

Все для обустройства вашего дома

www.standartpark.ru

- Поверхностный водоотвод
- Подземные инженерные коммуникации, дренаж
- Очистные сооружения для дома и дачи Rainpark
- Насосное оборудование
- Материалы для благоустройства и ландшафтного дизайна
- Геоматериалы для дорожек и водоемов
- Придверные ковры, грязезащитные системы
- Покрытия, лестницы, скамейки, ограждения из настилов



 **standartpark®**

Standartpark – это:

- первый отечественный производитель систем поверхностного водоотвода (работает в отрасли обустройства территории с 2000 года);
- серийное производство систем внутреннего водоотвода из нержавеющей стали под маркой INOXPARK® (начало свою работу в 2008 году);
- более 450 сотрудников;
- собственное конструкторское бюро (мы сами разрабатываем нашу продукцию);
- заводы в России;
- производство, сертифицированное согласно мировым стандартам ISO 9001;
- система управления качеством продукции, процессов и услуг (директор по качеству всей группы компаний, менеджеры по качеству на производстве, эксперты-технологи и собственные испытательные лаборатории);
- торговая сеть, охватывающая пять стран, максимально приближающая продукт и услуги к клиенту.



Системы
поверхностного
водоотвода

стр. 7



Подземные
инженерные
коммуникации
Дренаж

стр. 27



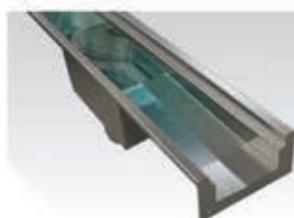
Очистные
сооружения
емкости, КНС
Rainpark

стр. 24



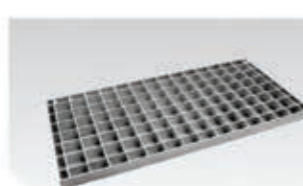
Насосное
оборудование

стр. 28



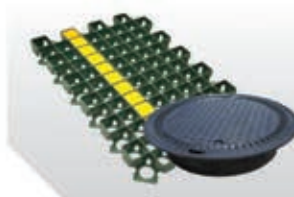
Системы
внутреннего
водоотвода
Inoxpark

Спрашивайте спец.
каталог у менеджера



Настилы и
лестницы

стр. 43



Благоустройство

стр. 32



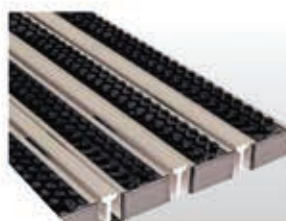
Формы и
оборудование
для производства
плитки

Спрашивайте спец.
каталог у менеджера



Геоматериалы

стр. 44



Системы
защиты
помещений
от грязи

стр. 47

Классы нагрузок и области применения продукции

Классификация нагрузок согласно ДБН Б.2.2-5:2011 «Благоустройство территорий», ДСТУ-Н Б В.2.5-61:2012 «Руководство по устройству систем поверхностного водоотвода» и европейского стандарта EN 1433. Каждое изделие рассчитано на определенный класс нагрузки. Классы нагрузок помогут правильно выбрать лотки и решетки согласно требованиям вашего объекта и избежать проблем при его дальнейшей эксплуатации.

| | | |
|---|----------------------------------|---|
|  | <p>A 15 (15 kN)</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Пешеходные зоны • Велосипедные дорожки • Благоустройство дворов |
|  | <p>B 125 (125 kN)</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Индивидуальная застройка • Гаражи для легковых автомобилей |
|  | <p>C 250 (250 kN)</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Парковки легковых автомобилей • Предприятия автосервиса • Благоустройство территорий • Тротуары |
|  | <p>D 400 (400 kN)</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Обочины дорог • АЗС • Объекты транспортной и городской инфраструктуры с неинтенсивным движением |
|  | <p>E 600 (600 kN)</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Автомагистрали • Объекты транспортной и городской инфраструктуры с интенсивным движением • Транспортные терминалы и склады. |
|  | <p>F 900 (900 kN)</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Взлётные полосы аэропортов • Объекты с особо тяжелыми нагрузками на дорожное покрытие |

Благоустройство участка и ландшафтный дизайн

Ваш участок может быть таким, каким Вы мечтали его видеть. Нарядные клумбы или строгий газон, парковка автомобиля на зеленой травке или изысканная брусчатка для многочисленных гостей и барбекю на природе. Обустроить участок вашей мечты помогут все необходимые элементы, украшающие, обрамляющие и защищающие от излишней влаги и грязи ваши самые смелые идеи!



Зеленая экопарковка

Газонная решетка позволит Вам создать оригинальную вечнозеленую парковку для Вашего автомобиля

>> 28

Чистота Вашего дома

Системы защиты помещений от грязи позволят сохранить ваш дом в чистоте даже после долгих прогулок на природе

>> 47

Обрамление ваших клумб

Садовый бордюр «Кантри» позволит создать клумбы любой формы, организовать полив без дополнительных труб

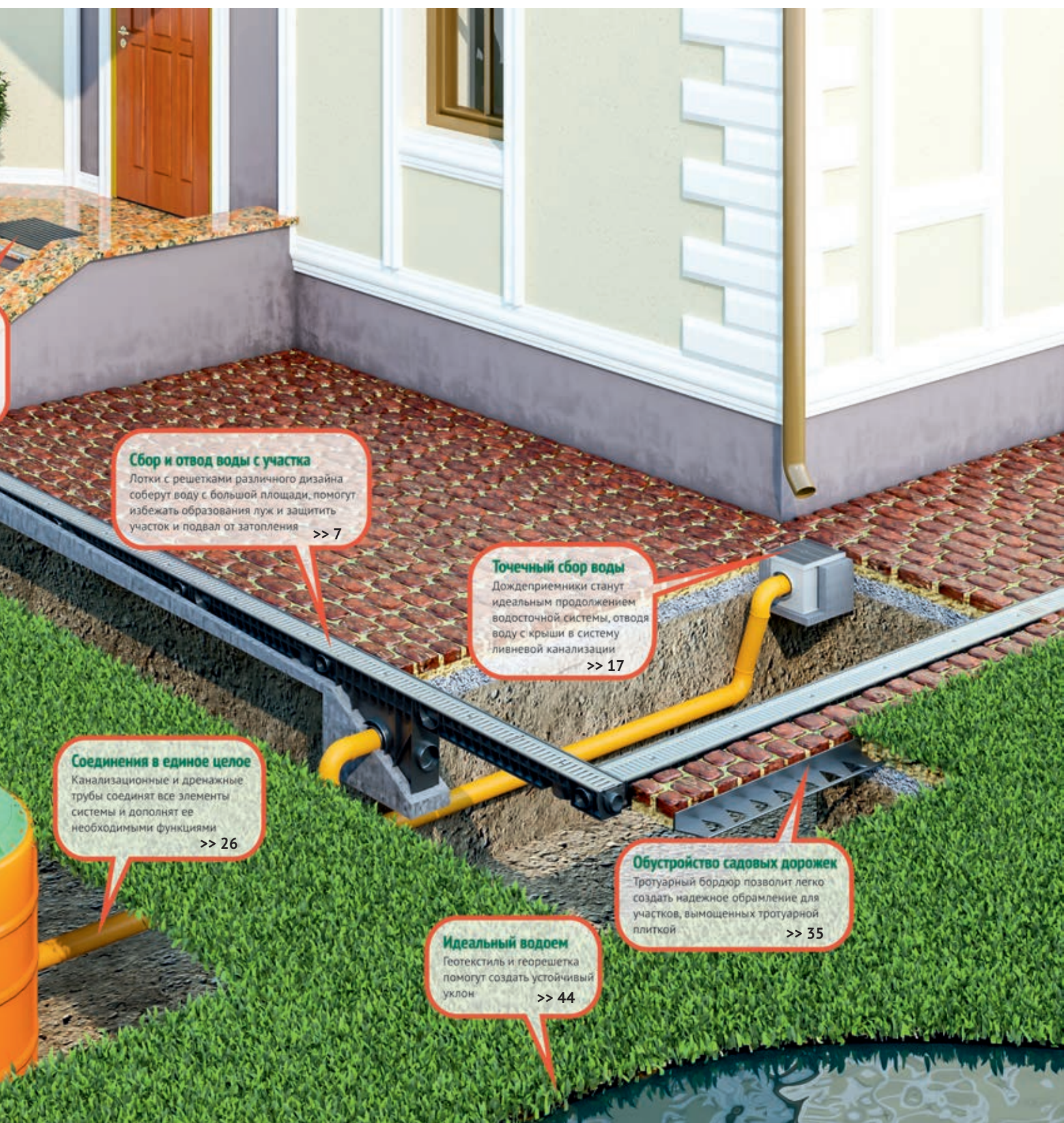
>> 34

Доступ к коммуникациям

Пластиковые или чугунные люки позволяют выгодно декорировать или замаскировать колодцы на Вашем участке

>> 40

- водоотвод (точечный/линейный)
- люки (пластиковые/чугунные)
- трубы (канализационные/дренажные)
- придверные коврики
- газонная решетка
- бордюры (для клумб/для дорожек)



Сбор и отвод воды с участка
 Лотки с решетками различного дизайна соберут воду с большой площади, помогут избежать образования луж и защитят участок и подвал от затопления >> 7

Точечный сбор воды
 Дождеприемники станут идеальным продолжением водосточной системы, отводя воду с крыши в систему ливневой канализации >> 17

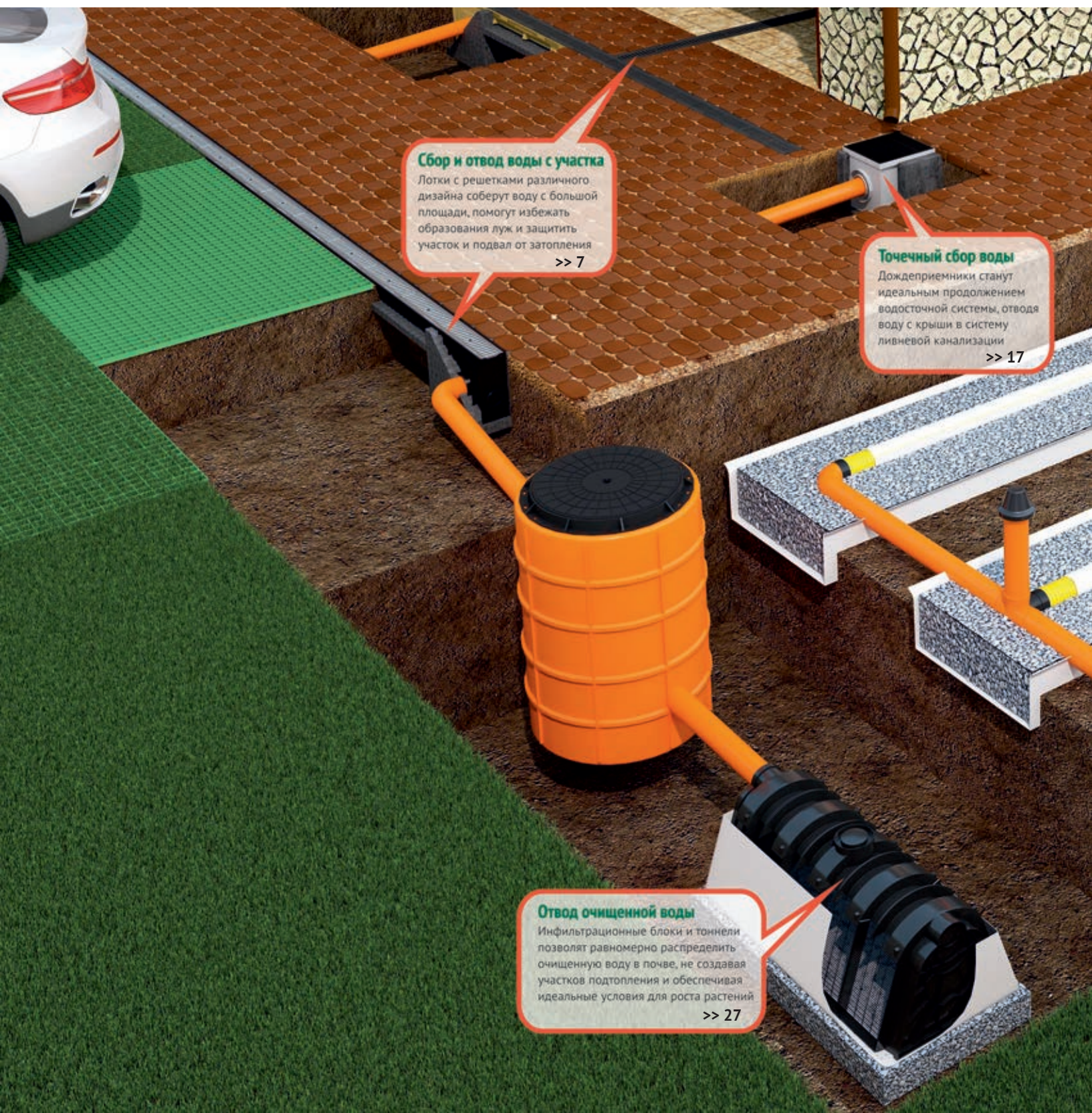
Соединения в единое целое
 Канализационные и дренажные трубы соединят все элементы системы и дополнят ее необходимыми функциями >> 26

Обустройство садовых дорожек
 Тротуарный бордюр позволит легко создать надежное обрамление для участков, вымощенных тротуарной плиткой >> 35

Идеальный водоем
 Геотекстиль и георешетка помогут создать устойчивый уклон >> 44

Профессиональный водоотвод и дренаж на вашем участке

Если Вы решили оснастить участок полным комплексом сбора, очистки и отвода воды, обустроить канализацию Вашего дома и создать идеально функционирующую систему, «Стандартпарк» предоставит Вам весь спектр продукции.



