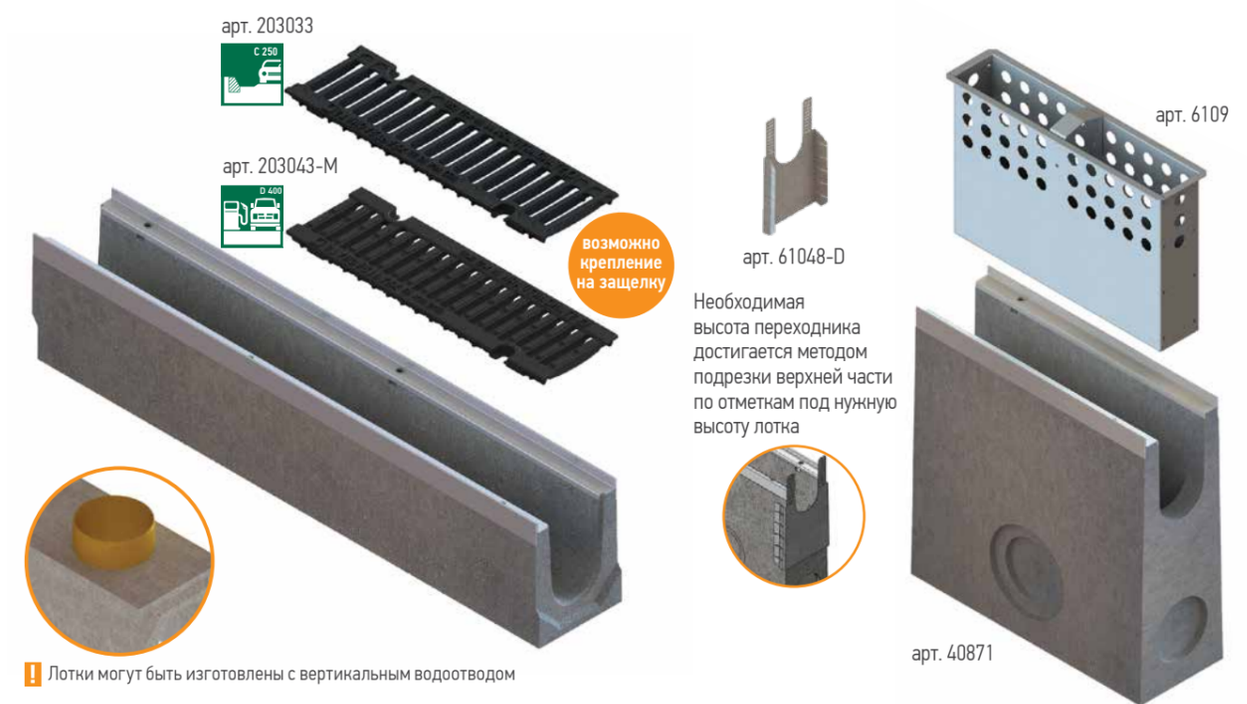
0,5 м лотки для Т и Г подключений

70671.05V/01	ЛВ-V.10.16.26.50-П-Y01	260	15,55
70671.05V/02	ЛВ-V.10.16.26.50-П-Y02	255	15,25
70671.05V/03	ЛВ-V.10.16.26.50-П-Y03	250	14,95
70671.05V/04	ЛВ-V.10.16.26.50-П-Y04	245	14,65
70671.05V/05	ЛВ-V.10.16.26.50-П-Y05	240	14,35
70671.05V/06	ЛВ-V.10.16.26.50-П-Y06	235	14,05
70671.05V/07	ЛВ-V.10.16.26.50-П-Y07	230	13,75
70671.05V/08	ЛВ-V.10.16.26.50-П-Y08	225	13,45
70671.05V/09	ЛВ-V.10.16.26.50-П-Y09	220	13,15
70671.05V/10	ЛВ-V.10.16.26.50-П-Y10	215	12,86
70071.05V/01	ЛВ-V.10.16.21.50-П-Y01	210	12,56

Комплекующие серии ComproMax® Drive DN 100 V-образное сечение

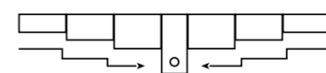
артикул	наименование	класс нагрузки	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	масса, кг	кол-во на паллете, шт.
203033	Решетка водоприемная Drive PB-10.15.50 щелевая чугунная ВЧ	C250	500	148	16,5	2,91	357
203043-М	Решетка водоприемная Drive PB-10.15.50 щелевая чугунная ВЧ	D400	500	148	25	4,00	240
70871V	Пескоуловитель ComproMax Drive ПУ-V-10.16.50-П полимербетонный	E600	500	160	500	28,65	14
6109	Корзина для пескоуловителя КОПУ-10.16.50-ОС оцинкованная сталь	-	394	86	276	2,22	-
6867	Защелка Drive ЗКБ-03.04.05-ПП-РВ	-	29	39	43	0,01	-
6104V-П	Переходник каскадный стальной ПР-ЛВ-10.16.26-П-ОС для лотка водоотводного полимербетонного	-	17	125,7	140	0,07	-
6104V-П-5	Переходник каскадный стальной ПР-ЛВ-10.16.21-П-ОС для лотка водоотводного полимербетонного	-	17	133,3	190	0,12	-
6704V-П	Переходник каскадный полимербетонный ПК-ЛВ-V.10.16.26-П-П для лотка водоотводного полимербетонного	-	88	107,9	53,8	0,35	-
6701V-6D	Заглушка торцевая полимербетонная ЗЛВ-V.10.16.26-П-П для лотка водоотводного полимербетонного	-	20	160	238	0,86	-
61048V-П-D-5	Переходник каскадный стальной ПР-ПУ-10.16.21-П-ОС для пескоуловителя полимербетонного	-	26	172	243	0,023	-
61048V-П-D	Переходник каскадный стальной ПР-ПУ-10.16.21-П-ОС для пескоуловителя полимербетонного	-	26	172	243	0,19	-

Лотки бетонные серия BetoMax® Drive DN 100

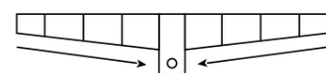


Лотки могут быть изготовлены с вертикальным водоотводом

Лотки каскадом с шагом 5 мм



Лотки с уклоном 0,5%



Лотки водоотводные серия BetoMax® Drive DN 100 C250 разных высот каскадом

артикул	обозначение	высота, мм	масса, кг
40676	ЛВ-10.16.23-Б-3	230	44,89
40676/01-01	ЛВ-10.16.23-Б-K01-3	225	44,21
40676/02-02	ЛВ-10.16.23-Б-K02-3	220	43,53
40676/03-03	ЛВ-10.16.23-Б-K03-3	215	42,85
40076	ЛВ-10.16.21-Б-3	210	42,01
40076/01-01	ЛВ-10.16.21-Б-K01-3	205	41,33
40076/02-02	ЛВ-10.16.21-Б-K02-3	200	40,64
40076/03-03	ЛВ-10.16.21-Б-K03-3	195	39,96
40076/04-04	ЛВ-10.16.21-Б-K04-3	190	39,28
40076/05-05	ЛВ-10.16.21-Б-K05-3	185	38,59
40076/06-06	ЛВ-10.16.21-Б-K06-3	180	37,91
40076/07-07	ЛВ-10.16.21-Б-K07-3	175	37,23
40076/08-08	ЛВ-10.16.21-Б-K08-3	170	36,54
40076/09-09	ЛВ-10.16.21-Б-K09-3	165	35,86
40576	ЛВ-10.16.16-Б-3	160	34,81
40076/11-11	ЛВ-10.16.21-Б-K11-3	155	34,05
40076/12-12	ЛВ-10.16.21-Б-K12-3	150	33,28
40076/13-13	ЛВ-10.16.21-Б-K13-3	145	32,51
40076/14-14	ЛВ-10.16.21-Б-K14-3	140	31,75
40076/15-15	ЛВ-10.16.21-Б-K15-3	135	30,98
40076/16-16	ЛВ-10.16.21-Б-K16-3	130	30,22
40076/17-17	ЛВ-10.16.21-Б-K17-3	125	29,45
40076/18-18	ЛВ-10.16.21-Б-K18-3	120	28,69

Лотки водоотводные серия BetoMax® Drive DN 100 C250 с внутренним уклоном 0,5%

артикул	обозначение	высота, мм	масса, кг
40676/01	ЛВ-10.16.23-Б-Y01-3	230	44,36
40676/02	ЛВ-10.16.23-Б-Y02-3	225	43,68
40676/03	ЛВ-10.16.23-Б-Y03-3	220	43
40676/04	ЛВ-10.16.23-Б-Y04-3	215	42,32
40076/01	ЛВ-10.16.21-Б-Y01-3	210	41,48
40076/02	ЛВ-10.16.21-Б-Y02-3	205	40,79
40076/03	ЛВ-10.16.21-Б-Y03-3	200	40,11
40076/04	ЛВ-10.16.21-Б-Y04-3	195	39,43
40076/05	ЛВ-10.16.21-Б-Y05-3	190	38,74
40076/06	ЛВ-10.16.21-Б-Y06-3	185	38,06
40076/07	ЛВ-10.16.21-Б-Y07-3	180	37,38
40076/08	ЛВ-10.16.21-Б-Y08-3	175	36,7
40076/09	ЛВ-10.16.21-Б-Y09-3	170	36,01
40076/10	ЛВ-10.16.21-Б-Y10-3	165	35,33
40076/11	ЛВ-10.16.21-Б-Y11-3	160	34,28
40076/12	ЛВ-10.16.21-Б-Y12-3	155	33,51
40076/13	ЛВ-10.16.21-Б-Y13-3	150	32,75
40076/14	ЛВ-10.16.21-Б-Y14-3	145	31,98
40076/15	ЛВ-10.16.21-Б-Y15-3	140	31,22
40076/16	ЛВ-10.16.21-Б-Y16-3	135	30,45
40076/17	ЛВ-10.16.21-Б-Y17-3	130	29,69
40076/18	ЛВ-10.16.21-Б-Y18-3	125	28,92

Лотки водоотводные серия BetoMax® Drive DN 100 D400 разных высот каскадом

артикул	обозначение	высота, мм	масса, кг
40671	ЛВ-10.16.23-Б	230	45,57
40671/01-01	ЛВ-10.16.23-Б-К01	225	44,89
40671/02-02	ЛВ-10.16.23-Б-К02	220	44,21
40671/03-03	ЛВ-10.16.23-Б-К03	215	43,53
40071	ЛВ-10.16.21-Б	210	42,69
40071/01-01	ЛВ-10.16.21-Б-К01	205	42,01
40071/02-02	ЛВ-10.16.21-Б-К02	200	41,32
40071/03-03	ЛВ-10.16.21-Б-К03	195	40,64
40071/04-04	ЛВ-10.16.21-Б-К04	190	39,96
40071/05-05	ЛВ-10.16.21-Б-К05	185	39,27
40071/06-06	ЛВ-10.16.21-Б-К06	180	38,59
40071/07-07	ЛВ-10.16.21-Б-К07	175	37,91
40071/08-08	ЛВ-10.16.21-Б-К08	170	37,22
40071/09-09	ЛВ-10.16.21-Б-К09	165	36,54
40571	ЛВ-10.16.16-Б	160	35,49
40071/11-11	ЛВ-10.16.21-Б-К11	155	34,73
40071/12-12	ЛВ-10.16.21-Б-К12	150	33,96
40071/13-13	ЛВ-10.16.21-Б-К13	145	33,19
40071/14-14	ЛВ-10.16.21-Б-К14	140	32,43
40071/15-15	ЛВ-10.16.21-Б-К15	135	31,66
40071/16-16	ЛВ-10.16.21-Б-К16	130	30,90
40071/17-17	ЛВ-10.16.21-Б-К17	125	30,13
40071/18-18	ЛВ-10.16.21-Б-К18	120	29,37

Лотки водоотводные серия BetoMax® Drive DN 100 D400 с внутренним уклоном 0,5%

артикул	обозначение	высота, мм	масса, кг
40671/01	ЛВ-10.16.23-Б-У01	230	45,04
40671/02	ЛВ-10.16.23-Б-У02	225	44,36
40671/03	ЛВ-10.16.23-Б-У03	220	43,68
40671/04	ЛВ-10.16.23-Б-У04	215	43
40071/01	ЛВ-10.16.21-Б-У01	210	42,16
40071/02	ЛВ-10.16.21-Б-У02	205	41,47
40071/03	ЛВ-10.16.21-Б-У03	200	40,79
40071/04	ЛВ-10.16.21-Б-У04	195	40,11
40071/05	ЛВ-10.16.21-Б-У05	190	39,42
40071/06	ЛВ-10.16.21-Б-У06	185	38,74
40071/07	ЛВ-10.16.21-Б-У07	180	38,06
40071/08	ЛВ-10.16.21-Б-У08	175	37,38
40071/09	ЛВ-10.16.21-Б-У09	170	36,69
40071/10	ЛВ-10.16.21-Б-У10	165	36,01
40071/11	ЛВ-10.16.21-Б-У11	160	34,96
40071/12	ЛВ-10.16.21-Б-У12	155	34,19
40071/13	ЛВ-10.16.21-Б-У13	150	33,43
40071/14	ЛВ-10.16.21-Б-У14	145	32,66
40071/15	ЛВ-10.16.21-Б-У15	140	31,9
40071/16	ЛВ-10.16.21-Б-У16	135	31,13
40071/17	ЛВ-10.16.21-Б-У17	130	30,37
40071/18	ЛВ-10.16.21-Б-У18	125	29,6

Комплектующие серии BetoMax® Drive DN 100

артикул	наименование	класс нагрузки	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	масса, кг	кол-во на паллете, шт.
203033	Решетка водоприемная Drive PB-10.15.50 щелевая чугунная ВЧ	C250	500	148	16,5	2,91	357
203043-М	Решетка водоприемная Drive PB-10.15.50 щелевая чугунная ВЧ	D400	498	145	24	4,07	240
40871	Пескоуловитель BetoMax Drive ПВ-10.16.50-Б бетонный	C250	500	160	500	50,70	14
40871.4	Пескоуловитель BetoMax Drive ПВ-10.16.50-Б бетонный 4 болта	E600	500	160	500	50,70	14
40871-Р	Пескоуловитель BetoMax Drive ПВ-10.16.50-Б-Р бетонный	C250	500	160	500	49,5	14
40871.4-Р	Пескоуловитель BetoMax Drive ПВ-10.16.50-Б-Р бетонный 8 болтов	C250	500	160	500	49,5	14
6109	Корзина для пескоуловителя КОПУ-10.16.50-ОС оцинкованная сталь	-	394	86	276	2,22	-
10*25	Болт М10*25 ГОСТ 7805-70	-	-	-	-	-	-
10*557	Гайка М10 DIN 557 квадрат	-	-	-	-	-	-
6867	Защелка Drive ЗКБ-03.04.05-ПП-РВ	-	29	39	43	0,01	-
6101-5Б-D	Заглушка торцевая стальная ЗЛВ-10.16.16-Б-ОС	-	2	160	140	0,32	-
6101-Б-D	Заглушка торцевая стальная ЗЛВ-10.16.21-Б-ОС	-	2	160	190	0,45	-
6101-6Б-D	Заглушка торцевая стальная ЗЛВ-10.16.23-Б-ОС	-	2	160	210	0,5	-
6101-509Б-D	Заглушка торцевая стальная ЗЛВ-10.16.16-Б-ОС с водоотводом	-	160	55	140	0,46	-
6101-09Б-D	Заглушка торцевая стальная ЗЛВ-10.16.21-Б-ОС с водоотводом	-	160	55	190	0,59	-
6101-609Б-D	Заглушка торцевая стальная ЗЛВ-10.16.23-Б-ОС с водоотводом	-	160	55	210	0,64	-
61048-D	Переходник каскадный стальной ПР-ПУ-10.16.50-Б-ОС для пескоуловителя бетонного	-	-	180	330	0,71	-

Серия Drive DN 150

! Крепежные элементы:
 арт. 10*25 - Болт М10*25 ГОСТ 7805-70
 арт. 10*557 - Гайка М10 DIN 557 квадрат
 арт. 6867 - Защелка безболтового соединения Drive

Корзина:
 арт. 6129

! Пластиковые лотки поставляются только в комплекте с решетками и крепежом

Заглушка с водоотводом

Торцевая заглушка

Лоток

! С пескоуловителем PolyMax® пластиновая корзина идет в комплекте. Пескоуловители BetoMax® и CompoMax® поставляются без корзины. Корзина (арт. 6129) приобретается отдельно.

PolyMax®

возможно крепление на защелку

CompoMax® PREMIUM

Переходник

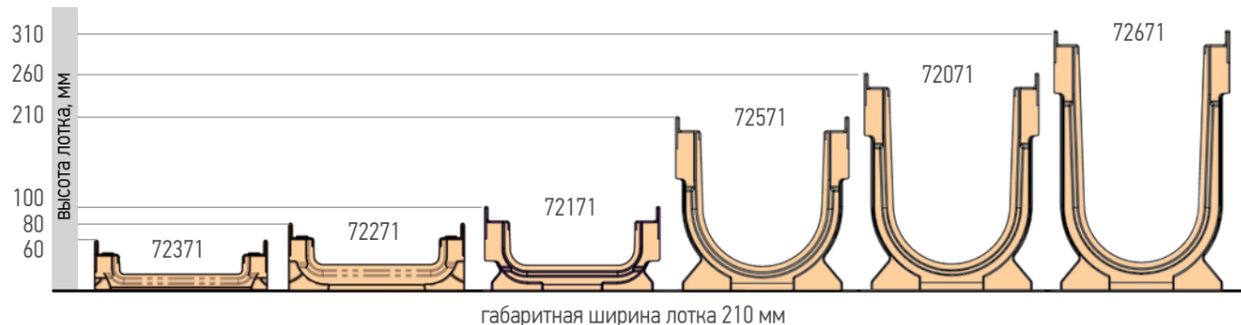
Переходник фиксируется на пескоуловителе с помощью боковых фигурных элементов, которые работают по принципу зажима. Боковые элементы обхватывают ПУ с двух сторон и за счет силы трения и давления позволяют ему надежно фиксироваться на бетонном изделии.

BetoMax®

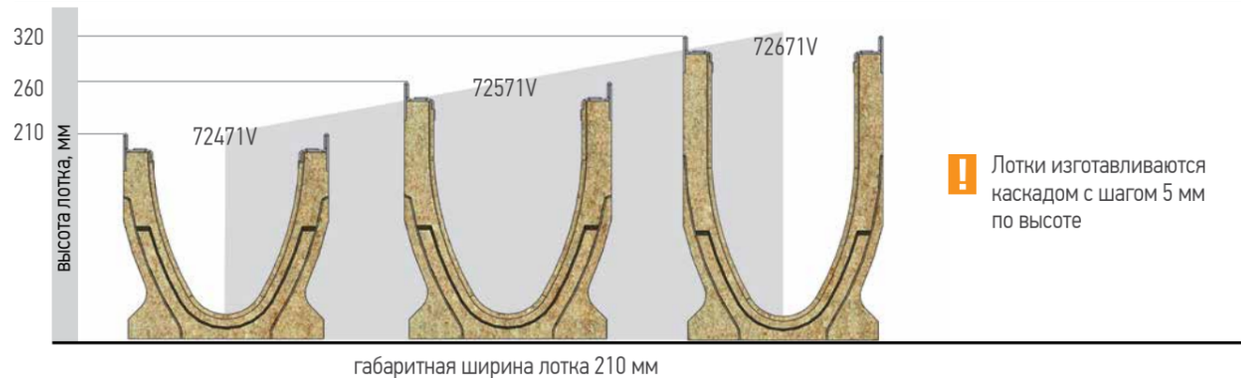
Лотки пластиковые серия PolyMax® Drive DN 150



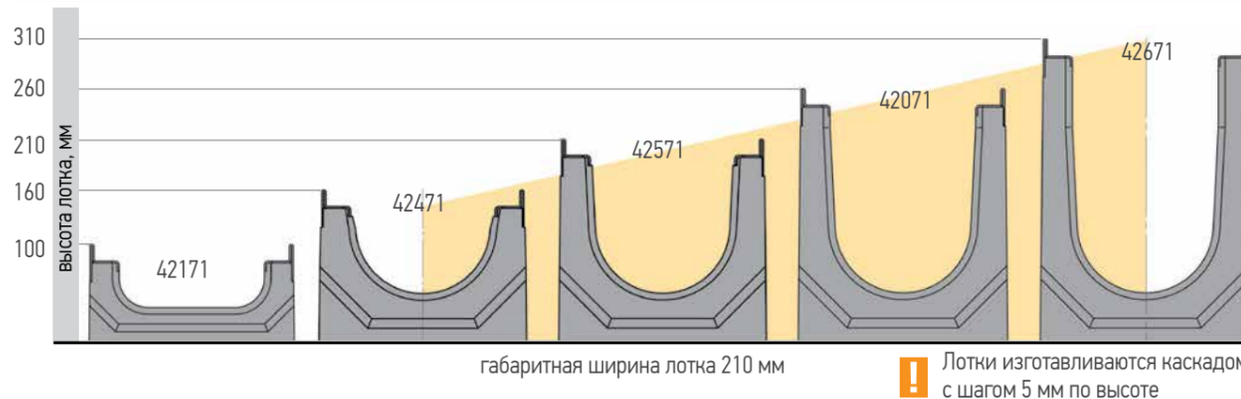
Лотки полимербетонные серия ComproMax® Drive DN 150



Лотки полимербетонные серия ComproMax® Drive DN 150 V-образное сечение



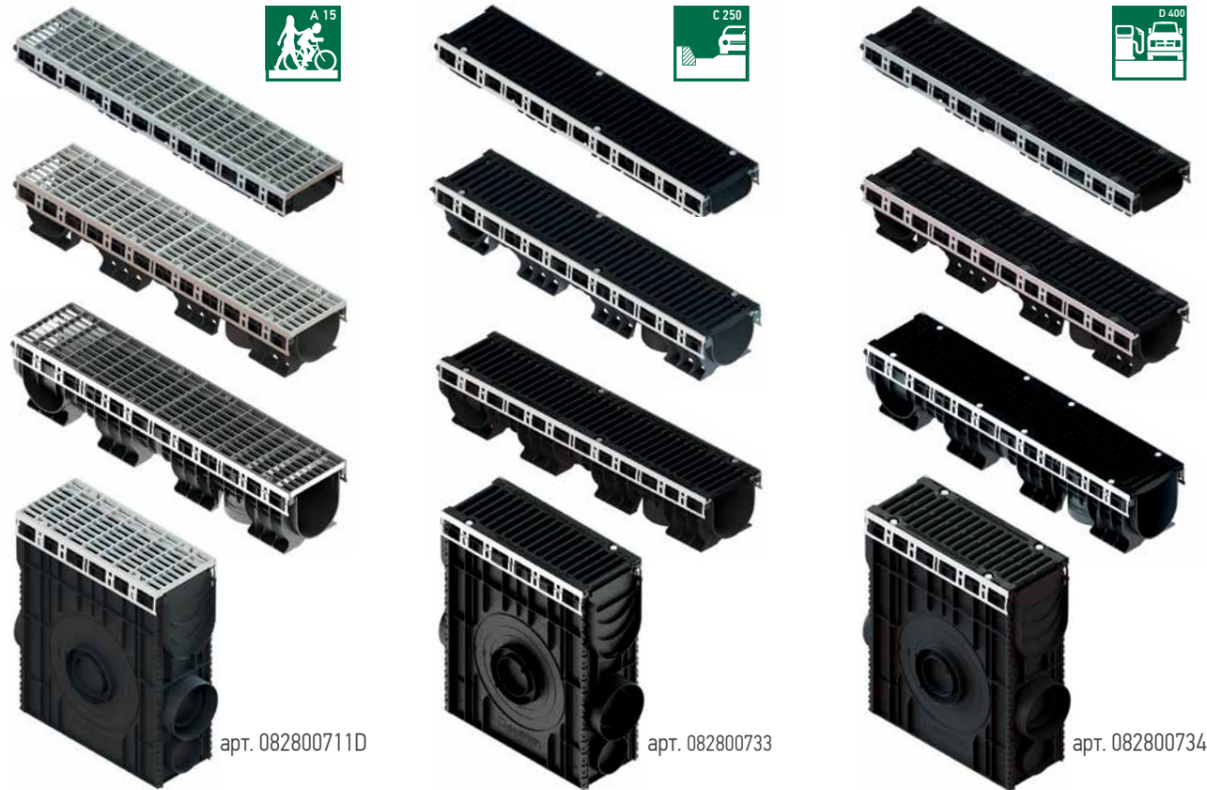
Лотки бетонные серия BetoMax® Drive DN 150



Комплектующие серии Drive DN 150

артикул	лотки	переходники	заглушки	пескоуловители	переходники ПУ	решетки
0821011D-M 08210333-M 08210333Z-M 08210343-M 08210343Z-M 0821055-M		6820/1-0-M	63211-M 6321108-M	082800733 082800733Z 082800734 082800734Z 082800755		Сталь арт. 222019.2-D
0820011D-M 08200333-M 08200333Z-M 08200343-M 08200343Z-M 0820055-M		6820/0-4-M	63210-M 6321008-M			
0824011D-M 082471333-M 082471333Z-M 0824004 0824004Z 0824055			63214-M 6321408-M			
72371			6721-1D.2		61248.2-D	Чугун арт. 223033-M
72271			6721-1D.1		61248.1-D	
72171			6721-1D			
72571			6721-5D			
72071		6724-П	6721-D			
72671			6721-6D			Чугун арт. 223043-M
72471V					61248V-П-D-4	
72571V		6124V-П 6724V-П	6721V-6D		61248V-П-D-5	
72671V						
42171			6121-1Б-D			
42471			6121-4Б-D 6121-409Б-D			Защелка арт. 6867
42571			6121-5Б-D 6121-509Б-D		61248-D	
42071			6121-Б-D 6121-09Б-D			
42671			6121-6Б-D 6121-609Б-D			

Комплекты пластиковые серия PolyMax® Drive DN 150



артикул	наименование	класс нагрузки	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	масса, кг	кол-во на паллете, шт.
0821011D-M	Лоток PolyMax Drive ЛВ-15.21.08-ПП-РВ-ОС-Я1 пластиковый с решеткой стальной оцинкованной ячеистой (комплект)	A15	1000	214	94	8,62	55
0820011D-M	Лоток PolyMax Drive ЛВ-15.21.15-ПП-РВ-ОС-Я1 пластиковый с решеткой стальной оцинкованной ячеистой (комплект)	A15	1000	214	164	9,24	45
0824011-M	Лоток PolyMax Drive ЛВ-15.21.20-ПП-РВ-ОС-Я1 пластиковый с решеткой стальной оцинкованной ячеистой (комплект)	A15	1000	214	214	9,28	35
08210333-M 08210333Z-M	Лоток PolyMax Drive ЛВ-15.21.08-ПП-РВ-ВЧ-Щ3 пластиковый с решеткой щелевой чугунной ВЧ (к-т) (Z - комплект с защелкой)	C250	1000	214	96	14,28	55
08200333-M 08200333Z-M	Лоток PolyMax Drive ЛВ-15.21.15-ПП-РВ-ВЧ-Щ3 пластиковый с решеткой щелевой чугунной ВЧ (к-т) (Z - комплект с защелкой)	C250	1000	214	166	14,93	45
082471333-M 082471333Z-M	Лоток PolyMax Drive ЛВ-15.21.20-ПП-РВ-ВЧ-Щ3 пластиковый с решеткой щелевой чугунной ВЧ (к-т) (Z - комплект с защелкой)	C250	1000	215	216	14,94	35
08210343-M 08210343Z-M	Лоток PolyMax Drive ЛВ-15.21.08-ПП-РВ-ВЧ-Щпв4 пластиковый с решеткой щелевой чугунной ВЧ кл.D (комплект) (Z - комплект с защелкой)	D400	1000	214	96	16,44	55
08200343-M 08200343Z-M	Лоток PolyMax Drive ЛВ-15.21.15-ПП-РВ-ВЧ-Щпв4 пластиковый с решеткой щелевой чугунной ВЧ кл.D (комплект) (Z - комплект с защелкой)	D400	1000	214	166	17,04	45
0824004 0824004Z	Лоток PolyMax Drive ЛВ-15.21.20-ПП-РВ-ВЧ-Щпв4 пластиковый с решеткой щелевой чугунной ВЧ кл.D (комплект) (Z - комплект с защелкой)	D400	1000	215	216	17,25	35

Комплектующие серии PolyMax® Drive DN 150 – Пескоуловители

артикул	наименование	класс нагрузки	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	масса, кг	кол-во на паллете, шт.
082800711D	Пескоуловитель сборный PolyMax Drive ПУС-15.21.60-ПП-РВ-ОС-Я1 стальной оцинкованной ячеистой (комплект)	A15	500	214	614	8,27	
082800733 082800733Z	Пескоуловитель сборный PolyMax Drive ПУС-15.21.60-ПП-РВ-ВЧ-Щ3 с решеткой щелевой чугунной ВЧ (к-т) (Z - комплект с защелкой)	C250	500	214	616	12,22	
082800734 082800734Z	Пескоуловитель сборный PolyMax Drive ПУС-15.21.60-ПП-РВ-ВЧ-Щпв4 пластиковый с решеткой щелевой чугунной ВЧ (к-т) (Z - комплект с защелкой)	D400	500	214	616	13,38	

Комплектующие серии PolyMax® Drive DN 150

артикул	наименование	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	масса, кг
63211-M	Заглушка глухая ЗГЛВ-15.21.10-ПП	30	206	85	0,06
63210-M	Заглушка глухая ЗГЛВ-15.21.17-ПП	30	206	140	0,08
63214-M	Заглушка глухая ЗГЛВ-15.21.22-ПП	30	206	190	0,11
6321108-M	Заглушка с выпуском ЗВЛВ-15.21.10-ПП	55	206	170	0,01
6321008-M	Заглушка с выпуском ЗВЛВ-15.21.17-ПП	55	206	169	0,09
6321408-M	Заглушка с выпуском ЗВЛВ-15.21.22-ПП	55	206	190	0,09

Лотки полимербетонные серия ComproMax® Drive DN 150

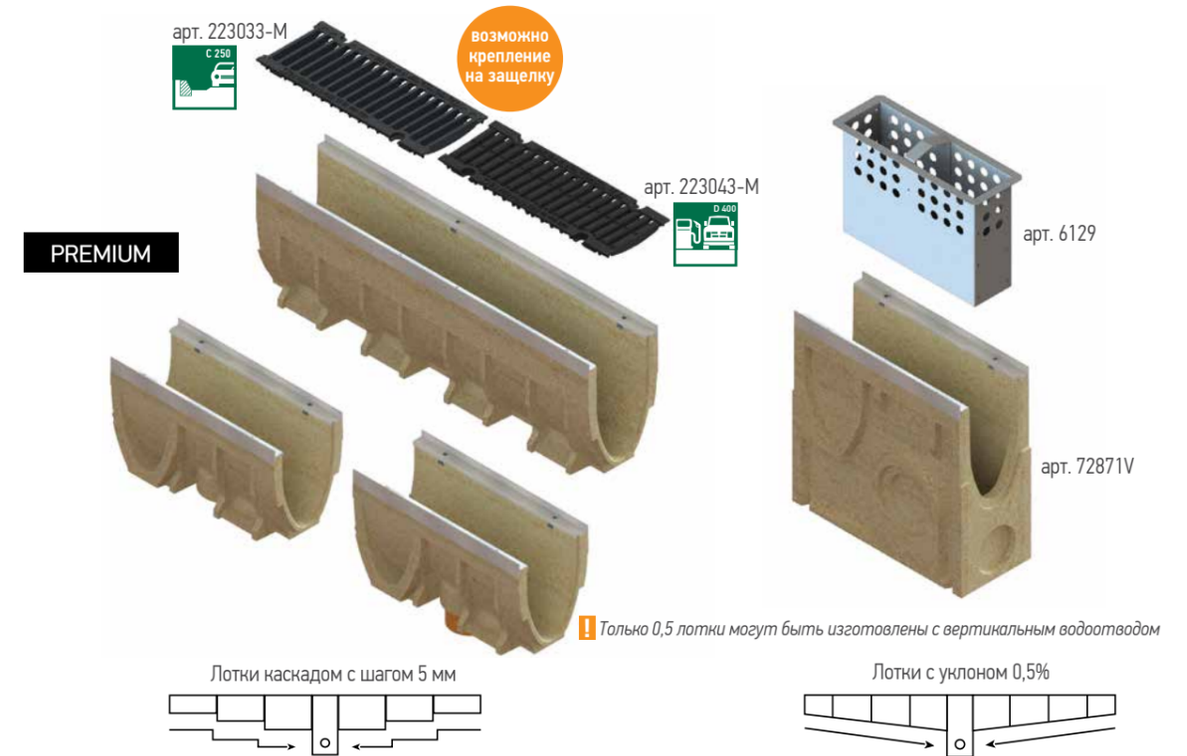


артикул	наименование	класс нагрузки	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	масса, кг	кол-во на паллете, шт.
72371	Лоток водоотводный ComproMax Drive ЛВ-15.21.06-П полимербетонный	D400	1000	210	60	11,46	50
7237109	Лоток водоотводный ComproMax Drive ЛВ-15.21.06-ПВ полимербетонный с вертикальным водоотводом	D400	1000	210	60	11,19	15
72271	Лоток водоотводный ComproMax Drive ЛВ-15.21.08-П полимербетонный	D400	1000	210	80	15,37	50
7227109	Лоток водоотводный ComproMax Drive ЛВ-15.21.08-ПВ полимербетонный с вертикальным водоотводом	D400	1000	210	80	14,89	15
72176	Лоток водоотводный ComproMax Drive ЛВ-15.21.10-П-Ус. полимербетонный	C250	1000	210	100	15,90	30
7217609	Лоток водоотводный ComproMax Drive ЛВ-15.21.10-ПВ-Ус. полимербетонный с вертикальным водоотводом	C250	1000	210	100	15,34	30
72171	Лоток водоотводный ComproMax Drive ЛВ-15.21.10-П-Ус. полимербетонный усиленный	E600	1000	210	100	15,90	30
7217109	Лоток водоотводный ComproMax Drive ЛВ-15.21.10-ПВ-Ус. полимербетонный усиленный с вертикальным водоотводом	E600	1000	210	100	15,70	30
72571	Лоток водоотводный ComproMax Drive ЛВ-15.21.21-П-Ус. полимербетонный усиленный	E600	1000	210	210	22,66	15
7257109	Лоток водоотводный ComproMax Drive ЛВ-15.21.21-П-Ус. полимербетонный усиленный с вертикальным водоотводом	E600	1000	210	210	22,58	15
72071	Лоток водоотводный ComproMax Drive ЛВ-15.21.26- П-Ус. полимербетонный усиленный	E600	1000	210	260	26,76	15
7207109	Лоток водоотводный ComproMax Drive ЛВ-15.21.26- П-Ус. полимербетонный усиленный с вертикальным водоотводом	E600	1000	210	260	26,28	15
72671	Лоток водоотводный ComproMax Drive ЛВ-15.21.31-П-Ус. полимербетонный усиленный	E600	1000	210	310	30,91	10
7267109	Лоток водоотводный ComproMax Drive ЛВ-15.21.31-П-Ус. полимербетонный усиленный с вертикальным водоотводом	E600	1000	210	310	30,19	10
Комплектующие серии ComproMax® Drive DN 150 - Пескоуловитель и водоприемные решетки							
72871	Пескоуловитель ComproMax Drive ПУ-15.20.50-П полимербетонный	E600	500	210	500	26,81	10
223033-М	Решетка водоприемная Drive PB-15.20.50 щелевая чугунная ВЧ	C250	498	198	28	4,86	160
223043-М	Решетка водоприемная Drive PB-15.20.50 щелевая чугунная ВЧ	D400	498	198	34	5,8	160

Комплектующие серии ComproMax® Drive DN 150

артикул	наименование	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	масса, кг
6724-П	Переходник каскадный полимербетонный ПК-ЛВ-15.21.26-П-П	134	159,3	83,6	0,95
10*25	Болт М10*25 ГОСТ 7805-70	-	-	-	-
10*557	Гайка М10 DIN 557 квадрат	-	-	-	-
6867	Защелка Drive ЗКБ-03.04.05-ПП-ПВ	29	39	43	0,01
72871	Пескоуловитель ComproMax Drive ПУ-15.20.50-П полимербетонный	500	210	500	26,81
6129	Корзина для пескоуловителя КОПУ-15.21.50-ОС оцинкованная сталь	377	97	190	2,01
61248.2-D	Переходник пескоуловителя ПР-ПУ-15.21.06-П-ОС	40,7	223,8	188,6	0,24
61248.1-D	Переходник пескоуловителя ПР-ПУ-15.21.08-П-ОС	40,7	223,8	188,6	0,23
6721-1D.2	Заглушка торцевая полимербетонная ЗЛВ-15.21.06-П-П	20	210	49	0,23
6701-1D.1	Заглушка торцевая полимербетонная ЗЛВ-15.21.08-П-П	20	210	59	0,28
6721-1D	Заглушка торцевая полимербетонная ЗЛВ-15.21.10-П-П	20	210	79	0,39
6721-5D	Заглушка торцевая полимербетонная ЗЛВ-15.21.21-П-П	20	210	191	0,95
6721-D	Заглушка торцевая полимербетонная ЗЛВ-15.21.26-П-П	20	210	239	1,22
6721-6D	Заглушка торцевая полимербетонная ЗЛВ-15.21.31-П-П	20	210	288	1,4

Лотки полимербетонные серия ComproMax® Drive DN 150 V-образное сечение



Лотки водоотводные серия ComproMax® Drive DN 150 C250 V-образное сечение разных высот каскадом

артикул	обозначение	высота, мм	масса, кг
72676V	ЛВ-V.15.21.32-П	320	34,73
72676V/01-01	ЛВ-V.15.21.32-П-K01	315	34,14
72076V	ЛВ-V.15.21.31-П	310	33,55
72076V/01-01	ЛВ-V.15.21.31-П-K01	305	32,96
72076V/02-02	ЛВ-V.15.21.31-П-K02	300	32,37
72076V/03-03	ЛВ-V.15.21.31-П-K03	295	31,78
72076V/04-04	ЛВ-V.15.21.31-П-K04	290	31,19
72076V/05-05	ЛВ-V.15.21.31-П-K05	285	30,6
72076V/06-06	ЛВ-V.15.21.31-П-K06	280	30,01
72076V/07-07	ЛВ-V.15.21.31-П-K07	275	29,42
72076V/08-08	ЛВ-V.15.21.31-П-K08	270	28,83
72076V/09-09	ЛВ-V.15.21.31-П-K09	265	28,24
72576V	ЛВ-V.15.21.26-П	260	30,55
72076V/11-11	ЛВ-V.15.21.31-П-K11	255	29,96
72076V/12-12	ЛВ-V.15.21.31-П-K12	250	29,37
72076V/13-13	ЛВ-V.15.21.31-П-K13	245	28,78
72076V/14-14	ЛВ-V.15.21.31-П-K14	240	28,19
72076V/15-15	ЛВ-V.15.21.31-П-K15	235	27,6
72076V/16-16	ЛВ-V.15.21.31-П-K16	230	27,01
72076V/17-17	ЛВ-V.15.21.31-П-K17	225	26,42
72076V/18-18	ЛВ-V.15.21.31-П-K18	220	25,83
72076V/19-19	ЛВ-V.15.21.31-П-K19	215	25,24
72476V	ЛВ-V.15.21.21-П	210	24,65

Лотки водоотводные серия ComproMax® Drive DN 150 C250 V-образное сечение с внутренним уклоном 0,5%

артикул	обозначение	высота, мм	масса, кг
72676V/01	ЛВ-V.15.21.32-П-Y01	320	34,47
72676V/02	ЛВ-V.15.21.32-П-Y02	315	33,88
72076V/01	ЛВ-V.15.21.31-П-Y01	310	33,29
72076V/02	ЛВ-V.15.21.31-П-Y02	305	32,7
72076V/03	ЛВ-V.15.21.31-П-Y03	300	32,11
72076V/04	ЛВ-V.15.21.31-П-Y04	295	31,52
72076V/05	ЛВ-V.15.21.31-П-Y05	290	30,93
72076V/06	ЛВ-V.15.21.31-П-Y06	285	30,34
72076V/07	ЛВ-V.15.21.31-П-Y07	280	29,75
72076V/08	ЛВ-V.15.21.31-П-Y08	275	29,16
72076V/09	ЛВ-V.15.21.31-П-Y09	270	28,57
72076V/10	ЛВ-V.15.21.31-П-Y10	265	27,98
72076V/11	ЛВ-V.15.21.31-П-Y11	260	30,29
72076V/12	ЛВ-V.15.21.31-П-Y12	255	29,69
72076V/13	ЛВ-V.15.21.31-П-Y13	250	29,09
72076V/14	ЛВ-V.15.21.31-П-Y14	245	28,49
72076V/15	ЛВ-V.15.21.31-П-Y15	240	27,89
72076V/16	ЛВ-V.15.21.31-П-Y16	235	27,29
72076V/17	ЛВ-V.15.21.31-П-Y17	230	26,69
72076V/18	ЛВ-V.15.21.31-П-Y18	225	26,09
72076V/19	ЛВ-V.15.21.31-П-Y19	220	25,49
72076V/20	ЛВ-V.15.21.31-П-Y20	215	24,89

артикул	обозначение	высота, мм	масса, кг
0,5 м лотки для Т и Г подключений			
72671.05V	ЛВ-V.15.21.32.50-П	320	19,92
72671.05V/01-01	ЛВ-V.15.21.32.50-П-K01	315	19,65
72071.05V	ЛВ-V.15.21.31.50-П	310	19,38
72071.05V/01-01	ЛВ-V.15.21.31.50-П-K01	305	19,11
72071.05V/02-02	ЛВ-V.15.21.31.50-П-K02	300	18,84
72071.05V/03-03	ЛВ-V.15.21.31.50-П-K03	295	18,57
72071.05V/04-04	ЛВ-V.15.21.31.50-П-K04	290	18,3
72071.05V/05-05	ЛВ-V.15.21.31.50-П-K05	285	18,03
72071.05V/06-06	ЛВ-V.15.21.31.50-П-K06	280	17,76
72071.05V/07-07	ЛВ-V.15.21.31.50-П-K07	275	17,49
72071.05V/08-08	ЛВ-V.15.21.31.50-П-K08	270	17,22
72071.05V/09-09	ЛВ-V.15.21.31.50-П-K09	265	16,95
72571.05V	ЛВ-V.15.21.26.50-П	260	16,68

Лотки водоотводные серия ComproMax® Drive DN 150 D400 V-образное сечение разных высот каскадом

артикул	обозначение	высота, мм	масса, кг
72671V.04	ЛВ-V.15.21.32-П	320	34,73
72671V/01-01	ЛВ-V.15.21.32-П-K01	315	34,14
72071V	ЛВ-V.15.21.31-П	310	33,55
72071V/01-01	ЛВ-V.15.21.31-П-K01	305	32,96
72071V/02-02	ЛВ-V.15.21.31-П-K02	300	32,37
72071V/03-03	ЛВ-V.15.21.31-П-K03	295	31,78
72071V/04-04	ЛВ-V.15.21.31-П-K04	290	31,19
72071V/05-05	ЛВ-V.15.21.31-П-K05	285	30,6
72071V/06-06	ЛВ-V.15.21.31-П-K06	280	30,01
72071V/07-07	ЛВ-V.15.21.31-П-K07	275	29,42
72071V/08-08	ЛВ-V.15.21.31-П-K08	270	28,83
72071V/09-09	ЛВ-V.15.21.31-П-K09	265	28,24
72571V	ЛВ-V.15.21.26-П	260	30,55
72071V/11-11	ЛВ-V.15.21.31-П-K11	255	29,96
72071V/12-12	ЛВ-V.15.21.31-П-K12	250	29,37
72071V/13-13	ЛВ-V.15.21.31-П-K13	245	28,78
72071V/14-14	ЛВ-V.15.21.31-П-K14	240	28,19
72071V/15-15	ЛВ-V.15.21.31-П-K15	235	27,6
72071V/16-16	ЛВ-V.15.21.31-П-K16	230	27,01
72071V/17-17	ЛВ-V.15.21.31-П-K17	225	26,42
72071V/18-18	ЛВ-V.15.21.31-П-K18	220	25,83
72071V/19-19	ЛВ-V.15.21.31-П-K19	215	25,24
72471V	ЛВ-V.15.21.21-П	210	24,65
0,5 м лотки для Т и Г подключений			
72671.05V	ЛВ-V.15.21.32.50-П	320	19,92
72671.05V/01-01	ЛВ-V.15.21.32.50-П-K01	315	19,65
72071.05V	ЛВ-V.15.21.31.50-П	310	19,38
72071.05V/01-01	ЛВ-V.15.21.31.50-П-K01	305	19,11
72071.05V/02-02	ЛВ-V.15.21.31.50-П-K02	300	18,84
72071.05V/03-03	ЛВ-V.15.21.31.50-П-K03	295	18,57
72071.05V/04-04	ЛВ-V.15.21.31.50-П-K04	290	18,3
72071.05V/05-05	ЛВ-V.15.21.31.50-П-K05	285	18,03
72071.05V/06-06	ЛВ-V.15.21.31.50-П-K06	280	17,76
72071.05V/07-07	ЛВ-V.15.21.31.50-П-K07	275	17,49
72071.05V/08-08	ЛВ-V.15.21.31.50-П-K08	270	17,22
72071.05V/09-09	ЛВ-V.15.21.31.50-П-K09	265	16,95
72571.05V	ЛВ-V.15.21.26.50-П	260	16,68

артикул	обозначение	высота, мм	масса, кг
0,5 м лотки для Т и Г подключений			
72671.05V/01	ЛВ-V.15.21.32.50-П-Y01	320	19,78
72671.05V/02	ЛВ-V.15.21.32.50-П-Y02	315	19,51
72071.05V/01	ЛВ-V.15.21.31.50-П-Y01	310	19,24
72071.05V/02	ЛВ-V.15.21.31.50-П-Y02	305	18,97
72071.05V/03	ЛВ-V.15.21.31.50-П-Y03	300	18,7
72071.05V/04	ЛВ-V.15.21.31.50-П-Y04	295	18,43
72071.05V/05	ЛВ-V.15.21.31.50-П-Y05	290	18,16
72071.05V/06	ЛВ-V.15.21.31.50-П-Y06	285	17,89
72071.05V/07	ЛВ-V.15.21.31.50-П-Y07	280	17,62
72071.05V/08	ЛВ-V.15.21.31.50-П-Y08	275	17,35
72071.05V/09	ЛВ-V.15.21.31.50-П-Y09	270	17,08
72071.05V/10	ЛВ-V.15.21.31.50-П-Y10	265	16,81

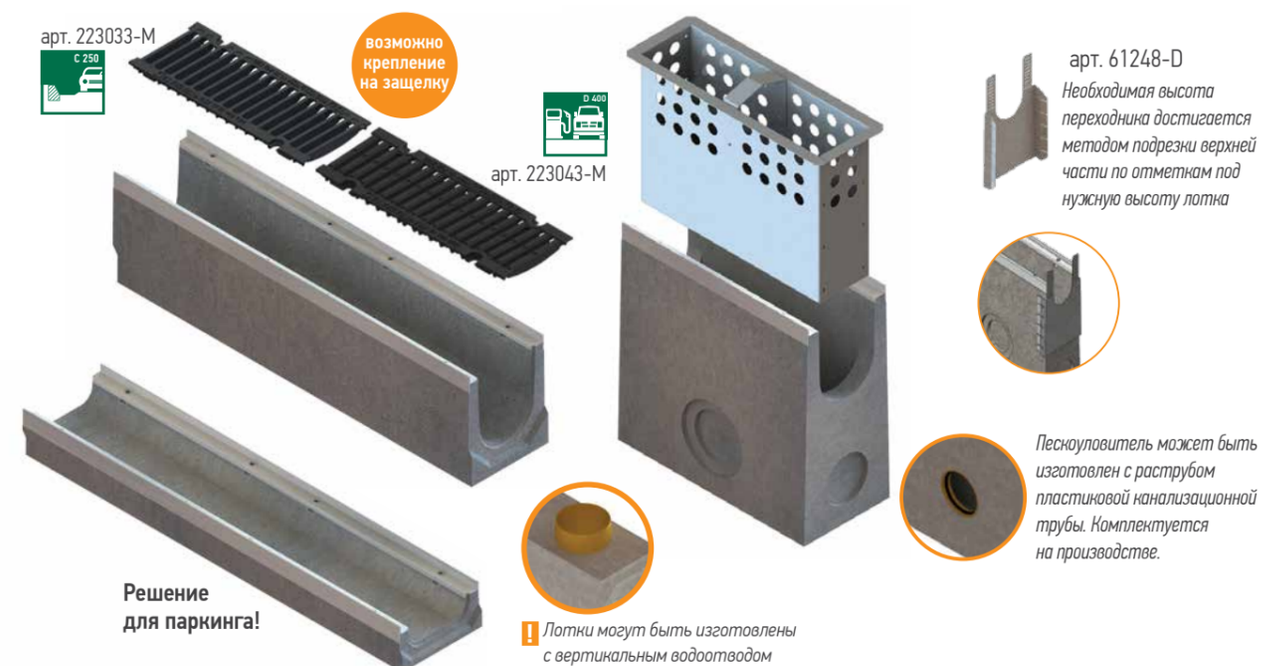
Лотки водоотводные серия ComproMax® Drive DN 150 D400 V-образное сечение с внутренним уклоном 0,5%

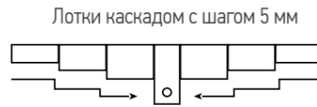
артикул	обозначение	высота, мм	масса, кг
72671V/01	ЛВ-V.15.21.32-П-Y01	320	34,47
72671V/02	ЛВ-V.15.21.32-П-Y02	315	33,88
72071V/01	ЛВ-V.15.21.31-П-Y01	310	33,29
72071V/02	ЛВ-V.15.21.31-П-Y02	305	32,7
72071V/03	ЛВ-V.15.21.31-П-Y03	300	32,11
72071V/04	ЛВ-V.15.21.31-П-Y04	295	31,52
72071V/05	ЛВ-V.15.21.31-П-Y05	290	30,93
72071V/06	ЛВ-V.15.21.31-П-Y06	285	30,34
72071V/07	ЛВ-V.15.21.31-П-Y07	280	29,75
72071V/08	ЛВ-V.15.21.31-П-Y08	275	29,16
72071V/09	ЛВ-V.15.21.31-П-Y09	270	28,57
72071V/10	ЛВ-V.15.21.31-П-Y10	265	27,98
72071V/11	ЛВ-V.15.21.31-П-Y11	260	30,29
72071V/12	ЛВ-V.15.21.31-П-Y12	255	29,69
72071V/13	ЛВ-V.15.21.31-П-Y13	250	29,09
72071V/14	ЛВ-V.15.21.31-П-Y14	245	28,49
72071V/15	ЛВ-V.15.21.31-П-Y15	240	27,89
72071V/16	ЛВ-V.15.21.31-П-Y16	235	27,29
72071V/17	ЛВ-V.15.21.31-П-Y17	230	26,69
72071V/18	ЛВ-V.15.21.31-П-Y18	225	26,09
72071V/19	ЛВ-V.15.21.31-П-Y19	220	25,49
72071V/20	ЛВ-V.15.21.31-П-Y20	215	24,89
0,5 м лотки для Т и Г подключений			
72671.05V/01	ЛВ-V.15.21.32.50-П-Y01	320	19,78
72671.05V/02	ЛВ-V.15.21.32.50-П-Y02	315	19,51
72071.05V/01	ЛВ-V.15.21.31.50-П-Y01	310	19,24
72071.05V/02	ЛВ-V.15.21.31.50-П-Y02	305	18,97
72071.05V/03	ЛВ-V.15.21.31.50-П-Y03	300	18,7
72071.05V/04	ЛВ-V.15.21.31.50-П-Y04	295	18,43
72071.05V/05	ЛВ-V.15.21.31.50-П-Y05	290	18,16
72071.05V/06	ЛВ-V.15.21.31.50-П-Y06	285	17,89
72071.05V/07	ЛВ-V.15.21.31.50-П-Y07	280	17,62
72071.05V/08	ЛВ-V.15.21.31.50-П-Y08	275	17,35
72071.05V/09	ЛВ-V.15.21.31.50-П-Y09	270	17,08
72071.05V/10	ЛВ-V.15.21.31.50-П-Y10	265	16,81

Комплекующие серии ComproMax® Drive DN 150 V-образное сечение

артикул	наименование	класс нагрузки	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	масса, кг	кол-во на паллете, шт.
223033-М	Решетка водоприемная Drive PB-15.20.50 щелевая чугунная ВЧ	C250	498	198	28	4,86	225
223043-М	Решетка водоприемная Drive PB-15.20.50 щелевая чугунная ВЧ	D400	498	198	34	5,8	160
22505	Решетка водоприемная Drive PB-15.20.50 «шина» чугунная ВЧ	E600	498	198	46	7,00	140
10*25	Болт М10*25 ГОСТ 7805-70	-	-	-	-	-	-
10*557	Гайка М10 DIN 557 квадрат	-	-	-	-	-	-
6867	Защелка Drive ЗКБ-03.04.05-ПП-РВ	-	29	39	43	0,01	-
72871V	Пескоуловитель ComproMax Drive ПУ-V.15.20.50-П полимербетонный	E600	500	210	500	30,64	10
6129	Корзина для пескоуловителя КОПУ-15.21.50-0С оцинкованная сталь	-	377	97	190	2,01	-
6721V-6D	Заглушка торцевая полимербетонная ЗЛВ-V.15.21.32-П-П для лотка водоотводного полимербетонного	-	20	210	298	0,01	-
6124V-П	Переходник стальной универсальный	-	17	178,4	157	0,09	-
6724V-П	Переходник каскадный полимербетонный ПК-ЛВ-V.15.21.26-П-П для лотка водоотводного полимербетонного	-	122	149,3	83,6	0,7	-
61248V-П-D-4	Переходник стальной универсальный для стыковки лотков Н210 мм и пескоуловителя	-	26	272	308	0,31	-
61248V-П-D-5	Переходник стальной универсальный для стыковки лотков Н260 мм и пескоуловителя	-	26	272	308	0,26	-

Лотки бетонные серия BetoMax® Drive DN 150





Лотки водоотводные серия BetoMax® Drive DN 150 C250 разных высот каскадом

артикул	обозначение	высота, мм	масса, кг
42676	ЛВ-15.21.31-Б-3	310	68,15
42676/01-01	ЛВ-15.21.31-Б-3-К01	305	67,46
42676/02-02	ЛВ-15.21.31-Б-3-К02	300	66,77
42676/03-03	ЛВ-15.21.31-Б-3-К03	295	66,08
42676/04-04	ЛВ-15.21.31-Б-3-К04	290	65,38
42676/05-05	ЛВ-15.21.31-Б-3-К05	285	64,69
42676/06-06	ЛВ-15.21.31-Б-3-К06	280	64
42676/07-07	ЛВ-15.21.31-Б-3-К07	275	63,31
42676/08-08	ЛВ-15.21.31-Б-3-К08	270	62,62
42676/09-09	ЛВ-15.21.31-Б-3-К09	265	61,93
42076	ЛВ-15.21.26-Б-3	260	61,24
42076/01-01	ЛВ-15.21.26-Б-3-К01	255	60,55
42076/02-02	ЛВ-15.21.26-Б-3-К02	250	59,86
42076/03-03	ЛВ-15.21.26-Б-3-К03	245	59,17
42076/04-04	ЛВ-15.21.26-Б-3-К04	240	58,48
42076/05-05	ЛВ-15.21.26-Б-3-К05	235	57,79
42076/06-06	ЛВ-15.21.26-Б-3-К06	230	57,1
42076/07-07	ЛВ-15.21.26-Б-3-К07	225	56,41
42076/08-08	ЛВ-15.21.26-Б-3-К08	220	55,72
42076/09-09	ЛВ-15.21.26-Б-3-К09	215	55,03
42576	ЛВ-15.21.21-Б-3	210	54,34
42076/11-11	ЛВ-15.21.26-Б-3-К11	205	53,65
42076/12-12	ЛВ-15.21.26-Б-3-К12	200	52,96
42076/13-13	ЛВ-15.21.26-Б-3-К13	195	52,27
42076/14-14	ЛВ-15.21.26-Б-3-К14	190	51,57
42076/15-15	ЛВ-15.21.26-Б-3-К15	185	50,88
42076/16-16	ЛВ-15.21.26-Б-3-К16	180	50,19
42076/17-17	ЛВ-15.21.26-Б-3-К17	175	49,5
42076/18-18	ЛВ-15.21.26-Б-3-К18	170	48,81
42076/19-19	ЛВ-15.21.26-Б-3-К19	165	48,12
42476	ЛВ-15.21.16-Б-3	160	47,43
42076/21-21	ЛВ-15.21.26-Б-3-К21	155	46,74
42176	ЛВ-15.21.10-Б	100	25,38

Лотки водоотводные серия BetoMax® Drive DN 150 D400 разных высот каскадом

артикул	обозначение	высота, мм	масса, кг
42671	ЛВ-15.21.31-Б	310	68,85
42671/01-01	ЛВ-15.21.31-Б-К01	305	68,16
42671/02-02	ЛВ-15.21.31-Б-К02	300	67,47
42671/03-03	ЛВ-15.21.31-Б-К03	295	66,78
42671/04-04	ЛВ-15.21.31-Б-К04	290	66,09
42671/05-05	ЛВ-15.21.31-Б-К05	285	65,40
42671/06-06	ЛВ-15.21.31-Б-К06	280	64,71
42671/07-07	ЛВ-15.21.31-Б-К07	275	64,02
42671/08-08	ЛВ-15.21.31-Б-К08	270	63,33
42671/09-09	ЛВ-15.21.31-Б-К09	265	62,64
42071	ЛВ-15.21.26-Б	260	61,95



Лотки водоотводные серия BetoMax® Drive DN 150 C250 с внутренним уклоном 0,5%

артикул	обозначение	высота, мм	масса, кг
42676/01	ЛВ-15.21.31-Б-У01-3	310	67,8
42676/02	ЛВ-15.21.31-Б-У02-3	305	67,11
42676/03	ЛВ-15.21.31-Б-У03-3	300	66,42
42676/04	ЛВ-15.21.31-Б-У04-3	295	65,73
42676/05	ЛВ-15.21.31-Б-У05-3	290	65,04
42676/06	ЛВ-15.21.31-Б-У06-3	285	64,35
42676/07	ЛВ-15.21.31-Б-У07-3	280	63,66
42676/08	ЛВ-15.21.31-Б-У08-3	275	62,97
42676/09	ЛВ-15.21.31-Б-У09-3	270	62,28
42676/10	ЛВ-15.21.31-Б-У10-3	265	61,59
42076/01	ЛВ-15.21.26-Б-У01-3	260	60,90
42076/02	ЛВ-15.21.26-Б-У02-3	255	60,21
42076/03	ЛВ-15.21.26-Б-У03-3	250	59,52
42076/04	ЛВ-15.21.26-Б-У04-3	245	58,83
42076/05	ЛВ-15.21.26-Б-У05-3	240	58,14
42076/06	ЛВ-15.21.26-Б-У06-3	235	57,45
42076/07	ЛВ-15.21.26-Б-У07-3	230	56,76
42076/08	ЛВ-15.21.26-Б-У08-3	225	56,07
42076/09	ЛВ-15.21.26-Б-У09-3	220	55,38
42076/10	ЛВ-15.21.26-Б-У10-3	215	54,69
42076/11	ЛВ-15.21.26-Б-У11-3	210	54,00
42076/12	ЛВ-15.21.26-Б-У12-3	205	53,31
42076/13	ЛВ-15.21.26-Б-У13-3	200	52,62
42076/14	ЛВ-15.21.26-Б-У14-3	195	51,93
42076/15	ЛВ-15.21.26-Б-У15-3	190	51,24
42076/16	ЛВ-15.21.26-Б-У16-3	185	50,55
42076/17	ЛВ-15.21.26-Б-У17-3	180	49,86
42076/18	ЛВ-15.21.26-Б-У18-3	175	49,17
42076/19	ЛВ-15.21.26-Б-У19-3	170	48,48
42076/20	ЛВ-15.21.26-Б-У20-3	165	47,79
42076/21	ЛВ-15.21.26-Б-У21-3	160	47,10
42076/22	ЛВ-15.21.26-Б-У22-3	155	46,41

Лотки водоотводные серия BetoMax® Drive DN 150 D400 с внутренним уклоном 0,5%

артикул	обозначение	высота, мм	масса, кг
42671/01	ЛВ-15.21.31-Б-У01	310	68,34
42671/02	ЛВ-15.21.31-Б-У02	305	67,65
42671/03	ЛВ-15.21.31-Б-У03	300	66,96
42671/04	ЛВ-15.21.31-Б-У04	295	66,27
42671/05	ЛВ-15.21.31-Б-У05	290	65,58
42671/06	ЛВ-15.21.31-Б-У06	285	64,89
42671/07	ЛВ-15.21.31-Б-У07	280	64,20
42671/08	ЛВ-15.21.31-Б-У08	275	63,51
42671/09	ЛВ-15.21.31-Б-У09	270	62,82
42671/10	ЛВ-15.21.31-Б-У10	265	62,13
42071/01	ЛВ-15.21.26-Б-У01	260	61,44

артикул	обозначение	высота, мм	масса, кг
42071/01-01	ЛВ-15.21.26-Б-К01	255	61,25
42071/02-02	ЛВ-15.21.26-Б-К02	250	60,56
42071/03-03	ЛВ-15.21.26-Б-К03	245	59,87
42071/04-04	ЛВ-15.21.26-Б-К04	240	59,18
42071/05-05	ЛВ-15.21.26-Б-К05	235	58,49
42071/06-06	ЛВ-15.21.26-Б-К06	230	57,80
42071/07-07	ЛВ-15.21.26-Б-К07	225	57,11
42071/08-08	ЛВ-15.21.26-Б-К08	220	56,42
42071/09-09	ЛВ-15.21.26-Б-К09	215	55,73
42571	ЛВ-15.21.21-Б	210	55,04
42071/11-11	ЛВ-15.21.26-Б-К11	205	54,35
42071/12-12	ЛВ-15.21.26-Б-К12	200	53,66
42071/13-13	ЛВ-15.21.26-Б-К13	195	52,97
42071/14-14	ЛВ-15.21.26-Б-К14	190	52,28
42071/15-15	ЛВ-15.21.26-Б-К15	185	51,59
42071/16-16	ЛВ-15.21.26-Б-К16	180	50,90
42071/17-17	ЛВ-15.21.26-Б-К17	175	50,21
42071/18-18	ЛВ-15.21.26-Б-К18	170	49,52
42071/19-19	ЛВ-15.21.26-Б-К19	165	48,83
42471	ЛВ-15.21.16-Б	160	48,14
42071/21-21	ЛВ-15.21.26-Б-К21	155	47,45
42171	ЛВ-15.21.10-Б	100	26,36

артикул	обозначение	высота, мм	масса, кг
42071/02	ЛВ-15.21.26-Б-У02	255	60,68
42071/03	ЛВ-15.21.26-Б-У03	250	59,99
42071/04	ЛВ-15.21.26-Б-У04	245	59,30
42071/05	ЛВ-15.21.26-Б-У05	240	58,61
42071/06	ЛВ-15.21.26-Б-У06	235	57,92
42071/07	ЛВ-15.21.26-Б-У07	230	57,23
42071/08	ЛВ-15.21.26-Б-У08	225	56,54
42071/09	ЛВ-15.21.26-Б-У09	220	55,85
42071/10	ЛВ-15.21.26-Б-У10	215	55,16
42071/11	ЛВ-15.21.26-Б-У11	210	54,47
42071/12	ЛВ-15.21.26-Б-У12	205	53,78
42071/13	ЛВ-15.21.26-Б-У13	200	53,09
42071/14	ЛВ-15.21.26-Б-У14	195	52,40
42071/15	ЛВ-15.21.26-Б-У15	190	51,71
42071/16	ЛВ-15.21.26-Б-У16	185	51,02
42071/17	ЛВ-15.21.26-Б-У17	180	50,33
42071/18	ЛВ-15.21.26-Б-У18	175	49,64
42071/19	ЛВ-15.21.26-Б-У19	170	48,95
42071/20	ЛВ-15.21.26-Б-У20	165	48,26
42071/21	ЛВ-15.21.26-Б-У21	160	47,57
42071/22	ЛВ-15.21.26-Б-У22	155	46,88

Комплекующие серии BetoMax® Drive DN 150

артикул	наименование	класс нагрузки	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	масса, кг	кол-во на паллете, шт.
223033-М	Решетка водоприемная Drive PB-15.20.50 щелевая чугунная ВЧ	C250	498	198	28	4,86	160
223043-М	Решетка водоприемная Drive PB-15.20.50 щелевая чугунная ВЧ	D400	498	198	34	5,8	160
22505	Решетка водоприемная Drive PB-15.20.50 «шина» чугунная ВЧ	E600	498	198	46	7,00	140
10*25	Болт М10*25 ГОСТ 7805-70	-	-	-	-	-	-
10*557	Гайка М10 DIN 557 квадрат	-	-	-	-	-	-
6867	Защелка Drive ЗКБ-03.04.05-ПП-РВ	-	29	39	43	0,01	-
42871	Пескоуловитель BetoMax Drive ПВ-15.21.50-Б бетонный	C250	500	210	500	50,70	10
42871-Р	Пескоуловитель BetoMax Drive ПВ-15.21.50-Б-Р бетонный	C250	500	210	500	54,9	10
6129	Корзина для пескоуловителя КОПУ-15.21.50-ОС оцинкованная сталь	-	377	97	190	2,01	-
6121-Б-D	Заглушка торцевая стальная ЗЛВ-15.21.10-Б-ОС	-	2	210	80	0,25	-
6121-4Б-D	Заглушка торцевая стальная ЗЛВ-15.21.16-Б-ОС	-	2	210	130	0,38	-
6121-5Б-D	Заглушка торцевая стальная ЗЛВ-15.21.21-Б-ОС	-	2	210	180	0,55	-
6121-Б-D	Заглушка торцевая стальная ЗЛВ-15.21.26-Б-ОС	-	2	210	230	0,71	-
6121-6Б-D	Заглушка торцевая стальная ЗЛВ-15.21.31-Б-ОС	-	2	210	280	0,82	-
6121-409Б-D	Заглушка торцевая стальная ЗЛВ-15.21.16-Б-ОС с водоотводом	-	60	210	130	0,66	-
6121-509Б-D	Заглушка торцевая стальная ЗЛВ-15.21.21-Б-ОС с водоотводом	-	60	210	180	0,72	-
6121-09Б-D	Заглушка торцевая стальная ЗЛВ-15.21.26-Б-ОС с водоотводом	-	60	210	230	0,88	-
6121-609Б-D	Заглушка торцевая стальная ЗЛВ-15.21.31-Б-ОС с водоотводом	-	60	210	280	1,05	-
61248-D	Переходник каскадный стальной ПР-ПУ-15.21.50-Б-ОС для пескоуловителя бетонного	-	44	245	445	1,04	-

Серия Drive DN 200

PolyMax®

BetoMax®

CompoMax® PREMIUM

! Пластиковые лотки поставляются только в комплекте с решетками и крепежом

Заглушка с водоотводом

! С пескоуловителем PolyMax® пластиковая корзина идет в комплекте. Пескоуловители BetoMax® и CompoMax® поставляются без корзины. Корзина (арт. 6159) приобретается отдельно.