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

>> 7

Точечный сбор воды

Дождеприемники станут идеальным продолжением водосточной системы, отводя воду с крыши в систему ливневой канализации

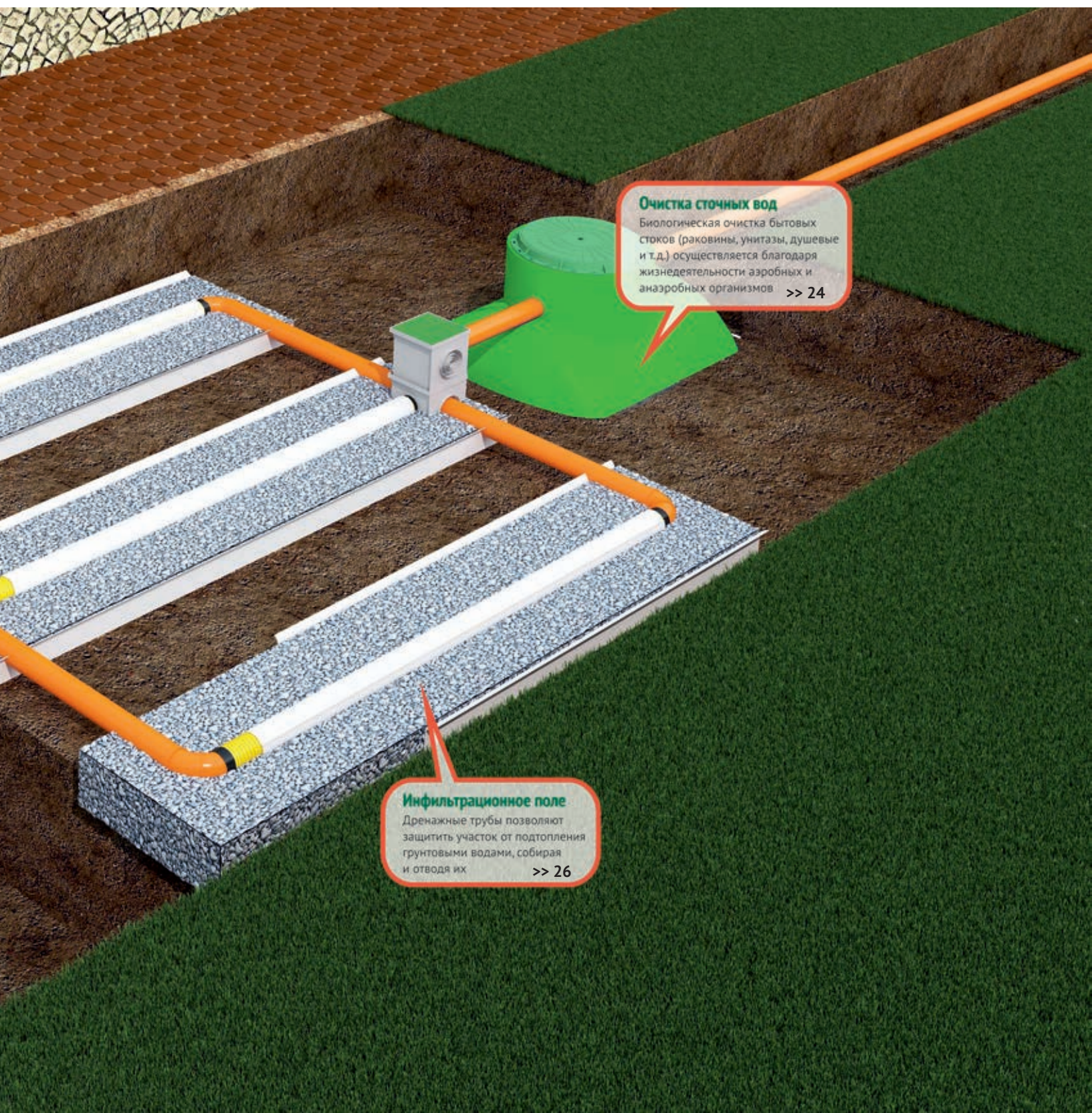
>> 17

Отвод очищенной воды

Инфильтрационные блоки и тоннели позволят равномерно распределить очищенную воду в почве, не создавая участков подтопления и обеспечивая идеальные условия для роста растений

>> 27

- водоотвод (точечный/линейный)
- люки (пластиковые/чугунные)
- трубы (канализационные/дренажные)
- колодцы ПВХ
- люки (чугунные/пластиковые)
- очистка сточных вод
- канализационные насосные станции
- инфильтрационные тоннели



Очистка сточных вод

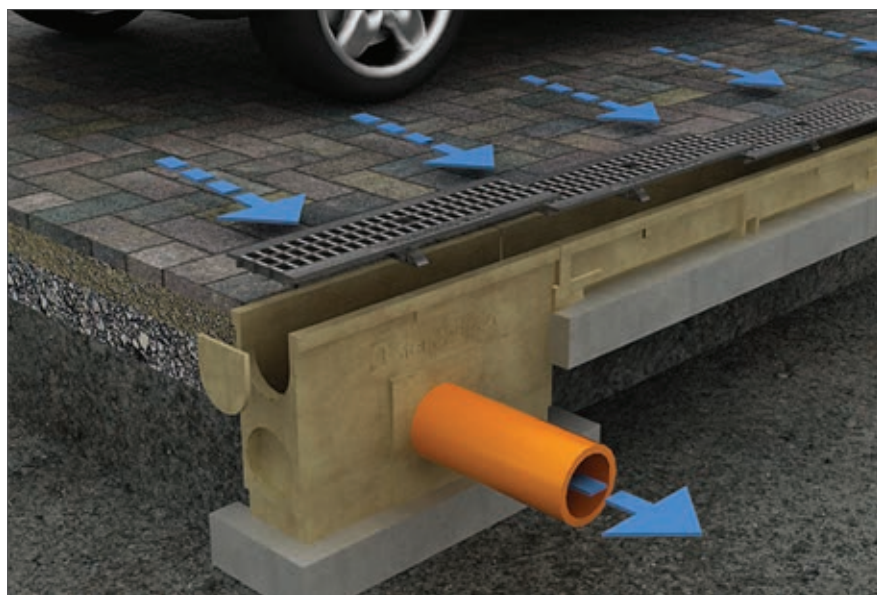
Биологическая очистка бытовых стоков (раковины, унитазы, душевые и т.д.) осуществляется благодаря жизнедеятельности аэробных и анаэробных организмов >> 24

Инфильтрационное поле

Дренажные трубы позволяют защитить участок от подтопления грунтовыми водами, собирая и отводя их >> 26



Системы линейного водоотвода



Дренажные системы Стандарт-парк способны быстро и легко справиться с лишней влагой на вашем участке. Представляем системы линейного водоотвода общего назначения – самое популярное и экономичное решение в области сбора и отвода дождевых и талых вод. В ассортименте дренажные системы с шириной гидравлического сечения 100, 200 и 300 мм – водоотводные лотки из фибробетона, полимербетона и пластика, комплектующие их решетки и дополнительные принадлежности.

Система водоотвода DN 70 мм

арт. 088011



арт. 088081

арт. 083720



! совместим с лотками 088011, 088081 и 08818 (через переходник)

| артикул | наименование | класс нагрузки | длина, мм | ширина, мм | высота, мм | вес, кг |
|---------|---|----------------|-----------|------------|------------|---------|
| 088081 | Комплект лоток водоприемный пластиковый Spark ЛВ-07.09.09 с пластиковой решеткой | A15 | 1 000 | 90 | 91 | 1,025 |
| 088011 | Комплект лоток водоотводный Spark ЛВ-07.09.09-ПП пластиковый с решеткой штампованной стальной | A15 | 1 000 | 90 | 90 | 1,37 |
| 083720 | Комплект: дождеборник S'Park с пластиковой решёткой | A15 | 327 | 283 | 312 | 1,13 |
| 6822 | Заглушка для лотка S'park | A15 | 2 | 90 | 85 | 0,03 |

Системы водоотвода DN 100 мм

Новинка!



| | артикул | наименование | класс нагрузки | длина, мм | ширина, мм | высота, мм | вес, кг |
|---------|---------|---|----------------|-----------|------------|------------|---------|
| пластик | 08818 | Комплект: лоток S'Park пластиковый с пластиковой решеткой | A15 | 1000 | 135 | 70 | 1,22 |
| | 6825 | Патрубок Spark ПЛВ-10.14.07-ПП для лотка водоотводного пластикового | A15 | 110 | 110 | 55 | 0,068 |
| | 6828 | Переходник дождеприёмник/лоток S'Park, для подключения 08818 | A15 | 125 | 22 | 90 | 0,03 |
| | 6823 | Вставка защитная S'Park (паук) D-62мм для патрубка 6825 | A15 | 62 | 62 | 57 | 0,0053 |
| | 6821/1 | Торцевая заглушка S'Park на торец с замками, для лотка 08818 125 72 | A15 | 125 | 13 | 72 | 0,035 |
| | 6821/2 | Торцевая заглушка S'Park на торец с пазами, для лотка 08818- 125 72 | A15 | 125 | 13 | 72 | 0,035 |

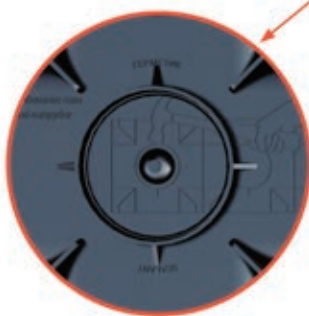
Лоток – вид снизу

На нижней стороне лотка – поэтапная схема монтажа



Выбивание места под патрубок

- Труба подключается к любой из 8-ми секций лотка.
- В каждой секции – шаблон для подключения.
- Обеспечивает подключение трубы DN 110.

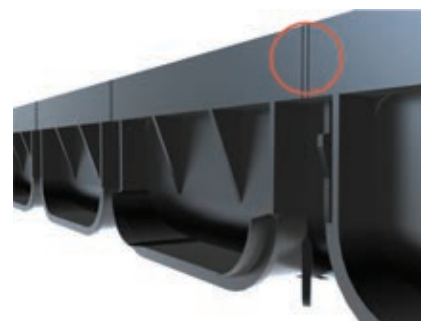


Подключение патрубка



Распил лотка

трафарет-обозначение



Лоток может быть распилен между любыми 2-мя секциями, что позволит создать линию необходимой длины с минимальной погрешностью.

Каждая из восьми секций имеет трафарет-обозначение для распилки лотка. Аналогичные отметки имеются и на решетке, которой комплектуется изделие.

Стыковка лотков

Надежная фиксация лотков друг с другом при выстраивании линии, осуществляется за счет наличия на торцевых поверхностях изделий пазов и замков.



Пазы



Замки

Фиксация лотков при формировании линии с боковым подключением, обеспечивается за счет наличия выступов на посадочных местах изделия.



Каждая из 8-ми секций лотка имеет «замки» для фиксации лотков при стыковке после распила.

Установка заглушки



Заглушка (арт. 6821/1) так же может являться переходником при соединении лотков одноименными торцевыми поверхностями («паз»-«паз», «замок»-«замок») или подключении лотка торцом «замок» Т-образно. Для этого в заглушке выбивается посадочное место под подключение лотка по нанесенному трафарету, и изделие устанавливается в месте стыковки лотков.



«Паучек»

Вставляется в патрубок сверху. Препятствует попаданию мусора в трубу. Предотвращает засорение системы.



Установка решетки

Крепление решетки к лотку осуществляется за счет:

- наличия на поверхности посадочных мест лотка 20-ти Т-образных **двоенных креплений** (по 10 на каждой стороне изделия)
- отсутствия вертикального смещения решетки относительно лотка обеспечивается наличием **выступов на боковых планках лотка и боковых поверхностях решетки** (по 10 на каждой стороне изделия).
- **поперечных ребер жесткости** на решетке, которые служат так же замками для надежного крепления и способствуют избегания горизонтального смещения решетки

Пескоуловитель

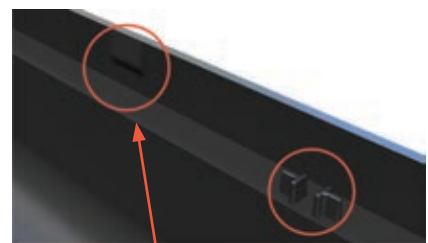
Дождесборник Spark ДС-25-ПП-круг. Арт. 8372) выполняет роль пескоуловителя для данной линии

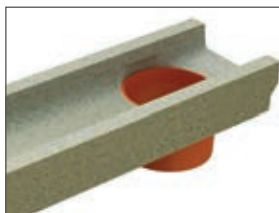
Подключение к линии осуществляется с помощью переходника арт. 6828



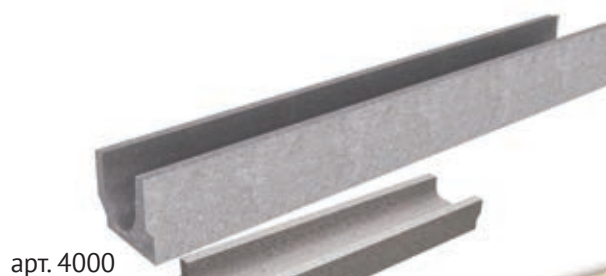
Боковое подключение лотков

На боковых поверхностях лотка имеются 8 секций под угловое подключение аналогичных изделий.





Все бетонные и полимербетонные модели лотков могут быть оснащены по Вашему желанию вертикальным водоотводом (пластиковые лотки оснащены им по-умолчанию)



арт. 4000

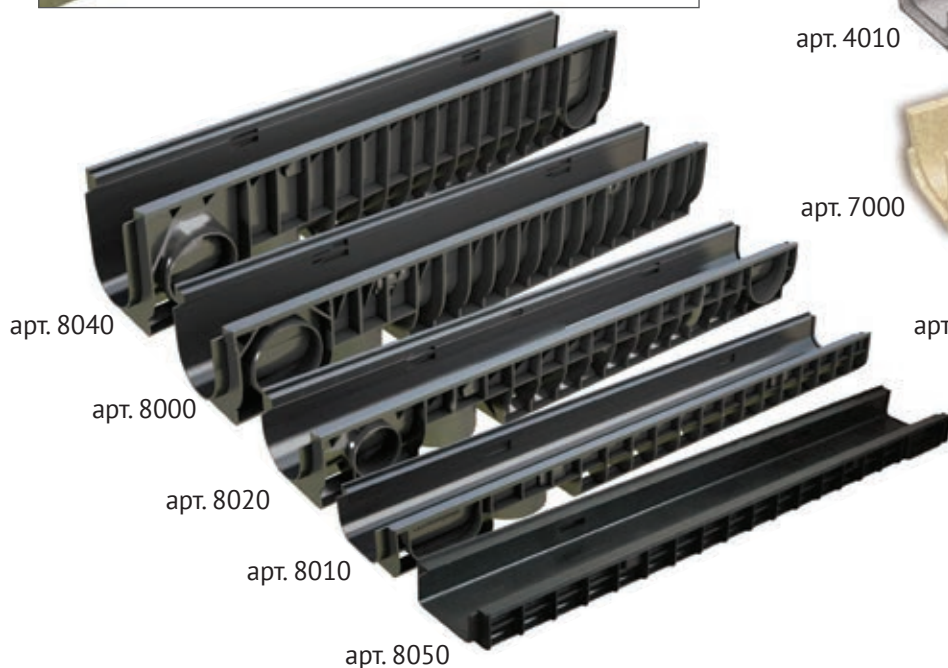
арт. 4010



арт. 7000

арт. 7030

арт. 7010



арт. 8040

арт. 8000

арт. 8020

арт. 8010

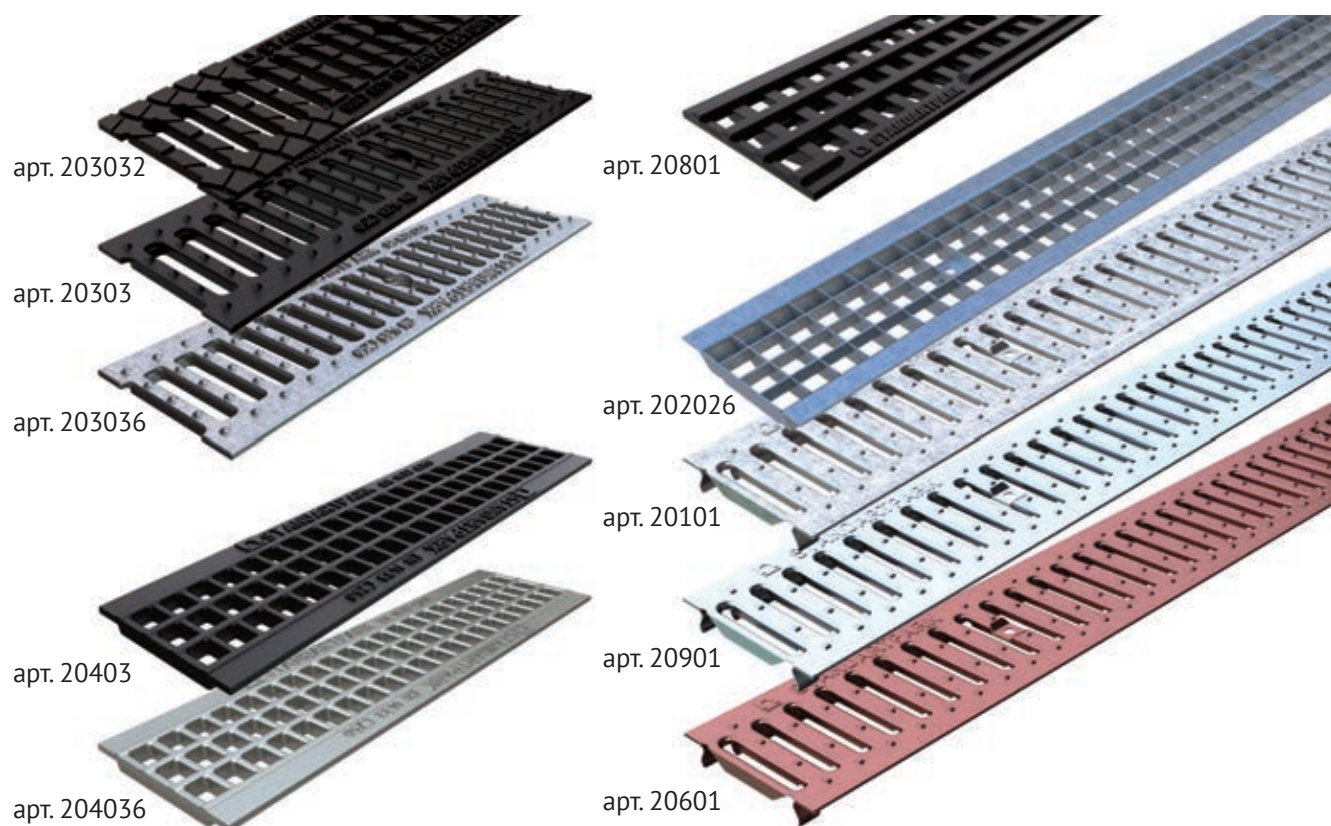
арт. 8050



Все лотки могут быть усилены стальными насадками

Водоотводные лотки сечения 100 мм

| | артикул | наименование | класс нагрузки | длина, мм | ширина, мм | высота, мм | вес, кг |
|--------------|---------|--|----------------|-----------|------------|------------|---------|
| бетон | 4010 | Лоток водоотводный BetoMax Basic ЛВ-10.14.06-Б бетонный | A15 - C250 | 500 | 140 | 60 | 5,4 |
| | 4000 | Лоток водоотводной бетонный BetoMax Basic ЛВ-10.14.13-Б бетонный | A15 - C250 | 1000 | 140 | 130 | 22,0 |
| полимербетон | 7010 | Лоток водоотводный ComproMax Basic ЛВ-10.14.06-П полимербетонный | A15 - C250 | 1000 | 140 | 60 | 6,3 |
| | 7030 | Лоток водоотводный ComproMax Basic ЛВ-10.14.10-П полимербетонный | A15 - C250 | 1000 | 140 | 100 | 10,0 |
| | 7000 | Лоток водоотводный ComproMax Basic ЛВ-10.14.13-П полимербетонный | A15 - C250 | 1000 | 140 | 130 | 11,0 |
| | 700009 | Лоток водоотводный ComproMax Basic ЛВ-10.14.13-ПВ полимербетонный с вертикальным водоотводом | A15 - C250 | 1000 | 140 | 130 | 11,0 |
| пластик | 8050 | Лоток водоотводный PolyMax Basic ЛВ-10.15.06 -ПП пластиковый | A15 - C250 | 1000 | 145 | 55 | 0,9 |
| | 8010 | Лоток водоотводный PolyMax Basic ЛВ-10.15.08-ПП пластиковый | A15 - C250 | 1000 | 145 | 80 | 1,1 |
| | 8020 | Лоток водоотводный PolyMax Basic ЛВ-10.16.12-ПП пластиковый | A15 - C250 | 1000 | 160 | 120 | 1,65 |
| | 8000 | Лоток водоотводный PolyMax Basic ЛВ-10.16.16-ПП пластиковый | A15 - C250 | 1000 | 160 | 155 | 2,8 |
| | 8040 | Лоток водоотводный PolyMax Basic ЛВ-10.16.20-ПП пластиковый | A15 - C250 | 1000 | 160 | 200 | 2,9 |



арт. 203032

арт. 20801

арт. 20303

арт. 202026

арт. 203036

арт. 20101

арт. 20403

арт. 20901

арт. 204036

арт. 20601

Решетки к лоткам сечения 100 мм

| | артикул | наименование | класс нагрузки | длина, мм | ширина, мм | высота, мм | вес, кг |
|---------------------|----------|--|----------------|-----------|------------|------------|----------|
| пл-к | 20801 | Решетка водоприемная PolyMax Basic PB-10.14.50 ячеистая пластиковая | A15 | 497 | 135 | 18 | 2,6 |
| оцинк. сталь | 202026 | Решетка водоприемная Basic PB-10.14.100 ячеистая стальная оцинкованная | A15-B125 | 998 | 137 | 22 | 2,8 |
| | 20101 | Решетка водоприемная Basic PB-10.14.100-K-штампованная стальная оцинкованная | A15-B125 | 998 | 136 | 23 | 1,7 |
| | 2010 | Решетка водоприемная Basic PB-10.14.100 штампованная стальная оцинкованная | A15-B125 | 998 | 135 | 25 | 1,65 |
| нерж. сталь | 20901 | Решетка водоприемная Basic PB-10.14.100-K-штампованная нержавеющая сталь | A15 | 998 | 136 | 23 | 2,1 |
| | 2090 | Решетка водоприемная Basic PB-10.14.100 штампованная, нержавеющая сталь | A15 | 998 | 135 | 25 | 1,9 |
| медь | 20601 | Решетка водоприемная Basic PB-10.14.100-K-штампованная медная | A15 | 998 | 136 | 23 | 2,2 |
| | 2060 | Решетка водоприемная Basic PB-10.14.100 штампованная медная | A15 | 998 | 135 | 25 | 1,8 |
| чугун | 203032 | Решетка водоприемная Basic PB-10.14.50 щелевая чугунная "ПРОТЕКТОР" | A15 - C250 | 498 | 136 | 15 | 2,6 |
| | 20303(6) | Решетка водоприемная Basic PB-10.14.50 щелевая чугунная (оцинкованная) | A15 - C250 | 498 | 136 | 14 (16) | 2,6(3,3) |
| | 20403(6) | Решетка водоприемная Basic PB-10.14.50 ячеистая чугунная ВЧ (оцинкованная) | A15 - C250 | 497 | 136 | 14 (16) | 3,2(3,4) |

Системы водоотвода DN 200 мм

арт. 8510



арт. 8540



Все лотки могут быть усилены стальными насадками



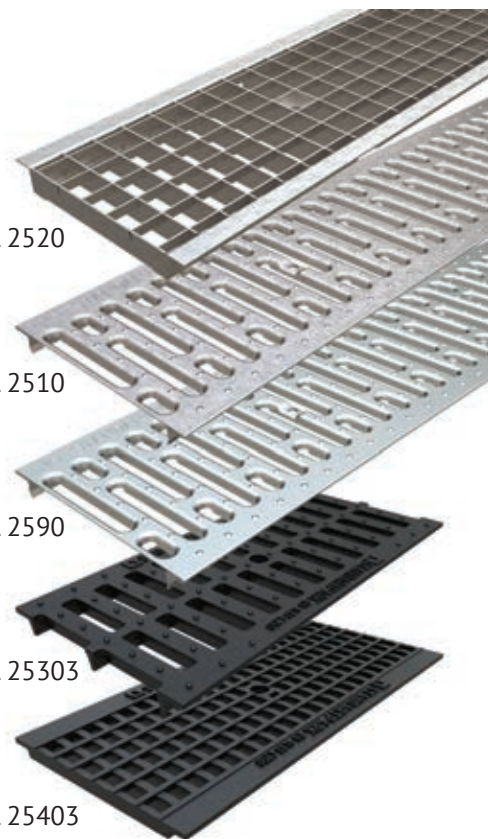
арт. 2520

арт. 2510

арт. 2590

арт. 25303

арт. 25403



Водоотводные лотки сечения 200 мм

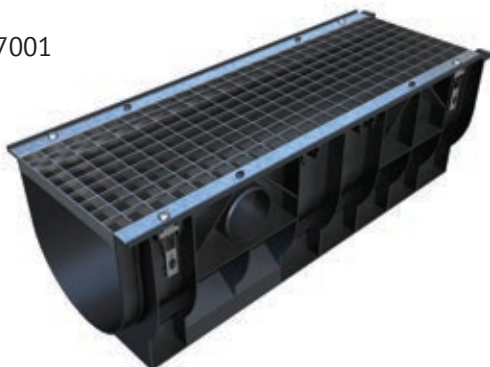
| | артикул | наименование | класс нагрузки | длина, мм | ширина, мм | высота, мм | вес, кг |
|---------|---------|---|----------------|-----------|------------|------------|---------|
| пластик | 8510 | Лоток водоотводный PolyMax Basic ЛВ-20.26.08-ПП пластиковый | A15 - C250 | 1000 | 256 | 80 | 1,87 |
| | 8540 | Лоток водоотводный PolyMax Basic ЛВ-20.26.20-ПП пластиковый | A15 - C250 | 1000 | 260 | 200 | 3,5 |

Решетки к лоткам сечения 200 мм

| | артикул | наименование | класс нагрузки | длина, мм | ширина, мм | высота, мм | вес, кг |
|--------------|---------|--|----------------|-----------|------------|------------|---------|
| оцинк. сталь | 2520 | Решетка водоприемная Basic PB-20.24.100 ячеистая стальная оцинкованная | A15 - B125 | 998 | 238 | 28 | 5,9 |
| | 2510 | Решетка водоприемная Basic PB-20.24.100 штампованная стальная оцинкованная | A15 - B125 | 998 | 238 | 23 | 3,2 |
| нерж. сталь | 2590 | Решетка водоприемная Basic PB-20.24.100 штампованная, нержавеющая сталь | A15 | 998 | 238 | 23 | 3,6 |
| чугун | 25303 | Решетка водоприемная Basic PB-20.24.50 щелевая чугунная ВЧ, кл.С | A15 - C250 | 498 | 236 | 24 | 4,84 |
| | 25403 | Решетка водоприемная Basic PB-20.24.50 ячеистая чугунная ВЧ, кл.С | A15 - C250 | 498 | 236 | 23 | 5,7 |

Системы водоотвода DN 300 мм

арт. 087001



арт. 087003



Комплекты водоотводных лотков с решетками сечения 300 мм

| | артикул | наименование | класс нагрузки | длина, мм | ширина, мм | высота, мм | вес, кг |
|---------|---------|--|----------------|-----------|------------|------------|---------|
| ПЛАСТИК | 087001 | Лоток водоотводный PolyMax Basic ЛВ-30.39.38-ПП пластиковый с решеткой ячеистой стальной кл. А (комплект) | A15 | 1000 | 385 | 356,5 | 15.1 |
| | 087003 | Лоток водоотводный PolyMax Basic ЛВ-30.39.38-ПП пластиковый с решеткой ячеистой чугунной ВЧ кл. С (комплект) | A15 - C250 | 1000 | 385 | 356,5 | 38 |



арт. 82859



арт. 335145



арт. 335144

Клей-герметик MS-35 Polymer

| артикул | цвет | расфасовка, мл | применение |
|---------|--|----------------|---|
| 82859 | светло серый (до белого при высыхании) | 600, тубик | для бетонных лотков и затирки швов в бетонных полах |

Герметик ПРО ФС 600мл

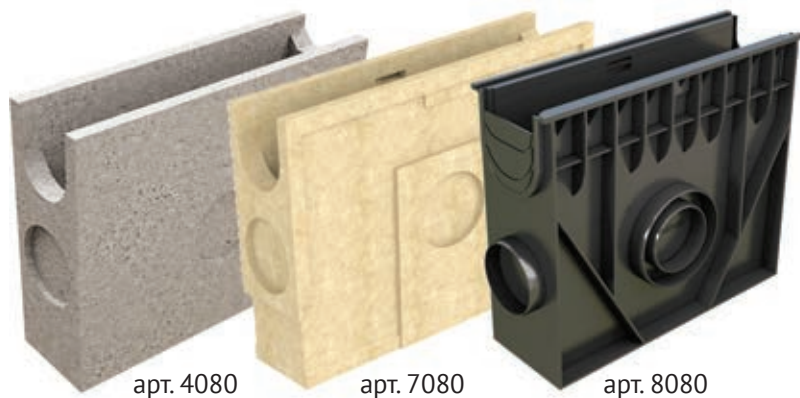
| артикул | консистенция | запах | цвет | расфасовка, мл | применение |
|---------|---------------------------|------------|-------|----------------|-----------------------------------|
| 335145 | Тиксотропная вязкая масса | без запаха | серый | 600, тубик | для бетонных и пластиковых лотков |

Герметик Fix-o-Flex H

| артикул | консистенция | запах | цвет | расфасовка, мл | применение |
|---------|---------------|------------|-------------|----------------|---|
| 335144 | клеящая масса | без запаха | белый | 600, тубик | рекомендуется для герметизации бетонных и полимербетонных лотков. Не подходит к пластиковым лоткам! |
| | | | серый бетон | | |

Дополнительные принадлежности к системам линейного водоотвода

Пескоуловители



арт. 4080

арт. 7080

арт. 8080

Крепежи решеток к лоткам



арт. 6080

арт. 6580

арт. 6102

арт. 6800

арт. 6580

Заглушки



арт. 6101-1

арт. 6101

арт. 6101-ПП



арт. 6854

арт. 6301

Усиливающие насадки

арт. 6060



Переходники между лотками разной высоты



арт. 6850/1-2

арт. 6850/0-4

арт. 6850/2-0

Пескоуловители к водоотводным лоткам сечения 100 мм

| артикул | наименование | класс нагрузки | длина, мм | ширина, мм | высота, мм | вес, кг |
|---------|--|----------------|-----------|------------|------------|---------|
| 4080 | Пескоуловитель BetoMax Basic ПУ-10.14.39 бетонный-Б бетонный | A15 - C250 | 500 | 140 | 390 | 22 |
| 7080 | Пескоуловитель ComproMax Basic ПУ-10.14.39-П полимербетонный | A15 - C250 | 500 | 140 | 390 | 18 |
| 8080 | Пескоуловитель PolyMax Basic ПУ-10.16.42-ПП пластиковый | A15 - C250 | 500 | 160 | 420 | 3,3 |

Крепежи и насадки к водоотводным лоткам сечения 100 мм

| артикул | наименование | длина, мм | ширина, мм | высота, мм |
|---------|--|-----------|------------|------------|
| 6800 | Крепеж пластиковый к лотку водоотводному ЛВ-10-ПП | 115 | 25 | 15 |
| 6080 | Крепеж стальной ЛВ-ПП-10.11.08-ОС к лотку водоотводному пластиковому сталь | 117 | 28 | 15 |
| 6060 | Насадка с вырезами НУ-100.2,3,2,5-ОС-ЛВ | 1000 | 23 | 25 |