Торцевая заглушка

Лоток

возможно крепление на защелку

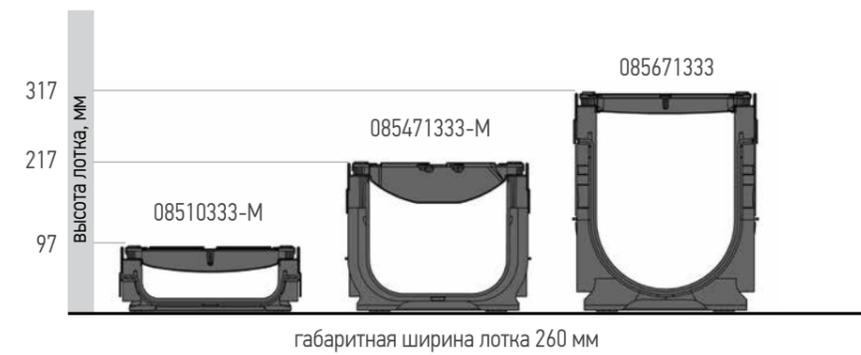
! Крепежные элементы:
арт. 10*25 - Болт M10*25 ГОСТ 7805-70
арт. 10*557 - Гайка M10 DIN 557 квадрат
арт. 6867 - Защелка безболтового соединения Drive

Корзина:
арт. 6159

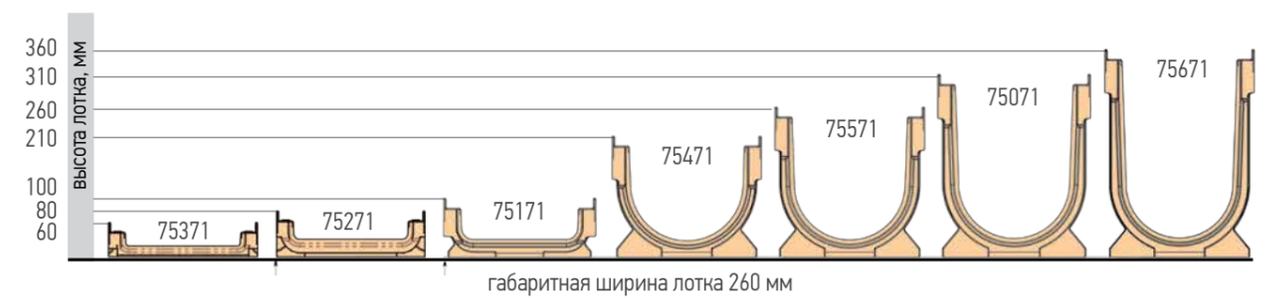
Переходник

Переходник фиксируется на пескоуловителе с помощью боковых фигурных элементов, которые работают по принципу зажима. Боковые элементы обхватывают ПУ с двух сторон и за счет силы трения и давления позволяют ему надежно фиксироваться на бетонном изделии.

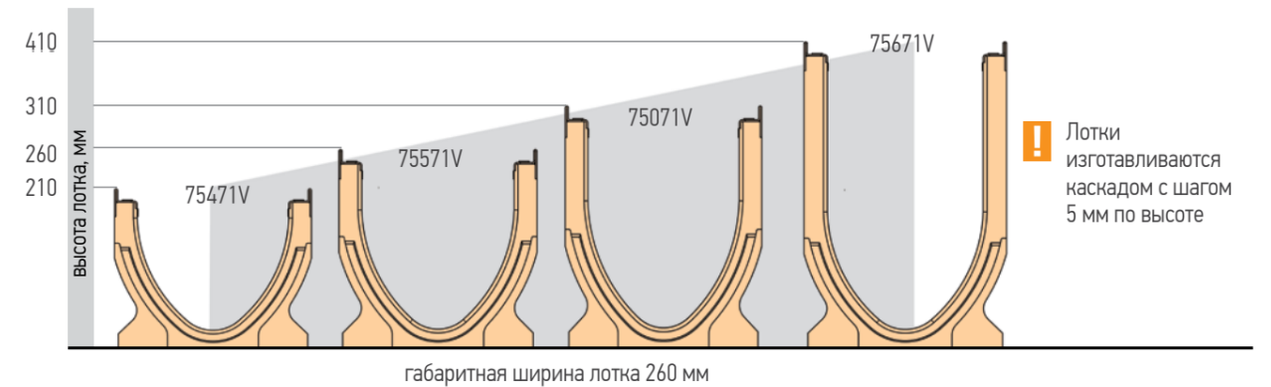
Лотки пластиковые серия PolyMax® Drive DN 200



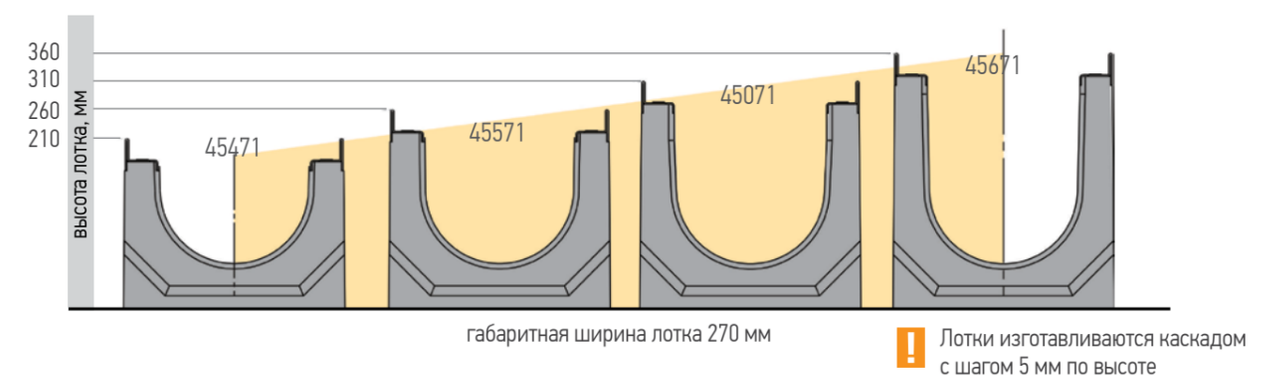
Лотки полимербетонные серия CompoMax® Drive DN 200



Лотки полимербетонные серия CompoMax® Drive DN 200 V-образное сечение



Лотки бетонные серия BetoMax® Drive DN 200



Комплектующие серии Drive DN 200							
артикул	лоток	переходник	патрубок	заглушка	пескоуловитель	переходник	решетки
0851011D 08510333-M 08510333Z-M 08510343-M 08510343Z-M		6855/1-4-M	68659	63511-M	085800711D, 08587107333 08587107333Z 085800734 085800734Z		Сталь арт. 252019.2-D
0854011D-M 085471333-M 085171333Z-M 0854034-M 0854034Z-M		6855/6-4-M		63514-M 6351408-M			
0856011D 085671333 085671333Z 0856034 0856034Z				63516-M 6351608-M	6865		
75371				6751-1D.2		61548.2-D	
75271				6751-1D.1	75871	61548.1-D	Чугун арт. 253033
75171				6751-1D			
75471				6751-4D			
75571		6754-D-П		6751-5D			
75071				6751-D			
75671				6751-6D			Чугун арт. 253043-M
75471V					75871V	61548V-П-D-4	
75571V		6154V-П-6/10 6754V-П		6751V-6D		61548V-П-D-5	
75071V						61548V-П-D	
75671V						61548V-П-D-6-10	Защелка арт. 6867
45471				6151-4Б-D	45871M / 45871V		
45571				6151-5Б-D 6151-509Б-D	4580/2	61548	
45071				6151-Б-D 6151-09Б-D			
45671				6151-6Б-D 6151-609Б-D	4580/3		

Комплекты пластиковые серия PolyMax® Drive DN 200



артикул	наименование	класс нагрузки	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	масса, кг	кол-во на паллете, шт.
0851011D	Лоток водоотводный PolyMax Drive ЛВ-20.26.08-ПП-РВ-ОС-Я1 пластиковый с решеткой стальной оцинкованной ячеистой (к-т)	A15	1000	264	95	9,66	50
0854011D-M	Лоток водоотводный PolyMax Drive ЛВ-20.26.20-ПП-РВ-ОС-Я1 пластиковый с решеткой стальной оцинкованной ячеистой (к-т)	A15	1000	264	214	11,35	24
0856011D	Лоток водоотводный PolyMax Drive ЛВ-20.26.30-ПП-РВ-ОС-Я1 пластиковый с решеткой стальной оцинкованной ячеистой (к-т)	A15	1000	264	314	13,18	16
08510333-M 08510333Z-M	Лоток водоотводный PolyMax Drive ЛВ-20.26.08-ПП-РВ-ВЧ-Щ3 пластиковый с решеткой щелевой чугунной ВЧ (к-т) (Z - комплект с защелкой)	C250	1000	264	96	17,62	50
085471333-M 085171333Z-M	Лоток водоотводный PolyMax Drive ЛВ-20.26.20-ПП-РВ-ВЧ-Щ3 пластиковый с решеткой щелевой чугунной ВЧ (к-т) (Z - комплект с защелкой)	C250	1000	264	216	19,01	24
085671333 085671333Z	Лоток водоотводный PolyMax Drive ЛВ-20.26.30-ПП-РВ-ВЧ-Щ3 пластиковый с решеткой щелевой чугунной ВЧ (к-т) (Z - комплект с защелкой)	C250	1000	264	316	20,35	16
08510343-M 08510343Z-M	Лоток водоотводный PolyMax Drive ЛВ-20.26.08-ПП-РВ-ВЧ-ЩПв4 пластиковый с решеткой щелевой чугунной ВЧ (Z - комплект с защелкой)	D400	1000	264	96	20,89	50
0854034-M 0854034Z-M	Лоток водоотводный PolyMax Drive ЛВ-20.26.20-ПП-РВ-ВЧ-ЩПв4 пластиковый с решеткой щелевой чугунной ВЧ (Z - комплект с защелкой)	D400	1000	264	216	22,35	24
0856034 0856034Z	Лоток водоотводный PolyMax Drive ЛВ-20.26.30-ПП-РВ-ВЧ-ЩПв4 пластиковый с решеткой щелевой чугунной ВЧ (Z - комплект с защелкой)	D400	1000	264	316	23,75	16

артикул	наименование	класс нагрузки	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	масса, кг	кол-во на паллете, шт.
Комплектующие серии PolyMax® Drive DN 200 - Пескоуловители							
085800711D	Пескоуловитель сборный PolyMax Drive ПУС-20.26.60-ПП-РВ-ОС-Я1 пластиковый с решеткой стальной оцинкованной ячеистой (к-т) (Z - комплект с защелкой)	A15	500	264	614	8,34	-
08587107333 08587107333Z	Пескоуловитель сборный PolyMax Drive ПУС-20.26.60-ПП-РВ-ВЧ-ЩЗ пластиковый с решеткой щелевой чугунной (к-т) (Z - комплект с защелкой)	C250	500	264	616	13,06	-
085800734 085800734Z	Пескоуловитель PolyMax Drive ПУС-20.26.60-ПП-РВ-ВЧ-ЩПв4 пластиковый с решеткой щелевой чугунной (к-т) (Z - комплект с защелкой)	D400	500	264	616	14,70	-

Комплектующие серии PolyMax® Drive DN 200

артикул	наименование	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	масса, кг
68659	Патрубок ППУ-16.17.06-ПП	164,5	164,5	60	0,1
6855/1-4	Переходник ПЛВ-20.08/20.20-ПП	24	212	134	0,54
6855 /6-4-М	Переходник ПЛВ-20.20/20.30-ПП пластиковый	30	214	150	0,01
63511-М	Заглушка торцевая пластиковая ЗГЛВ-20.26.10-ПП	30	258	83	0,07
63514-М	Заглушка глухая ЗГЛВ-20.26.20-ПП	30	256	197	0,15
63516-М	Заглушка глухая ЗГЛВ-20.26.30-ПП 63516-М	30	256	290	0,2
6351408-М	Заглушка с выпуском ЗВЛВ-20.26.20-ПП	63	256	220	0,17
6351608-М	Заглушка с выпуском ЗВЛВ-20.26.30-ПП	63	256	306	0,23
6865	Патрубок переходник универсальный PolyMax Basic ППУ-32.33.08-ПП	75	329	329	0,45

Лотки полимербетонные серия ComproMax® Drive DN 200



артикул	наименование	класс нагрузки	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	масса, кг	кол-во на паллете, шт.
75371	Лоток водоотводный ComproMax Drive ЛВ-20.26.06-П полимербетонный	C250-D400	1000	260	60	13,36	40
7537109	Лоток водоотводный ComproMax Drive ЛВ-20.26.06-ПВ полимербетонный с вертикальным водоотводом	C250-D400	1000	260	60	13,09	12
75271	Лоток водоотводный ComproMax Drive ЛВ-20.26.08-П полимербетонный	C250-D400	1000	260	80	18,40	40
7527109	Лоток водоотводный ComproMax Drive ЛВ-20.26.08-ПВ полимербетонный с вертикальным водоотводом	C250-D400	1000	260	80	17,42	12
75171	Лоток водоотводный ComproMax Drive ЛВ-20.26.10-П полимербетонный	E600	1000	260	100	17,84	28
7517109	Лоток водоотводный ComproMax Drive ЛВ-20.26.10-ПВ-Ус. полимербетонный с вертикальным водоотводом	E600	1000	260	100	18,51	28
75471	Лоток ComproMax Drive ЛВ-20.26.21-П полимербетонный	E600	1000	260	210	24,28	12
7547109	Лоток водоотводный ComproMax Drive ЛВ-20.26.21-П-Ус. полимербетонный с вертикальным водоотводом	E600	1000	260	210	23,8	12
75571	Лоток водоотводный ComproMax Drive ЛВ-20.26.26-П полимербетонный	E600	1000	260	260	28,41	8
7557109	Лоток ComproMax Drive ЛВ-20.26.26-ПВ-Ус. полимербетонный с вертикальным водоотводом	E600	1000	260	260	27,90	8
75071	Лоток водоотводный ComproMax Drive ЛВ-20.26.31-П полимербетонный	E600	1000	260	310	32,84	8
7507109	Лоток водоотводный ComproMax Drive ЛВ-20.26.31-ПВ-Ус. полимербетонный с вертикальным водоотводом	E600	1000	260	310	32,31	8
75671	Лоток водоотводный ComproMax Drive ЛВ-20.26.36-П полимербетонный	E600	1000	260	360	37,59	8
7567109	Лоток водоотводный ComproMax Drive ЛВ-20.26.36-ПВ полимербетонный с вертикальным водоотводом	E600	1000	260	360	37,04	8

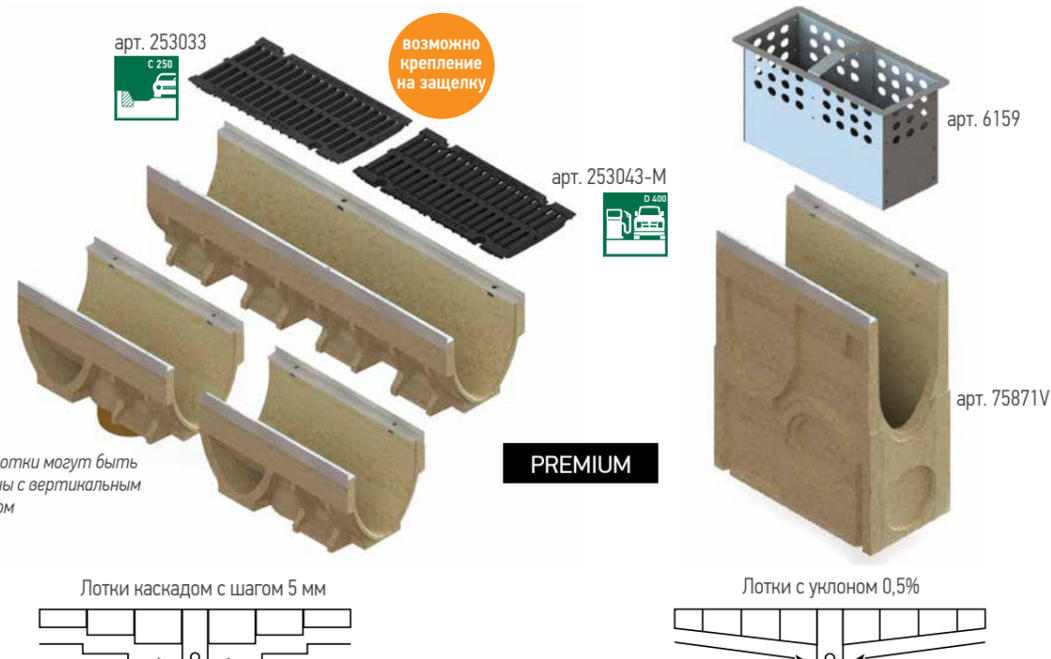
Комплектующие серии ComproMax® Drive DN 200 - Пескоуловитель и водоприемные решетки

75871	Пескоуловитель ComproMax Drive ПУ-20.26.60-П полимербетонный	E600	510	260	600	39	8
253033	Решетка водоприемная Drive РВ-20.25.50 щелевая чугунная ВЧ	C250	498	248	28	6,74	98
253043-М	Решетка водоприемная Drive РВ-20.25.50 щелевая чугунная ВЧ	D400	498	248	33	8,16	98

Комплектующие серии ComproMax® Drive DN 200

артикул	наименование	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	масса, кг
10*25	Болт M10*25 ГОСТ 7805-70	-	-	-	-
10*557	Гайка M10 DIN 557 квадрат	-	-	-	-
6867	Защелка Drive ЗКБ-03.04.05-ПП-РВ	-	39	43	0,01
6754-D-П	Переходник каскадный полимербетонный ПК-ЛВ-20.26.26-П-П	134	207,4	107,3	1,31
6159	Корзина для пескоуловителя КОПУ-20.29.60-ОС оцинкованная сталь	357	142	260	2,82
61548.2-D	Переходник пескоуловителя ПР-ПУ-20.26.06-П-ОС	40,7	273,8	184,6	0,28
61548.1-D	Переходник пескоуловителя ПР-ПУ-20.26.08-П-ОС	40,7	273,8	184,6	0,26
6751-1D.2	Заглушка торцевая полимербетонная ЗЛВ-20.26.06-П-П	20	260	49	0,29
6751-1D.1	Заглушка торцевая полимербетонная ЗЛВ-20.26.08-П-П	20	260	59	0,36
6751-1D	Заглушка торцевая полимербетонная ЗЛВ-20.26.10-П-П	20	260	79	0,5
6751-4D	Заглушка торцевая полимербетонная ЗЛВ-20.26.21-П-П	20	260	193	1,2
6751-5D	Заглушка торцевая полимербетонная ЗЛВ-20.26.26-П-П	20	260	241	1,5
6751-D	Заглушка торцевая полимербетонная ЗЛВ-20.26.31-П-П	20	260	289	1,9
6751-6D	Заглушка торцевая полимербетонная ЗЛВ-20.26.36-П-П	20	260	339	2,25

Лотки полимербетонные серия ComproMax® Drive DN 200 V-образное сечение



Только 0,5 лотки могут быть изготовлены с вертикальным водоотводом

Лотки водоотводные серия ComproMax® Drive DN 150 C250 V-образное сечение разных высот насадом

артикул	обозначение	высота, мм	масса, кг
75676V	ЛВ-V.20.26.41-П-3	410	44,82
75676V/01-01	ЛВ-V.20.26.41-П-3-K01	405	44,23
75676V/02-02	ЛВ-V.20.26.41-П-3-K02	400	43,64
75676V/03-03	ЛВ-V.20.26.41-П-3-K03	395	43,05
75676V/04-04	ЛВ-V.20.26.41-П-3-K04	390	42,46
75676V/05-05	ЛВ-V.20.26.41-П-3-K05	385	41,87
75676V/06-06	ЛВ-V.20.26.41-П-3-K06	380	41,28
75676V/07-07	ЛВ-V.20.26.41-П-3-K07	375	40,69
75676V/08-08	ЛВ-V.20.26.41-П-3-K08	370	40,10
75676V/09-09	ЛВ-V.20.26.41-П-3-K09	365	39,51
75676V/10-10	ЛВ-V.20.26.41-П-3-K10	360	41,45
75676V/11-11	ЛВ-V.20.26.41-П-3-K11	355	40,86
75676V/12-12	ЛВ-V.20.26.41-П-3-K12	350	40,27
75676V/13-13	ЛВ-V.20.26.41-П-3-K13	345	39,68
75676V/14-14	ЛВ-V.20.26.41-П-3-K14	340	39,09
75676V/15-15	ЛВ-V.20.26.41-П-3-K15	335	38,50
75676V/16-16	ЛВ-V.20.26.41-П-3-K16	330	37,91
75676V/17-17	ЛВ-V.20.26.41-П-3-K17	325	37,32
75676V/18-18	ЛВ-V.20.26.41-П-3-K18	320	36,73
75676V/19-19	ЛВ-V.20.26.41-П-3-K19	315	36,14
75076V	ЛВ-V.20.26.31-П-3	310	40,37
75076V/01-01	ЛВ-V.20.26.31-П-3-K01	305	39,89
75076V/02-02	ЛВ-V.20.26.31-П-3-K02	300	39,30
75076V/03-03	ЛВ-V.20.26.31-П-3-K03	295	38,71
75076V/04-04	ЛВ-V.20.26.31-П-3-K04	290	38,12
75076V/05-05	ЛВ-V.20.26.31-П-3-K05	285	37,53
75076V/06-06	ЛВ-V.20.26.31-П-3-K06	280	36,94
75076V/07-07	ЛВ-V.20.26.31-П-3-K07	275	36,35
75076V/08-08	ЛВ-V.20.26.31-П-3-K08	270	35,76
75076V/09-09	ЛВ-V.20.26.31-П-3-K09	265	35,17
75576V	ЛВ-V.20.26.26-П-3	260	34,58
75076V/11-11	ЛВ-V.20.26.31-П-3-K11	255	33,99
75076V/12-12	ЛВ-V.20.26.31-П-3-K12	250	33,40
75076V/13-13	ЛВ-V.20.26.31-П-3-K13	245	32,81
75076V/14-14	ЛВ-V.20.26.31-П-3-K14	240	32,22
75076V/15-15	ЛВ-V.20.26.31-П-3-K15	235	31,63
75076V/16-16	ЛВ-V.20.26.31-П-3-K16	230	31,04
75076V/17-17	ЛВ-V.20.26.31-П-3-K17	225	30,45
75076V/18-18	ЛВ-V.20.26.31-П-3-K18	220	29,86
75076V/19-19	ЛВ-V.20.26.31-П-3-K19	215	29,27
75476V	ЛВ-V.20.26.21-П-3	210	28,68

Лотки водоотводные серия ComproMax® Drive DN 150 C250 V-образное сечение с внутренним уклоном 0,5%

артикул	обозначение	высота, мм	масса, кг
75676V/01	ЛВ-V.20.26.41-П-3-Y01	410	44,57
75676V/02	ЛВ-V.20.26.41-П-3-Y02	405	44,07
75676V/03	ЛВ-V.20.26.41-П-3-Y03	400	43,57
75676V/04	ЛВ-V.20.26.41-П-3-Y04	395	43,07
75676V/05	ЛВ-V.20.26.41-П-3-Y05	390	42,57
75676V/06	ЛВ-V.20.26.41-П-3-Y06	385	42,07
75676V/07	ЛВ-V.20.26.41-П-3-Y07	380	41,57
75676V/08	ЛВ-V.20.26.41-П-3-Y08	375	41,07
75676V/09	ЛВ-V.20.26.41-П-3-Y09	370	40,57
75676V/10	ЛВ-V.20.26.41-П-3-Y10	365	40,07
75676V/11	ЛВ-V.20.26.41-П-3-Y11	360	40,68
75676V/12	ЛВ-V.20.26.41-П-3-Y12	355	40,18
75676V/13	ЛВ-V.20.26.41-П-3-Y13	350	39,68
75676V/14	ЛВ-V.20.26.41-П-3-Y14	345	39,18
75676V/15	ЛВ-V.20.26.41-П-3-Y15	340	38,68
75676V/16	ЛВ-V.20.26.41-П-3-Y16	335	38,18
75676V/17	ЛВ-V.20.26.41-П-3-Y17	330	37,68
75676V/18	ЛВ-V.20.26.41-П-3-Y18	325	37,18
75676V/19	ЛВ-V.20.26.41-П-3-Y19	320	36,68
75676V/20	ЛВ-V.20.26.41-П-3-Y20	315	36,18
75076V/01	ЛВ-V.20.26.31-П-3-Y01	310	39,60
75076V/02	ЛВ-V.20.26.31-П-3-Y02	305	39,10
75076V/03	ЛВ-V.20.26.31-П-3-Y03	300	38,60
75076V/04	ЛВ-V.20.26.31-П-3-Y04	295	38,10
75076V/05	ЛВ-V.20.26.31-П-3-Y05	290	37,60
75076V/06	ЛВ-V.20.26.31-П-3-Y06	285	37,10
75076V/07	ЛВ-V.20.26.31-П-3-Y07	280	36,60
75076V/08	ЛВ-V.20.26.31-П-3-Y08	275	36,10
75076V/09	ЛВ-V.20.26.31-П-3-Y09	270	35,60
75076V/10	ЛВ-V.20.26.31-П-3-Y10	265	35,10
75076V/11	ЛВ-V.20.26.31-П-3-Y11	260	34,60
75076V/12	ЛВ-V.20.26.31-П-3-Y12	255	34,10
75076V/13	ЛВ-V.20.26.31-П-3-Y13	250	33,60
75076V/14	ЛВ-V.20.26.31-П-3-Y14	245	33,10
75076V/15	ЛВ-V.20.26.31-П-3-Y15	240	32,60
75076V/16	ЛВ-V.20.26.31-П-3-Y16	235	32,10
75076V/17	ЛВ-V.20.26.31-П-3-Y17	230	31,60
75076V/18	ЛВ-V.20.26.31-П-3-Y18	225	31,10
75076V/19	ЛВ-V.20.26.31-П-3-Y19	220	30,60
75076V/20	ЛВ-V.20.26.31-П-3-Y20	215	30,10

артикул	обозначение	высота, мм	масса, кг
0,5 м лотки для Т и Г подключений			
75671.05V	ЛВ-V.20.26.41.50-П	410	27,23
75671.05V/01-01	ЛВ-V.20.26.41.50-П-K01	405	26,96
75671.05V/02-02	ЛВ-V.20.26.41.50-П-K02	400	26,69
75671.05V/03-03	ЛВ-V.20.26.41.50-П-K03	395	26,42
75671.05V/04-04	ЛВ-V.20.26.41.50-П-K04	390	26,15
75671.05V/05-05	ЛВ-V.20.26.41.50-П-K05	385	25,88
75671.05V/06-06	ЛВ-V.20.26.41.50-П-K06	380	25,61
75671.05V/07-07	ЛВ-V.20.26.41.50-П-K07	375	25,34
75671.05V/08-08	ЛВ-V.20.26.41.50-П-K08	370	25,07
75671.05V/09-09	ЛВ-V.20.26.41.50-П-K09	365	24,80
75671.05V/10-10	ЛВ-V.20.26.41.50-П-K10	360	24,31
75671.05V/11-11	ЛВ-V.20.26.41.50-П-K11	355	24,04
75671.05V/12-12	ЛВ-V.20.26.41.50-П-K12	350	23,77
75671.05V/13-13	ЛВ-V.20.26.41.50-П-K13	345	23,50
75671.05V/14-14	ЛВ-V.20.26.41.50-П-K14	340	23,23
75671.05V/15-15	ЛВ-V.20.26.41.50-П-K15	335	22,96
75671.05V/16-16	ЛВ-V.20.26.41.50-П-K16	330	22,69
75671.05V/17-17	ЛВ-V.20.26.41.50-П-K17	325	22,42
75671.05V/18-18	ЛВ-V.20.26.41.50-П-K18	320	22,15
75671.05V/19-19	ЛВ-V.20.26.41.50-П-K19	315	21,88
75071.05V	ЛВ-V.20.26.31.50-П	310	21,95
75071.05V/01-01	ЛВ-V.20.26.31.50-П-K01	305	21,68
75071.05V/02-02	ЛВ-V.20.26.31.50-П-K02	300	21,41
75071.05V/03-03	ЛВ-V.20.26.31.50-П-K03	295	21,14
75071.05V/04-04	ЛВ-V.20.26.31.50-П-K04	290	20,87
75071.05V/05-05	ЛВ-V.20.26.31.50-П-K05	285	20,60
75071.05V/06-06	ЛВ-V.20.26.31.50-П-K06	280	20,33
75071.05V/07-07	ЛВ-V.20.26.31.50-П-K07	275	20,06
75071.05V/08-08	ЛВ-V.20.26.31.50-П-K08	270	19,79
75071.05V/09-09	ЛВ-V.20.26.31.50-П-K09	265	19,52
75571.05V	ЛВ-V.20.26.26.50-П	260	19,73
75071.05V/11-11	ЛВ-V.20.26.31.50-П-K11	255	19,46
75071.05V/12-12	ЛВ-V.20.26.31.50-П-K12	250	19,19
75071.05V/13-13	ЛВ-V.20.26.31.50-П-K13	245	18,92
75071.05V/14-14	ЛВ-V.20.26.31.50-П-K14	240	18,65
75071.05V/15-15	ЛВ-V.20.26.31.50-П-K15	235	18,38
75071.05V/16-16	ЛВ-V.20.26.31.50-П-K16	230	18,11
75071.05V/17-17	ЛВ-V.20.26.31.50-П-K17	225	17,84
75071.05V/18-18	ЛВ-V.20.26.31.50-П-K18	220	17,57
75071.05V/19-19	ЛВ-V.20.26.31.50-П-K19	215	17,30
75471.05V	ЛВ-V.20.26.21.50-П	210	17,03

Лотки водоотводные серия ComproMax® Drive DN 200 D400 V-образное сечение разных высот насадом

артикул	обозначение	высота, мм	масса, кг
75671V	ЛВ-V.20.26.41-П	410	44,82
75671V/01-01	ЛВ-V.20.26.41-П-K01	405	44,23
75671V/02-02	ЛВ-V.20.26.41-П-K02	400	43,64
75671V/03-03	ЛВ-V.20.26.41-П-K03	395	43,05
75671V/04-04	ЛВ-V.20.26.41-П-K04	390	42,46
75671V/05-05	ЛВ-V.20.26.41-П-K05	385	41,87
75671V/06-06	ЛВ-V.20.26.41-П-K06	380	41,28
75671V/07-07	ЛВ-V.20.26.41-П-K07	375	40,69
75671V/08-08	ЛВ-V.20.26.41-П-K08	370	40,10
75671V/09-09	ЛВ-V.20.26.41-П-K09	365	39,51
75671V/10-10	ЛВ-V.20.26.41-П-K10	360	41,45
75671V/11-11	ЛВ-V.20.26.41-П-K11	355	40,86
75671V/12-12	ЛВ-V.20.26.41-П-K12	350	40,27
75671V/13-13	ЛВ-V.20.26.41-П-K13	345	39,68
75671V/14-14	ЛВ-V.20.26.41-П-K14	340	39,09
75671V/15-15	ЛВ-V.20.26.41-П-K15	335	38,50
75671V/16-16	ЛВ-V.20.26.41-П-K16	330	37,91
75671V/17-17	ЛВ-V.20.26.41-П-K17	325	37,32
75671V/18-18	ЛВ-V.20.26.41-П-K18	320	36,73
75671V/19-19	ЛВ-V.20.26.41-П-K19	315	36,14
75071V	ЛВ-V.20.26.31-П	310	40,37
75071V/01-01	ЛВ-V.20.26.31-П-K01	305	39,89
75071V/02-02	ЛВ-V.20.26.31-П-K02	300	39,30
75071V/03-03	ЛВ-V.20.26.31-П-K03	295	38,71
75071V/04-04	ЛВ-V.20.26.31-П-K04	290	38,12
75071V/05-05	ЛВ-V.20.26.31-П-K05	285	37,53
75071V/06-06	ЛВ-V.20.26.31-П-K06	280	36,94

Лотки водоотводные серия ComproMax® Drive DN 200 D400 V-образное сечение с внутренним уклоном 0,5%

артикул	обозначение	высота, мм	масса, кг
75671V/01	ЛВ-V.20.26.41-П-Y01	410	44,57
75671V/02	ЛВ-V.20.26.41-П-Y02	405	44,07
75671V/03	ЛВ-V.20.26.41-П-Y03	400	43,57
75671V/04	ЛВ-V.20.26.41-П-Y04	395	43,07
75671V/05	ЛВ-V.20.26.41-П-Y05	390	42,57
75671V/06	ЛВ-V.20.26.41-П-Y06	385	42,07
75671V/07	ЛВ-V.20.26.41-П-Y07	380	41,57
75671V/08	ЛВ-V.20.26.41-П-Y08	375	41,07
75671V/09	ЛВ-V.20.26.41-П-Y09	370	40,57
75671V/10	ЛВ-V.20.26.41-П-Y10	365	40,07
75671V/11	ЛВ-V.20.26.41-П-Y11	360	40,68
75671V/12	ЛВ-V.20.26.41-П-Y12	355	40,18
75671V/13	ЛВ-V.20.26.41-П-Y13	350	39,68
75671V/14	ЛВ-V.20.26.41-П-Y14	345	39,18
75671V/15	ЛВ-V.20.26.41-П-Y15	340	38,68
75671V/16	ЛВ-V.20.26.41-П-Y16	335	38,18
75671V/17	ЛВ-V.20.26.41-П-Y17	330	37,68
75671V/18	ЛВ-V.20.26.41-П-Y18	325	37,18
75671V/19	ЛВ-V.20.26.41-П-Y19	320	36,68
75671V/20	ЛВ-V.20.26.41-П-Y20	315	36,18
75071V/01	ЛВ-V.20.26.31-П-Y01	310	39,60
75071V/02	ЛВ-V.20.26.31-П-Y02	305	39,10
75071V/03	ЛВ-V.20.26.31-П-Y03	300	38,60
75071V/04	ЛВ-V.20.26.31-П-Y04	295	38,10
75071V/05	ЛВ-V.20.26.31-П-Y05	290	37,60
75071V/06	ЛВ-V.20.26.31-П-Y06	285	37,10
75071V/07	ЛВ-V.20.26.31-П-Y07	280	36,60

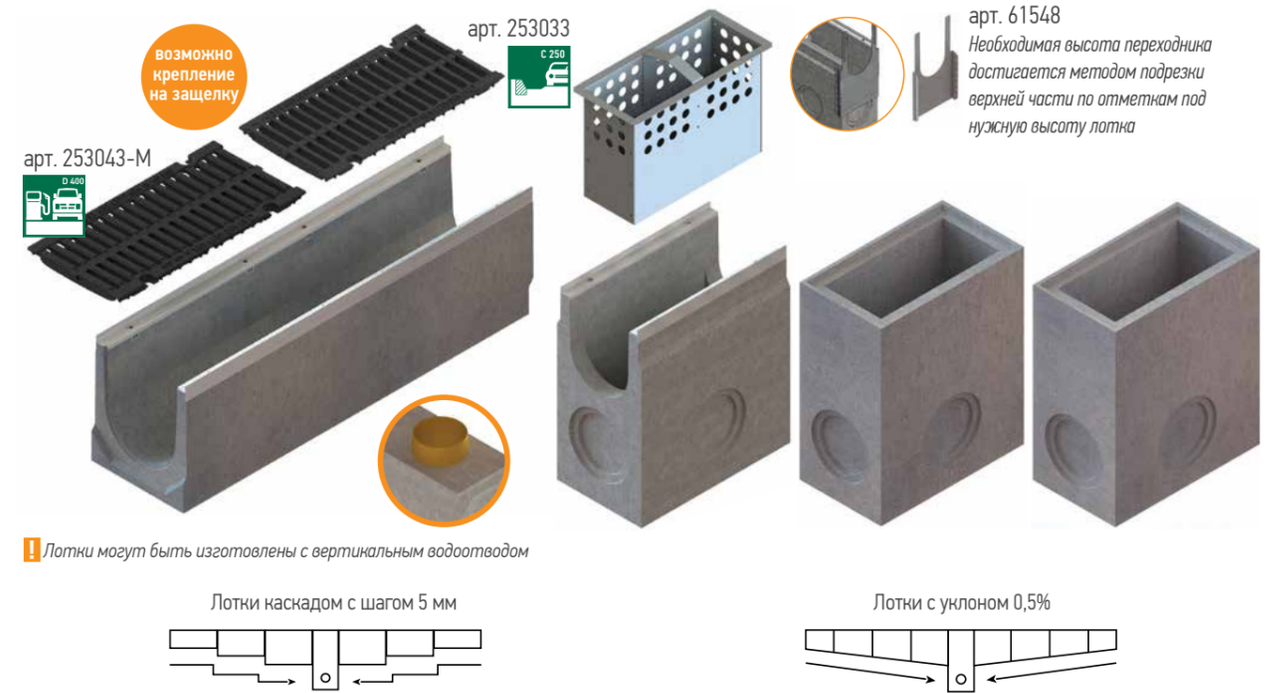
артикул	обозначение	высота, мм	масса, кг
75071V/07-07	ЛВ-V.20.26.31-П-K07	275	36,35
75071V/08-08	ЛВ-V.20.26.31-П-K08	270	35,76
75071V/09-09	ЛВ-V.20.26.31-П-K09	265	35,17
75571V	ЛВ-V.20.26.26-П	260	34,58
75071V/11-11	ЛВ-V.20.26.31-П-K11	255	33,99
75071V/12-12	ЛВ-V.20.26.31-П-K12	250	33,40
75071V/13-13	ЛВ-V.20.26.31-П-K13	245	32,81
75071V/14-14	ЛВ-V.20.26.31-П-K14	240	32,22
75071V/15-15	ЛВ-V.20.26.31-П-K15	235	31,63
75071V/16-16	ЛВ-V.20.26.31-П-K16	230	31,04
75071V/17-17	ЛВ-V.20.26.31-П-K17	225	30,45
75071V/18-18	ЛВ-V.20.26.31-П-K18	220	29,86
75071V/19-19	ЛВ-V.20.26.31-П-K19	215	29,27
75471V	ЛВ-V.20.26.21-П	210	28,68
0,5 м лотки для Т и Г подключений			
75671.05V	ЛВ-V.20.26.41.50-П	410	27,23
75671.05V/01-01	ЛВ-V.20.26.41.50-П-K01	405	26,96
75671.05V/02-02	ЛВ-V.20.26.41.50-П-K02	400	26,69
75671.05V/03-03	ЛВ-V.20.26.41.50-П-K03	395	26,42
75671.05V/04-04	ЛВ-V.20.26.41.50-П-K04	390	26,15
75671.05V/05-05	ЛВ-V.20.26.41.50-П-K05	385	25,88
75671.05V/06-06	ЛВ-V.20.26.41.50-П-K06	380	25,61
75671.05V/07-07	ЛВ-V.20.26.41.50-П-K07	375	25,34
75671.05V/08-08	ЛВ-V.20.26.41.50-П-K08	370	25,07
75671.05V/09-09	ЛВ-V.20.26.41.50-П-K09	365	24,80
75671.05V/10-10	ЛВ-V.20.26.41.50-П-K10	360	24,53
75671.05V/11-11	ЛВ-V.20.26.41.50-П-K11	355	24,26
75671.05V/12-12	ЛВ-V.20.26.41.50-П-K12	350	23,99
75671.05V/13-13	ЛВ-V.20.26.41.50-П-K13	345	23,72
75671.05V/14-14	ЛВ-V.20.26.41.50-П-K14	340	23,45
75671.05V/15-15	ЛВ-V.20.26.41.50-П-K15	335	23,18
75671.05V/16-16	ЛВ-V.20.26.41.50-П-K16	330	22,91
75671.05V/17-17	ЛВ-V.20.26.41.50-П-K17	325	22,64
75671.05V/18-18	ЛВ-V.20.26.41.50-П-K18	320	22,37
75671.05V/19-19	ЛВ-V.20.26.41.50-П-K19	315	22,10
75071.05V	ЛВ-V.20.26.31.50-П	310	21,83
75071.05V/01-01	ЛВ-V.20.26.31.50-П-K01	305	21,56
75071.05V/02-02	ЛВ-V.20.26.31.50-П-K02	300	21,29
75071.05V/03-03	ЛВ-V.20.26.31.50-П-K03	295	21,02
75071.05V/04-04	ЛВ-V.20.26.31.50-П-K04	290	20,75
75071.05V/05-05	ЛВ-V.20.26.31.50-П-K05	285	20,48
75071.05V/06-06	ЛВ-V.20.26.31.50-П-K06	280	20,21
75071.05V/07-07	ЛВ-V.20.26.31.50-П-K07	275	19,94
75071.05V/08-08	ЛВ-V.20.26.31.50-П-K08	270	19,67
75071.05V/09-09	ЛВ-V.20.26.31.50-П-K09	265	19,40
75571.05V	ЛВ-V.20.26.26.50-П	260	19,13
75071.05V/11-11	ЛВ-V.20.26.31.50-П-K11	255	18,86
75071.05V/12-12	ЛВ-V.20.26.31.50-П-K12	250	18,59
75071.05V/13-13	ЛВ-V.20.26.31.50-П-K13	245	18,32
75071.05V/14-14	ЛВ-V.20.26.31.50-П-K14	240	18,05
75071.05V/15-15	ЛВ-V.20.26.31.50-П-K15	235	17,78
75071.05V/16-16	ЛВ-V.20.26.31.50-П-K16	230	17,51
75071.05V/17-17	ЛВ-V.20.26.31.50-П-K17	225	17,24
75071.05V/18-18	ЛВ-V.20.26.31.50-П-K18	220	16,97
75071.05V/19-19	ЛВ-V.20.26.31.50-П-K19	215	16,70
75471.05V	ЛВ-V.20.26.21.50-П	210	16,43

Комплектующие серии ComproMax® Drive DN 200 V-образное сечение

артикул	наименование	класс нагрузки	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	масса, кг	кол-во на паллете, шт.
253033	Решетка водоприемная Drive PB-20.25.50 щелевая чугунная ВЧ	C250	498	248	28	6,74	98
253043-M	Решетка водоприемная Drive PB-20.25.50 щелевая чугунная ВЧ	D400	498	248	36	8,31	98
75871V	Пескоуловитель ComproMax Drive ПУ-V.20.26.60-П полимербетонный	C250-E600	510	260	670	44,35	8
10*25	Болт M10*25 ГОСТ 7805-70	-	-	-	-	-	-
10*557	Гайка M10 DIN 557 квадрат	-	-	-	-	-	-
6867	Защелка Drive ЗКБ-03.04.05-ПП-ПВ	-	-	39	43	0,01	-
6754V-П	Переходник насадный полимербетонный ПК-ЛВ-V.20.26.26-П-П	-	134	211,9	-	1,09	-
6159	Корзина для пескоуловителя КОПУ-20.29.60-ОС оцинкованная сталь	-	357	142	260	2,82	-
6751V-6D	Заглушка торцевая полимербетонная ЗЛВ-V.20.26.41-П-П	-	20	260	398	2,0	-

артикул	обозначение	высота, мм	масса, кг
75071V/08	ЛВ-V.20.26.31-П-Y08	275	36,10
75071V/09	ЛВ-V.20.26.31-П-Y09	270	35,60
75071V/10	ЛВ-V.20.26.31-П-Y10	265	35,10
75071V/11	ЛВ-V.20.26.31-П-Y11	260	34,60
75071V/12	ЛВ-V.20.26.31-П-Y12	255	34,10
75071V/13	ЛВ-V.20.26.31-П-Y13	250	33,60
75071V/14	ЛВ-V.20.26.31-П-Y14	245	33,10
75071V/15	ЛВ-V.20.26.31-П-Y15	240	32,60
75071V/16	ЛВ-V.20.26.31-П-Y16	235	32,10
75071V/17	ЛВ-V.20.26.31-П-Y17	230	31,60
75071V/18	ЛВ-V.20.26.31-П-Y18	225	31,10
75071V/19	ЛВ-V.20.26.31-П-Y19	220	30,60
75071V/20	ЛВ-V.20.26.31-П-Y20	215	30,10
0,5 м лотки для Т и Г подключений			
75671.05V/01	ЛВ-V.20.26.41.50-П-Y01	410	27,09
75671.05V/02	ЛВ-V.20.26.41.50-П-Y02	405	26,82
75671.05V/03	ЛВ-V.20.26.41.50-П-Y03	400	26,55
75671.05V/04	ЛВ-V.20.26.41.50-П-Y04	395	26,28
75671.05V/05	ЛВ-V.20.26.41.50-П-Y05	390	26,01
75671.05V/06	ЛВ-V.20.26.41.50-П-Y06	385	25,74
75671.05V/07	ЛВ-V.20.26.41.50-П-Y07	380	25,47
75671.05V/08	ЛВ-V.20.26.41.50-П-Y08	375	25,20
75671.05V/09	ЛВ-V.20.26.41.50-П-Y09	370	24,93
75671.05V/10	ЛВ-V.20.26.41.50-П-Y10	365	24,66
75671.05V/11	ЛВ-V.20.26.41.50-П-Y11	360	24,39
75671.05V/12	ЛВ-V.20.26.41.50-П-Y12	355	24,12
75671.05V/13	ЛВ-V.20.26.41.50-П-Y13	350	23,85
75671.05V/14	ЛВ-V.20.26.41.50-П-Y14	345	23,58
75671.05V/15	ЛВ-V.20.26.41.50-П-Y15	340	23,31
75671.05V/16	ЛВ-V.20.26.41.50-П-Y16	335	23,04
75671.05V/17	ЛВ-V.20.26.41.50-П-Y17	330	22,77
75671.05V/18	ЛВ-V.20.26.41.50-П-Y18	325	22,50
75671.05V/19	ЛВ-V.20.26.41.50-П-Y19	320	22,23
75671.05V/20	ЛВ-V.20.26.41.50-П-Y20	315	21,96
75071.05V/01	ЛВ-V.20.26.31.50-П-Y01	310	21,69
75071.05V/02	ЛВ-V.20.26.31.50-П-Y02	305	21,42
75071.05V/03	ЛВ-V.20.26.31.50-П-Y03	300	21,15
75071.05V/04	ЛВ-V.20.26.31.50-П-Y04	295	20,88
75071.05V/05	ЛВ-V.20.26.31.50-П-Y05	290	20,61
75071.05V/06	ЛВ-V.20.26.31.50-П-Y06	285	20,34
75071.05V/07	ЛВ-V.20.26.31.50-П-Y07	280	20,07
75071.05V/08	ЛВ-V.20.26.31.50-П-Y08	275	19,80
75071.05V/09	ЛВ-V.20.26.31.50-П-Y09	270	19,53
75071.05V/10	ЛВ-V.20.26.31.50-П-Y10	265	19,26
75071.05V/11	ЛВ-V.20.26.31.50-П-Y11	260	18,99
75071.05V/12	ЛВ-V.20.26.31.50-П-Y12	255	18,72
75071.05V/13	ЛВ-V.20.26.31.50-П-Y13	250	18,45
75071.05V/14	ЛВ-V.20.26.31.50-П-Y14	245	18,18
75071.05V/15	ЛВ-V.20.26.31.50-П-Y15	240	17,91
75071.05V/16	ЛВ-V.20.26.31.50-П-Y16	235	17,64
75071.05V/17	ЛВ-V.20.26.31.50-П-Y17	230	17,37
75071.05V/18	ЛВ-V.20.26.31.50-П-Y18	225	17,10
75071.05V/19	ЛВ-V.20.26.31.50-П-Y19	220	16,83
75071.05V/20	ЛВ-V.20.26.31.50-П-Y20	215	16,56

Лотки бетонные серия BetoMax® Drive DN 200



Лотки водоотводные серия BetoMax® Drive DN 200 C250 разных высот каскадом

артикул	обозначение	высота, мм	масса, кг
45676	ЛВ-20.26.36-Б-3	360	92,65
45676/01-01	ЛВ-20.26.36-Б-3-K01	355	91,93
45676/02-02	ЛВ-20.26.36-Б-3-K02	350	91,21
45676/03-03	ЛВ-20.26.36-Б-3-K03	345	90,49
45676/04-04	ЛВ-20.26.36-Б-3-K04	340	89,77
45676/05-05	ЛВ-20.26.36-Б-3-K05	335	89,05
45676/06-06	ЛВ-20.26.36-Б-3-K06	330	88,33
45676/07-07	ЛВ-20.26.36-Б-3-K07	325	87,61
45676/08-08	ЛВ-20.26.36-Б-3-K08	320	86,89
45676/09-09	ЛВ-20.26.36-Б-3-K09	315	86,17
45076	ЛВ-20.26.31-Б-3	310	85,45
45076/01-01	ЛВ-20.26.31-Б-3-K01	305	84,73
45076/02-02	ЛВ-20.26.31-Б-3-K02	300	84,01
45076/03-03	ЛВ-20.26.31-Б-3-K03	295	83,29
45076/04-04	ЛВ-20.26.31-Б-3-K04	290	82,57
45076/05-05	ЛВ-20.26.31-Б-3-K05	285	81,85
45076/06-06	ЛВ-20.26.31-Б-3-K06	280	81,13
45076/07-07	ЛВ-20.26.31-Б-3-K07	275	80,41
45076/08-08	ЛВ-20.26.31-Б-3-K08	270	79,69
45076/09-09	ЛВ-20.26.31-Б-3-K09	265	78,97
45576	ЛВ-20.26.26-Б-3	260	78,25
45076/11-11	ЛВ-20.26.31-Б-3-K11	255	77,53
45076/12-12	ЛВ-20.26.31-Б-3-K12	250	76,81
45076/13-13	ЛВ-20.26.31-Б-3-K13	245	76,09
45076/14-14	ЛВ-20.26.31-Б-3-K14	240	75,37
45076/15-15	ЛВ-20.26.31-Б-3-K15	235	74,65
45076/16-16	ЛВ-20.26.31-Б-3-K16	230	73,93
45076/17-17	ЛВ-20.26.31-Б-3-K17	225	73,21
45076/18-18	ЛВ-20.26.31-Б-3-K18	220	72,49
45076/19-19	ЛВ-20.26.31-Б-3-K19	215	71,77
45476	ЛВ-20.26.21-Б-3	210	71,05
45076/21-21	ЛВ-20.26.31-Б-3-K21	205	70,33
45076/22-22	ЛВ-20.26.31-Б-3-K22	200	69,61
45076/23-23	ЛВ-20.26.31-Б-3-K23	195	68,89
45076/24-24	ЛВ-20.26.31-Б-3-K24	190	68,17
45076/25-25	ЛВ-20.26.31-Б-3-K25	185	67,45

Лотки водоотводные серия BetoMax® Drive DN 200 C250 с внутренним уклоном 0,5%

артикул	обозначение	высота, мм	масса, кг
45676/01	ЛВ-20.26.36-Б-Y01-3	360	92,32
45676/02	ЛВ-20.26.36-Б-Y02-3	355	91,59
45676/03	ЛВ-20.26.36-Б-Y03-3	350	90,86
45676/04	ЛВ-20.26.36-Б-Y04-3	345	90,13
45676/05	ЛВ-20.26.36-Б-Y05-3	340	89,4
45676/06	ЛВ-20.26.36-Б-Y06-3	335	88,67
45676/07	ЛВ-20.26.36-Б-Y07-3	330	87,94
45676/08	ЛВ-20.26.36-Б-Y08-3	325	87,21
45676/09	ЛВ-20.26.36-Б-Y09-3	320	86,48
45676/10	ЛВ-20.26.36-Б-Y10-3	315	85,75
45076/01	ЛВ-20.26.31-Б-Y01-3	310	85,02
45076/02	ЛВ-20.26.31-Б-Y02-3	305	84,29
45076/03	ЛВ-20.26.31-Б-Y03-3	300	83,56
45076/04	ЛВ-20.26.31-Б-Y04-3	295	82,83
45076/05	ЛВ-20.26.31-Б-Y05-3	290	82,1
45076/06	ЛВ-20.26.31-Б-Y06-3	285	81,37
45076/07	ЛВ-20.26.31-Б-Y07-3	280	80,64
45076/08	ЛВ-20.26.31-Б-Y08-3	275	79,91
45076/09	ЛВ-20.26.31-Б-Y09-3	270	79,18
45076/10	ЛВ-20.26.31-Б-Y10-3	265	78,45
45076/11	ЛВ-20.26.31-Б-Y11-3	260	77,72
45076/12	ЛВ-20.26.31-Б-Y12-3	255	76,99
45076/13	ЛВ-20.26.31-Б-Y13-3	250	76,26
45076/14	ЛВ-20.26.31-Б-Y14-3		

Лотки водоотводные серия BetoMax® Drive DN 200 D400 разных высот каскадом

артикул	обозначение	высота, мм	масса, кг
45671	ЛВ-20.26.36-Б	360	93,35
45671/01-01	ЛВ-20.26.36-Б-К01	355	92,63
45671/02-02	ЛВ-20.26.36-Б-К02	350	91,91
45671/03-03	ЛВ-20.26.36-Б-К03	345	91,19
45671/04-04	ЛВ-20.26.36-Б-К04	340	90,47
45671/05-05	ЛВ-20.26.36-Б-К05	335	89,75
45671/06-06	ЛВ-20.26.36-Б-К06	330	89,03
45671/07-07	ЛВ-20.26.36-Б-К07	325	88,31
45671/08-08	ЛВ-20.26.36-Б-К08	320	87,59
45671/09-09	ЛВ-20.26.36-Б-К09	315	86,87
45071	ЛВ-20.26.31-Б	310	86,15
45071/01-01	ЛВ-20.26.31-Б-К01	305	85,43
45071/02-02	ЛВ-20.26.31-Б-К02	300	84,71
45071/03-03	ЛВ-20.26.31-Б-К03	295	83,99
45071/04-04	ЛВ-20.26.31-Б-К04	290	83,27
45071/05-05	ЛВ-20.26.31-Б-К05	285	82,55
45071/06-06	ЛВ-20.26.31-Б-К06	280	81,83
45071/07-07	ЛВ-20.26.31-Б-К07	275	81,11
45071/08-08	ЛВ-20.26.31-Б-К08	270	80,39
45071/09-09	ЛВ-20.26.31-Б-К09	265	79,67
45571	ЛВ-20.26.26-Б	260	78,95
45071/11-11	ЛВ-20.26.31-Б-К11	255	78,23
45071/12-12	ЛВ-20.26.31-Б-К12	250	77,51
45071/13-13	ЛВ-20.26.31-Б-К13	245	76,79
45071/14-14	ЛВ-20.26.31-Б-К14	240	76,07
45071/15-15	ЛВ-20.26.31-Б-К15	235	75,35
45071/16-16	ЛВ-20.26.31-Б-К16	230	74,63
45071/17-17	ЛВ-20.26.31-Б-К17	225	73,91
45071/18-18	ЛВ-20.26.31-Б-К18	220	73,19
45071/19-19	ЛВ-20.26.31-Б-К19	215	72,47
45471	ЛВ-20.26.21-Б	210	71,75
45071/21-21	ЛВ-20.26.31-Б-К21	205	71,03
45071/22-22	ЛВ-20.26.31-Б-К22	200	70,31
45071/23-23	ЛВ-20.26.31-Б-К23	195	69,59
45071/24-24	ЛВ-20.26.31-Б-К24	190	68,87
45071/25-25	ЛВ-20.26.31-Б-К25	185	68,15

Лотки водоотводные серия BetoMax® Drive DN 200 D400 с внутренним уклоном 0,5%

артикул	обозначение	высота, мм	масса, кг
45671/01	ЛВ-20.26.36-Б-У01	360	93,02
45671/02	ЛВ-20.26.36-Б-У02	355	92,29
45671/03	ЛВ-20.26.36-Б-У03	350	91,56
45671/04	ЛВ-20.26.36-Б-У04	345	90,83
45671/05	ЛВ-20.26.36-Б-У05	340	90,10
45671/06	ЛВ-20.26.36-Б-У06	335	89,37
45671/07	ЛВ-20.26.36-Б-У07	330	88,64
45671/08	ЛВ-20.26.36-Б-У08	325	87,91
45671/09	ЛВ-20.26.36-Б-У09	320	87,18
45671/10	ЛВ-20.26.36-Б-У10	315	86,45
45071/01	ЛВ-20.26.31-Б-У01	310	85,72
45071/02	ЛВ-20.26.31-Б-У02	305	84,99
45071/03	ЛВ-20.26.31-Б-У03	300	84,26
45071/04	ЛВ-20.26.31-Б-У04	295	83,53
45071/05	ЛВ-20.26.31-Б-У05	290	82,80
45071/06	ЛВ-20.26.31-Б-У06	285	82,07
45071/07	ЛВ-20.26.31-Б-У07	280	81,34
45071/08	ЛВ-20.26.31-Б-У08	275	80,61
45071/09	ЛВ-20.26.31-Б-У09	270	79,88
45071/10	ЛВ-20.26.31-Б-У10	265	79,15
45071/11	ЛВ-20.26.31-Б-У11	260	78,42
45071/12	ЛВ-20.26.31-Б-У12	255	77,69
45071/13	ЛВ-20.26.31-Б-У13	250	76,96
45071/14	ЛВ-20.26.31-Б-У14	245	76,23
45071/15	ЛВ-20.26.31-Б-У15	240	75,50
45071/16	ЛВ-20.26.31-Б-У16	235	74,77
45071/17	ЛВ-20.26.31-Б-У17	230	74,04
45071/18	ЛВ-20.26.31-Б-У18	225	73,31
45071/19	ЛВ-20.26.31-Б-У19	220	72,58
45071/20	ЛВ-20.26.31-Б-У20	215	71,85
45071/21	ЛВ-20.26.31-Б-У21	210	71,12
45071/22	ЛВ-20.26.31-Б-У22	205	70,39
45071/23	ЛВ-20.26.31-Б-У23	200	70,31
45071/24	ЛВ-20.26.31-Б-У24	195	69,59
45071/25	ЛВ-20.26.31-Б-У25	190	69,10

Комплектующие серии BetoMax® Drive DN 200

артикул	наименование	класс нагрузки	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	масса, кг	кол-во на паллете, шт.
253033	Решетка водоприемная Drive PB-20.25.50 щелевая чугунная ВЧ	C250	498	248	28	6,74	98
253043-М	Решетка водоприемная Drive PB-20.25.50 щелевая чугунная ВЧ	D400	498	248	36	8,31	98
45871	Пескоуловитель BetoMax Drive ПУ-20.26.60-Б бетонный	E600	500	160	570	85,5	8
45871-Р	Пескоуловитель BetoMax Drive ПУ-20.26.60-Б-Р бетонный	E600	500	260	570	73,3	8
45871/1	Пескоуловитель секционный BetoMax Drive ПУС-20.26.57-Б-В бетонный (верхняя часть)	E600	500	260	570	77,5	8
45871М	Пескоуловитель секционный BetoMax Drive ПУ-20.26.72-Б бетонный (верхняя секция с дном)	E600	500	260	719,5	101,5	8
45871М/1	Пескоуловитель секционный BetoMax Drive ПУС-20.26.72-Б-В бетонный (верхняя секция)	E600	500	260	714	92,8	8
4580/2	Пескоуловитель секционный BetoMax Drive ПУС-20.29.60-Б-С бетонный (средняя часть)	-	500	285	600	90,7	8
4580/3	Пескоуловитель секционный BetoMax Drive ПУС-20.29.60-Б-Н бетонный (нижняя часть)	-	500	290	600	92,7	8
6159	Корзина для пескоуловителя КОПУ-20.29.60-ОС оцинкованная сталь	-	357	142	260	2,82	-
10*25	Болт М10*25 ГОСТ 7805-70	-	-	-	-	-	-
10*557	Гайка М10 DIN 557 квадрат	-	-	-	-	-	-
6867	Защелка Drive ЗКБ-03.04.05-ПП-РВ	-	-	39	43	0,01	-
6151-4Б-D	Заглушка торцевая стальная ЗЛВ-20.26.21-Б-ОС	-	2	260	180	0,69	-

артикул	наименование	класс нагрузки	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	масса, кг	кол-во на паллете, шт.
6151-5Б-D	Заглушка торцевая стальная ЗЛВ-20.26.26-Б-ОС	-	2	260	230	0,89	-
6151-Б-D	Заглушка торцевая стальная ЗЛВ-20.26.31-Б-ОС	-	2	260	280	1,09	-
6151-6Б-D	Заглушка торцевая стальная ЗЛВ-20.26.36-Б-ОС	-	2	260	330	1,29	-
6151-509Б-D	Заглушка торцевая стальная ЗЛВ-20.26.26-Б-ОС с водоотводом	-	2	260	230	1,2	-
6151-09Б-D	Заглушка торцевая стальная ЗЛВ-20.26.31-Б-ОС с водоотводом	-	2	260	280	1,4	-
6151-609Б-D	Заглушка торцевая стальная ЗЛВ-20.26.36-Б-ОС с водоотводом	-	2	260	330	1,6	-
61548	Переходник каскадный стальной ПР-ПУ-20.29.60-Б-ОС для ПУ	-	44	305	572	1,48	-

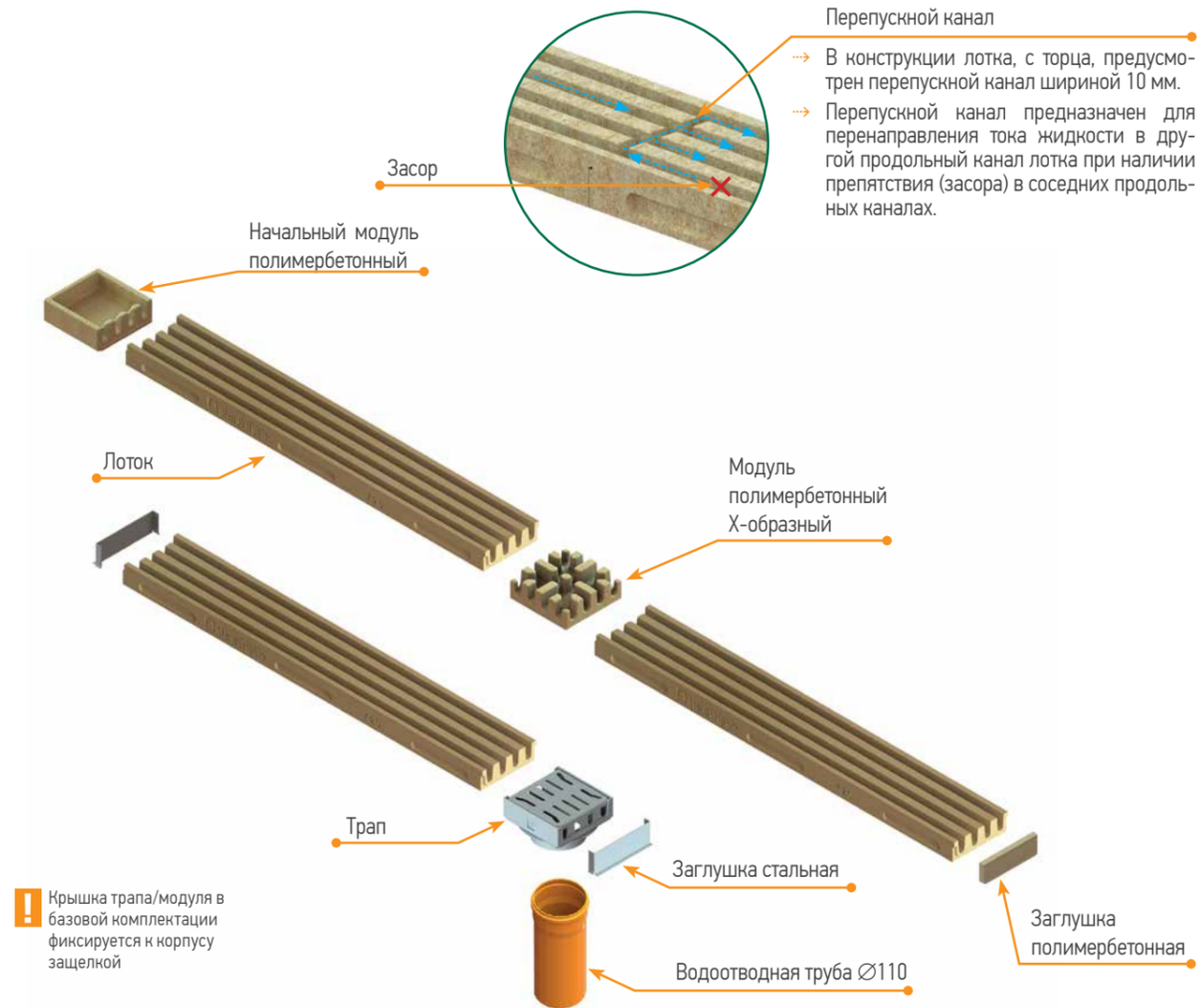


ЛИНЕЙНЫЙ ВОДООТВОД СЕРИЯ OPEN SLOT



Серия Open Slot из полимербетона со стальными трапами класс нагрузки C250 – это уникальное решение для отвода сточных вод от водосточных труб. Лоток укладывается в плиточном покрытии пешеходной части, чтобы организовать перелив стоков от трубы.

Высота лотка 50мм позволяет применять систему Open Slot на подземных автостоянках и многоуровневых паркингах, где возможности применения системы поверхностного водоотвода ограничены толщиной перекрытия.



Преимущества системы Open Slot

- Лоток и трапы системы Open Slot соответствуют классу нагрузки C250 как при продольном, так и при поперечном переезде.
- Линия лотков не предполагает решеток, что обеспечивает простоту обслуживания системы (не нужен демонтаж решетки для промывки).
- В связи с отсутствием решетки она не ржавеет, что не требует ее перекрашивания в процессе эксплуатации.
- Монолитная конструкция и плоский поперечный профиль предотвращают шум от колес при движении.
- Система имеет более эстетичный внешний вид и по заказу может быть окрашена в цвет парковочного покрытия (требует отдельного согласования).
- Лоток изготовлен из полимербетона, который обладает хорошей адгезией с полимерными полами.

Серия Open Slot DN 80



! Поворотные модули не имеют вертикального выпуска для соединения с трубой

Крепление крышки трапа и модуля к корпусу



Крышка трапа, модуля может дополнительно фиксироваться одним или двумя винтами.

Трапы используются для подключения системы к точке сброса через отвод для дальнейшего подключения в подвесную канализацию, а также как элементы Т, Г, Х-образного соединения.

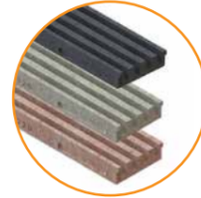
Поворотные модули используются как элементы Т, Г, Х-образного соединения лотков «гребенка» между собой.