Переходники к **пластиковым** водоотводным лоткам сечения **100 мм**

| | артикул | наименование | с лотка | на лоток |
|--------------|----------|--------------------|-----------|-----------|
| плас- ТИК | 6850/1-2 | Переходник 80-120 | DN100H80 | DN100H120 |
| | 6850/2-0 | Переходник 120-155 | DN100H120 | DN100H155 |
| | 6850/0-4 | Переходник 155-200 | DN100H155 | DN100H200 |

Заглушки к водоотводным лоткам сечения **100 мм**

| | артикул лотка | сечение / высота лотка | материал лотка | артикул заглушки | материал заглушки | конструктив |
|---------|---------------|------------------------|----------------|------------------|-------------------|-------------|
| бетон | 4010 | DN 100 H 60 мм | бетон | 6101-1 | сталь | глухая |
| | | | | 6101-109 | сталь | с выпуском |
| | | | | 6901-1 | нерж.сталь | глухая |
| | | | | 6901-109 | нерж.сталь | с выпуском |
| | 4000 | DN 100 H 130 мм | бетон | 6701-1Б | полимербетон | глухая |
| | | | | 6101 | сталь | глухая |
| | | | | 6101-09 | сталь | с выпуском |
| | | | | 6901 | нерж.сталь | глухая |
| п-б | 7010 | DN 100 H 60 мм | полимербетон | 6701-1 | полимербетон | глухая |
| | 7030 | DN 100 H 100 мм | полимербетон | 6701-3 | полимербетон | глухая |
| | 7000 | DN 100 H 130 мм | полимербетон | 6701 | полимербетон | глухая |
| пластик | 8050 | DN 100 H 55 мм | пластик | 6831 | пластик | с выпуском |
| | | | | | | 8010 |
| | 8020 | DN 100 H 120 мм | пластик | | | |
| | 8000 | DN 100 H 155 мм | пластик | | | |
| | 8040 | DN 100 H 200 мм | пластик | 6301 | пластик | глухая |
| | | | | 6101-ПП | пластик | глухая |

Крепежи и насадки к водоотводным лоткам сечения **200 мм**

| | артикул | наименование | длина, мм | ширина, мм | высота, мм |
|-----|---------|---|-----------|------------|------------|
| пл. | 6580 | Крепеж ЛВ-ПП-20.21.02-ОС к лотку водоотводному пластиковому | 235 | 30 | 20 |
| | 6105 | Крепеж ЛВ-ПП-20.21.03-ОС к лотку водоотводному пластиковому | 224 | 31 | 15 |

Заглушки к водоотводным лоткам сечения **200 мм**

| | артикул лотка | сечение / высота лотка | материал лотка | артикул заглушки | материал заглушки | конструктив |
|--------------|---------------|------------------------|----------------|------------------|-------------------|-------------|
| плас- ТИК | 8510 | DN 200 H 80 мм | пластик | 6351 | пластик | с выпуском |
| | | | | 6151-1 | сталь | глухая |
| | 8540 | DN 200 H 200 мм | пластик | 6854 | пластик | с выпуском |

Заглушки к водоотводным лоткам сечения **300 мм**

| | артикул лотка | сечение / высота лотка | материал лотка | артикул заглушки | материал заглушки | конструктив |
|-----|---------------|------------------------|----------------|------------------|-------------------|-------------|
| пл. | 087001 | DN 300 H 350 мм | пластик | 6371 | пластик | с выпуском |
| | 087003 | | | | | |



Системы точечного водоотвода



Системы точечного водоотвода предназначены для локального (точечного) сбора дождевых и талых вод и необходимы в местах, где требуется быстрое удаление излишков воды: под водосточными трубами с кровель зданий, под поливочными кранами и др. Применение точечного водоотвода значительно увеличит срок службы фундамента и отмостки зданий, предотвратит подтопление цокольных и подвальных помещений. В ассортименте – пластиковые дождеприемники круглой и квадратной формы, комплектующие их решетки и дополнительные принадлежности, чугунные дождеприемники-обрамления

Дождеприемники



арт. 817009-Ч

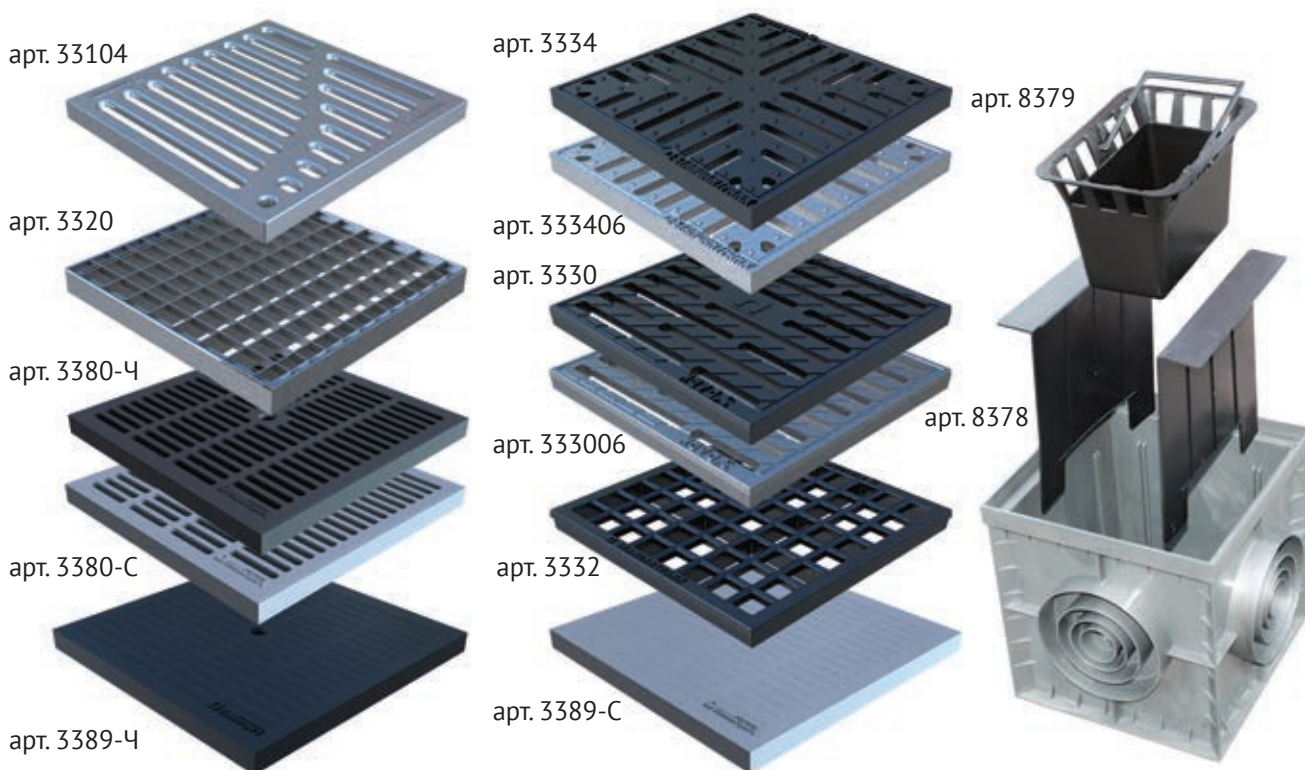
арт. 8472.1

арт. 8370-С

арт. 8370-Ч

| | артикул | наименование | класс нагрузки | длина, мм | ширина, мм | высота, мм | вес, кг |
|---------|----------|---|----------------|-----------|------------|------------|---------|
| ПЛАСТИК | 817008 | Дождеприемник PolyMax Basic ДП-26.14-ПП пластиковый с боковым водоотводом | A15 | 261 | 133 | 213 | 0,9 |
| | 8370-С | Дождеприемник PolyMax Basic ДП-30.30-ПП пластиковый серый | A15 - C250 | 318 | 318 | 297 | 2,5 |
| | 8370-Ч | Дождеприемник PolyMax Basic ДП-30.30-ПП пластиковый черный | A15 - C250 | 318 | 318 | 297 | 2,5 |
| | 8472.1 | Дождеприемник-пескоуловитель PolyMax Basic ДПП-40.40-ПП угловой пластиковый | A15 - C250 | 432 | 432 | 391 | 4,6 |
| | 817009-Ч | Бокс водосточный с вертикальным отводом (черный) | A15 | 300 | 163 | 208 | 0,5 |
| | 817009-С | Бокс водосточный с вертикальным отводом (серый) | A15 | 300 | 163 | 208 | 0,5 |

Комплектующие к системам точечного водоотвода 300x300мм



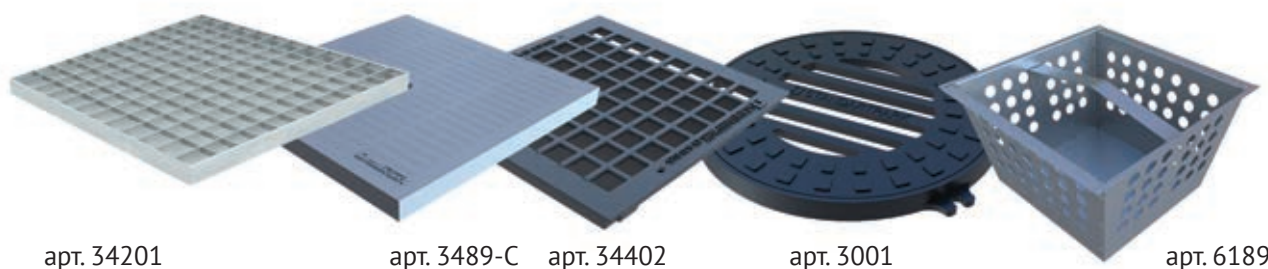
Решетки и крышки к дождеприемникам 300x300 мм

| | артикул | наименование | класс нагрузки | длина, мм | ширина, мм | высота, мм | вес, кг |
|--------------|----------|---|----------------|-----------|------------|------------|---------|
| оцинк. сталь | 33104 | Решетка водоприемная к дождеприемнику Basic PB-28.28 штампованная стальная оцинкованная "Вершина" | A15 | 280 | 280 | 20 | 1,07 |
| | 3320 | Решетка водоприемная Basic PB-28.28 ячеистая стальная оцинкованная | A15 - B125 | 280 | 280 | 26 | 3,2 |
| чугун | 3332 | Решетка водоприемная Basic PB-28.28 ячеистая чугунная ВЧ, кл. С | A15 - C250 | 280 | 280 | 23 | 4,2 |
| | 3334(06) | Решетка водоприемная Basic PB-28.28 снежинка чугунная СЧ, кл. С (оцинкован.) | A15 - C250 | 278 | 278 | 24 | 3,2 |
| | 3330(06) | Решетка водоприемная Basic PB-28.28 щелевая чугунная кл. С (оцинкован.) | A15 - C250 | 278 | 278 | 24 | 3,2 |
| пластик | 3380-Ч | Решетка водоприемная PolyMax Basic PB-28.28-ПП пластиковая ячеистая черная кл.А | A15 | 281 | 281 | 30 | 0,8 |
| | 3380-С | Решетка водоприемная PolyMax Basic PB-28.28-ПП пластиковая ячеистая серая кл.А | A15 | 281 | 281 | 30 | 0,8 |
| Крышки | | | | | | | |
| пластик | 3389-Ч | Крышка к дождеприемнику PolyMax Basic К-28.28-ПП пластиковая черная | A15 | 280 | 280 | 30 | 0,65 |
| | 3389-С | Крышка к дождеприемнику PolyMax Basic К-28.28-ПП пластиковая серая | A15 | 280 | 280 | 30 | 0,65 |

Комплектующие к дождеприемникам 300x300 мм

| | артикул | наименование | класс нагрузки | длина, мм | ширина, мм | высота, мм | вес, кг |
|---------|---------|--|----------------|-----------|------------|------------|---------|
| пластик | 8378 | Перегородка-сифон к дождеприемнику 30.30 пластиковая | - | 61 | 250 | 243 | 0,2 |
| | 8379 | Корзина для дождеприемника ДП-30.30-ПП пластиковая | - | 157 | 157 | 242 | 0,2 |

Комплектующие к системам точечного водоотвода 400x400мм



арт. 34201

арт. 3489-С арт. 34402

арт. 3001

арт. 6189

Решетки и крышки к дождеприемникам 400x400 мм

| | артикул | наименование | класс нагрузки | длина, мм | ширина, мм | высота, мм | вес, кг |
|---------|---------|---|----------------|-----------|------------|------------|---------|
| сталь | 34201 | Решетка водоприемная Basic PB-39.39 ячеистая стальная оцинкованная | A15 | 391 | 391 | 26 | 3 |
| чугун | 34402 | Решетка водоприемная Basic PB-39.39 ячеистая чугунная ВЧ | A15 - B125 | 390 | 390 | 33 | 10,17 |
| Крышки | | | | | | | |
| пластик | 3489-С | Крышка PolyMax Basic K-38.38-ПП к дождеприемнику пластиковая серая | A15 | 378 | 378 | 49 | 1,3 |

Комплектующие к дождеприемникам 400x400 мм

| | артикул | наименование | длина, мм | ширина, мм | высота, мм | вес, кг |
|-------|---------|---|-----------|------------|------------|---------|
| сталь | 6189 | Корзина для дождеприемника-пескоуловителя ДПП-31.33.18-ПП из оцинкованной стали | 330 | 330 | 186 | 2,0 |

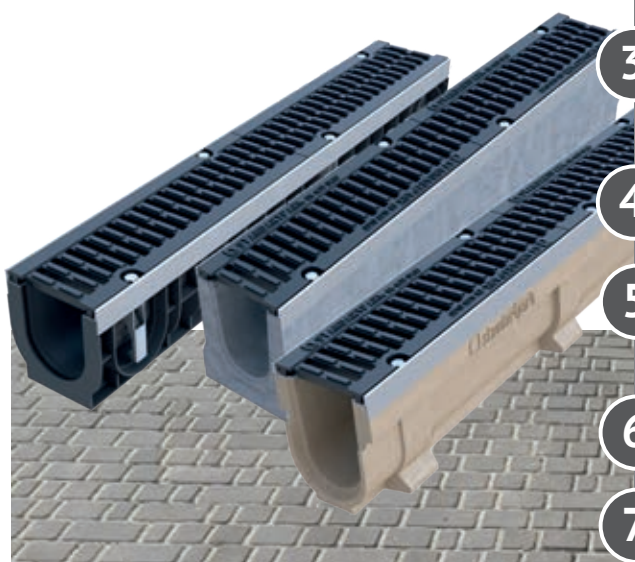
Дождеприемник-обрамление 380x380 мм

| | артикул | наименование | класс нагрузки | длина, мм | ширина, мм | высота, мм | вес, кг |
|-------|---------|--|----------------|-----------|------------|------------|---------|
| чугун | 3001 | Дождеприемник-обрамление D 380 круглый чугунный ВЧ | A15 - C250 | 380 | 380 | 30 | 6,9 |

Системы водоотвода усиленной серии Drive

Оптимально для
автомобильных проездов,
заездов в гараж, открытых
и закрытых гаражей и
автомобильных стоянок

Оригинальный технологичный
дизайн



Преимущества серии DRIVE:

1

Класс нагрузки D400 (до 40 тонн в соответствии с EN1433)

Мы оптимизировали конструкцию и предлагаем Вам изделие, которое рассчитано под нагрузки именно на таких объектах. Мы убрали все лишнее. Вам не надо переплачивать за класс E600, который используется на автомагистралях, транспортных грузовых терминалах, промышленных зонах и т.п.