артикул	наименование	класс нагрузки	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	масса, кг
740*	Лоток ComproMax Open Slot ЛВ-08.05-П	C250	1000	80	20	6,1
7121-2*	Заглушка полимербетонная ЗЛВ-08.05-П-П	-	12	80	50	0,1
1298010-9	Трап ТВ-15.15.05.8-0С-В с отводом	C250	150	150	87	2,04
1298010-Т	Трап ТВТ-15.15.05.8-0С-В с отводом для Т-образного соединения	C250	150	150	87	1,77
1298000-Т	Модуль МВТ-15.15.05.8-0С для Т-соединения	C250	150	150	51	1,89
1298010-Г	Трап ТВГ-15.15.05.8-0С-В с отводом для Г-образного соединения	C250	150	150	87	1,77
1298000-Г	Модуль МВГ-15.15.05.8-0С для Г-образного соединения	C250	150	150	51	1,89
1298010	Трап ТВК-15.15.05.8-0С-В с отводом конечный	C250	150	150	87	1,89
1298010-Х	Трап ТВХ-15.15.05.8-0С-В с отводом для Х-образного соединения	C250	150	150	87	1,77
1298000-Х	Модуль МВХ-15.15.05.8-0С-В для Х-образного соединения	C250	150	150	57	1,89
5298011-9	Трап ТВ-15.15.05.8-НС-В с отводом	C250	150	150	87	2,04
5298011-Т	Трап ТВТ-15.15.05.8-НС-В с отводом для Т-образного соединения	C250	150	150	87	1,77
5298001-Т	Модуль МВТ-15.15.05.8-НС для Т-образного соединения	C250	150	150	51	1,89
5298011-Г	Трап ТВГ-15.15.05.8-НС-В с отводом для Г-образного соединения	C250	150	150	87	1,77
5298001-Г	Модуль МВГ-15.15.05.8-НС для Г-образного соединения	C250	150	150	51	1,89
5298011	Трап ТВК-15.15.05.8-НС-В с отводом конечный	C250	150	150	87	1,89
5298010-Х	Трап ТВХ-15.15.05.8-НС-В с отводом для Х-образного соединения	C250	150	150	87	1,77
5298000-Х	Модуль МВХ-15.15.05.8-НС-В для Х-образного соединения	C250	150	150	57	1,89

Серия Open Slot DN 150



Цветовые решения



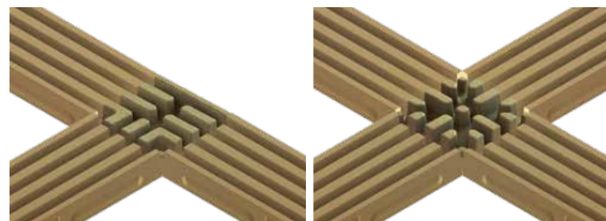
Черный - асфальтовые покрытия
Серый - бетонные покрытия
Красный - плитка и брусчатка

Применение трапов и поворотных модулей



Двухстороннее соединение лотков к трапу

Г – подключение



T – подключение

X – подключение

Использование трапа в конце линии



арт. 1291510



арт. 1291510-9

Использование модуля в начале линии

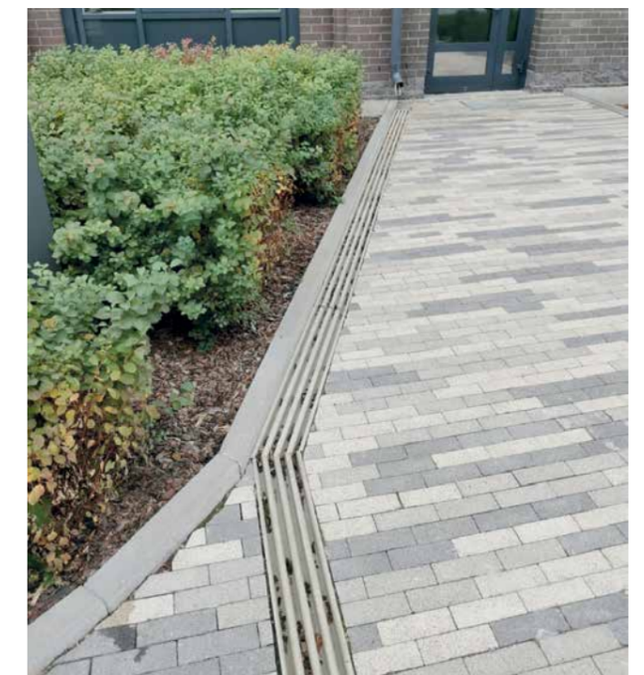
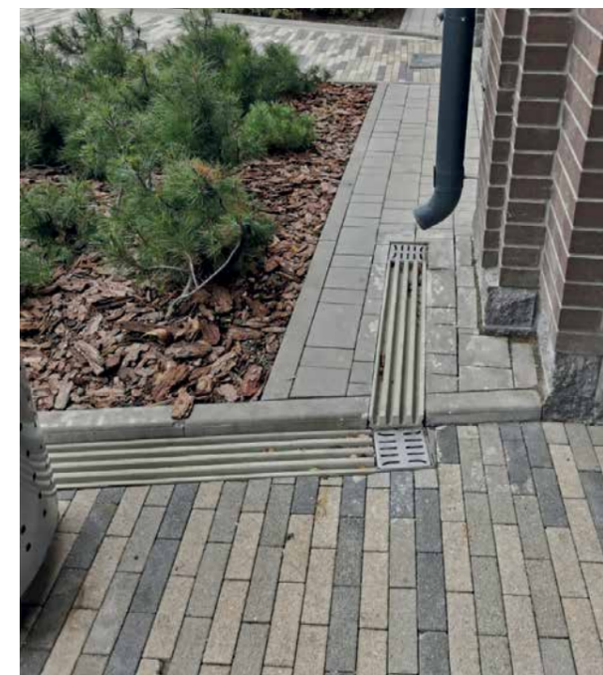


арт. 7291500-H

В конце линии может использоваться конечный трап арт. 1291510 так и проходной трап арт. 1291510-9 с заглушкой арт. 6121-1

артикул	наименование	класс нагрузки	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	масса, кг
720*	Лоток ComproMax Open Slot ЛВ-15.05-П	C250	1000	150	50	11,25
1291510-9	Трап ТВ-15.15.05-ОС-В с отводом	C250	150	150	87	1,89
1291510	Трап ТВК-15.15.05-ОС-В с отводом конечный	C250	150	150	87	1,89
1291510-T	Трап ТВТ-15.15.05-ОС-В с отводом для Т-образного соединения	C250	150	150	87	1,89
1291510-Г	Трап ТВГ-15.15.05-ОС-В с отводом для Г-образного соединения	C250	150	150	87	1,89
5291511	Трап ТВК-15.15.05-НС-В с отводом конечный	C250	150	150	87	1,89
5291511-T	Трап ТВТ-15.15.05-НС-В с отводом для Т-образного соединения	C250	150	150	87	1,89
5291511-Г	Трап ТВГ-15.15.05-НС-В с отводом для Г-образного соединения	C250	150	150	87	1,89
7291500-T	Модуль МВТ-15.15.05-П для Т-образного соединения	C250	150	150	50	1,53
7291500-Г	Модуль МВГ-15.15.05-П для Г-образного соединения	C250	150	150	50	1,64
7291500-X	Модуль МВХ-15.15.05-П для Х-образного соединения	C250	150	150	50	1,33
7291500-H	Модуль МВН-15.15.05-П начальный	C250	150	150	50	1,33
6121-1	Заглушка ЗЛВ-15.05-П-ОС	-	24	150	50	0,1
6921-1	Заглушка ЗЛВ-15.05-П-НС	-	24	150	50	0,1
6721-1*	Заглушка полимербетонная ЗЛВ-15.05-П-П	-	12	80	50	0,2

* В таблице представлены артикулы изделий классического песчаного цвета. Для колеровки изделия в черный, красный или серый цвет, к артикулу добавляется соответствующая буква «Ч», «К», «С».



ЩЕЛЕВЫЕ НАСАДКИ SLIM DRAIN



- **Эстетичность.** Отсутствие классических решеток делает систему водоотвода с щелевыми насадками практически не заметной.
- **Надежность.** Щелевые насадки - это скрытый элемент, не разрушается в результате внешних динамических нагрузок, в отличие от классических водоприемных решеток.
- **Безопасность.** Щелевые насадки удобны для установки в зонах перемещения велосипедов и других индивидуальных средств передвижения.
- **Удобство эксплуатации.** Для очистки системы используются мойки высокого давления. Скрытая ревизионная система, пескоуловителя, легко доступна для обслуживания.



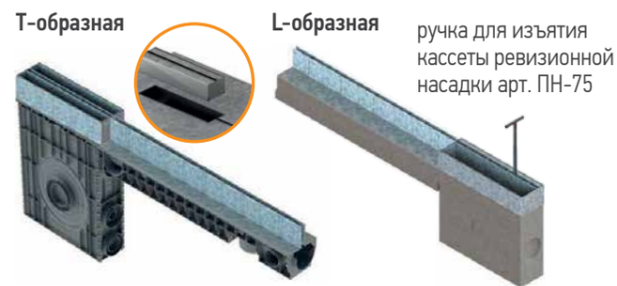
Щелевыми насадками могут комплектоваться пластиковые, полимербетонные и бетонные лотки

Для лотков из бетона:

- серия Basic стандартный конструктив щелевых насадок можно использовать начиная с высоты лотка 125 мм;
- серия Drive стандартный конструктив щелевых насадок можно использовать начиная с высоты лотка 170 мм.

Для использования с меньшими высотами необходимо менять конструктив ребер по запросу.

Комплектация пескоуловителей ревизионными насадками



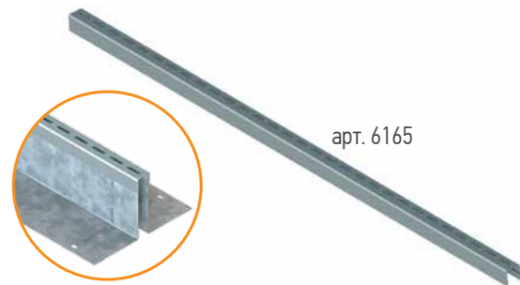
Область применения:

- Пешеходные и парковые зоны, где нагрузка не превышает класс А.
- Благоустройство объектов с высокими эстетическими требованиями: площади, проспекты, пешеходные улицы города.
- Территории частных домов, где хочется сделать линию лотков невидимой.

Для более эстетичного внешнего вида используется накладка на щелевую насадку.

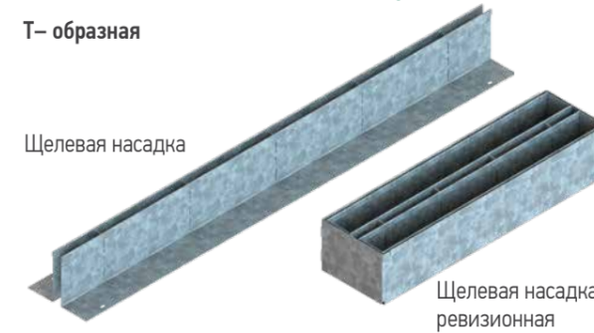
Накладка может быть также изготовлена с рисунком заказчика.

Материал: оцинкованная или нержавеющая сталь.

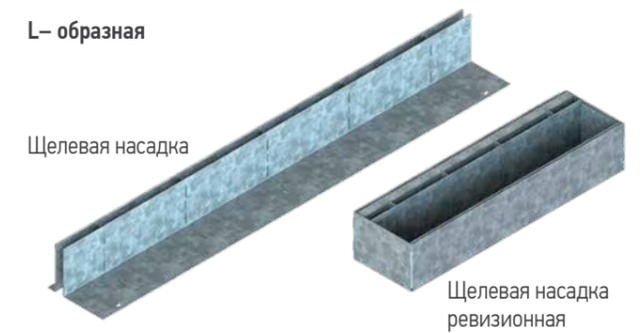


Щелевые насадки для серии Basic

T-образная



L-образная



Крепление насадок BASIC

- Для пластика: саморезами в тело лотка
- Для бетона и полимербетона: герметик, 3 полоски по 10см на 1 метр лотка

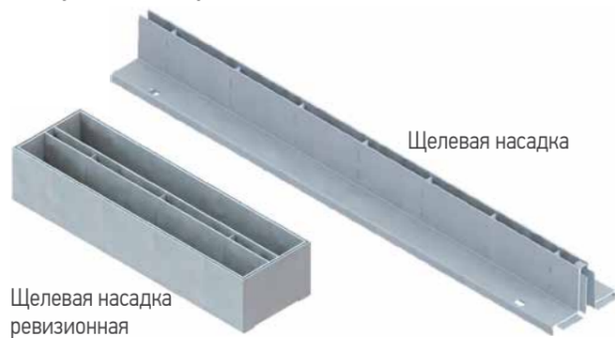
артикул	наименование	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	класс нагрузки	масса, кг
DN100 H60						
2017.1.1.60	Насадка щелевая Slim Drain Basic HЩ-10.14.100-OC-T-60	1000	136	60	A15	3,22
2017.1.2.60	Насадка щелевая Slim Drain Basic HЩ-10.14.100-OC-L-60	1000	135	60	A15	3,22
2017.1.1.60.5	Насадка щелевая Slim Drain Basic HЩ-10.14.50-OC-T-60	500	136	60	A15	1,62
2017.1.2.60.5	Насадка щелевая Slim Drain Basic HЩ-10.14.50-OC-L-60	500	136	60	A15	1,62
2018.1.1.60	Насадка щелевая ревизионная Slim Drain Basic HЩР-10.14.50-OC-T-60	500	139	60	A15	3,70
2018.1.2.60	Насадка щелевая ревизионная Slim Drain Basic HЩР-10.14.50-OC-L-60	500	139	60	A15	3,33
DN100 H80						
2017.1.1.80	Насадка щелевая Slim Drain Basic HЩ-10.14.100-OC-T-80	1000	136	80	A15	3,73
2017.1.2.80	Насадка щелевая Slim Drain Basic HЩ-10.14.100-OC-L-80	1000	136	80	A15	3,73
2017.1.1.80.5	Насадка щелевая Slim Drain Basic HЩ-10.14.50-OC-T-80	500	136	80	A15	1,90
2017.1.2.80.5	Насадка щелевая Slim Drain Basic HЩ-10.14.50-OC-L-80	500	136	80	A15	1,90
2018.1.1.80	Насадка щелевая ревизионная Slim Drain Basic HЩР-10.14.50-OC-T-80	500	139	80	A15	4,53
2018.1.2.80	Насадка щелевая ревизионная Slim Drain Basic HЩР-10.14.50-OC-L-80	500	139	80	A15	4,00
DN100 H100						
2017.1.1.100	Насадка щелевая Slim Drain Basic HЩ-10.14.100-OC-T-100	1000	136	100	A15	4,23
2017.1.2.100	Насадка щелевая Slim Drain Basic HЩ-10.14.100-OC-L-100	1000	136	100	A15	4,23
2017.1.1.100.5	Насадка щелевая Slim Drain Basic HЩ-10.14.50-OC-T-100	500	136	100	A15	2,14
2017.1.2.100.5	Насадка щелевая Slim Drain Basic HЩ-10.14.50-OC-L-100	500	136	100	A15	2,14
2018.1.1.100	Насадка щелевая ревизионная Slim Drain Basic HЩР-10.14.50-OC-T-100	500	139	100	A15	5,37
2018.1.2.100	Насадка щелевая ревизионная Slim Drain Basic HЩР-10.14.50-OC-L-100	500	139	100	A15	4,78
DN100 H120						
2017.1.1.120	Насадка щелевая Slim Drain Basic HЩ-10.14.100-OC-T-120	1000	136	120	A15	4,72
2017.1.2.120	Насадка щелевая Slim Drain Basic HЩ-10.14.100-OC-L-120	1000	136	120	A15	4,72
2017.1.1.120.5	Насадка щелевая Slim Drain Basic HЩ-10.14.50-OC-T-120	500	136	120	A15	2,40
2017.1.2.120.5	Насадка щелевая Slim Drain Basic HЩ-10.14.50-OC-L-120	500	136	120	A15	2,40
2018.1.1.120	Насадка щелевая ревизионная Slim Drain Basic HЩР-10.14.50-OC-T-120	500	139	120	A15	6,21
2018.1.2.120	Насадка щелевая ревизионная Slim Drain Basic HЩР-10.14.50-OC-L-120	500	139	120	A15	5,48
DN150 H60						
2217.1.1.60	Насадка щелевая Slim Drain Basic HЩ-15.19.100-OC-T-60	1000	186	60	A15	3,90
2217.1.2.60	Насадка щелевая Slim Drain Basic HЩ-15.19.100-OC-L-60	1000	186	60	A15	3,90
2217.1.1.60.5	Насадка щелевая Slim Drain Basic HЩ-15.19.50-OC-T-60	500	186	60	A15	2,00
2217.1.2.60.5	Насадка щелевая Slim Drain Basic HЩ-15.19.50-OC-L-60	500	186	60	A15	2,00
2218.1.1.60	Насадка щелевая ревизионная Slim Drain Basic HЩР-15.19.50-OC-T-60	500	189	60	A15	4,20
2218.1.2.60	Насадка щелевая ревизионная Slim Drain Basic HЩР-15.19.50-OC-L-60	500	189	60	A15	3,81
DN150 H80						
2217.1.1.80	Насадка щелевая Slim Drain Basic HЩ-15.19.100-OC-T-80	1000	186	80	A15	4,40
2217.1.2.80	Насадка щелевая Slim Drain Basic HЩ-15.19.100-OC-L-80	1000	186	80	A15	4,40
2217.1.1.80.5	Насадка щелевая Slim Drain Basic HЩ-15.19.50-OC-T-80	500	186	80	A15	2,20
2217.1.2.80.5	Насадка щелевая Slim Drain Basic HЩ-15.19.50-OC-L-80	500	186	80	A15	2,23
2218.1.1.80	Насадка щелевая ревизионная Slim Drain Basic HЩР-15.19.50-OC-T-80	500	189	80	A15	5,10
2218.1.2.80	Насадка щелевая ревизионная Slim Drain Basic HЩР-15.19.50-OC-L-80	500	189	80	A15	4,57
DN150 H100						
2217.1.1.100	Насадка щелевая Slim Drain Basic HЩ-15.19.100-OC-T-100	1000	186	100	A15	4,90
2217.1.2.100	Насадка щелевая Slim Drain Basic HЩ-15.19.100-OC-L-100	1000	186	100	A15	4,90
2217.1.1.100.5	Насадка щелевая Slim Drain Basic HЩ-15.19.50-OC-T-100	500	186	100	A15	2,50
2217.1.2.100.5	Насадка щелевая Slim Drain Basic HЩ-15.19.50-OC-L-100	500	186	100	A15	2,50

артикул	наименование	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	класс нагрузки	масса, кг
2218.1.1.100	Насадка щелевая ревизионная Slim Drain Basic HЦР-15.19.50-OC-T-100	500	189	100	A15	6,00
2218.1.2.100	Насадка щелевая ревизионная Slim Drain Basic HЦР-15.19.50-OC-L-100	500	189	100	A15	5,33
DN150 H120						
2217.1.1.120	Насадка щелевая Slim Drain Basic HЦ-15.19.100-OC-T-120	1000	186	120	A15	5,40
2217.1.2.120	Насадка щелевая Slim Drain Basic HЦ-15.19.100-OC-L-120	1000	186	120	A15	5,40
2217.1.1.120.5	Насадка щелевая Slim Drain Basic HЦ-15.19.50-OC-T-120	500	186	120	A15	2,70
2217.1.2.120.5	Насадка щелевая Slim Drain Basic HЦ-15.19.50-OC-L-120	500	186	120	A15	2,74
2218.1.1.120	Насадка щелевая ревизионная Slim Drain Basic HЦР-15.19.50-OC-T-120	500	189	120	A15	6,85
2218.1.2.120	Насадка щелевая ревизионная Slim Drain Basic HЦР-15.19.50-OC-L-120	500	189	120	A15	6,10
Комплектующие. Универсальные для T и L для всех высот						
6167.1.0.120	Заглушка насадки щелевой Slim Drain Basic ЗНЦ-02.02.09-OC-120	24	25	94	-	0,04
6163.1	Коннектор универсальный для щелевой насадки Slim Drain Basic КНЦ-03.02.02-OC	34	23	27	-	0,02
6165	Накладка универсальная для щелевой насадки Slim Drain Basic НУНЦ-02.03.100-OC	1000	27	19	A15	0,6
6165-P	Накладка универсальная для щелевой насадки Slim Drain Basic НУНЦ-02.03.50-OC-P	500	27	19	A15	0,3
ПН-75	Ручка для подъема ревизионного элемента щелевых насадок Slim Drain	105	10	270	-	0,23

- ! Возможно изготовление иных высот кратно 5мм в диапазоне от 60 до 120 мм.
- ! Возможно изготовление насадок из нержавеющей стали.

Щелевые насадки для серии Drive

T-образная для серии Drive



Щелевая насадка ревизионная

L-образная для серии Drive



Щелевая насадка ревизионная

Крепление насадок DRIVE

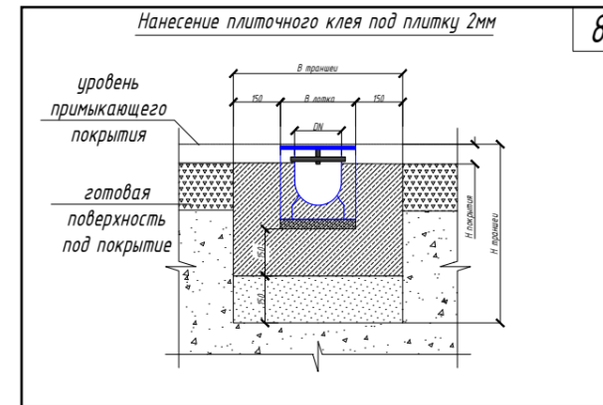
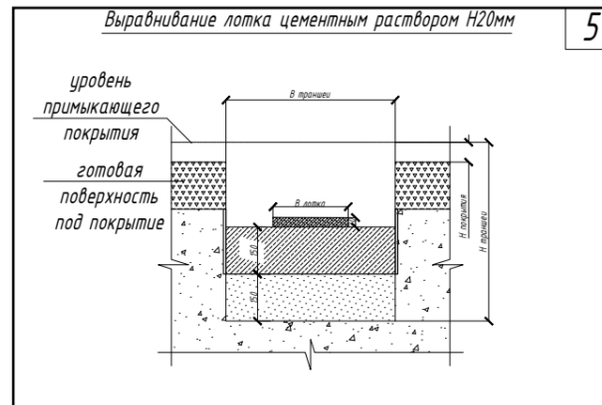
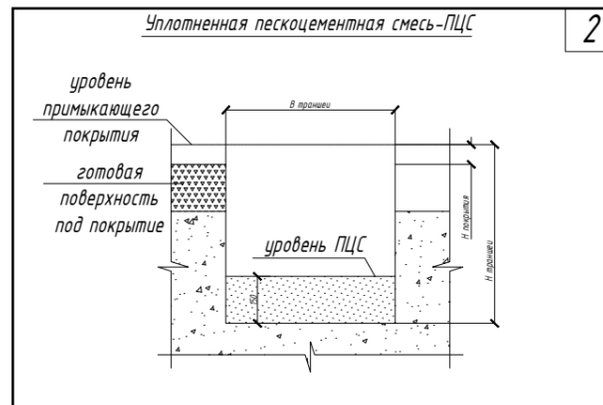
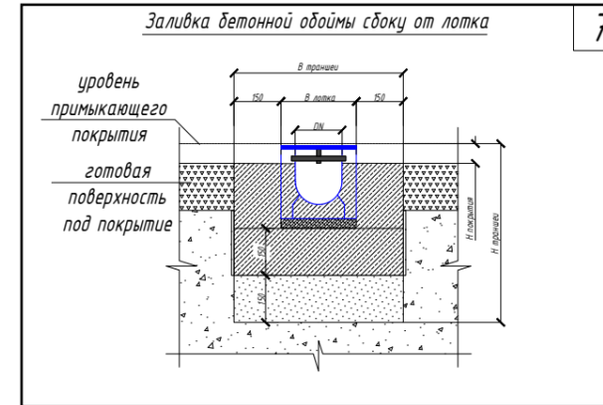
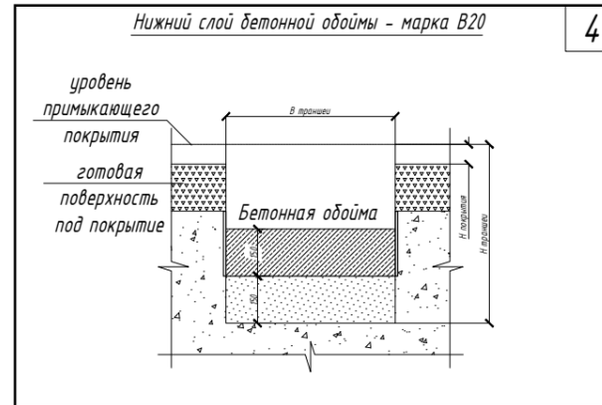
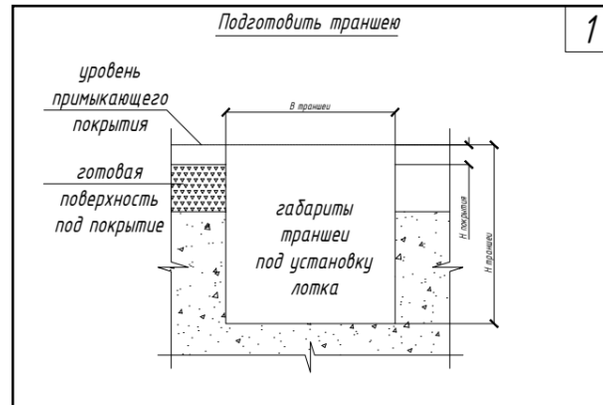
Для соединения к лоткам серии Drive используется болт M10x40 + шайба M10x30 и квадратная гайка M10

артикул	наименование	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	класс нагрузки	масса, кг
DN100 H60						
2017.2.1.60	Насадка щелевая Slim Drain Drive HЦ-10.14.100-OC-T-60	1000	146	60	C250	7,20
2017.2.2.60	Насадка щелевая Slim Drain Drive HЦ-10.14.100-OC-L-60	1000	146	60	C250	7,25
2017.2.1.60.5	Насадка щелевая Slim Drain Drive HЦ-10.14.50-OC-T-60	500	146	60	C250	3,51
2017.2.2.60.5	Насадка щелевая Slim Drain Drive HЦ-10.14.50-OC-L-60	500	146	60	C250	3,56
2018.2.1.60	Насадка щелевая ревизионная Slim Drain Drive HЦР-10.14.50-OC-T-60	500	146	60	C250	5,87
2018.2.2.60	Насадка щелевая ревизионная Slim Drain Drive HЦР-10.14.50-OC-L-60	500	146	60	C250	6,50
DN100 H80						
2017.2.1.80	Насадка щелевая Slim Drain Drive HЦ-10.14.100-OC-T-80	1000	146	80	C250	8,23
2017.2.2.80	Насадка щелевая Slim Drain Drive HЦ-10.14.100-OC-L-80	1000	146	80	C250	8,30
2017.2.1.80.5	Насадка щелевая Slim Drain Drive HЦ-10.14.50-OC-T-80	500	146	80	C250	4,03
2017.2.2.80.5	Насадка щелевая Slim Drain Drive HЦ-10.14.50-OC-L-80	500	146	80	C250	4,08
2018.2.1.80	Насадка щелевая ревизионная Slim Drain Drive HЦР-10.14.50-OC-T-80	500	146	80	C250	7,33
2018.2.2.80	Насадка щелевая ревизионная Slim Drain Drive HЦР-10.14.50-OC-L-80	500	146	80	C250	7,81
DN100 H100						
2017.2.1.100	Насадка щелевая Slim Drain Drive HЦ-10.14.100-OC-T-100	1000	146	100	C250	9,28
2017.2.2.100	Насадка щелевая Slim Drain Drive HЦ-10.14.100-OC-L-100	1000	146	100	C250	9,35
2017.2.1.100.5	Насадка щелевая Slim Drain Drive HЦ-10.14.50-OC-T-100	500	146	100	C250	4,55

артикул	наименование	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	класс нагрузки	масса, кг
2017.2.2.100.5	Насадка щелевая Slim Drain Drive HЦ-10.14.50-OC-L-100	500	146	100	C250	4,60
2018.2.1.100	Насадка щелевая ревизионная Slim Drain Drive HЦР-10.14.50-OC-T-100	500	146	100	C250	8,81
2018.2.2.100	Насадка щелевая ревизионная Slim Drain Drive HЦР-10.14.50-OC-L-100	500	146	100	C250	9,12
DN100 H120						
2017.2.1.120	Насадка щелевая Slim Drain Drive HЦ-10.14.100-OC-T-120	1000	146	120	C250	10,33
2017.2.2.120	Насадка щелевая Slim Drain Drive HЦ-10.14.100-OC-L-120	1000	146	120	C250	10,40
2017.2.1.120.5	Насадка щелевая Slim Drain Drive HЦ-10.14.50-OC-T-120	500	146	120	C250	5,07
2017.2.2.120.5	Насадка щелевая Slim Drain Drive HЦ-10.14.50-OC-L-120	500	146	120	C250	5,12
2018.2.1.120	Насадка щелевая ревизионная Slim Drain Drive HЦР-10.14.50-OC-T-120	500	146	120	C250	10,28
2018.2.2.120	Насадка щелевая ревизионная Slim Drain Drive HЦР-10.14.50-OC-L-120	500	146	120	C250	10,43
DN150 H60						
2217.2.1.60	Насадка щелевая Slim Drain Drive HЦ-15.19.100-OC-T-60	1000	196	60	C250	9,00
2217.2.2.60	Насадка щелевая Slim Drain Drive HЦ-15.19.100-OC-L-60	1000	196	60	C250	8,90
2217.2.1.60.5	Насадка щелевая Slim Drain Drive HЦ-15.19.50-OC-T-60	500	196	60	C250	4,38
2217.2.2.60.5	Насадка щелевая Slim Drain Drive HЦ-15.19.50-OC-L-60	500	196	60	C250	4,35
2218.2.1.60	Насадка щелевая ревизионная Slim Drain Drive HЦР-15.19.50-OC-T-60	500	196	60	C250	6,93
2218.2.2.60	Насадка щелевая ревизионная Slim Drain Drive HЦР-15.19.50-OC-L-60	500	196	60	C250	7,80
DN150 H80						
2217.2.1.80	Насадка щелевая Slim Drain Drive HЦ-15.19.100-OC-T-80	1000	196	80	C250	10,00
2217.2.2.80	Насадка щелевая Slim Drain Drive HЦ-15.19.100-OC-L-80	1000	196	80	C250	9,92
2217.2.1.80.5	Насадка щелевая Slim Drain Drive HЦ-15.19.50-OC-T-80	500	196	80	C250	4,90
2217.2.2.80.5	Насадка щелевая Slim Drain Drive HЦ-15.19.50-OC-L-80	500	196	80	C250	4,87
2218.2.1.80	Насадка щелевая ревизионная Slim Drain Drive HЦР-15.19.50-OC-T-80	500	196	80	C250	8,48
2218.2.2.80	Насадка щелевая ревизионная Slim Drain Drive HЦР-15.19.50-OC-L-80	500	196	80	C250	9,92
DN150 H100						
2217.2.1.100	Насадка щелевая Slim Drain Drive HЦ-15.19.100-OC-T-100	1000	196	100	C250	11,00
2217.2.2.100	Насадка щелевая Slim Drain Drive HЦ-15.19.100-OC-L-100	1000	196	100	C250	11,00
2217.2.1.100.5	Насадка щелевая Slim Drain Drive HЦ-15.19.50-OC-T-100	500	196	100	C250	5,41
2217.2.2.100.5	Насадка щелевая Slim Drain Drive HЦ-15.19.50-OC-L-100	500	196	100	C250	5,38
2218.2.1.100	Насадка щелевая ревизионная Slim Drain Drive HЦР-15.19.50-OC-T-100	500	196	100	C250	10,00
2218.2.2.100	Насадка щелевая ревизионная Slim Drain Drive HЦР-15.19.50-OC-L-100	500	196	100	C250	10,50
DN150 H120						
2217.2.1.120	Насадка щелевая Slim Drain Drive HЦ-15.19.100-OC-T-120	1000	196	120	C250	12,10
2217.2.2.120	Насадка щелевая Slim Drain Drive HЦ-15.19.100-OC-L-120	1000	196	120	C250	12,00
2217.2.1.120.5	Насадка щелевая Slim Drain Drive HЦ-15.19.50-OC-T-120	500	196	120	C250	5,93
2217.2.2.120.5	Насадка щелевая Slim Drain Drive HЦ-15.19.50-OC-L-120	500	196	120	C250	5,90
2218.2.1.120	Насадка щелевая ревизионная Slim Drain Drive HЦР-15.19.50-OC-T-120	500	196	120	C250	11,58
2218.2.2.120	Насадка щелевая ревизионная Slim Drain Drive HЦР-15.19.50-OC-L-120	500	196	120	C250	12,00
DN200 H60						
2517.2.1.60	Насадка щелевая Slim Drain Drive HЦ-15.19.100-OC-T-60	1000	246	60	C250	10,70
2517.2.2.60	Насадка щелевая Slim Drain Drive HЦ-15.19.100-OC-L-60	1000	246	60	C250	10,62
2517.2.1.60.5	Насадка щелевая Slim Drain Drive HЦ-15.19.50-OC-T-60	500	246	60	C250	5,21
2517.2.2.60.5	Насадка щелевая Slim Drain Drive HЦ-15.19.50-OC-L-60	500	246	60	C250	5,20
2518.2.1.60	Насадка щелевая ревизионная Slim Drain Drive HЦР-15.19.50-OC-T-60	500	246	60	C250	8,00
2518.2.2.60	Насадка щелевая ревизионная Slim Drain Drive HЦР-15.19.50-OC-L-60	500	246	60	C250	9,11
DN200 H80						
2517.2.1.80	Насадка щелевая Slim Drain Drive HЦ-15.19.100-OC-T-80	1000	246	80	C250	11,73
2517.2.2.80	Насадка щелевая Slim Drain Drive HЦ-15.19.100-OC-L-80	1000	246	80	C250	11,67
2517.2.1.80.5	Насадка щелевая Slim Drain Drive HЦ-15.19.50-OC-T-80	500	246	80	C250	5,72
2517.2.2.80.5	Насадка щелевая Slim Drain Drive HЦ-15.19.50-OC-L-80	500	246	80	C250	5,71
2518.2.1.80	Насадка щелевая ревизионная Slim Drain Drive HЦР-15.19.50-OC-T-80	500	246	80	C250	9,62
2518.2.2.80	Насадка щелевая ревизионная Slim Drain Drive HЦР-15.19.50-OC-L-80	500	246	80	C250	10,60
DN200 H100						
2517.2.1.100	Насадка щелевая Slim Drain Drive HЦ-15.19.100-OC-T-100	1000	246	100	C250	12,78
2517.2.2.100	Насадка щелевая Slim Drain Drive HЦ-15.19.100-OC-L-100	1000	246	100	C250	12,72
2517.2.1.100.5	Насадка щелевая Slim Drain Drive HЦ-15.19.50-OC-T-100	500	246	100	C250	6,24
2517.2.2.100.5	Насадка щелевая Slim Drain Drive HЦ-15.19.50-OC-L-100	500	246	100	C250	6,23
2518.2.1.100	Насадка щелевая ревизионная Slim Drain Drive HЦР-15.19.50-OC-T-100	500	246	100	C250	11,25
2518.2.2.100	Насадка щелевая ревизионная Slim Drain Drive HЦР-15.19.50-OC-L-100	500	246	100	C250	12,10
DN200 H120						
2517.2.1.120	Насадка щелевая Slim Drain Drive HЦ-15.19.100-OC-T-120	1000	246	120	C250	13,83
2517.2.2.120	Насадка щелевая Slim Drain Drive HЦ-15.19.100-OC-L-120	1000	246	120	C250	13,77
2517.2.1.120.5	Насадка щелевая Slim Drain Drive HЦ-15.19.50-OC-T-120	500	246	120	C250	6,76
2517.2.2.120.5	Насадка щелевая Slim Drain Drive HЦ-15.19.50-OC-L-120	500	246	120	C250	6,75
2518.2.1.120	Насадка щелевая ревизионная Slim Drain Drive HЦР-15.19.50-OC-T-120	500	246	120	C250	12,88
2518.2.2.120	Насадка щелевая ревизионная Slim Drain Drive HЦР-15.19.50-OC-L-120	500	246	120	C250	13,53
Комплектующие. Универсальные для T и L для всех высот						
6167.2.0.120	Заглушка насадки щелевой Slim Drain Drive ЗНЦ-02.02.09-OC-120	24	25	94	-	0,04
6163.2	Коннектор универсальный для щелевой насадки Slim Drain Drive КНЦ-03.02.02-OC	34	23	27	-	0,02
ПН-75	Ручка для подъема ревизионного элемента щелевых насадок Slim Drain	105	10	270	-	0,23