2

Надежное и функциональное болтовое крепление решетки

Крепление надежно фиксирует решетку и предотвращает раскручивание при динамических нагрузках благодаря специальной форме гайки и посадочного места. Крепежные элементы выполнены так, что они легко меняются.

3

Надежная усиливающая насадка с закладным анкером

Обеспечивает долговечную и надежную конструкцию лотка. Разработка запатентована Стандартпарк.

4

Оптимальный выбор

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

5

Широкий ассортимент гидравлических сечений лотков

Мы предлагаем комплекты лотков шириной сечения 100, 150 и 200 мм, различных высот от 100 мм до 360 мм.

6

Обновленный дизайн решеток имитирующий след от шины

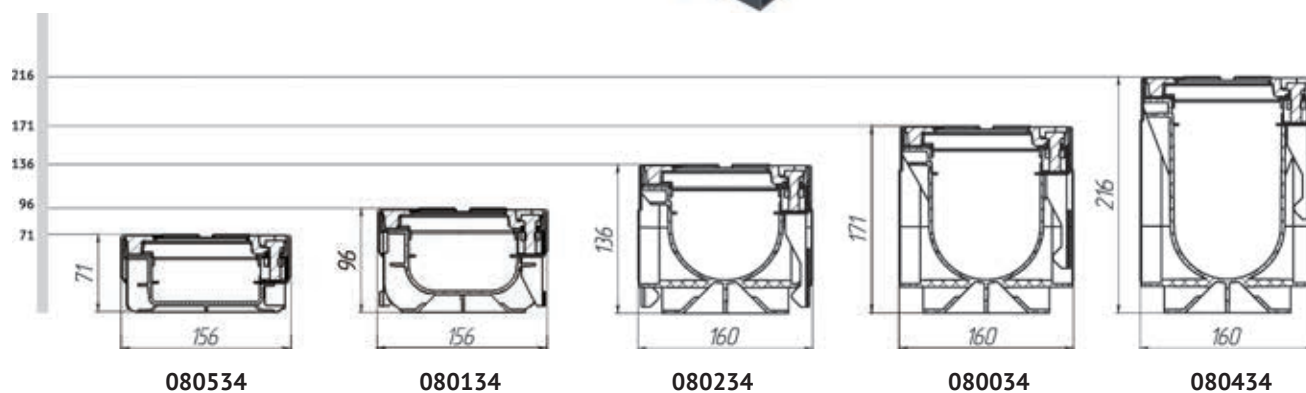
7

Решетки выполнены из высокопрочного чугуна ВЧ-50



Поставляются стандартными комплектами:

- лоток
- установленные усиливающие насадки
- 2 чугунные решетки класса D400, длиной 500 мм
- крепеж (болты и гайки)



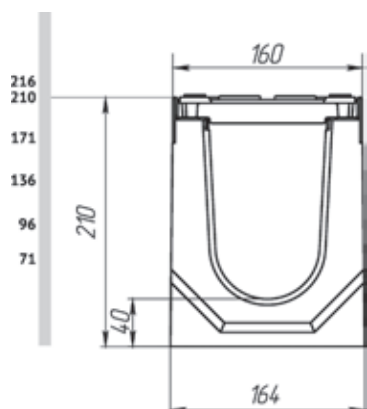
Системы водоотвода DN 100 мм. Класс нагрузки D400.

| | артикул | наименование | классы нагрузки | длина, мм | ширина, мм | высота, мм | вес, кг |
|---------|---------|---|-----------------|-----------|------------|------------|---------|
| пластик | 080534 | Лоток водоотводный PolyMax Drive ЛВ-10.15.06-ПП пластиковый с решеткой щелевой чугунной ВЧ кл. D (комплект) | D400 | 1000 | 156 | 71 | 11,73 |
| | 080134 | Лоток водоотводный PolyMax Drive ЛВ-10.15.08-ПП пластиковый с решеткой щелевой чугунной ВЧ кл. D (комплект) | D400 | 1000 | 156 | 96 | 11,93 |
| | 080234 | Лоток водоотводный PolyMax Drive ЛВ-10.16.12-ПП пластиковый с решеткой щелевой чугунной ВЧ кл. D (комплект) | D400 | 1000 | 160 | 136 | 12,45 |
| | 080034 | Лоток водоотводный PolyMax Drive ЛВ-10.16.16-ПП пластиковый с решеткой щелевой чугунной ВЧ кл. D (комплект) | D400 | 1000 | 160 | 171 | 12,92 |
| | 080434 | Лоток водоотводный PolyMax Drive ЛВ-10.16.20-ПП пластиковый с решеткой щелевой чугунной ВЧ кл. D (комплект) | D400 | 1000 | 160 | 216 | 13,51 |



Поставляются стандартными комплектами:

- лоток
- усиливающие насадки, впрессованные в тело лотка
- 2 чугунные решетки класса D400, длиной 500 мм
- крепеж (болты и гайки)



| | артикул | наименование | классы нагрузки | длина, мм | ширина, мм | высота, мм | вес, кг |
|-------|------------|---|-----------------|-----------|------------|------------|---------|
| бетон | 04007134 | Лоток BetoMax Drive ЛВ-10.16.21-Б бетонный с решеткой щелевой чугунной ВЧ кл.D (комплект) | D 400 | 1000 | 160 | 210 | 56,00 |
| | 0400713409 | Лоток BetoMax Drive ЛВ-10.16.21-БВ бетонный с вертикальным водоотводом с решеткой щелевой чугунной ВЧ кл.D (комплект) | D 400 | 1000 | 160 | 210 | 56,2 |

! Данный лоток может быть изготовлен с вертикальным водоотводом.



Дополнительные принадлежности к системам линейного водоотвода



Пескоуловители к водоотводным лоткам усиленной серии Drive
сечения 100 мм

| | артикул | наименование | классы нагрузки | длина, мм | ширина, мм | высота, мм | вес, кг |
|---------|----------|---|-----------------|-----------|------------|------------|---------|
| пластик | 08087134 | Пескоуловитель PolyMax Drive ПУ-10.16.44-ПП пластиковый усиленный с решеткой щелевой чугунной кл.D (комплект) | D400 | 500 | 160 | 440 | 13,51 |
| бетон | 04087134 | Пескоуловитель BetoMax Drive ПВ-10.18.50-Б бетонный с решеткой щелевой чугунной ВЧ кл.D (комплект) | A15 - D400 | 500 | 160 | 500 | 60,00 |



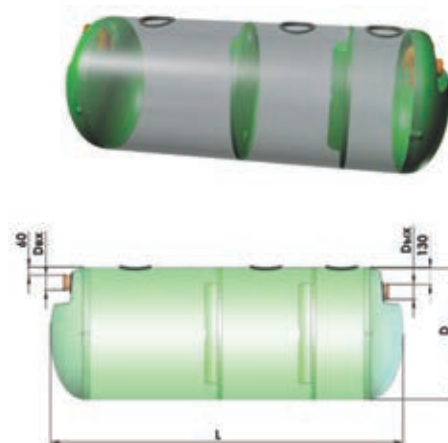
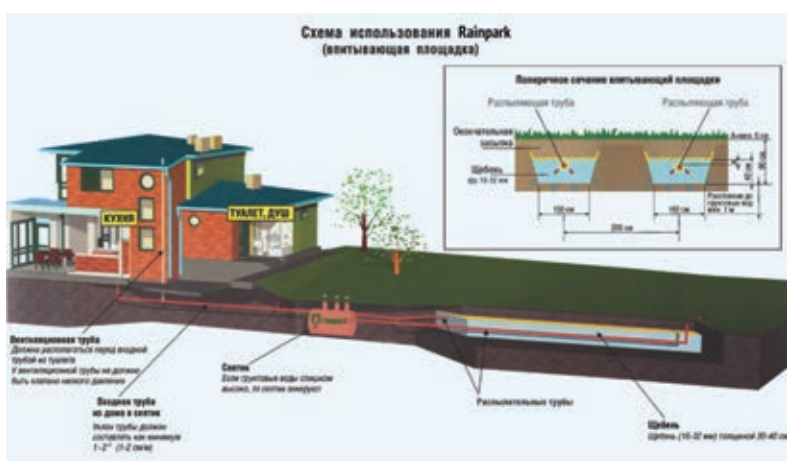
Очистные сооружения для дома и дачи

Септики

Септик Rainpark – STA выполнен из стеклопластика. С помощью септика Rainpark – STA для дома и дачи можно пользоваться всеми сантехническими удобствами (туалет, душ, раковина на кухне). Септик работает автономно, очистка бытовых стоков происходит в 3 этапа. Сточные воды, текущие самотеком последовательно через три камеры, позволяют взвешенным частицам осесть на дно, где происходит анаэробная очистка воды.

После прохождения сточных вод через септическую систему, от воды отделяются взвесь и осадок, а очищенные сточные воды отводятся на фильтрационную площадку.

В септике Rainpark – STA стоки очищаются на 60-70%. Расчет требуемой кубатуры септика производится согласно принятым нормам СНиП 2.04.03.85 «Канализация. Наружные сети и сооружения». При расходе сточных вод до 5 м³/сутки — не менее трехкратного суточного притока из расчета от 170 до 210 л/сутки на каждого проживающего. Указанные расчетные объемы септиков следует принимать исходя из соблюдения условий их очистки — не менее одного раза в год. Основными преимуществами септиков Rainpark - STA является надежность в работе, удобная конструкция, энергонезависимость, а также удобная конструкция.

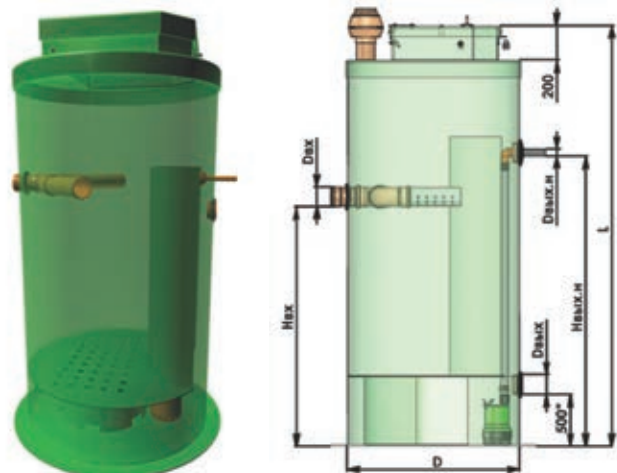


| Объем септика | м ³ | 1,5 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 10 | 12 | 15 |
|-----------------------|----------------|-------|-------|---------------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|
| Объем А | л | 750 | 1 000 | 1 500 | 2 000 | 2 500 | 3 000 | 5 000 | 6 000 | 7 500 |
| Объем В | л | 500 | 700 | 1 000 | 1 350 | 1 700 | 2 000 | 3 350 | 4 000 | 5 000 |
| Объем С | л | 250 | 300 | 500 | 650 | 800 | 1 000 | 1 650 | 2 000 | 2 500 |
| Диаметр корпуса, D | мм | 1 000 | 1 000 | 1 000 / 1 200 | 1 200 | 1 600 | 1 600 | 1 600 | 1 800 | 1 800 |
| Длина корпуса, L | мм | 2 100 | 2 700 | 3 900 / 2 900 | 3 800 | 2 700 | 3 200 | 5 200 | 5 100 | 6 200 |
| Масса сухой емкости | кг | 85 | 100 | 149 | 184 | 266 | 286 | 396 | 512 | 562 |
| Масса емкости с водой | кг | 1 585 | 2 100 | 3 149 | 4 184 | 5 266 | 6 286 | 10 396 | 12 512 | 15 562 |

Размеры выпускаемой продукции могут быть изменены

Биофильтр

Биофильтр Rainpark-BF предназначен для сбора и очистки хозяйственно-бытовых сточных вод после септика при отсутствии централизованной системы канализации. Сточная вода из жилого дома после очистки в септике по канализационным трубам поступает в биофильтр, где равномерно распределяется по поверхности инертной загрузки. После осветления в септике (отстойниках) сточные воды равномерно распределяются по поверхности загрузки, где происходит аэробное окисление и окончательная биологическая доочистка стоков аэробными бактериями. Процент очистки повышается с 60-70% до 90-95%. Из биофильтра сточная вода стекает в водоприемный колодец, в котором расположен насос, выкачивающий очищенный сток на точку сброса. Возможна дополнительная комплектация дренажным насосом для отвода очищенных стоков.



Очистные бытовых стоков

Системы биологической очистки - BIOPURIT

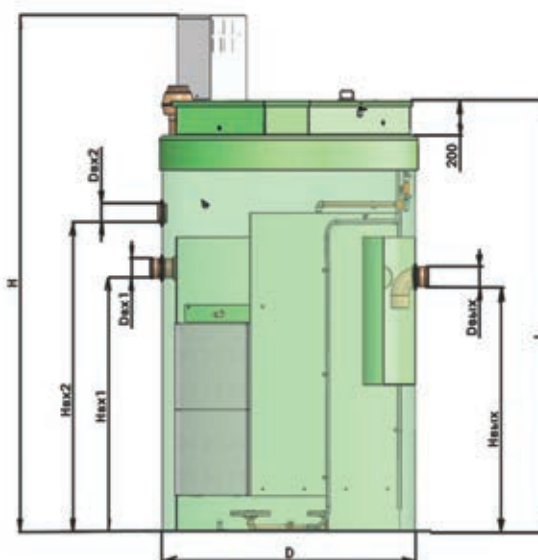
Rainpark-BioPURIT — это полностью автоматизированная система биологической очистки бытовых сточных вод, идеальное решение для объектов жилого строительства (загородные дома, мини-отели, производственно-бытовые помещения, офисные здания). Rainpark-BioPURIT подходит для очистки бытовых стоков небольшого объёма и приспособлена к условиям неравномерного потока и изменения состава поступающих сточных вод.

В основе технологии лежит принцип прикреплённой микрофлоры с аэрацией, которая и обеспечивает высокую степень очистки - до 98%. Сброс очищенных стоков после станции BioPURIT может осуществляться на рельеф, в придорожную канаву, в дренажный колодец или использоваться для полива и технических целей. Компактность, низкое энергопотребление, а также отсутствие проблем утилизации активного ила обеспечивают эффективную очистку сточных вод.

Предлагаемый комплекс осуществляет полный цикл очистки сточных вод до параметров, соответствующих требованиям СанПиН 2.1.5.980-00 «Водоотведение населённых мест, санитарная охрана водных объектов. Гигиенические требования к охране поверхностных вод».