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ ПОВЕРХНОСТНОГО ВОДООТВОДА

Схема установки лотков в примыкающее покрытие



Видео монтажа пластиковых водоотводных лотков

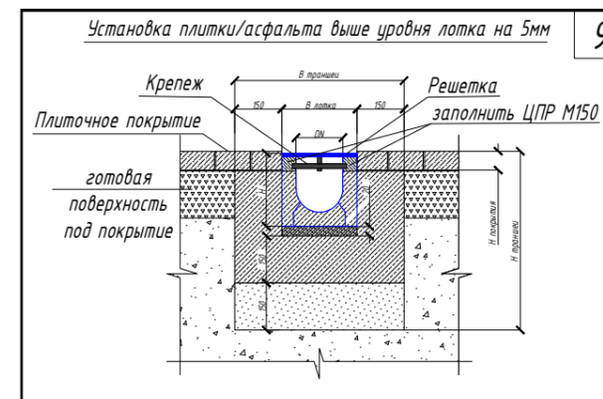
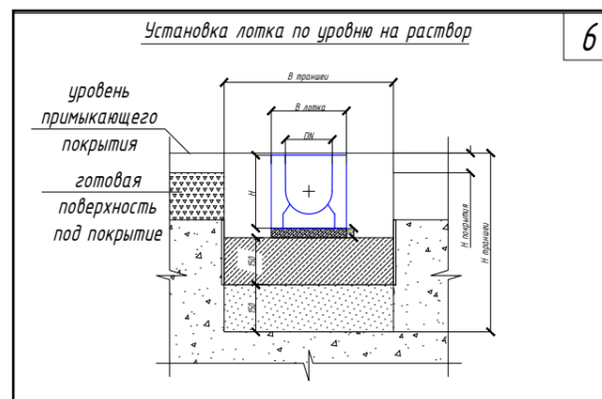
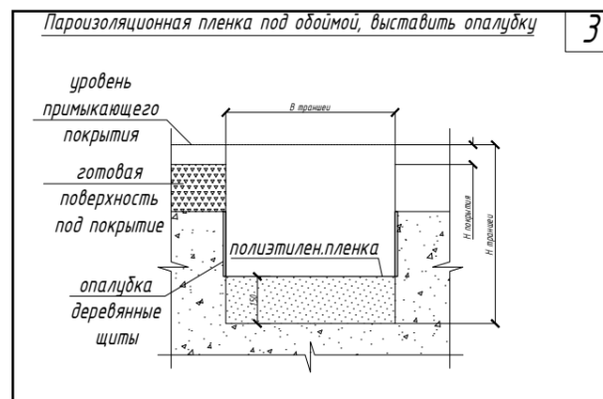


Схема установки пескоуловителя в примыкающее покрытие

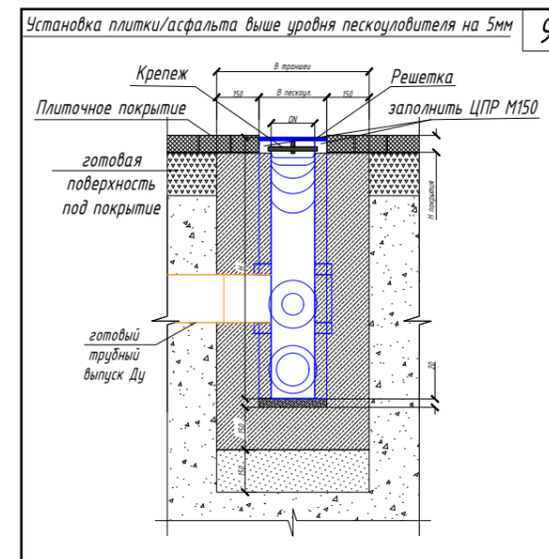
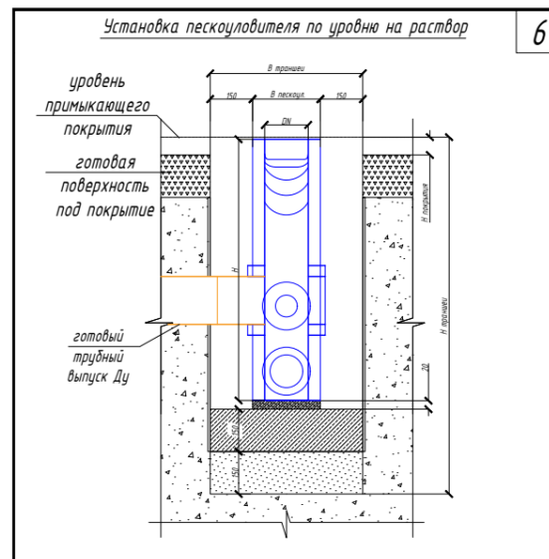
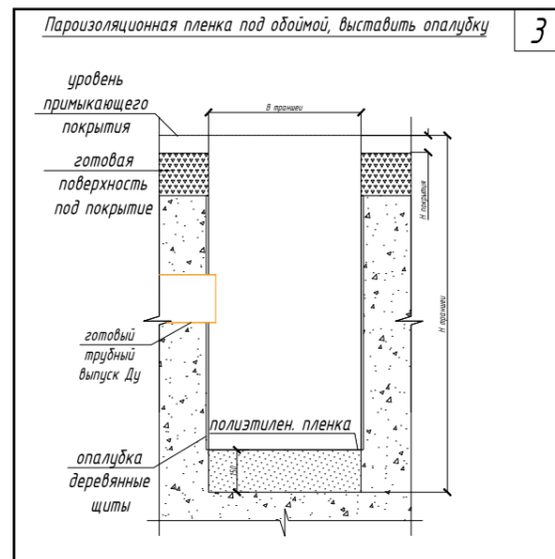
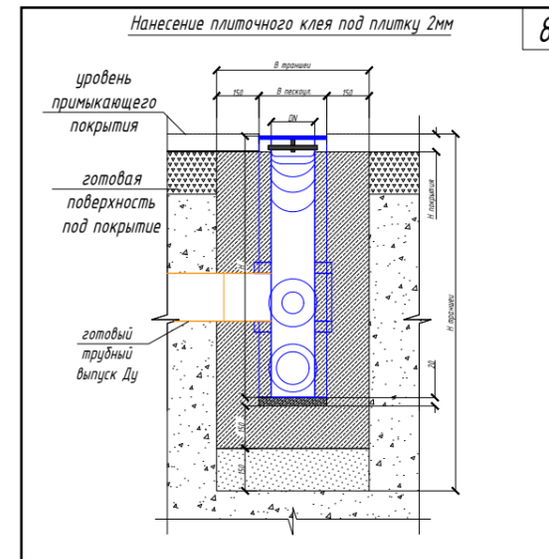
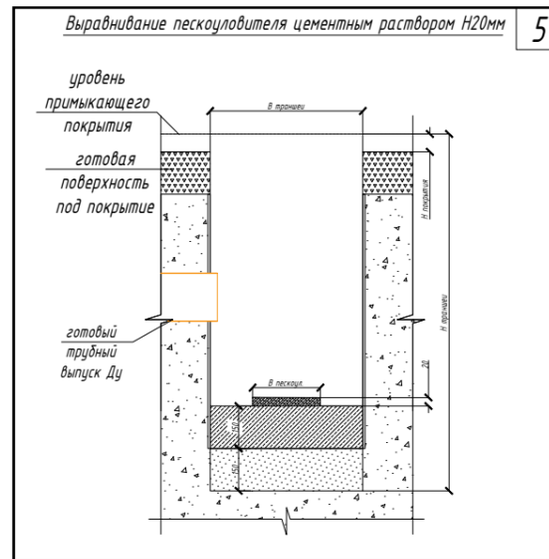
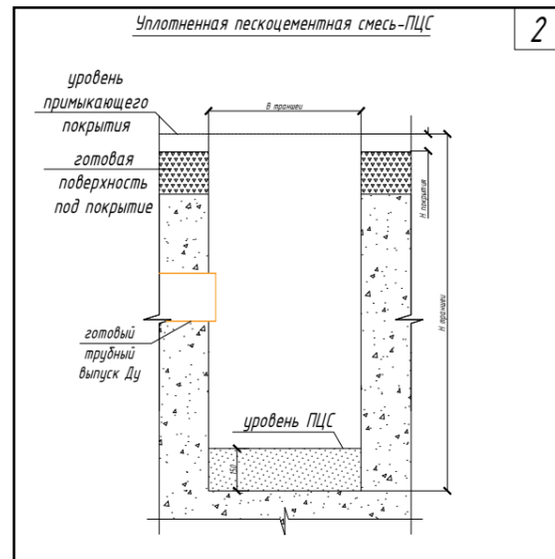
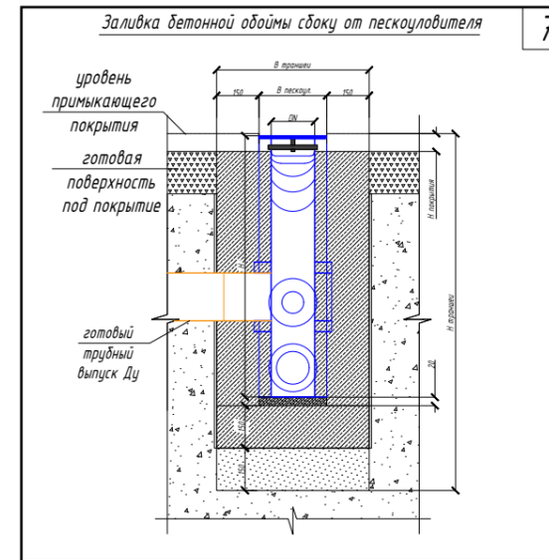
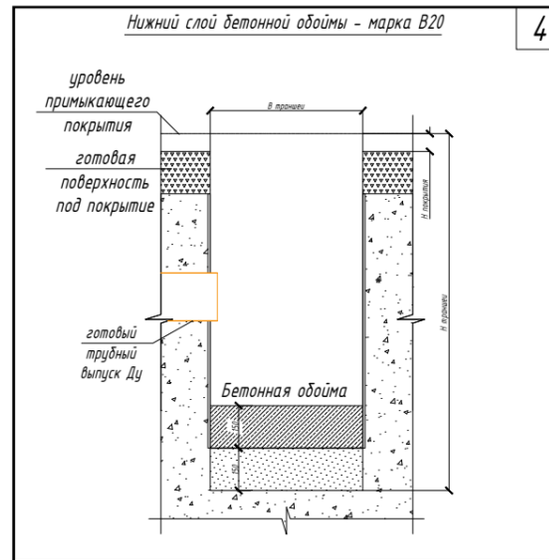
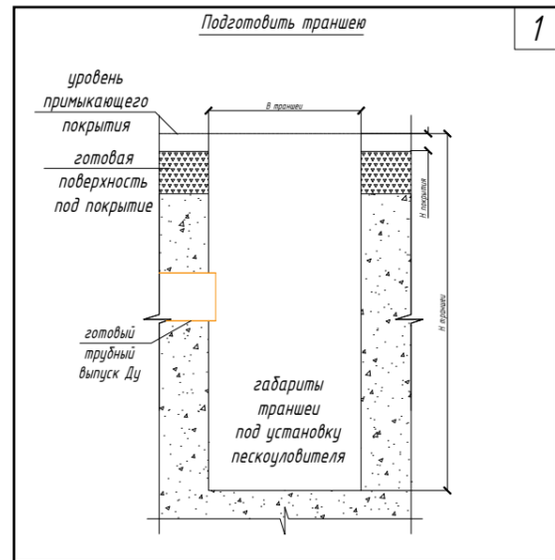
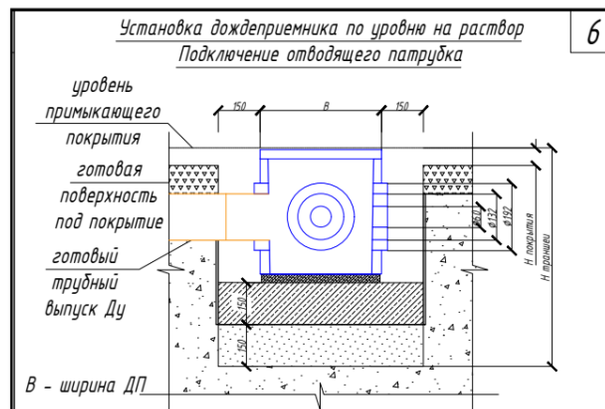
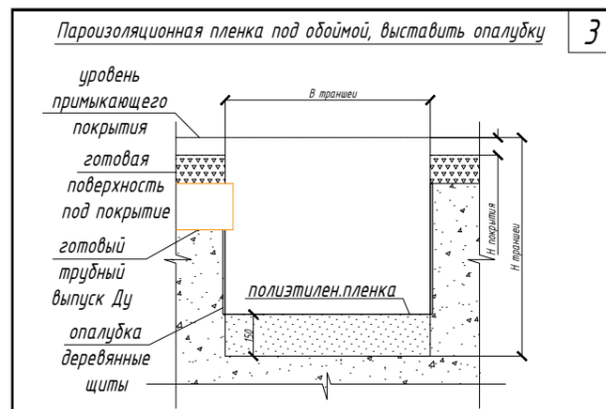
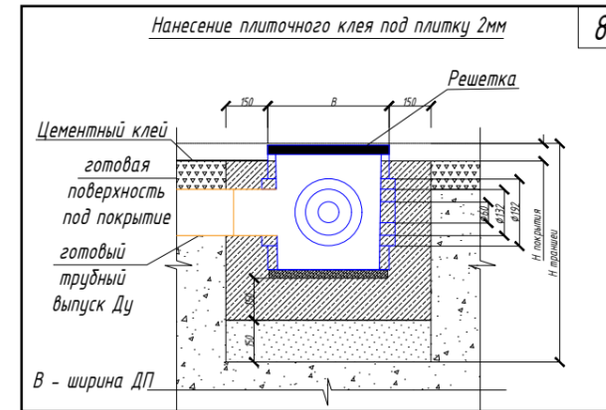
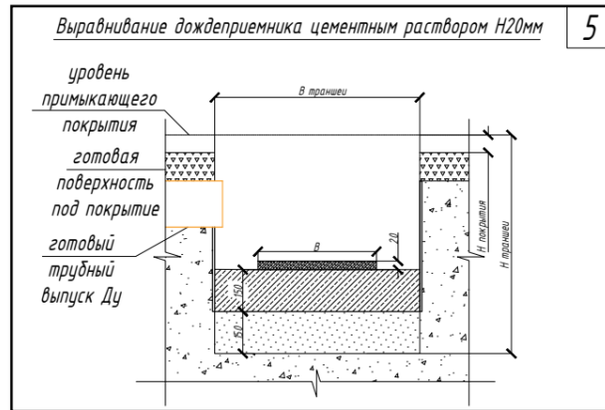
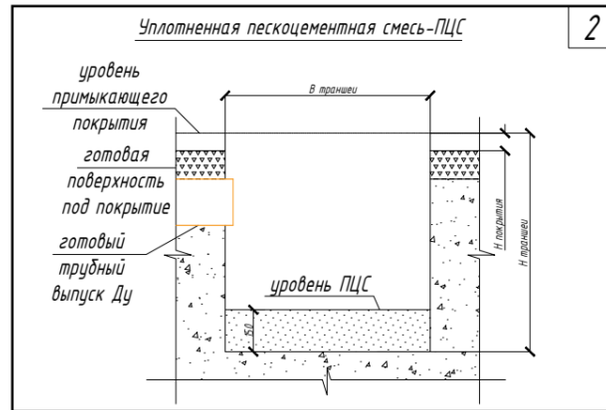
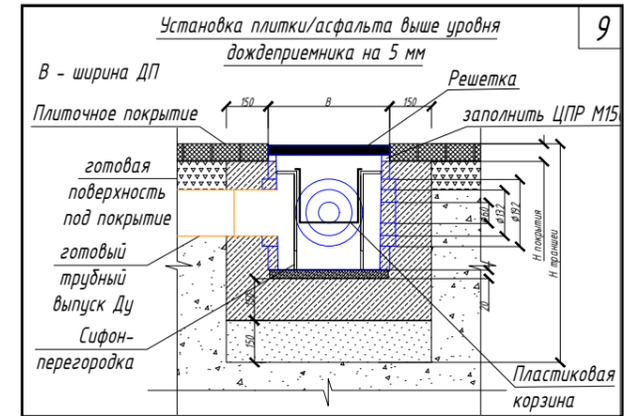
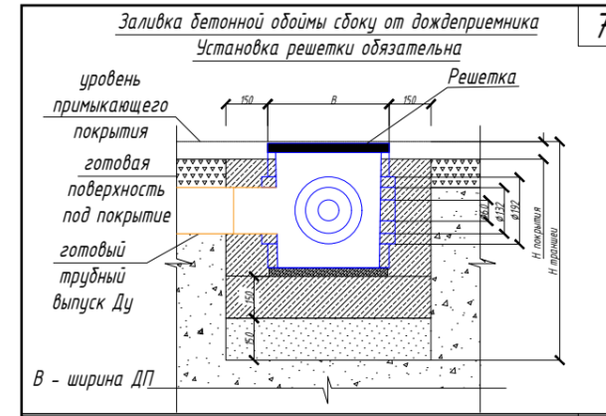
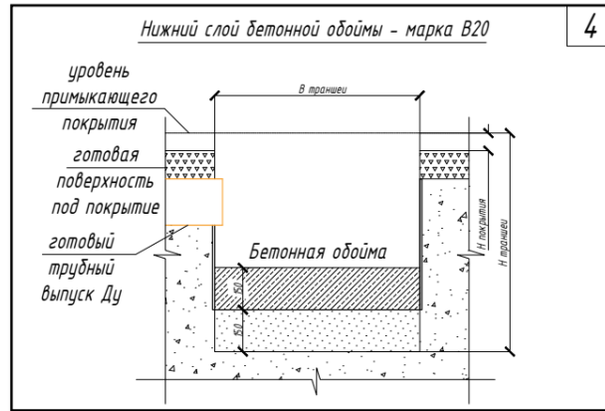
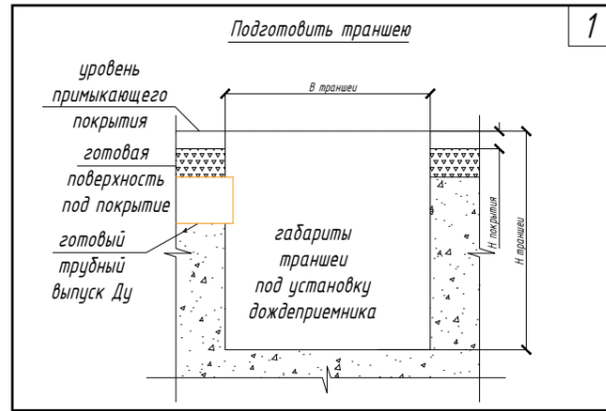


Схема установки дождеприемника в примыкающее покрытие



РАСЧЕТ КОМПЛЕКТУЮЩИХ ГЕРМЕТИК



Герметик Standartpark



артикул	консистенция	запах	цвет	расфасовка	применение
335145	тиксотропная вязкая масса	без запаха	серый	600 мл, тубик	для бетонных, полимербетонных и пластиковых лотков

Расчет расхода герметика

1. ПЛАСТИКОВЫЕ ВОДООТВОДНЫЕ ЛОТКИ

1.1 Серия PolyMax Basic		
гидравлическое сечение	высота, мм	расход герметика, мл/шт.
DN100	60	8,5
	80	8,9
	120	10,9
	155	14,1
DN150	80 (95)	8,7
	150 (165)	12,7
	200 (215)	16,6
DN200	80	15,2
	200	19,8

1.2 Серия PolyMax Drive		
гидравлическое сечение	высота, мм	расход герметика, мл/шт.
DN100	71	8,5
	96	8,9
	136	10,9
	171	14,1
	216	18,3
DN150	96	8,7
	166	12,7
	216	16,6
DN200	97	15,2
	317	19,8

2. БЕТОННЫЕ ВОДООТВОДНЫЕ ЛОТКИ

2.1 Серия BetoMax Basic		
гидравлическое сечение	высота, мм	расход герметика, мл/шт.
DN100	125	11,2

2.2 Серия BetoMax Drive		
гидравлическое сечение	высота, мм	расход герметика, мл/шт.
DN100	120	10,8
	125	11,4
	130	12,0
	135	12,6
	140	13,2
	145	13,8
	150	14,4
	155	15,0
	160	15,5
	165	16,1
	170	16,7
	175	17,3
	180	17,9
	185	18,5
	190	19,1
	195	19,7
	200	20,3
	205	20,9
	210	21,5
	215	22,1
	220	22,7
	225	23,2

DN100	230	23,8
	100	14,0
	160	18,9
	165	19,6
	170	20,3
	175	21,0
	180	21,7
	185	22,4
	190	23,1
	195	23,8
	200	24,5
	DN150	135
205		25,2
210		25,9
215		26,6
220		27,2
225		27,9
230		28,6
235		29,3
240		30,0
245		30,7
250		31,4
255		32,1
260		32,8
265		33,5
270		34,2
275		34,9
280		35,6
285		36,3
290		36,9
295		37,6

DN150	300	38,3
	305	39,0
	310	39,7
	185	23,7
	190	24,4
	195	25,1
	200	25,8
	205	26,4
	210	27,1
	215	27,8
	220	28,5
	DN200	225
230		29,9
235		30,6
240		31,3
245		32,0
250		32,7
255		33,4
260		34,1
265		34,8
270		35,5
275		36,1
280		36,8
285		37,5
290		38,2
295		38,9
300		39,6
305		40,3
310		41,0
315		41,7
320		42,4
325		43,1
330		43,8
335	44,5	
340	45,2	
345	45,8	
350	46,5	
355	47,2	
360	47,9	

DN100	100	11,5
	210	20,6
	260	28,4
DN150	60	9,2
	80	11,3
	100	13,1
	210	22,4
	260	30,4
	310	36,0
DN200	60	13,2
	80	15,3
	100	17,3
	210	26,7
	260	32,3
	310	37,9
	360	44,2

3.3 Серия ComproMax Drive V-образное сечение

гидравлическое сечение	высота, мм	расход герметика, мл/шт.
DN100	160	14,0
	165	14,4
	170	14,8
	175	15,4
	180	15,8
	185	16,2
	190	16,8
	195	17,2
	200	17,6
	205	18,2
	210	18,6
	DN150	215
220		19,6
225		20,0
230		20,6
235		21,0
240		21,4
245		22,0
250		22,4
255		22,8
260		23,4
210		19,6
DN200		215
	220	20,6
	225	21,0
	230	21,6
	235	22,0
	240	22,4
	245	23,0
	250	23,4
	255	23,8
	260	24,4
	265	24,8
	270	25,2
275	25,8	
280	26,2	
285	26,8	
290	27,2	
295	27,6	

3.2 Секционные пескоуловители серии BetoMax

гидравлическое сечение	высота, мм	расход герметика, мл/шт.
DN160	средняя	160
	нижняя	160
DN200	средняя	172
	нижняя	172

3. ПОЛИМЕРБЕТОННЫЕ ВОДООТВОДНЫЕ ЛОТКИ

3.1 Серия ComproMax Basic		
гидравлическое сечение	высота, мм	расход герметика, мл/шт.
DN100	60	4,4
	80	4,5
	100	6,1
	125	6,7

3.2 Серия ComproMax Drive U-образное сечение

гидравлическое сечение	высота, мм	расход герметика, мл/шт.
DN100	60	7,5
	80	9,5

DN150	300	28,2
	305	28,6
	310	29,0
	315	29,6
	320	30,0
	210	21,0
DN200	215	21,4
	220	21,8
	225	22,4
	230	22,8
	235	23,4
	240	23,8
	245	24,2
	250	24,8
	255	25,2
	260	25,6
	265	26,2
	270	26,6
DN200	275	27,0
	280	27,6
	285	28,0
	290	28,4
	295	29,0
	300	29,4
	305	30,0
	310	30,4
	315	30,8
	320	31,4
	325	31,8
	DN200	330
335		32,8
340		33,2
345		33,6
350		34,2
355		34,6
360		35,0
365		35,6
370		36,0
375		36,4
380		37,0
DN200		385
	390	38,0
	395	38,4
	400	38,8
	405	39,4
	410	39,8

3.4 Серия ComproMax OpenSlot

гидравлическое сечение	высота, мм	расход герметика, мл/шт.
DN80	50	1,5
DN150	50	2

Расчетные показатели в таблице представлены без коэффициентов запаса.

БОРДЮРЫ

БОРДЮРЫ ДЛЯ КЛУМБ «КАНТА»

Декоративный бордюр – элемент декора, широко используемый 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. Аккуратное и красивое обрамление позволяет значительно преобразить ландшафт и выгодно подчеркнуть разнообразие композиций на участке.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

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



Бордюр КАНТА



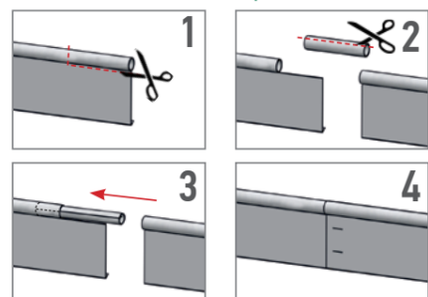
Видеоинструкция установки бордюра «Канта»



Бордюр КАНТА PRO



Метод стыковки (для присоединения длины)



- Благодаря увеличенной нижней части («хвостик») исключается всплывание при сезонном вспучивании грунтов.
- Увеличенная высота (15 см) позволяет надежно разделять корневую систему растений.
- Увеличенный диаметр трубки позволяет использовать для соединения типовые фитинги.

Оригинальное оформление Вашего участка! Бордюр изготовлен из гибкого пластика, выступает в роли разграничителя при обустройстве территории или изменении ландшафта.

Преимущества бордюров:

- Благодаря свойствам используемого материала бордюр не разрушается под воздействием солнечных лучей.
- Форма изделия позволяет плотно зафиксировать его в грунте.
- Гибкость бордюра для клумб позволяет применять его при обрамлении любых геометрических форм.
- Конструкция бордюра позволяет его установку без наличия специальных строительных инструментов.



Рекомендации по установке бордюров:

- Разложите бордюр на солнце до его установки. Это облегчит порезку бордюра и формирование изгибов по необходимой разметке.
- Тем временем выкопайте канавку глубиной 8 см вдоль границы газона (для бордюра КАНТА Pro - 12 см).
- Установите садовый бордюр в канавку.
- В случае необходимости используйте металлические колышки или специальные якоря (арт. 1940-У) для фиксации бордюра по необходимой кривой. Для этого пробейте бордюр в нижней его части колышками под углом 45° через каждые 1,5 м.
- Засыпьте канавку, утрамбовывая сверху. Используйте гальку, грунт или другой сыпучий материал для завершения обустройства газона, клумбы.



артикул	наименование	длина, м	Ø трубки, мм	высота, мм	вес, кг
82552- Ч (К, Ол)		10	16	100	1,7
82552/50-Ч (К, Ол)	Бордюр Канта пластиковый черный (коричневый, оливковый)	50	16	100	8,5
82552/100-Ч (К, Ол)		100	16	100	17
82552/160-Ч (К, Ол)		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 (10 шт)	-	-	90	0,2



БОРДЮР «NEW FIX» ДЛЯ САДОВЫХ ДОРОЖЕК

Экономически эффективные пластиковые бордюры, полностью изготовленные из чистого, повторно используемого полиэтилена высокой плотности, предназначены для ограждения тротуаров, клумб и газонов в городских садах и ландшафтных парках.

Крепятся пластиковые бордюры специальными крепежными якорями (арт. 6842-У). В качестве альтернативы можно использовать стальные гвозди.

Рекомендации по установке

Почва должна обеспечивать возможность применения пластмассовых крепежных якорей для бордюров; если почва каменистая, то необходимо применять стальные гвозди. Изгибы бордюров рекомендуется зафиксировать дополнительными якорями.

С помощью спиртового уровня выполните разметку линий установки бордюров. Убедитесь в том, что основание плотного утрамбовано и выровнено. Натянутой проволокой или леской отметьте уровень профиля бордюра таким образом, чтобы он совпадал с нижним уровнем соседней поверхности (например, пешеходной дорожки или тротуара), с тем чтобы место соединения было различимо на глаз.

Закрепите бордюры пластмассовыми якорями или стальными гвоздями вдоль размеченной линии, оставляя на сочленения 5-миллиметровый зазор. Если поверхность (например, тротуар) поддается утрамбовке, располагайте якоря на меньшем расстоянии друг от друга - примерно 20 см. Составные части бордюра легко разрезаются до требуемой длины на месте установки. Если того требует поверхность, нарастите дополнительные ее слои.



ПРЕИМУЩЕСТВА ПЛАСТИКОВЫХ БОРДЮРОВ:

- Легкость установки без рытья траншей и подготовки фундаментов.
- Простота монтажа по сравнению с бетонными бордюрами.
- Высота оптимальная для использования с тротуарной плиткой.
- Ударопрочность.
- Морозостойкость.
- Стойкость к УФ лучам.
- Визуальная привлекательность.
- Установка как по прямым, так и по кривым линиям.



Бордюр PRO

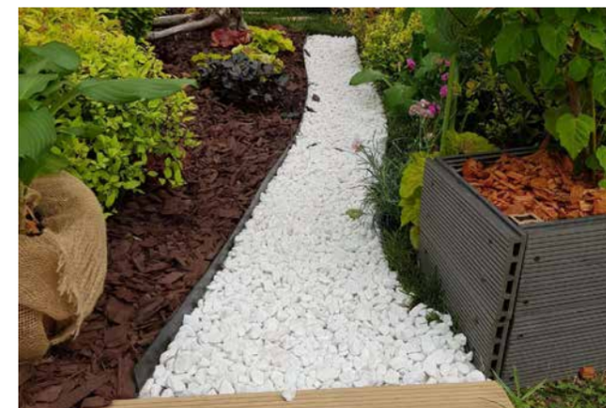
Увеличенная толщина стенки и усиленные ребра обеспечивают надежную фиксацию тротуарной плитки

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 (10 шт)	23	17	260	0,02

БОРДЮР «NEW FIX ROLL»

Предназначен для организации ландшафтных композиций, клумб, приствольных кругов, дорожек в частных садах и приусадебных участках.

- Не выцветает под воздействием солнечных лучей, не подвержен коррозии и гниению, не трескается зимой и не боится триммеров и газонокосилок.
- Устанавливается на основание без вкапывания с помощью анкеров, которые позволяют надежно закрепить бордюр по необходимой линии.
- Установка возможна как по прямым линиям, так и по изогнутым. При необходимости бордюр легко можно отрезать на нужную длину с помощью ножовки или ножниц по металлу.

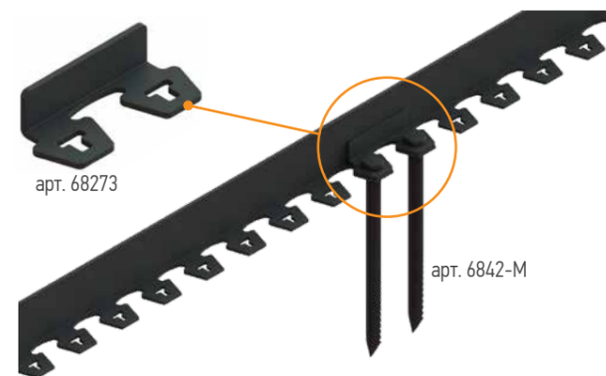


НОВИНКА!

- Изготавливается в двух высотах: 38 мм и 52 мм
- Три цвета в ассортименте: черный, коричневый и оливковый

Соединитель для бордюра New Fix Roll

- Предназначен для соединения двух краев бордюра между собой
- Помогает соединить края бордюра ровно и незаметно
- Предотвращает всплывание краев



Комплект поставки

Бухта длиной 10 м поставляется в коробке в комплекте с соединительным элементом и крепежными анкерами (10 шт.)

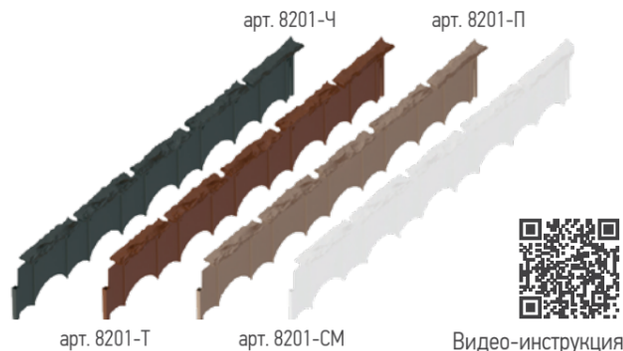


артикул	наименование	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	вес, кг
08250404-Ч	Бордюр «New Fix Roll» Н 38мм Б-100.04.04-ПП черный	10 000	38	38	1,7
08250404-К	Бордюр «New Fix Roll» Н 38мм Б-100.04.04-ПП коричневый	10 000	38	38	1,7
08250404-Ол	Бордюр «New Fix Roll» Н 38мм Б-100.04.04-ПП оливковый	10 000	38	38	1,7
08250504-Ч	Бордюр «New Fix Roll» Н 52мм Б-100.04.04-ПП черный	10 000	38	52	2,03
08250504-К	Бордюр «New Fix Roll» Н 52мм Б-100.04.04-ПП коричневый	10 000	38	52	2,03
08250504-Ол	Бордюр «New Fix Roll» Н 52мм Б-100.04.04-ПП оливковый	10 000	38	52	2,03
6842-М	Анкер крепящий универсальный АУ-21.16.17-ПП	17,5	16	203	0,013
68273	Соединитель для бордюра NewFix Roll СБ-04.04.080-ПП	35	82,4	35	0,008

БОРДЮР «КАМЕШКИ»

Аккуратное и красивое обрамление в виде камешков позволяет значительно преобразить ландшафт и выгодно подчеркнуть разнообразие композиций на Вашем участке.

Бордюр «Камешки» используется в качестве разграничителя между грядками, клумбами, газонами, дорожками на садовых участках.



Видео-инструкция по монтажу бордюра «Камешки»

ПРЕИМУЩЕСТВА ДЕКОРАТИВНОГО БОРДЮРА «КАМЕШКИ»:

- Стойкость к воздействию солнечных лучей.
- Форма изделия обеспечивает плотную фиксацию в грунте.
- Гибкость материала позволяет обрамлять участки с любыми геометрическими формами.
- Не требуется специальных инструментов для установки.
- Быстро и легко монтируется с помощью киянки, т.е. не требует предварительного выкапывания канавок.
- Легко стыкуются между собой, благодаря специальному конструктиву.

артикул	наименование	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	вес, кг
8201-Т	Бордюр Камешки пластиковый терракотовый	750	37	125	0,205
8201-Ч	Бордюр Камешки пластиновый черный	750	37	125	0,205
8201-П	Бордюр Камешки пластиновый песочный	750	37	125	0,205
8201-СМ	Бордюр Камешки пластиновый серый мрамор	750	37	125	0,205



БОРДЮР ПЛАСТИКОВЫЙ ЛАНДШАФТНЫЙ

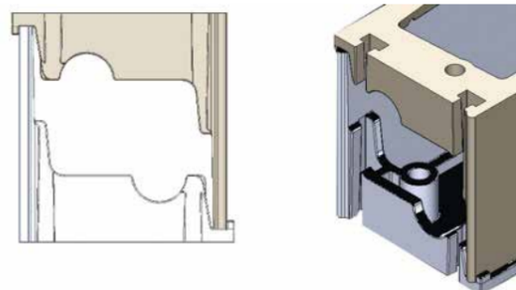


Применение бордюра

- Оформление клумб, приствольных кругов
- Фиксация рулонного газона (искусственного или натурального)
- Выделение зон при ландшафтном дизайне
- Обустройство насыпных дорожек
- Фиксация тротуарной плитки

артикул	82468	82478	82488
высота, мм	45	60	80
длина, мм		1000	
ширина основания, мм		80	
толщина стенки, мм		5	
диаметр крепежного отверстия, мм		16,5	
цвет		черный	
температура эксплуатации		от -70°С до +45°С	
кол-во на паллете, шт.	1200	896	672
анкер для монтажа бордюра (3 шт. на 1 м бордюра), артикул		AK/24-У	

- Наличие технологических шипов в конструкции бордюра – удобная логистика и хранение.



- Три высоты бордюра (45 мм, 60 мм, 80 мм) под разную высоту тротуарной плитки и газонной решетки.
- Длина бордюра 1 метр – удобство логистики для частного клиента.



- Специальная конструкция бордюра – возможность организации системы полива.



- Наличие замкового элемента в конструкции бордюра – простота соединения бордюров между собой.



СТАЛЬНОЙ БОРДЮР

Применяются в городском благоустройстве при организации пешеходных зон (бордюры), а также для создания клумб и ландшафта с различными высотами

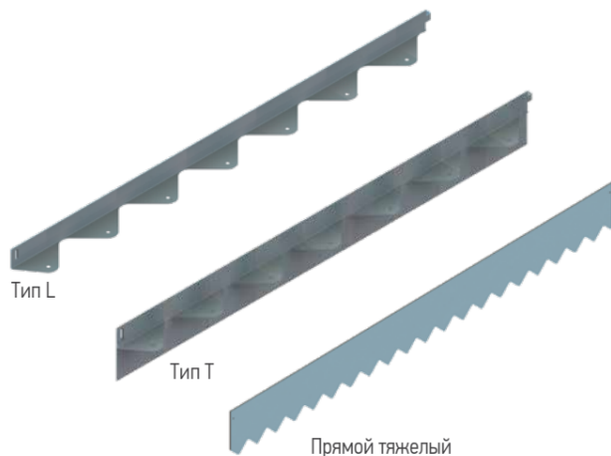
Основные функции:

- фиксация тротуарного покрытия
- разграничение соседних поверхностей



Рекомендации по монтажу бордюров стальных

- Стальной бордюр неравноценен бетонному по функционалу
- Чем выше бордюр, тем ниже его жесткость
- Т-образный бордюр жестче L-образного, т.к. его рабочая зона вдвое толще. При этом его тяжелее гнуть по радиусу.
- Радиус гiba стального бордюра – вещь относительная
- Шаг анкеровки для прямых бордюров – 500 мм, для радиусных – определяется по месту
- Не всегда нужно и важно делать бордюр на всю высоту камня. Если бордюр будет ниже на 10 мм – он сохранит свои функции, но будет невидимым.



Особенности бордюров стальных легких

- 2 материала изготовления: оцинкованная и нержавеющая сталь
- Бордюры одного типа соединяются друг с другом без специальных и дополнительных элементов крепления – простота монтажа и экономия на сопутствующих товарах



- В бордюрах, имеющих толщину 2,5 мм, соединение секций происходит с помощью заклепок
- Если при монтаже основания разных поверхностей находятся на одном уровне, то применяется бордюр типа L, если на разных – тип T
- Бордюр тип L устанавливается плоской гранью к вертикально выравненной газонной части, зубцами в обратную сторону от пешеходной части (для предотвращения заваливания при боковых нагрузках). Крепление L бордюра происходит анкерными гвоздями или отрезками арматуры.
- Бордюр типа T устанавливается вертикально в почву и снабжен специальным T-выступом для сцепления с покрытием, которое будет использоваться впоследствии на пешеходной зоне (бетон, асфальт, грунт и т.д.)

Особенности бордюров стальных тяжелых

- 2 материала изготовления: нержавеющая сталь, черная сталь
- Бордюры прямые соединяются друг с другом с помощью стальной вязальной проволоки, диаметром от 1 до 3 мм.

наименование бордюра	материал изготовления	высота, мм	ширина, мм (толщина бордюра)	длина, мм	соединение
Стальной тип L	оцинкованная сталь, нержавеющая сталь	от 50 до 300	1,5; 2; 2,5	1200, 2400	соединяются друг с другом без специальных и дополнительных элементов крепления
Стальной тип T		135			
Прямой тяжелый	нержавеющая сталь, черная сталь	от 200 до 250	4 и 6	1200, 2400 НС 1400, 2900 ЧС	стальной вязальной проволокой, диаметром от 1 до 3 мм

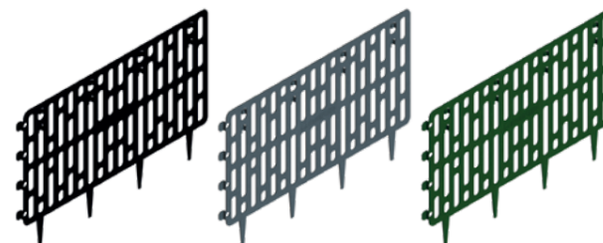
Возможно изготовление по индивидуальным размерам на заказ

ЗАЩИТА ДЕРЕВЬЕВ

- Минимальный диаметр 110мм
- Крепление в основание за счет погружения части изделия в землю (встроенные колышки)
- Возможность соединения изделий по длине и высоте. Соединение в высоту незаметное
- Отверстия в изделии обеспечивают циркуляцию воздуха, защищают от мелких животных, солнца, триммера и газонокосилки
- Возможность использования в качестве поддерживающего забора



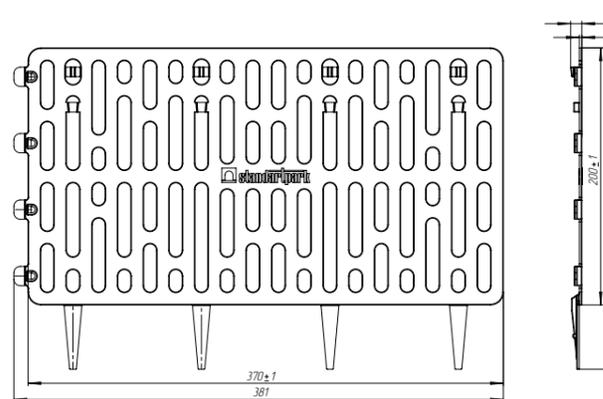
В ассортименте 3 цвета: черный, серый, зеленый



арт. 828116-4

арт. 828116-С

арт. 828116-3



артикул	наименование	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	вес, кг
828116-4	Защита деревьев ЗСД-01.20(25).37-ПП черная	9	381	250	0,95
828116-С	Защита деревьев ЗСД-01.20(25).37-ПП серая	9	381	250	0,95
828116-3	Защита деревьев ЗСД-01.20(25).37-ПП зеленая	9	381	250	0,95

Поставляется упаковкой по 10 шт.

ГЕОМАТЕРИАЛЫ

ГЕОТЕКСТИЛЬ

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 противоэрозионных конструкциях, широко используется при строительстве кровель, фундаментов, землеустройстве и т. д. При этом реализуются такие основные функции геотекстиля, как разделение, фильтрация, дренаж.

Геотекстиль Геопарк

Геотекстиль Геопарк — это высокопрочный материал изготовленный, из полиэфира. Отлично пропускает воду, но препятствует проникновению более мелких частиц. Экономит до 50% сыпучих материалов и сокращает сроки работ. Не поддается химическому влиянию в грунте. Выдерживает разные нагрузки. Поставляется в рулонах.

Используется для разделения конструктивных слоев, выполняет функцию фильтрации. Отлично применяется для укрепления основания и распределения нагрузки.

Чем Геопарк-100 геотекстиль хорош в использовании:

- Защищает грунтовое покрытие — не позволяет вымывать плодородный слой.
- Препятствует росту корней, чем предохраняет от поврежденных садовых клумбы и дренажные трубы.
- При создании тропинок и дорожек не позволяет смешиваться слоям между собой.
- Применяется как фильтр - предотвращает засорение дренажных систем.

Применение геотекстиля в качестве укрывного материала



Геотекстиль Геопарк-150

Геотекстиль Геопарк-150 используется как разделяющий слой, а также применяется в дорожном строительстве, дренажных системах и водоотведении. Укрепляет основание и распределяет нагрузку. Отлично подходит для разделения конструктивных слоев, выполняет функцию фильтрации.

Где применяется геотекстиль Геопарк-150:

- при устройстве бассейнов и водоемов - защищает гидроизоляционные мембраны от механических повреждений;
- в качестве фильтра - предотвращает засорения дренажных систем;
- для устройства пристенного дренажа;
- для парковок и подъездов - предотвращает взаимное перемешивание грунта с вышележащими материалами.

Геотекстиль Геопарк-200

Геотекстиль Геопарк-200 — водопроницаемый материал, изготовленный из полиэфирного волокна. Этот материал находит широкое применение при строительстве дренажей, тоннелей, армировании грунта, в дорожном, жилищном строительстве и т.п.

Геотекстиль Геопарк-200 используют:

- как фильтр для предотвращения засорения дренажных систем;
- при строительстве фундаментов - предотвращает взаимное перемешивание грунта с вышележащими материалами;
- для парковок и подъездов — как разделяющий слой, что не позволяет проседать покрытию;
- при создании дорожек, тропинок, подъездных и основных дорог - предотвращает проседание грунта и смешивание слоев между собой.

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

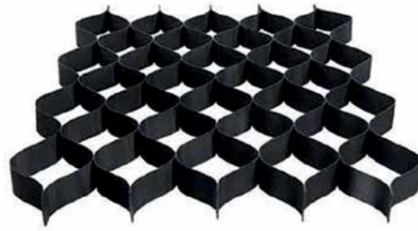


ГЕОРЕШЕТКА ПОЛИМЕРНАЯ ОБЪЕМНАЯ

Георешетка объемная – гибкая ячеистая конструкция из полимерных лент (толщина 1,3 мм), соединенных в шахматном порядке. В сложенном виде образует компактный модуль.

наименование	высота ребра h, мм	площадь модуля в развернутом виде, S, м ² , ±1%	ширина модуля, мм	длина модуля, мм
Георешетка ГР 160/50	50	16,4	3350	4900
Георешетка ГР 160/75	75			
Георешетка ГР 160/100	100			
Георешетка ГР 160/150	150			
Георешетка ГР 160/200	200			
Георешетка ГР 160/300	300	18,5	4300	4300
Георешетка ГР 210/50	50			
Георешетка ГР 210/75	75			
Георешетка ГР 210/100	100			
Георешетка ГР 210/150	150			
Георешетка ГР 210/200	200	27,2	4500	6050
Георешетка ГР 210/300	300			
Георешетка ГР 320/50	50			
Георешетка ГР 320/75	75			
Георешетка ГР 320/100	100			
Георешетка ГР 320/150	150	31,85	3970	8030
Георешетка ГР 320/200	200			
Георешетка ГР 320/300	300			
Георешетка ГР 420/50	50			
Георешетка ГР 420/75	75			
Георешетка ГР 420/100	100			
Георешетка ГР 420/150	150			
Георешетка ГР 420/200	200			
Георешетка ГР 420/300	300			

*Георешеткам с перфорацией к обозначению добавляется «П»



Монтаж: закрепляется Г-образными анкерами (стальными или пластиковыми). Ячейки заполняются грунтом, щебнем, песком или бетоном.

Области применения:

- Укрепление откосов и берегов водоемов
- Организация парковок и автостоянок
- Строительство дорог со слабым основанием
- Железнодорожные сооружения
- Малоэтажное строительство
- Защита крутых склонов от эрозии
- Ландшафтный дизайн (благодаря оптимальному уровню влажности внутри ячеек хорошо прорастает трава)

Преимущества:

- Устойчивость к грунтовым водам и УФ-излучению
- Малый вес и удобная упаковка
- Экономия материалов
- Сокращение объема земляных работ
- Универсальность применения

Геомембрана – это современный прочный материал для защиты от влаги и защиты окружающей среды. По сути, это очень толстая (от 1 мм) пленка из особого полиэтилена, которая используется в строительстве.

Геомембрану можно использовать как для защиты фундамента дома, так и для обустройства пруда на участке или создания гидроизоляции в подвале. Материал легко монтируется и служит десятилетиями, надежно защищая ваше имущество от влаги.

Почему геомембрана лучше обычной пленки?

- Толще и прочнее - минимум 1 мм против обычной тонкой пленки
- Абсолютно водонепроницаема - не пропускает ни капли воды
- Устойчива к повреждениям - не рвется и не протыкается
- Долговечна - служит десятилетиями
- Выдерживает любые температуры - не боится ни жары, ни мороза

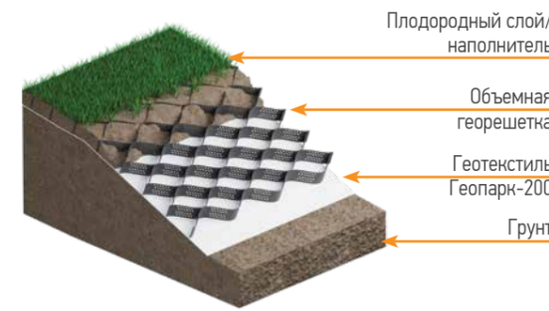
Главные плюсы для частного строительства:

- Надежная защита от влаги вашего дома или участка
- Простота монтажа — листы можно надежно соединить между собой
- Полная герметичность конструкции после установки
- Экономия на ремонте благодаря длительному сроку службы

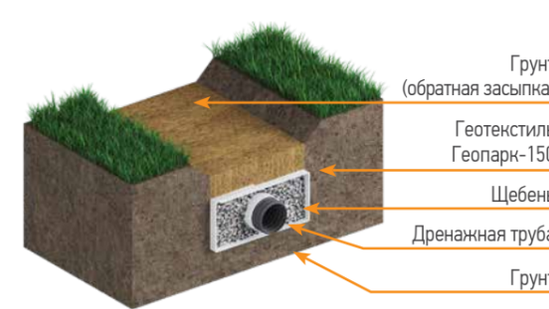
ГЕОМЕМБРАНА



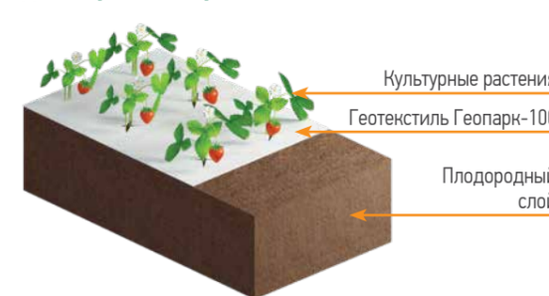
Применение геоматериалов для укрепления склонов



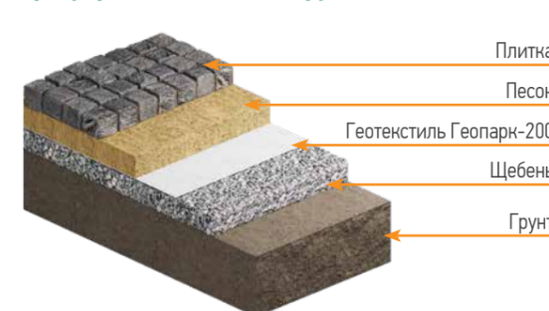
Применение геотекстиля при укладке дренажных труб



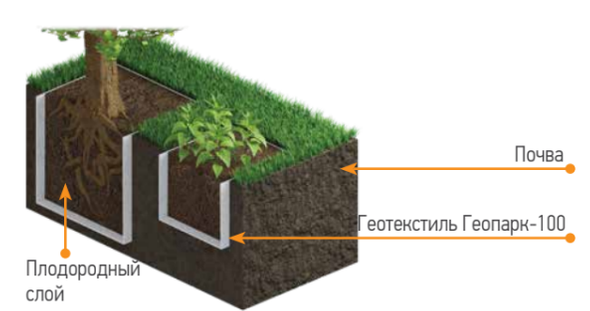
Применение геотекстиля для борьбы с сорняками



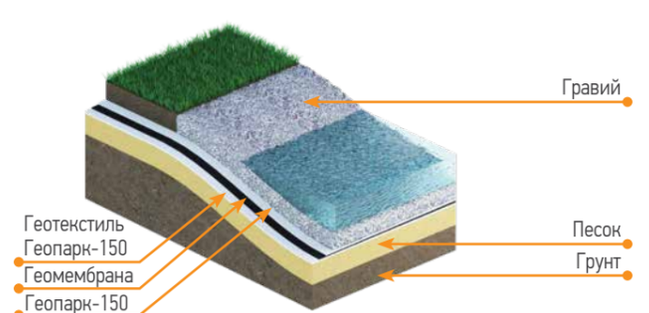
Применение геотекстиля при укладке тротуарной плитки или брусчатки



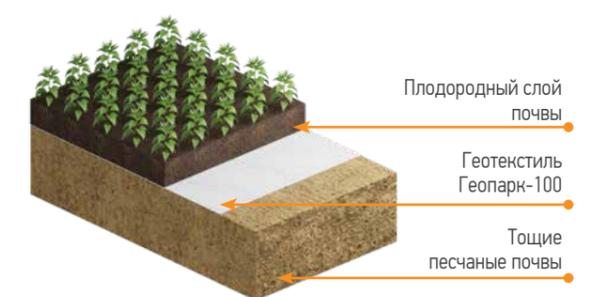
Применение геотекстиля для ограничения роста корней растений



Применение геоматериалов при устройстве искусственных водоемов



Применение геотекстиля при создании ландшафта на тощих и техногенных грунтах



Применение геоматериалов для устройства пристенного дренажа



ГАЗОННАЯ И ГРАВИЙНАЯ РЕШЕТКИ

Газонная и гравийная решетки состоят из многофункциональной пространственной структуры модулей. Система замков, расположенных по краям решеток, обеспечивает надежное соединение модулей между собой, а также помогает эффективно распределять нагрузку между соседними модулями. Изделия выполнены из пластика и применяются при обустройстве газонов, пешеходных дорожек, засыпных экодорожек, скверов и территорий около частных домов. Обновленная конструкция газонной и гравийной решетки способствует равномерному распределению нагрузки по всей её плоскости и обеспечивает лучшее сцепление с колесами автомобиля.

Решетка «Волна»

- Отсутствие в конструкции изделия острых углов и деталей позволяет применять данную газонную решетку без засыпки.

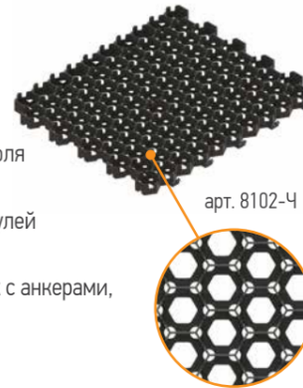


арт. 8100-Ч



Решетка «HEXARM» (ГЕКСАРМ)

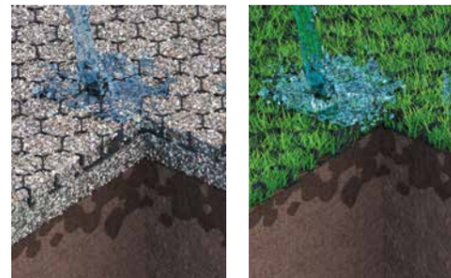
- Выдерживает нагрузку до 50 тонн.
- Удобная и выгодная логистика.
- Экономичная стоимость поля размером 1 м².
- Простота соединения модулей друг с другом.
- Возможность монтажа как с анкерами, так и без.



арт. 8102-Ч

Особенности:

- 1 решетка - 0,26 м².
- Противоскользящие элементы (ребра) препятствуют смещению решетки при монтаже.
- Возможна сборка со сдвигом решетки.



Натурное испытание решетки «Hexarm»

Схема обустройства газона с использованием газонной решетки



артикул	наименование	кол-во шт./ м ²	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	вес, кг
8102-Ч	Газонная решетка пластиковая «Hexarm» черная	3,79	580	494	31	0,9
8100-Ч	Газонная решетка пластиковая «Волна» черная	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

ДРЕНАЖНЫЕ ТОННЕЛИ RAINBRICKS

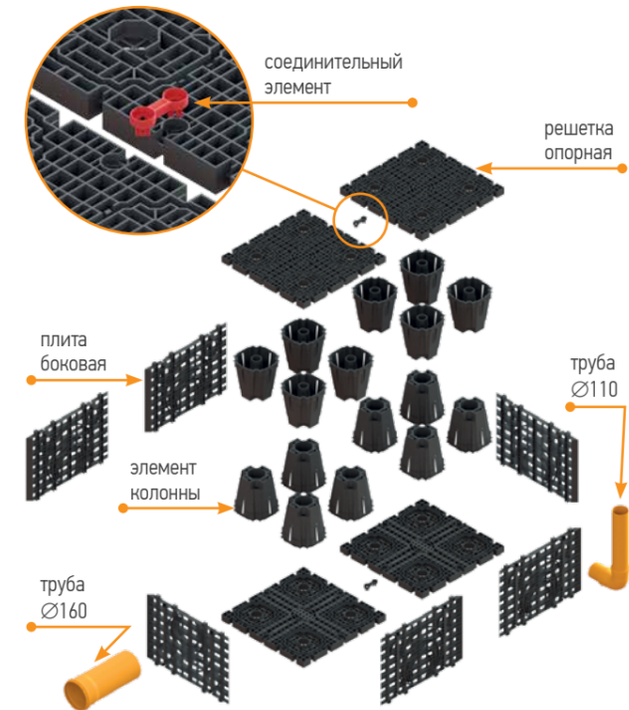
Предназначены для утилизации очищенных сточных вод в грунт при реализации проектов коттеджного и малоэтажного строительства.

Для утилизации в дренажные тоннели допускается направлять дождевые сточные воды, очищенные от взвешенных частиц и песка, а также хозяйственно-бытовые сточные воды, очищенные

на станциях биологической очистки (во втором случае не рекомендуется укладывать геотекстиль под основание блоков – только подворачивать или фиксировать скотчем).

Дренажные тоннели RainBricks представляют из себя модульную систему, собираемую в единую конструкцию на месте строительства.

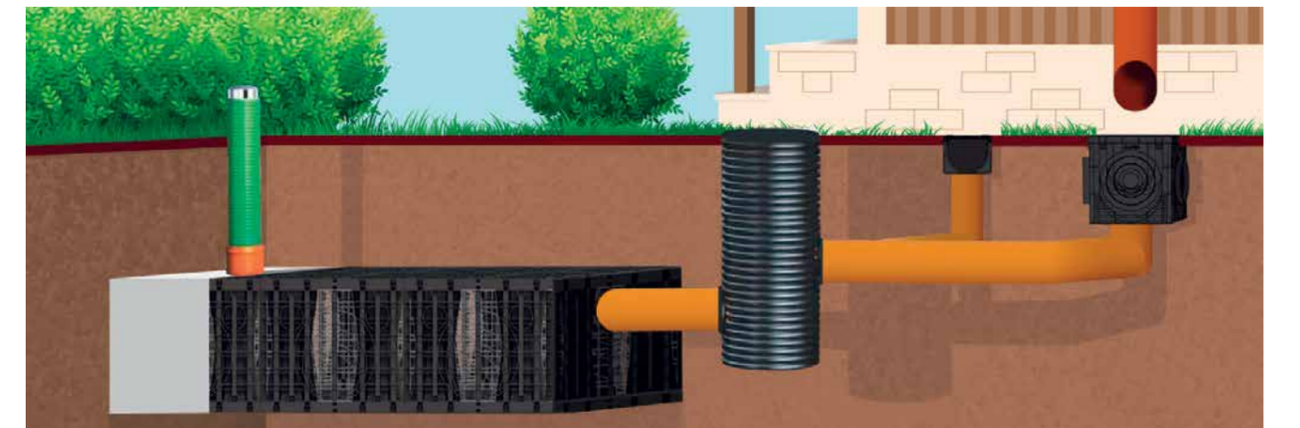
Основные комплектующие системы:



Для коттеджного и малоэтажного строительства предусмотрено 3 варианта комплектации системы в исполнении дренажного тоннеля.

Дренажный тоннель RainBricks 300 л	Характеристики:
	Объем: 300 л Площадь фильтрации: 0,56 м ² Габариты ДхШхВ: 750х750х570 мм Масса: 32 кг Комплектация: Опорная решетка, арт. БИ001: 2 шт. Элемент колонны, арт. БИ003: 8 шт. Плита боковая, арт. БИ004: 4 шт.
Дренажный тоннель RainBricks 600 л	Характеристики:
	Объем: 600 л Площадь фильтрации: 1,12 м ² Габариты ДхШхВ: 1500х750х570 мм Масса: 60 кг Комплектация: Опорная решетка, арт. БИ001: 4 шт. Элемент колонны, арт. БИ003: 16 шт. Плита боковая, арт. БИ004: 6 шт. Элемент крепления, арт. БИ006: 2 шт.
Дренажный тоннель RainBricks 900 л	Характеристики:
	Объем: 900 л Площадь фильтрации: 1,68 м ² Габариты ДхШхВ: 2250х750х570 мм Масса: 86 кг Комплектация: Опорная решетка, арт. БИ001: 6 шт. Элемент колонны, арт. БИ003: 24 шт. Плита боковая, арт. БИ004: 8 шт. Элемент крепления, арт. БИ006: 4 шт.

При необходимости возможно создание систем большего объема путем параллельной установки нескольких систем и их объединение дренажными трубопроводами, а также индивидуальные проекты для больших объемов.



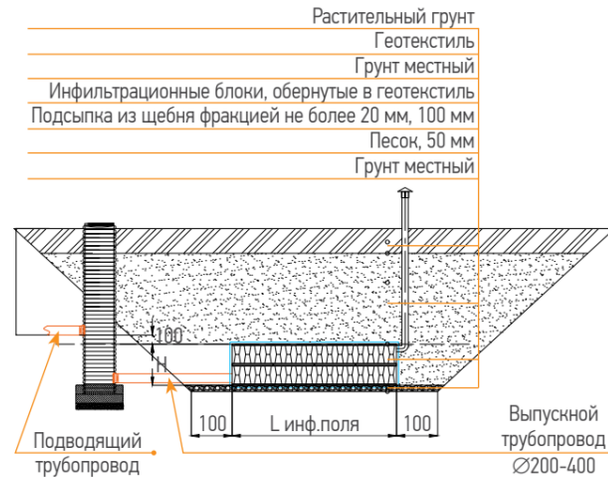
Система инфильтрации в плане должна располагаться таким образом, чтобы исключить возможность подтопления зданий и сооружений отводимой в грунт водой:

- Расстояние от фундаментов принимается не менее 1,5 их глубины заложения.
- Расстояние от деревьев принимается не менее ожидаемого диаметра кроны с целью предотвращения повреждения системы инфильтрации корнями.
- Расстояние между подошвой системы инфильтрации и уровнем грунтовых вод должно составлять не менее 1 м.

Также необходимо учитывать ограничения к применению системы, которые влияют на скорость дренажа:

- высокий уровень грунтовых вод;
- недостаточная проницаемость почвы для эффективной работы системы (глины, суглинки и пылеватые пески).