Преимущества системы Rainpark-BIOPURIT

- высокая степень очистки сточных вод – 98%
- станция переходит в режим работы септика при отключениях электричества
- не распространяет неприятный запах даже при отключении энергии
- система экологична для окружающей среды
- обеспечивает жизнедеятельность бактерий при длительном отсутствии стоков
- малокритична к изменению состава сточных вод
- система сделана из композитного материала, не боится подвижек грунта
- работает автоматически



| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---------------------|-------|-------|-------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Кол-во человек | чел. | 5 | 8 | 10 | 12 ¹ | 15 ¹ | 20 ¹ | 30 ¹ | 40 ¹ | 50 ¹ |
| Производительность | м ³ /сут | 1,0 | 1,6 | 2,0 | 2,4 | 3,0 | 4,0 | 6,0 | 8,0 | 10,0 |
| Макс. залповый сброс | л | 250 | 350 | 450 | 550 | 650 | 850 | 1 200 | 1 500 | 1 800 |
| Высота корпуса, L | мм | 2 500 | 2 500 | 2 500 | 2 500 | 2 500 | 2 500 | 2 500 | 2 800 | 2 800 |
| Высота изделия с ШУ, Н | мм | 2 800 | 2 800 | 2 800 | 2 800 | 2 800 | 3 000 | 3 000 | 3 000 | 3 100 |
| Диаметр корпуса, D | мм | 1 200 | 1 600 | 1 600 | 1 600 | 1 600 | 2 000 | 2 000 | 2 300 | 2 300 |
| Двх/ Двых | мм | 110 | 110 | 110 | 110 | 110 | 110 | 110 | 110 / 160 | 110 / 160 |
| Высота входящего патрубка, Нвх1 | мм | 1 470 | 1 470 | 1 470 | 1 470 | 1 470 | 1 470 | 1 470 | 1 770 | 1 770 |
| Высота входящего патрубка, Нвх2 | мм | 1 790 | 1 790 | 1 790 | 1 790 | 1 790 | 1 790 | 1 790 | 2 090 | 2 090 |
| Высота выходящего патрубка, Нвых | мм | 1 420 | 1 420 | 1 420 | 1 420 | 1 420 | 1 420 | 1 420 | 1 720 | 1 720 |
| Высота напорного патрубков.н | ка, Нмм | 1 820 | 1 820 | 1 820 | 1 820 | 1 820 | 1 820 | 1 820 | 2 120 | 2 120 |
| Мощность компрессора | Вт | 60 | 80 | 100 | 120 | 150 | 200 | 240 | 300 | 450 |

¹ позиции комплектуются резервуарами первичной очистки в комплексе очистных сооружений BioPurit. Комплектность определяется требованиями согласно существующим санитарным нормам и условиям проекта.

Габаритные размеры, диаметры и высота входных, выходных патрубков могут меняться по согласованию с заказчиком.

Дренаж грунта и трубы



Дренажные трубы

Компания Стандартпарк предлагает вашему вниманию дренажные трубы как основной элемент для устройства глубинного водоотвода.

Дренажные системы активно применяют в ландшафтной архитектуре и земледелии. Их главная функция — поддержка оптимального уровня подземных вод и своевременный отвод излишней влаги от дорог, спортивных комплексов, фундаментов различных зданий в канализацию.

Дренажные трубы — это гофрированные трубы из ПВХ с множеством мелких отверстий в стенках, через которые вода легко просачивается внутрь. Пропускная способность зависит от диаметра трубы, количества и величины отверстий в ее стенках. Чем больше мелких отверстий имеет труба, тем больше воды просачивается внутрь нее. А вот быстрота отвода жидкости по трубам в общую канализацию напрямую зависит от уклона укладки и правильности монтажа дренажной системы.

Чтобы водоотводная система не засорялась и не забивалась, дренажные трубы обвязывают синтетическим или натуральным материалом. Для местности, где существует опасность попадания в водоотводную систему ила и песка, рекомендуется использовать дренажную трубу с геотекстильным фильтром. Для глинистых и торфяных грунтов лучше подойдут трубы с фильтром из кокосового волокна.

Компания Стандартпарк готова оказать помощь в проектировании дренажной системы для частных объектов, подготовить гидравлический расчет пропускной способности и, соответственно, подобрать дренажные трубы нужного диаметра и все необходимые соединительные элементы. Также можно доукомплектовать дренажную систему поверхностным (ливневым) водоотводом, обратившись в офис Стандартпарк.



Трубы для наружной канализации

Компания Стандартпарк предлагает вашему вниманию канализационные трубы для наружного применения. На сегодняшний день канализационные трубы из ПВХ используются на каждом объекте, начиная от частного загородного коттеджа, заканчивая объектами промышленности и транспорта.

Несмотря на то, что сегодня для этих целей всё ещё используются чугунные изделия, канализационные трубы из пластика уверенно вытесняют своих чугунных предшественников.

Стандартпарк готов оказать помощь в проектировании канализационных труб для частных загородных объектов, подготовить для вас гидравлический расчет пропускной способности.

Необходимый запас популярных позиций есть в наличии на складах наших торговых офисов. Это трубы 110, 160 диаметра, а также необходимые соединительные элементы.

Обратившись в офис, менеджеры по продажам обеспечат вас всей необходимой информацией и проконсультируют вас по вопросам применения канализационных труб.

Стоит отметить, что канализационные трубы, наравне с системами поверхностного водоотвода: лотками, дождеприемниками, являются неотъемлемой частью системы ливневой канализации. И вы можете укомплектовать свой объект, обратившись в офис Стандартпарк.



Материал: полипропилен
Размер: 1200x800x510
Вес: 11 кг
Объем: 300 л
Соединение: DN100/125/150

Дренажные инфильтрационные тоннели

Инфильтрационные тоннели специально разработаны для загородного строительства и используются для обустройства подземного дренажного поля, которое служит для отвода ливневой воды и очищенных стоков. Это прочная конструкция с небольшим весом (11 кг) и возможностью принимать до 300 л воды за 1 раз.

Дренажные тоннели можно укладывать в ряд, а при потребности — в несколько рядов. Они просто соединяются в одну систему. В начале и в конце каждого тоннеля есть заглушки, а также штатные места соединения для труб DN 100/125/150/200/300.

При обустройстве дренажного поля под пешеходной зоной достаточно засыпать тоннель земляным слоем в 250 мм, для мест заезда легкового автотранспорта минимальный слой грунта сверху — от 500 мм.

Преимущества:

- вес – 11 кг;
- свободный воздухообмен способствует созданию условий для жизнедеятельности аэробных бактерий, которые очищают стоки;
- хорошая вентиляция дает возможность обустраивать дренажные тоннели большой длины для принятия больших объемов стоков;
- простой монтаж;
- экономичность — минимум времени на доставку и монтаж, небольшой объем земляных работ;
- высокая вместительность — в 3 раза больше, чем способна принять гравийная траншея;
- выдерживает нагрузки транспортных средств — 3,5 т/м²;
- транспортируются на специальной паллете по 42 шт.



Насосы WILO



арт. 4048412

арт. 4048413

арт. 4058060

арт. 4145325



арт. 6045167

Wilo-Drain TM/TMW/TMR 32

Применение

- Для перекачивания чистой или слегка загрязненной воды из резервуаров, шахт или котлованов;
- при затоплении;
- для отвода воды из спусков в подвалы и подвалов.

TMR. Подходит для понижения уровня воды до остаточного уровня в 2 мм.

TMW. Погружные насосы, которые применяются в приемках насоса, и к которым поступает вода из стиральных машин, мыльная вода из раковин и душевых кабин, значительно ограничены в отношении срока службы за счет воздействия осаждающихся веществ. Данные осаждающиеся вещества могут накапливаться в насосной шахте и, тем самым, быть причиной засорения и образования неприятных запахов.

Насос Wilo-Drain TMW 32 благодаря своему взмучивающему устройству предотвращает накопления данных осаждающихся веществ и убирает их вместе с перекачиваемой средой. За счет этого уменьшаются расходы и затраты времени на регулярную очистку шахты. Также снижаются до минимума проблемы при утилизации шлама и соблюдении гигиенических требований охраны труда при очистке приемка насоса.

Особенности/преимущества продукции

- Постоянно чистая насосная шахта благодаря запатентованному встроенному взмучивающему устройству (TMW);
- Минимальный уровень остаточных вод в 2 мм (TMR);
- Для агрессивных перекачиваемых сред (исполнение HD);
- С поплавковым выключателем (исполнение А);
- Включая подсоединение шланга и кабель длиной 10 м.

Описание/конструкция

Погружной насос подходит для полностью автоматической работы в стационарных условиях. При мобильном использовании к напорному штуцеру подключается шланг соответствующей длины, при стационарном использовании — трубопровод. Согласно EN 60335-2,41

следует установить предоставляемое заказчиком устройство защитного отключения при перепаде напряжения (предписание при установке вне здания), срабатывающее при появлении тока срабатывания 30 мА.

Насосы серии ТМ подходят для дренажа с открытым многолопастным рабочим колесом и свободным проходом в 10 мм согласно EN 12050-2 (за исключением ТМR). Насос постоянно охлаждается посредством перекачиваемой среды между внешней оболочкой насоса и корпусом мотора из нержавеющей стали. Серийно встроенное термическое реле мотора обеспечивает долгосрочное предохранение насоса. Насос оснащен соединительным кабелем со штекером с защитным контактом длиной 3 и 10 м, а также поплавковым выключателем (не ТМ 32/8-10М).

Wilo-Drain TSW 32/8-A

Тип.

Насос для отвода воды из подвалов, водоохлаждаемый

Применение

- Для перекачивания чистой или слегка загрязненной воды (из резервуаров, шахт или котлованов, при затоплении, для отвода воды из спусков в подвалы и подвалов);
- из области домашнего хозяйства (вода из стиральных машин, мыльный щелок);
- из небольших фонтанов, водопадов или ручьев.

TSW. Погружные насосы, которые применяются в приемках насоса, и к которым поступает вода из стиральных машин, мыльная вода из раковин и душевых кабин, значительно ограничены в отношении срока службы за счет воздействия осаждающихся веществ. Данные осаждающиеся вещества могут накапливаться в насосной шахте и, тем самым, быть причиной засорения и образования неприятных запахов.

Насос Wilo-Drain TSW 32 благодаря своему взмучивающему устройству предотвращает накопления данных осаждающихся веществ и убирает их вместе с перекачиваемой средой. За счет этого уменьшаются расходы и затраты времени на регулярную очистку шахты. Так-

же снижаются до минимума проблемы при утилизации шлама и соблюдении гигиенических требований охраны труда при очистке приемка насоса.

Особенности/преимущества продукции

- Непрерывная эксплуатация 4000 ч/год
- Высококачественное уплотнение мотора со встроенным устройством отделения загрязнений
- Прочный, ударостойкий корпус из нержавеющей стали
- Съемные кабели мотора и поплавкового выключателя
- Простота управления и технического обслуживания
- Постоянно чистая насосная шахта благодаря запатентованному встроенному взмучивающему устройству (TSW)

Описание / конструкция

Погружной насос подходит для полностью автоматической работы в стационарных условиях. При мобильном использовании к напорному штуцеру подключается шланг соответствующей длины, при стационарном использовании - трубопровод.

Согласно EN 60335-2,41 следует установить предоставляемый заказчиком защитный выключатель (предписание при установке вне здания), срабатывающий при появлении тока повреждения 30 мА.

Дополнительно TSW. TSW благодаря своей конструкции непрерывно создает завихрение в области всасывания насоса. Что исключает загрязнение приемка.

За счет завихрения и связанного с этим удаления осаждающихся веществ не возникает запаха от сточных вод. Снижается частота проведенных техобслуживания.

Мотор. Электромотор с сухим ротором, оснащенный охлаждающим и герметичным кожухом из нержавеющей стали, а также встроенным устройством защиты от тепловой перегрузки и автоматическим повторным включением. Конденсатор находится внутри.

Кабель. Для эксплуатации вне здания следует предусмотреть наличие кабеля для подключения к электропитанию длиной 10 м согласно DIN EN 60335-2-41 (в других странах действуют другие предписания).

Уплотнение насоса/мотора. Высокая безопасность эксплуатации за счет манжетного уплотнения, состоящего из скользящего торцевого уплотнения со стороны насоса и манжетного уплотнения со стороны мотора, а также предварительно включенного устройства отделения загрязнений для дополнительной защиты скользящего торцевого уплотнения и масляной камеры.

| | | TM32/7 | TMW32/8 | TMW32/11-10m | TMR 32/8 | TSW 32/8-A |
|--|------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Артикул | | 4048412 | 4048413 | 4058060 | 4145325 | 6045167 |
| Макс. напор | H_{\max} | 7 М | 7 М | 10 М | 7 М | 8 М |
| Макс. расход | Q_{\max} | 7 м³/ч | 10 м³/ч | 16 м³/ч | 8 м³/ч | 13 м³/ч |
| Напорный патрубок | | G 1¼ | G 1¼ | G 1¼ | G 1¼ | Rp 1¼ |
| Свободный сферический проход | | 10 мм | 10 мм | 10 мм | 2 мм | 10 мм |
| Режим работы (в погруженном состоянии) | | S1, S3-25% | S1, S3-25% | S1, S3-25% | S1, S3-25% | S1, S3-25% |
| Режим работы (в непогруженном состоянии) | | S1, S3-25% | S1, S3-25% | S1, S3-25% | S1, S3-25% | S1, S3-25% |
| Макс. глубина погружения | | 3 м | 3 м | 3 м | 3 м | 10 м |
| Степень защиты | | IP 68 | IP 68 | IP 68 | IP 68 | IP 68 |
| Температура перекачиваемой жидкости | T | +3 ... +35 °C | +3 ... +35 °C | +3 ... +35 °C | +3 ... +35 °C | |
| Макс. температура перекачиваемой жидкости, кратковременно до 3 мин | T | 90 °C | 90 °C | 90 °C | 90 °C | +3 ... +35 °C |
| Вес, прим. | m | 3.60 кг | 4.70 кг | 6.90 кг | 4.90 кг | 6.80 кг |
| Данные мотора | | | | | | |
| Подключение к сети | | 1~230 В, 50 Гц | 1~230 В, 50 Гц | 1~230 В, 50 Гц | 1~230 В, 50 Гц | 1~230 В, 50 Гц |
| Номинальный ток | I_N | 1.40 А | 2.10 А | 3.60 А | 2.10 А | 2.20 А |
| Номинальная мощность мотора | P_2 | 0,25 кВт | 0,37 кВт | 0,55 кВт | 0,37 кВт | 0,30 кВт |
| Потребляемая мощность | P_1 | 0,32 кВт | 0,45 кВт | 0,75 кВт | 0,45 кВт | 0,50 кВт |
| Тип пуска | | Прямой | Прямой | Прямой | Прямой | Прямой |
| Частота вращения | n | 2900 об/мин | 2900 об/мин | 2900 об/мин | 2900 об/мин | 2900 об/мин |
| Класс нагревостойкости изоляции | | F | F | F | F | B |
| Макс. частота включений | | 50 1/ч | 50 1/ч | 50 1/ч | 50 1/ч | 50 1/ч |
| Кабель | | | | | | |
| Длина соединительного кабеля | | 3 м | 3 м | 10 м | 3 м | 10 м |
| Тип кабеля | | H07RN-F | H07RN-F | H07RN-F | H07RN-F | H07RN-F |
| сечение кабеля | | 3G1 мм² | 3G1 мм² | 3G1 мм² | 3G1 мм² | 3G1 мм² |
| Тип соединения кабеля | | Неразъемный | Неразъемный | Неразъемный | Неразъемный | Разъемный |
| Тип штекера | | С защитным контактом | С защитным контактом | С защитным контактом | С защитным контактом | С защитным контактом |



арт. 2011011



арт. 2017795



арт. 2526945

Wilo-DrainLift KH 32-0,4EM

Тип. Компактная установка для отвода сточных вод (напольный монтаж)

Применение. Готовая к подключению напорная установка с режущим механизмом для отвода сточных вод с фекалиями от одного туалета при ограниченных условиях использования (прямое подключение за унитазом), а также с возможностью дополнительного отвода сточных вод из душевых, раковин или биде в случаях, когда не обеспечен естественный слив загрязненных/сточных вод в канализацию или уровень загрязненных/сточных вод находится ниже уровня обратного подпора. Следует соблюдать нормы DIN EN 12050-3, а также DIN 1986-100. Для подключения нескольких устройств отвода стоков, а также иных, не упомянутых здесь, рекомендуется применение установок серии Wilo-DrainLift S-XXL, а также FTS.