Схема установки инфильтрационного поля в зеленой зоне

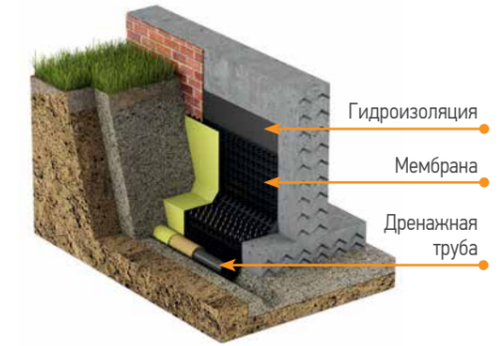


Последовательность монтажных работ:

1. В первую очередь необходимо вырыть котлован (макс глубина котлована – 3 м.), разровнять дно котлована и проверить поверхность на отсутствие уклона. Сделать отсыпку песком толщиной 50 мм и затем щебнем толщиной 100 мм. Каждый слой отсыпки необходимо уплотнить.
2. Застелить на подготовленную поверхность геотекстиль, со следующими характеристиками: прочность геотекстиля при растяжении не менее 9 кН/м; коэффициент фильтрации, при нагрузке 2 кПа, м/сут., не менее 70. Например, «Геополотно нетканое Геопарк PRO PP 9». Геотекстиль необходимо укладывать внахлест. Размер полотна выбирается таким образом, чтобы остался материал на покрытие стенки и крыши дренажного тоннеля RainBricks. В случае отсутствия систем предочистки утилизируемой воды, или при использовании геотекстиля с худшими фильтрующими характеристиками рекомендуется не укладывать геотекстиль на подготовленное основание (щебень), а фиксировать у основания тоннелей, при этом сами тоннели устанавлива-

- ются непосредственно на щебень.
3. Сборка каркаса тоннелей RainBricks производится поэтапно. Сначала необходимо выложить основание из опорных решеток и скрепить их элементами крепления. Затем установить элементы колонн.
4. Закрыть верхний ряд колонн опорными решетками и скрепить их элементами крепления.
5. Установить боковые плиты по периметру тоннеля.
6. Обернуть собранный дренажный тоннель RainBricks геотекстилем и произвести установку подводящих трубопроводов в соответствующие шаблоны в боковых плитах. Геотекстиль заводится на колодец сверху и фиксируется металлическими хомутами, стяжками, проволокой, клейкими лентами, подходящими к применяемому типу геотекстиля.
7. Последним этапом производится обратная засыпка собранной конструкции с послойным уплотнением разработанной зоны котлована вокруг, а после отсыпка верхней части конструкций.

ДРЕНАЖНЫЕ ТРУБЫ



Труба дренажная гофрированная – основной компонент дренажной системы, предназначенной для осушения грунта, понижения уровня грунтовых вод, защиты построек и растений от подтопления.

Дренажные трубы изготовлены из ПНД, устойчивого к воздействию низких температур и не подверженного коррозии. Каждая

труба имеет на стенках сеть отверстий (перфорацию) для сбора подземных вод. Трубы поставляются в бухтах по 50 метров.

Дренажные трубы могут поставлять в защитном фильтре из геотекстиля. Геотекстиль предотвращает забивание отверстий и полости дренажной трубы песком и частицами грунта, тем самым предотвращая их заиливание и закупоривание.

наименование	диаметр трубы наружный, мм	длина в бухте, м	диаметр бухты, м
Труба дренажная ПНД D110x50м SN4 перфорированная гофрированная без фильтра	110	50	1,3
Труба дренажная ПНД D110x50м SN4 перфорированная гофрированная в фильтре из геотекстиля	110	50	1,3

ТРУБЫ ДЛЯ НАРУЖНОЙ КАНАЛИЗАЦИИ



Сферы применения труб для наружной канализации:

- организация канализационных систем жилых и общественных зданий;
- установка внутриквартальных сетей;
- монтаж ливневой, бытовой, дренажной системы отвода стоков.

Преимущества пластиковых канализационных труб:

- простота монтажа благодаря легкому весу;
- продолжительный срок службы – не менее 50 лет;
- герметичность в течение всего срока эксплуатации;
- материал не склонен к коррозии;
- материал стойкий к агрессивным средам и воздействию микроорганизмов.

наименование	диаметр трубы наружный, мм	длина трубы, мм	толщина стенки, мм
Труба канализационная НПВХ D110x1000 SN4	110	1000	3,2
Труба канализационная НПВХ D110x2000 SN4	110	2000	3,2
Труба канализационная НПВХ D110x3000 SN4	110	3000	3,2
Труба канализационная НПВХ D160x1000 SN4	160	1000	3,2
Труба канализационная НПВХ D160x2000 SN4	160	2000	3,2
Труба канализационная НПВХ D160x3000 SN4	160	3000	3,2

В ассортименте «Стандартпарка» также представлены отводы, тройники, муфты и переходы на указанные диаметры труб.

КОЛОДЦЫ



Смотровые/ревизионные колодцы предназначены для инспектирования и обслуживания системы трубопроводов. С одной стороны, смотровые колодцы позволяют отслеживать состояние и пропускную способность труб, контролируя уровень их засорения, а с другой – именно через них производится прочистка трубопроводов струей воды под давлением. Если промывку системы предполагается производить вручную со спуском внутрь колодца, то он должен быть диаметром от 55 см. В остальных случаях хватит конструкции размером в поперечнике 35-50 см – ровно

столько, чтобы можно было без проблем спустить внутрь шланг для промывки или откачки.

Чаще всего на объектах коттеджно-малозэтажного строительства в качестве тела дренажного или ревизионного колодца применяется двухслойная гофрированная труба из полиэтилена или полипропилена. Высота колодца определяется глубиной укладки труб, а также уровнем грунтовых вод.

наименование	диаметр трубы наружный, мм	диаметр трубы внутренний, мм	высота колодца, мм
Дренажный колодец ДУ 340x300x1000 мм*	340	300	1000
Дренажный колодец ДУ 340x300x1500 мм	340	300	1500
Дренажный колодец ДУ 340x300x2000 мм	340	300	2000
Дренажный колодец ДУ 340x300x3000 мм	340	300	3000

Возможна замена на ДУ 315x276 аналогичных высот.

ДОЖДЕПРИЕМНИК-ОБРАМЛЕНИЕ И ЛЮК РЕВИЗИОННЫЙ 380x380 мм

Дождеприемник-обрамление круглой формы создан специально для устройства дренажных колодцев и может устанавливаться на трубу с внутренним диаметром DN 300. Специальные выступы на тыльной стороне рамки фиксируют обрамление в трубе и предотвращают от возможного смещения. Дождеприемники просты в эксплуатации и обслуживании, выполнены из высокопрочного чугуна и способны выдерживать нагрузки до 1,5 тонн.

Чугунный люк арт.3503 применяется для закрытия ревизионных колодцев со смотровым сечением 300мм и также способен выдержать нагрузку в 1,5 тонны.



артикул	наименование	класс нагрузки	диаметр, мм	высота, мм	вес, кг
3001	Дождеприемник-обрамление D 380 круглый чугунный ВЧ	A15	380	30	6,9
3503	Люк смотровой	B125	380	30	7,77

ЛЮКИ И ДОЖДЕПРИЕМНИКИ

ПЛАСТИКОВЫЕ ЛЮКИ

Пластиковый люк предназначен для установки на смотровые колодцы инженерных сетей. Области использования: зоны зеленых насаждений, приусадебные участки, дачи. Пластиковые люки идеально будут смотреться как на газоне, так и на любом другом покрытии. Поверхность пластикового люка имитирует чугун.



- Фиксация крышки в открытом состоянии под углом 105°
- Фиксация люка болтом и гайкой в закрытом состоянии
- Класс нагрузки A15
- Люк можно доукомплектовать усиливающими планками для повышения нагрузки и улучшения безопасности



арт. 35188-80Л



арт. 35188-80Д

Дополнительная комплектация люка усиливающими планками – это возможность увеличить самостоятельно класс нагрузки люка и дополнительная защита от проникновения внутрь колодца



Натурные испытания пластикового люка

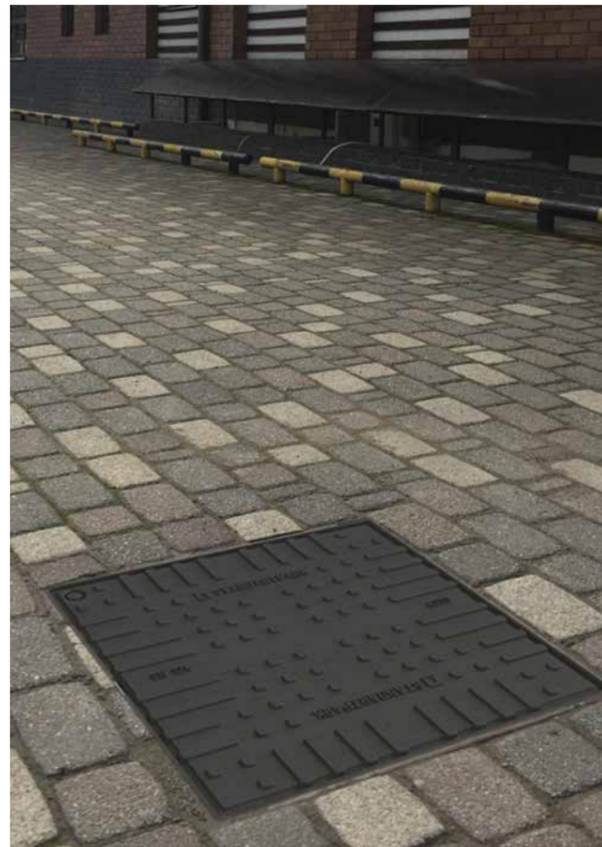
артикул	наименование	класс нагрузки	размер опорной плоскости, мм	размер лаза, мм	высота, мм
35188-80Л	Люк пластиковый легкий «Лого» черный	A15	Ø800	Ø610	100
35188-80Д	Люк пластиковый легкий «Домик» черный	A15	Ø800	Ø610	100
6165-У	Труба усиливающая стальная (комплект 2 шт.)	-	-	-	20

ЧУГУННЫЕ ЛЮКИ И ДОЖДЕПРИЕМНИКИ

Люки и дождеприемники чугунные квадратные

Если вы любите свой дом, улицу и хотите подчеркнуть их индивидуальность и неповторимость, то вам понравится наше новое предложение. Квадратные люки Стандартпарк из высокопрочного чугуна – отличное решение для пешеходных зон, мощенных плиткой.

- Съемная крышка.
- Возможность фиксации крышки в открытом состоянии без необходимости ее снимать.
- Фиксация крышки в закрытом состоянии осуществляется болтом и гайкой. Крепления защищены от проворота и не требуют дополнительного запорного оборудования.
- Люки устанавливаются в том числе и на пластиковые дождеприемники Стандартпарк.
- Наилучшее решение для тротуаров, мощенных плиткой: высота корпуса соответствует высоте плитки, а квадратная форма облегчает укладку плитки вокруг люка или дождеприемника.
- Идеальное соотношение класса нагрузки (С250) и массы (от 12 до 35 кг)



арт. 35456/8-4



арт. 35455/8-4



арт. 35454/8-4



арт. 35354/8-4



арт. 35355/8-4



арт. 35356/8-4

Установка люков/дождеприемников на пластиковые дождеприемные колодцы Стандартпарк



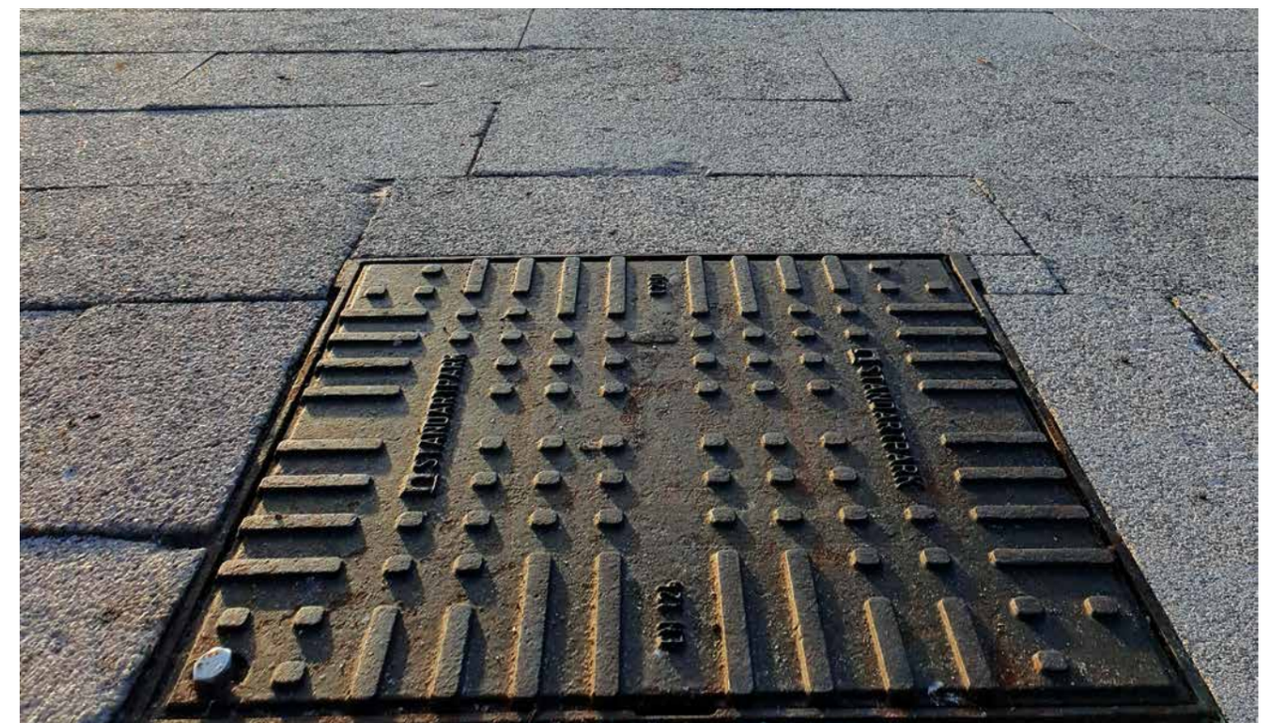
Дождеприемник арт. 8370-М

Дождеприемник-пескоуловитель арт. 8472

Дождеприемник сборный арт. 8980107

Угол открытия крышки люка/ дождеприемника составляет 110°

артикул	наименование	класс нагрузки	размер опорной плоскости, мм	размер лаза, мм	высота, мм	вес, кг
35456/8-4	Люк чугунный квадратный 600x600	C250	600x600	473x473	80	34,93
35455/8-4	Люк чугунный квадратный 500x500	C250	500x500	357x357	80	22,95
35454/8-4	Люк чугунный квадратный 360x360	C250	360x360	247x247	80	12,1
35356/8-4	Дождеприемник чугунный квадратный 600x600	C250	600x600	473x473	80	32,34
35355/8-4	Дождеприемник чугунный квадратный 500x500	C250	500x500	357x357	80	21,35
35354/8-4	Дождеприемник чугунный квадратный 360x360	C250	360x360	247x247	80	12,02



Люки и дождеприемники чугунные круглые

Люки и дождеприемники круглые из высокопрочного чугуна собственного производства расширяют ассортимент Стандартпарка и предназначены для применения в зоне зеленых насаждений, пешеходной зоне, на паркинге или на городских автомобильных дорогах в зависимости от выбранного класса нагрузки. Для удобства пользования изделием угол открытия крышки составляет 115°.

В конструкции люка предусмотрены шаблоны двух отверстий: для удобного и легкого открытия крышки; для проверки загазованности колодца.

- Существенно выше устойчивость к динамическим нагрузкам.
- Антивандальность: шарнирное крепление крышки к корпусу.
- Наличие запорных устройств в крышке.
- Удобство эксплуатации: фиксация крышки в открытом состоянии.
- Индивидуализация продукции: возможность нанесения логотипа заказчика.
- Наилучшим образом обеспечивают безопасность движения.



ДИЗАЙН ЛЮКОВ

→ Крышка люка может быть выполнена с нанесением эскиза Заказчика (сроки и условия поставки уточняйте у менеджера Стандартпарк).



Люк в квадратном корпусе идеально подходит для площадок, мощеных тротуарной плиткой



артикул	наименование	класс нагрузки	размер опорной плоскости, мм	размер лаза, мм	высота, мм	вес, кг
35258-2М	Люк ВЧ тип Л (А15) модернизированный с запорным устройством	A15	Ø800	Ø600	60	28
35258-45М	Люк ВЧ тип Т с запорным устройством и уплотнительной прокладкой	C250	Ø800	Ø600	100	44
33458-44	Люк ВЧ тип Т в квадратном корпусе с запорным устройством	C250	750x750	Ø600	100	53
32158/10-45М	Дождеприемник круглый ВЧ тип ДМ-1	C250	Ø800	Ø600	100	45

СИСТЕМЫ ЗАЩИТЫ ПОМЕЩЕНИЙ ОТ УЛИЧНОЙ ГРЯЗИ

Концепция трехуровневой системы грязезащиты



Система грязезащиты «Стандартпарк» включает три функциональные зоны с разными типами покрытий:

I зона – удаление крупной грязи и снега с помощью крупноячеистых резиновых или модульных покрытий. Рекомендуются стальные ячеистые решетки, алюминиевый придверные решетки с широкой гаммой чистящих элементов Standartpark или UrbaNN.

II зона – устранение мелкой грязи и влаги при помощи решеток с резиновыми, щеточными и текстильными вставками.

III зона – финальная очистка обуви с использованием ворсовых ковров из полипропилена на водонепроницаемой резиновой основе.

Преимущества системы:

- Защита помещений от грязи и влаги
- Безопасность входных групп
- Сохранение напольных покрытий
- Создание комфортной атмосферы
- Возможность интеграции в любой архитектурный проект

СТАЛЬНЫЕ РЕШЕТКИ

Стальные решетки – прессованные ячеистые настилы высокой прочности для первой ступени грязезащиты.

Применение:

- торговые центры,
- развлекательные комплексы,
- общественные здания с высокой проходимостью.



Преимущества:

- Задерживают крупные фракции грязи и снег
- Снижают загрязненность помещений на 55%
- Сокращают количество влажных уборок
- Легкий вес и простой монтаж
- Могут быть изготовлены по размерам клиента

размер решетки (мм)	вес (кг)	размер несущей полосы (мм)	ячейка (мм)
390x590	5,2	20x2	33x11
490x990	10,0		
500x1000	12		
800x1200	15		
500x500	8,05	30x2	33x11
500x1000	16,6		
800x1000	26,0		
1000x1000	32,2		
1000x1200	38,4	30x2	33x33
500x1000	11,1		
1000x1000	22,2		

ПРИДВЕРНЫЕ РЕШЕТКИ STANDARTPARK

STANDARTPARK® – придверные решетки с широкой гаммой чистящих элементов, которые закреплены в несущих алюминиевых профилях. Решетки могут быть дополнены чистящими алюминиевыми скребками.

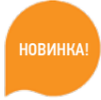
- Предназначены для мест с высокой и средней интенсивностью движения пешеходов.
- Изделия бывают стандартного размера, а также изготавливаются по размерам и форме заказчика. Для заказных изделий максимальная ширина (длина профиля) составляет 3 метра, длина не ограничена. Рекомендуется установка изделия в обустроенный приямок.
- Придверные решетки обладают высокой устойчивостью к коррозии и перепадам температуры от -40 до +70 °С.

Возможный цвет вставок из резины:



Резина арт. SP1	
Резина + скребок арт. SPC1	
Резина + текстиль арт. SPT1	
Резина + текстиль + скребок арт. SPTC1	
Текстиль арт. ST1	
Текстиль + скребок арт. STC1	

Щетка арт. SЩ1	
Щетка + резина арт. SЩP1	
Щетка + резина + скребок арт. SЩPC1	
Щетка + скребок арт. SЩC1	
Щетка + текстиль арт. SЩT1	
Щетка + текстиль + скребок арт. SЩTC1	



ПРИДВЕРНЫЕ РЕШЕТКИ URBANN

Преимущества грязезащитных решеток UrbaNN:

- Долговечность: алюминиевые материалы обеспечивают длительный срок службы даже в условиях интенсивной эксплуатации.
- Эстетика: стильный дизайн и разнообразие цветовых решений позволяют решеткам органично вписываться в любой интерьер.
- Эффективность: высокая способность удерживать грязь и влагу помогает качественно сохранять чистоту в помещениях.
- Простота в уходе: решетки легко очищаются от загрязнений, что упрощает их обслуживание.

Изготавливается в сериях Classic и Intensive. В серии Intensive толщина профиля увеличена до 2 мм (в серии Classic – 1,2 мм), что обеспечивает дополнительную прочность и долговечность.

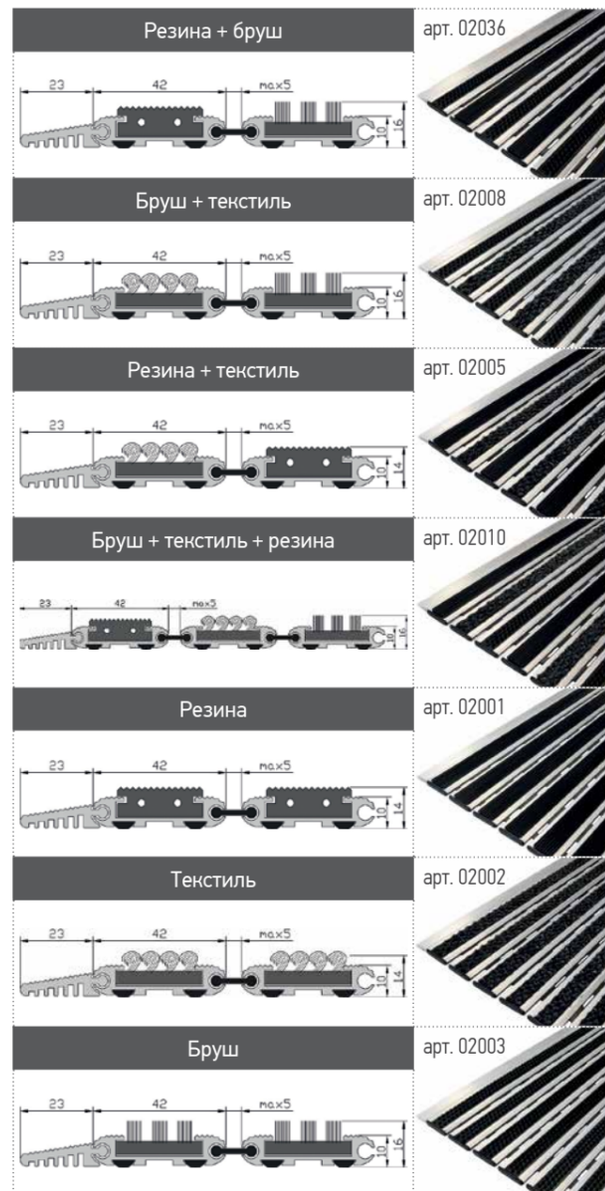
Резина Classic, арт. UCP Intensive, арт. UIP		
Ворс + скребок Classic, арт. UCBC Intensive, арт. UIBC		
Щетка + ворс + скребок Classic, арт. UCBCB Intensive, арт. UIBCB		
Щетка + ворс Classic, арт. UCBB Intensive, арт. UIBB		
Щетка + резина + скребок Classic, арт. UCBCP Intensive, арт. UIBCP		

Ворс Classic, арт. UCB Intensive, арт. UIB		
Резина + ворс Classic, арт. UCBP Intensive, арт. UIBP		
Щетка + резина Classic, арт. UCBPB Intensive, арт. UIBPB		
Резина + скребок Classic, арт. UCPC Intensive, арт. UIPC		
Щетка + скребок Classic, арт. UCBC Intensive, арт. UIBC		
Щетка Classic, арт. UCБ Intensive, арт. UIB		

ПРИДВЕРНЫЕ РЕШЕТКИ РЕСПЕКТ

Придверные решетки РЕСПЕКТ – это решетки с различными чистящими вставками, закрепленными в несущих алюминиевых профилях и скрепленные перфорированным соединителем.

- Специальные окончания – «заходные планки» – позволяют не спотыкаться об изделие. Резиновые вставки предотвращают смещение решетки и выступают в качестве шумопоглощающего элемента. Гибкое соединение между профилями позволяет скручивать изделие в рулон, что делает более удобной транспортировку и уход за этим видом покрытий.
- Небольшая высота позволяет использовать решетку без обустройства приемка в уже готовых зданиях.
- Предназначены для мест с малой и средней интенсивностью движения.
- Придверные решетки РЕСПЕКТ обладают высокой устойчивостью к коррозии и перепадам температуры от -40 до +70° С.



ВОРСОВЫЕ ПОКРЫТИЯ

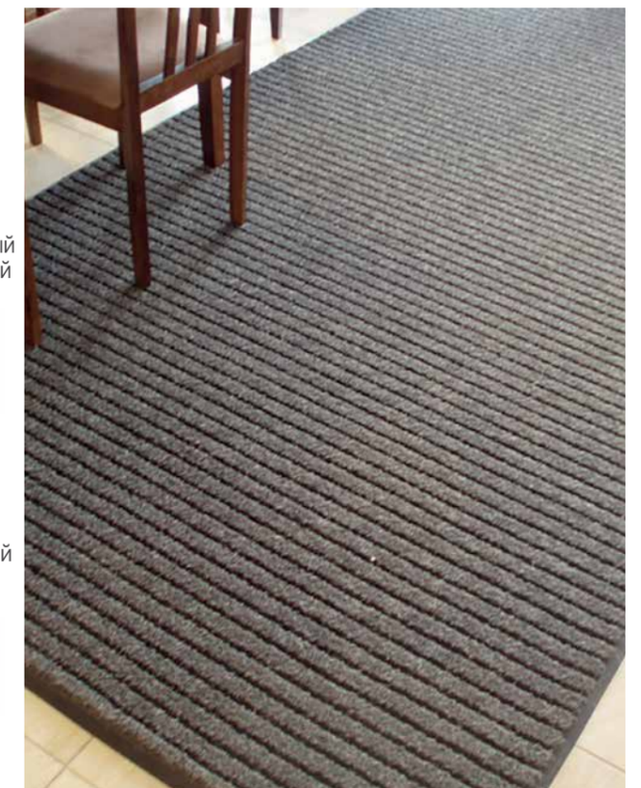
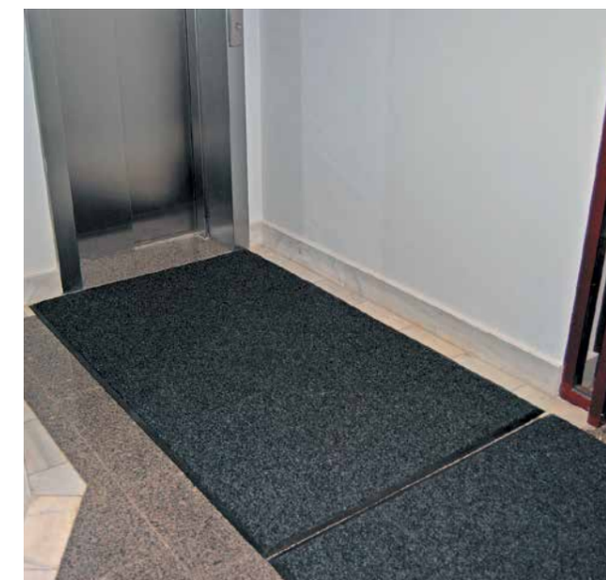
Ворсовые грязезащитные покрытия изготавливаются из полипропиленовых волокон на основе ПВХ.

Основные преимущества:

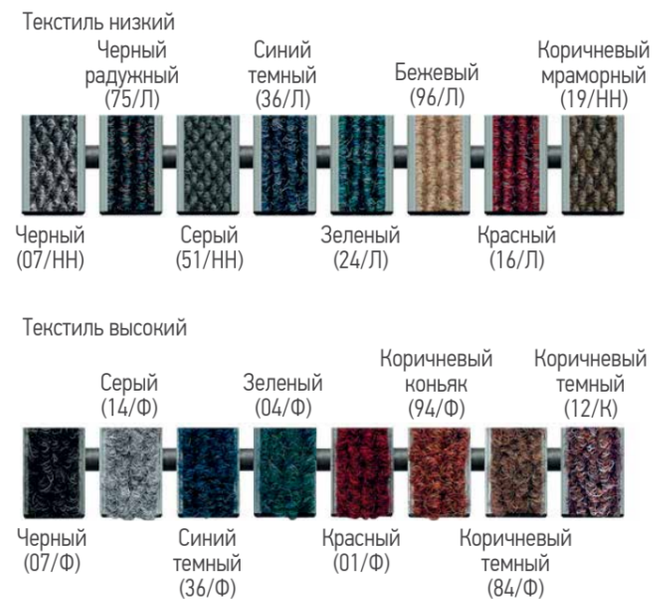
- Эффективно удерживают влагу и очищают обувь от пыли и грязи
- Подходят для помещений с высокой нагрузкой
- Отличаются привлекательным внешним видом и простотой в уходе
- Сохраняют свойства (антистатические, грязе- и водоотталкивающие) весь срок службы
- Основа из ПВХ защищает пол от истирания, гасит шум и предотвращает скольжение

Особенности конструкции:

- Возможна окантовка резиновой каймой
- Стандартная ширина – 2 м, длина – любая
- Регулярный уход продлевает срок службы покрытия и защищает пол здания. Монтаж не требует специальных навыков.



Цветовая гамма (грязезащитные ковры полипропиленовые)



ПОДДОНЫ

Поддоны для грязезащиты монтируются в приямки входных зон. Для отвода скопившейся воды и грязи в ливневую канализацию на дне имеется шаблон для подключения канализационной трубы (диаметр 110 мм). Совместимы со стальными настилами и алюминиевыми грязезащитными системами.

Пластиковый поддон «Твист»

Изготовлен из морозостойкого поликомпозиата, подходит для внутреннего и наружного применения.

Полимербетонный поддон

Имеет долгий срок службы благодаря стальной насадке, защищающей стенки от сдавливания и преждевременного истирания. Подходит для мест с высокой интенсивностью движения. Обеспечивает легкость обслуживания.

артикул	материал	размер, мм	вес, кг
8640	пластик	600x400x65	1,3
7640	полимербетон	600x400x100	15,68
7158	полимербетон	1010x510x80	22,6
ПД 60 1000 1000	алюминий	1000x1000x60	10
ПД 60 1000 1500	алюминий	1000x1500x60	15
ПД 60 800 1000	алюминий	800x1000x60	8
ПД 60 800 1200	алюминий	800x1200x60	10



Алюминиевый поддон

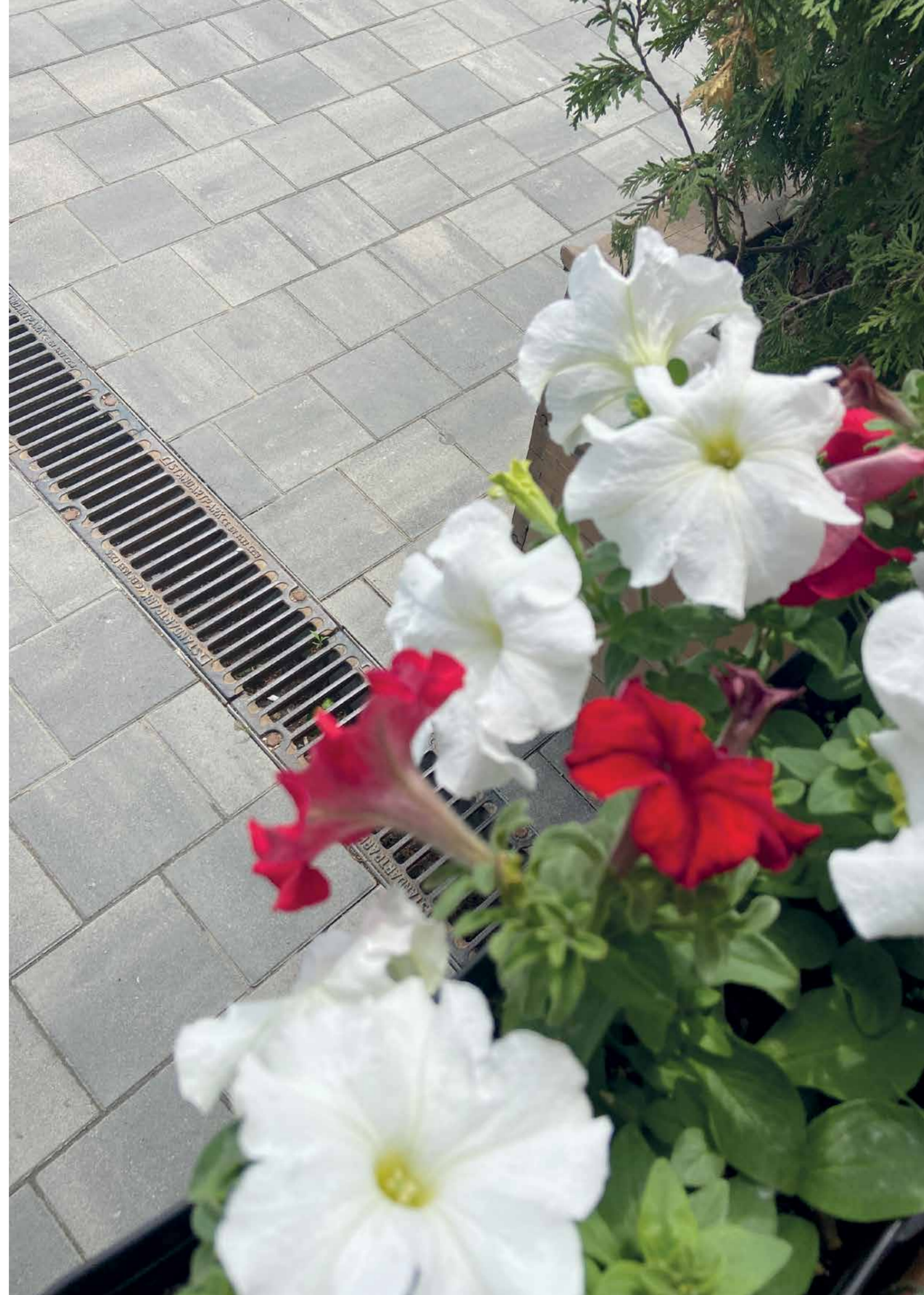
Работает в диапазоне температур от -40 до +70°C, оснащен шумопоглощающими резиновыми вставками.

Ключевые преимущества:

- Простой монтаж
- Отсутствие необходимости в опорной сетке
- Возможность изготовления по индивидуальным размерам
- Эффективное соединение с ливневой канализацией



! Полимербетонные поддоны применяются только со стальными решетками





standartpark.ru
standartpark.by
standartpark.kz

  /standartpark  /standartpark_news



Онлайн ресурсы
компании