Особенности/преимущества продукции

- Современный компактный дизайн
- Несложная и быстрая инсталляция (самоуплотняющееся прямое подсоединение к унитазу, встроенный фильтр с активированным углем)

Описание/конструкция

Автоматическая малогабаритная напорная установка для водоотведения с режущим механизмом, всеми необходимыми приборами и устройствами управления, встроенным обратным клапаном, фильтром с активированным углем, эластичным напорным патрубком, а также возможностью подсоединения одного унитаза, двух дополнительных источников сточных вод и воздухоотвода. Малогабаритная напорная установка для водоотведения DrainLift KH 32 подсоединяется непосредственно к унитазу с горизонтальным соединительным патрубком. Места для присоединения дополнительных источников сточных вод и напорного трубопровода находятся на задней стороне установки, и соответствующие трубопроводы могут быть выведены по выбору: с левой или с правой стороны. Отвод воздуха осуществляется через встроенный фильтр с активированным углем; очищенный воздух без запаха поступает в помещение установки или наружу по воздухоотводу, выведенному через крышу.

Wilo-DrainLift TMP 32-0,5 EM

Тип. Напорная установка для отвода загрязненной воды (напольный монтаж)

Применение. Напорная установка для автоматического отвода загрязненной воды из душевых, умывальников, от стиральных и посудомоечных машин и т.д., в

зданиях новой и старой постройки, в которых не обеспечен естественный слив в канализацию, или для отвода загрязненной воды, которая находится ниже уровня обратного подпора. Подходит для перекачивания неагрессивной загрязненной и дренажной воды, не содержащей фекалий, волокнистых частиц, жиров и масел. Следует соблюдать нормы DIN EN 12050-2, а также DIN 1986-100.

Внимание! Не допускается подвод сточных вод, содержащих фекалии, в установку водоотведения загрязненной воды. В таких случаях следует применять установки для отвода сточных вод серии DrainLift KH32, DrainLift XS-F, DrainLift S-XXL, а также FTS.

Особенности/преимущества продукции

- Современный дизайн;
- Возможен сток душевой воды с высоты 110 мм;
- Бесшумная работа.

Описание/конструкция

Готовая к подключению, автоматическая напорная установка для отвода загрязненной воды со всеми необходимыми приборами и устройствами управления, а также со встроенным обратным клапаном. 2 подводящих патрубка DN 40 на различных уровнях, напорный патрубок DN 32 (G 1 ¼), а также фильтр с активированным углем, защита от перелива для подачи и удаления воздуха.

Отвод воздуха может осуществляться также посредством самоуплотняющейся вставной муфты (внешний диаметр трубы - 25 мм) через крышу.

Wilo-DrainLift XS-F

Тип. Компактная установка для отвода сточных вод (настенный монтаж)

Применение. Готовая к подключению напорная установка отвода фекалие-содержащих сточных вод для ограниченного использования (с прямым подключением к навесному унитазу), предусмотренная для инсталляции в настенный модуль.

Для отвода сточных вод от отдельного унитаза, а также дополнительно от одного умывальника, одной душевой или одного биде, от которых загрязненная вода/стоки не могут быть отведены самотеком в канализационную сеть, или для отвода загрязненной воды/стоков, скапливающихся ниже уровня обратного подпора в канализационной сети.

Следует соблюдать нормы DIN EN 12050-3, а также DIN 1986-100. Для подключения нескольких устройств отвода стоков, а также иных, не упомянутых здесь, рекоменду-

ется применение установок серии S - XXL, а также FTS. Макс. длина напорного трубопровода для DN 32/DN 25, для оптимального функционирования напорный трубопровод рекомендуется прокладывать сначала вертикально, а затем горизонтально (с учетом двух колен 90° и встроенного обратного клапана).

Особенности/преимущества продукции

- Низкий уровень шума при работе для более удобной эксплуатации;
- Надежность в эксплуатации благодаря встроенной аварийной сигнализации;
- Несложная и быстрая инсталляция (включая все соединительные манжеты, встроенный фильтр с активированным углем)
- Подходит для всех принятых настенных систем установки.

Описание/конструкция

Автоматическая компактная установка водоотведения, включая все необходимые устройства переключения и управления, прилагаемый обратный клапан,

фильтр с активированным углем, эластичный напорный патрубок, также имеющая возможность подключения к унитазу, двум дополнительным устройствам отвода стоков и одному воздухоотводу. Компактная напорная установка водоотведения DrainLift XS-F подключается непосредственно к подвесному унитазу. Непосредственное подключение к унитазу, а также возможные подключения для дополнительных устройств отвода стоков расположены продольно с обеих сторон установки, а оба возможных патрубка воздухоотвода - на верхней стороне резервуара. Среда выводится через эластичный и отклоняемый напорный трубопровод. Отвод воздуха (без образования запаха) осуществляется через прилагаемый фильтр с активированным углем в помещение, где находится установка, или по воздухоотводу - через крышу. Благодаря встроенной, работающей от сети системе аварийной сигнализации, возможные неисправности своевременно сигнализируются. Посредством беспотенциального контакта этот сигнал может быть передан дальше.

| | | KN32-0,4 EM | TMP32-0,5 EM | WILO-DRAINLIFT XS-F |
|---|---------------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Артикул | | 2011011 | 2017795 | 2526945 |
| Данные мотора | | | | |
| Подключение к сети | | 1~230 В, 50 Гц | 1~230 В, 50 Гц | 1~230 В, 50 Гц |
| Потребляемая мощность | P_i | 0,5 kW | | 0,4 kW |
| Номинальный ток | I_N | 2,1 А | 1.50 А | 1,8 А |
| Частота вращения | n | 2900 об/мин | | 2900 об/мин |
| Коэффициент полярности | | 2 | | |
| Тип пуска | | Прямой | Прямой | Прямой |
| Класс нагревостойкости изоляции | | F | F | B |
| Степень защиты | | IP 44 | IP 44 | IP 44 |
| Макс. частота включений на насос | | 100 1/h | 60 1/ч | 100 1/h |
| Кабель | | | | |
| Длина кабеля до прибора управления/штекера | | -/1,2 М | 1.2000 м | -/1,5 М |
| Тип штекера | | С защитным контактом | С защитным контактом | С защитным контактом |
| Тип соединения кабеля | | Неразъемный | Неразъемный | Неразъемный |
| Допустимая область применения | | | | |
| Макс. приток/ч при режиме S3 | V | max. 260 л | | max. 120 л |
| Режим работы на насос | | S3-25% | S1, S3-10% | S3-30% |
| Макс. допустимое давление в напорном трубопроводе | p | 0.70 бар | 1 бар | 0.40 бар |
| Температура перекачиваемой жидкости | T | +3 ... +35 °C | +3 ... +45 °C | +3 ... +35 °C |
| Температура окружающей среды, макс. | | 35 °C | 35 °C | 35 °C |
| Размеры/вес | | | | |
| Общий объем | V | 17 л | 17 л | 7.90 л |
| Макс. уровень включения | V | 2.60 л | 2.60 л | 1.20 л |
| Мин. уровень Вкл. | | 70 мм | 70 мм | 125 мм |
| Габаритные размеры | Ширина x Высота x Глубина | 500 x 300 x 269 мм | 511 x 300 x 268.5 мм | 515 x 410 x 168 мм |
| Диагональные размеры | | 520 мм | 10 мм | 541 мм |
| Вес, прим. | m | 7.80 кг | 7.10 кг | 6.50 кг |

Зеленая экопарковка

Стандартпарк представляет газонные решетки и пластиковые бордюры – современные материалы для обустройства территорий, которые позволят придать эстетичный вид вашему участку, повысить стойкость к механическим нагрузкам, создать экологическую парковку для автомобилей. Все изделия изготовлены из высококачественных материалов и подходят для использования на любых объектах

Решетка газонная

Газонная решетка состоит 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, скверов и территорий около частных домов.

Обновленная конструкция газонной решетки способствует равномерному распределению нагрузки по всей плоскости решетки и обеспечивает лучшее сцепление с колесами автомобиля.

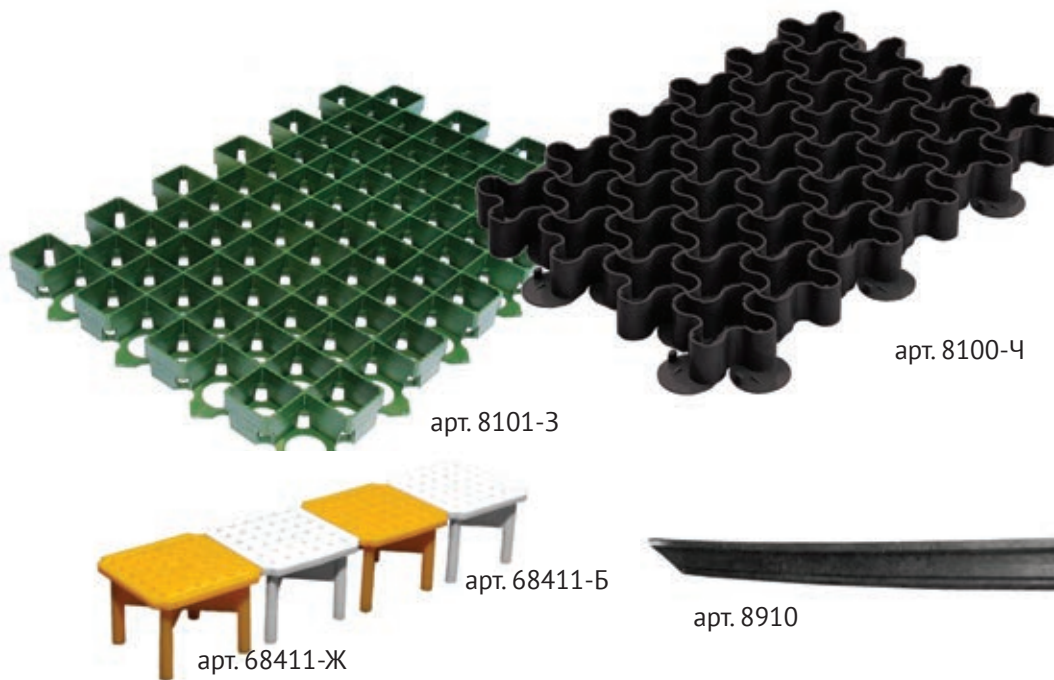
Маркер газонной решетки

Маркер газонной решетки представляет собой заглушку, которая используется в качестве разметочных фишек и позволяет:

- отделять пешеходные зоны от зон парковки автомобилей;
- задавать направление движения в местах массовых гуляний;
- выделять парковочные места на зеленых паркингах;
- создавать надписи на газонах и др.

Маркеры выпускаются в двух цветах: белый и жёлтый. Предназначены для газонных решеток арт. 8100-Ч и арт. 8101-3.





Газонные решетки и комплектующие

| артикул | наименование | материал | длина, мм | ширина, мм | высота, мм | вес, кг |
|---------|--|----------|-----------|------------|------------|---------|
| 8100-4 | Решетка газонная РГ-60.40.5,1 пластиковая черная | пластик | 600 | 400 | 51 | 1,5 |
| 8101-3 | Решетка газонная РГ-60.40.3,8 пластиковая зеленая | пластик | 630 | 430 | 38 | 1,1 |
| 8910 | Крепящий якорь КЯ-ПП-Б к бордюру Б-300.8,5.4,5-ПП | пластик | 23 | 22 | 255 | 0,1 |
| 68411-Б | Маркер газонной решетки МГР-60.40.3,8- ПП для парковки пластиковый белый | пластик | 47,5 | 47,5 | 35 | |
| 68411-Ж | Маркер газонной решетки МГР-60.40.3,8- ПП для парковки пластиковый желтый | пластик | 47,5 | 47,5 | 35 | |



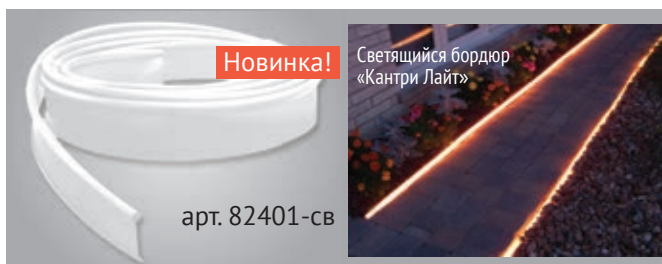
Бордюры и декоративные ограждения



арт. 82401



арт. 82401-3



Новинка!

Светящийся бордюр «Кантри Лайт»

арт. 82401-св

Бордюры для клумб

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.

Декоративный садовый бордюр Кантри выполнен из пластика и имеет ряд преимуществ:

- Благодаря свойствам используемого материала газонный бордюр не разрушается под воздействием солнечных лучей.
- Форма изделия позволяет плотно зафиксировать его в грунте.
- Гибкость бордюра позволяет применять его при обрамлении любых геометрических форм.

- Конструкция бордюра позволяет его установку без наличия специальных строительных инструментов.

Рекомендации по установке

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;

Установите садовый бордюр в канавку;

В случае необходимости используйте металлические кольца или специальные якоря (арт. 1940) для фиксации бордюра по необходимой кривой. Для этого пробейте бордюр в нижней его части кольшками под углом 45 град через каждые 1,5 м;

Засыпайте канавку, утрамбовывая сверху. Используйте гальку, грунт или другой сыпучий материал для завершения обустройства газона, клумбы.

| артикул | наименование | длина, мм | ширина, мм | высота, мм | вес, кг |
|----------|--|-----------|------------|------------|---------|
| 82401 | Бордюр Кантри Б-1000.2.11-ПП пластиковый черный | 10 000 | 20 | 110 | 2 |
| 82401-3 | Бордюр Кантри Б-1000.2.11-ПП пластиковый зеленый | 10 000 | 20 | 110 | 2 |
| 82401-св | Бордюр Кантри Лайт Б-1000.2.11-ПП пластиковый светящийся | 10 000 | 20 | 110 | 2 |
| 1940 | Крепящий якорь КЯ-ОС-Б к бордюру Б-1000.2.11-ПП | - | - | 90 | 0,2 |





арт. 8210

Бордюры 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.

Вот некоторые особенности пластиковых бордюров:

- Легкость установки без рытья траншей и подготовки фундаментов.
- В обращении - гораздо проще бетонных бордюров.
- Визуальная привлекательность.
- Установка как по прямым, так и по кривым линиям.

Крепятся пластиковые бордюры специальными крепящими якорями (арт. 8910). Как альтернативу можно использовать стальные гвозди.

Рекомендации по установке

Почва должна обеспечивать возможность применения пластмассовых крепящих 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 подпочва плотно утрамбована и выровнена. 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.

| артикул | наименование | длина, мм | ширина, мм | высота, мм | вес, кг |
|---------|--|-----------|------------|------------|---------|
| 8210 | Бордюр Б-300.8,5.4,5 пластиковый черный L3000 | 3000 | 85 | 45 | 1.32 |
| 8910 | Якорь пластиковый для фиксации бордюра по необходимой кривой | 23 | 22 | 255 | 0.1 |



Бордюр для цветников



арт. 8211-Ж



арт. 8213-Т



арт. 8212-Т



арт. 8214-Т

Варианты бордюров для цветников

| Артикул | Наименование | Длина, см | Высота, см | Секций в наборе | Цвет изделия |
|---------|--|-----------|------------|-----------------|--------------|
| 8211-Б | Бордюр для цветников Б-3100.140-ПП пластиковый белый 8211-Б | 310 | 14 | 13 | белый |
| 8211-Ж | Бордюр для цветников Б-3100.140-ПП пластиковый желтый 8211-Ж | 310 | 14 | 13 | желтый |
| 8211-З | Бордюр для цветников Б-3100.140-ПП пластиковый зеленый 8211-З | 310 | 14 | 13 | зеленый |
| 8213-Т | Бордюр «Кирпич декоративный» Б-3000.130-ПП пластиковый терракотовый 8213-Т | 300 | 13 | | терракот |
| 8212-Т | Бордюр «Улитка» Б-3000.70-ПП пластиковый терракотовый 8212-Т | 350 | 7 | | терракот |
| 8214-СМ | Бордюр «Камень» Б-3100.150-ПП пластиковый серый мрамор 8214-СМ | 310 | 15 | 10 | мрамор |
| 8214-Т | Бордюр «Камень» Б-3100.150-ПП пластиковый терракотовый 8214-Т | 310 | 15 | 10 | терракот |

Декоративные заборы



арт. 8301-Б



арт. 8302-Ж



арт. 8303-Б



арт. 8304-Ж



арт. 8305-Б

Варианты декоративных заборов

| Артикул | | | | | Длина, см | Высота, см | Секций в наборе | Цвет изделия |
|---------|--------|--------|--------|--------|-----------|------------|-----------------|--------------|
| 8301-Б | 8302-Б | 8303-Б | 8304-Б | 8305-Б | 300 | 28 | 7 | белый |
| 8301-Ж | 8302-Ж | 8303-Ж | 8304-Ж | 8305-Ж | 300 | 28 | 7 | желтый |
| 8301-З | 8302-З | 8303-З | 8304-З | 8305-З | 300 | 28 | 7 | зеленый |
| 8301-Т | 8302-Т | 8303-Т | 8304-Т | 8305-Т | 300 | 28 | 7 | терракотовый |

Заборы продаются комплектами. При выставлении комплекта в линию изделие имеет параметры:
8213, 8212, 8301, 8302, 8304 – 3 м; 8211, 8214 – 3,1 м; 8306 – 3,2 м; 8307 – 2,24 м

Быстровозводимые ограждения



Пластиковая сетка для забора

Функциональные пластиковые сетки, из которых выполняются быстровозводимые заборы. По прочности не уступают металлическим и деревянным заборам. Садовые решетки также могут служить и опорой для вьющихся растений, и для постройки клеток мелких животных, цыплят, и для сооружений наподобие голубятен.

Варианты заборных решеток

| Артикул | Наименование | Цвет | Упаковка | Размер ячейки, мм | Размер рулона, мм |
|-------------|-----------------------------------|---------|----------|-------------------|-------------------|
| 3-55/1,2/25 | Заборная решетка 1,2 25 м хаки | хаки | рулон | 55x58 | 1 200 x 25 000 |
| 3-70/1,5/10 | Заборная решетка 1,5 10 м хаки | хаки | рулон | 70x58 | 1 500 x 10 000 |
| 3-70/1,5/25 | Заборная решетка 1,5 25 м зеленая | зеленый | рулон | 70x58 | 1 500 x 25 000 |
| 3-40/1,5/10 | Заборная решетка 1,5 10 м зеленая | зеленый | рулон | 40x40 | 1 500 x 10 000 |
| 3-55/1,9/25 | Заборная решетка 1,9 25 м зеленая | зеленый | рулон | 55x58 | 1 900 x 25 000 |



Сетка для защиты водостока

Специальная сетка для защиты водосточных желобов от попадания мусора, листьев, птиц и др. засорений.

| Артикул | Наименование | Цвет | Упаковка | Размер ячейки, мм | Размер рулона, мм |
|-----------|--|--------|----------|-------------------|-------------------|
| Ф-7/0,4/9 | Сетка пластиковая для защиты водостока | черный | рулон | 7x7 | 400 x 9 000 |

Приствольные решетки



арт. 37100 / 37111



арт. 37000 / 37011

Чугунные приствольные решетки

| Артикул | Наименование | длина, мм | ширина, мм | высота, мм | вес, кг |
|---------|--|-----------|------------|------------|---------|
| 37100 | Решетка приствольная РП - 100 100-СЧ чугунная круглая | 1000 | 1000 | 25 | 56 |
| 37111 | Решетка приствольная РП - 120 120-СЧ чугунная круглая | 1200 | 1200 | 25 | 72 |
| 37000 | Решетка приствольная РП - 100 100-СЧ чугунная квадратная | 1000 | 1000 | 25 | 72 |
| 37011 | Решетка приствольная РП - 120 120-СЧ чугунная квадратная | 1200 | 1200 | 25 | 100 |

Приствольные решетки из решетчатых настилов

Альтернативой чугунным являются приствольные решетки из сварных настилов, которые станут идеальным решением для обрамления деревьев, окруженных плиткой или заасфальтированной площадкой. Более легкие - они обеспечат защиту корням деревьев, при этом легко транспортируемы.

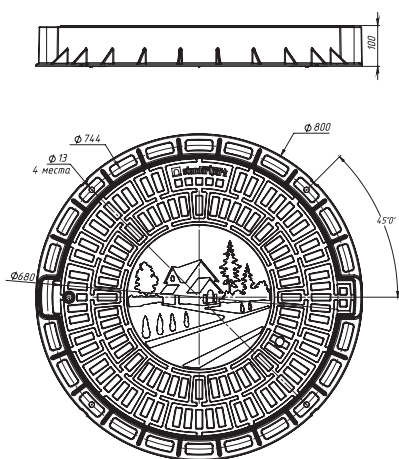


Люки ревизионные

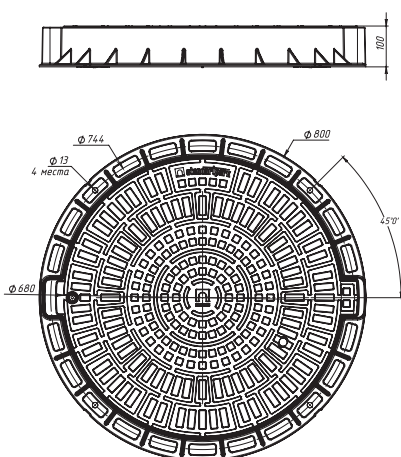
Пластиковые люки

Новинка!

- Идеальное соотношение класса нагрузки и массы люка.
- Размеры люков соответствуют ГОСТ 3634-99.
- Фиксация крышки в открытом состоянии под углом 105 градусов (не нужно снимать).
- При необходимости крышку люка можно снять.
- Фиксация люка болтом и гайкой в закрытом состоянии.



| артикул | наименование | кл. нагрузки | длина, мм | ширина, мм | высота, мм | вес, кг |
|---------|--|--------------|-----------|------------|------------|---------|
| 35188-Д | Люк Л-60.80.10-ПП пластиковый садовый черный «Д» 35188-Д | | 800 | 800 | 100 | 7,86 |



| артикул | наименование | кл. нагрузки | длина, мм | ширина, мм | высота, мм | вес, кг |
|----------|---|--------------|-----------|------------|------------|---------|
| 35188-1Л | Люк Л-60.80.10-ПП пластиковый легкий черный «Лого» кл. А | А | 800 | 800 | 100 | 7,77 |
| 35188-2Л | Люк Л-60.80.10-ПП пластиковый средний черный «Лого» кл. В | В | 800 | 800 | 100 | 7,77 |

Чугунные люки

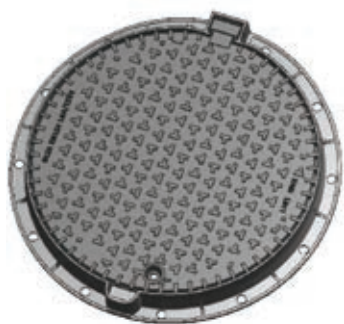
Чугунный люк D380 выполнен в форме круга, что расширяет возможности воплощения дизайнерских решений в обустройстве территорий. Кроме того, чугунные люки выдерживают поперечный переезд автомобиля. Может применяться для закрытия ревизионных колодцев со смотровым сечением 300 мм. Предназначен для частного строительства.

Чугунные дорожные люки серии “Диггер” выдерживают поперечный переезд автомобиля (до класса нагрузки С). Возможен вариант покрытия изделия горячим цинком, что гарантирует устойчивость к коррозии на протяжении 15-20 лет.



| артикул | наименование | кл. нагрузки | длина, мм | ширина, мм | высота, мм | вес, кг |
|---------|-------------------------------|--------------|-----------|------------|------------|---------|
| 3503 | Люк смотровой ЛС-38-СЧ-2 СЧ20 | А-В | 380 | 380 | 30 | 7,77 |
| 3504 | Люк ЛД-40.40-ВЧ-3 ВЧ50 Диггер | А-С | 400 | 400 | 50 | 26 |
| 3505 | Люк ЛД-50.50-ВЧ-3 ВЧ50 Диггер | А-С | 500 | 500 | 50 | 43 |
| 3506 | Люк ЛД-60.60-ВЧ-3 ВЧ50 Диггер | А-С | 600 | 600 | 50 | 58 |

Люк чугунный канализационный



арт. 3566

Люк изготовлен из сверхпрочного чугуна

Высокопрочный чугун с шаровидным графитом (содержание модификатора магния - не менее 9%) гарантирует длительную эксплуатацию изделия. Даже при больших механических нагрузках (в 2-3 раза выше нормативных), люк не разрушается и не дает трещин.

Антивандальная защита

Благодаря шарнирному соединению крышки и корпуса, люк надежно защищен от воров. Также предусмотрена возможность установки дополнительного запорного устройства из нержавеющей стали, которое блокирует несанкционированный доступ злоумышленников к колодцу.

Безопасность

Функция автоматической блокировки крышки люка при ее открытии на 90° обеспечивает безопасность рабочих при осмотре колодца. Максимальный угол открытия крышки - 120°.

| артикул | наименование | кл. нагрузки | длина, мм | ширина, мм | высота, мм | вес, кг |
|---------|---|--------------|-----------|------------|------------|---------|
| 3566 | Люк канализационный средний типа С (В125) | В | 780 | 780 | 70 | 35 |

Данный вид люков представлены для более высоких нагрузок в различных исполнениях.

Подробности у менеджера в Вашем ближайшем офисе. Дополнительные опции: возможность размещения логотипа.

Аксессуары для поддержки кустов растений и теплиц

Кустодержатель КД-700.600.600-ПП
пластиковый белый 8901-Б



Артикул: 8901-Б
Материал: ПВХ
Длина: 70 см
Диаметр: 60 см
Цвет изделия: белый

Кольшек садовый КС-240-ПП
пластиковый



Артикул: 8902
Материал: полипропилен
Цвет изделия: зеленый
Комплект: 10 шт

Зажим для крепления пленки ЗК-120-ПП
пластиковый



Артикул: 8903
Материал: полипропилен
Цвет изделия: белый
Комплект: 20

Зажим для крепления пленки
ЗК-200-ПП пластиковый



Артикул: 8904
Материал: полипропилен
Цвет изделия: белый
Комплект: 10

Аксессуары для посадки

Корзина посадочная КП-290.290.70-ПП
пластиковая



Артикул: 8906
Материал: полипропилен
Размер: 29x29x7 см
Цвет изделия: зеленый

Корзина посадочная КП-210.250.70-ПП
пластиковая



Артикул: 8907
Материал: полипропилен
Размер: 21x25x7 см
Цвет изделия: зеленый



Табличка для посадки пластиковая

Артикул: 8905
Материал: полипропилен
Размер: 18 см
Цвет изделия: белый, желтый
Комплект: 10 шт

Изделия из стальных настилов для Вашего дома

Покрытия и изделия из сварного и прессованного настила

Изделия из стальных настилов изготавливаются в вариантах:

- без покрытия (черный металл);
- с покрытием горячим цинком (стальной цвет);
- с покраской в любой цвет по RAL.

Применяются:

- площадки на крыше дома;
- эвакуационные выходы;
- лестницы и перекрытия в подвалах;
- гаражные ямы;
- ограждения;
- солнцезащитные навесы;
- скамейки;
- приствольные решетки.

Прямые лестницы с регулируемой высотой по стандарту EN-ISO 14122

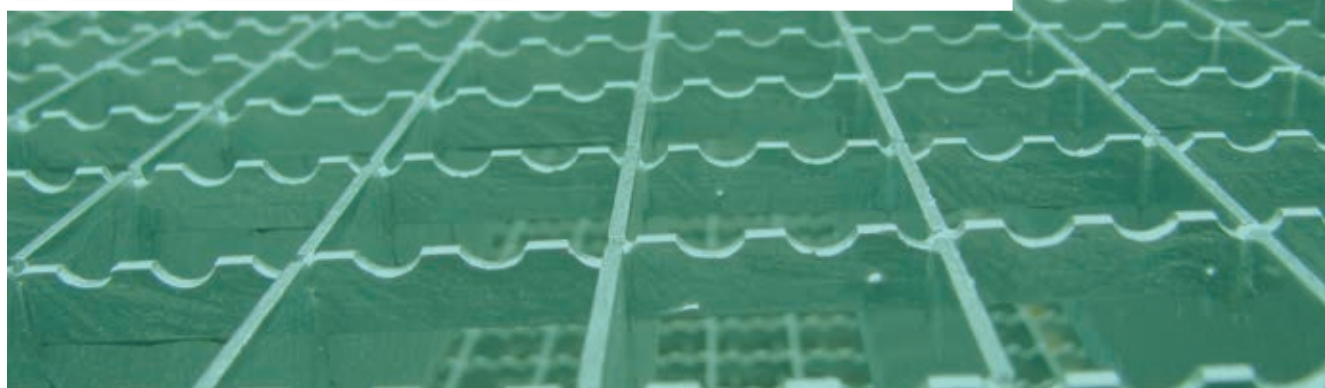
Лестница с регулируемой высотой - это универсальная и легкая конструкция для самостоятельной сборки. Уже на месте Вы можете самостоятельно подобрать оптимальный угол наклона лестницы, в зависимости от высоты перекрытия, закрепить систему и подкорректировать расположение ступеней относительно конструкции, установив их горизонтально.

Винтовые лестницы

Идеальное решение для небольшого пространства. Рассчитаем по вашим размерам лестницу и изготовим простое в установке экономичное решение любого цвета.



- Покрытия
- Лестницы
- Скамейки
- Приствольные решетки
- Ограждения



Геоматериалы для дорожек и водоемов

Георешетка полимерная объемная



Георешетка объемная – гибкая ячеистая конструкция с полимерных лент толщиной 1,3 мм, которые соединены между собой в шахматном порядке. В сложенном состоянии георешетка представляет компактный модуль. Для закрепления георешетки используются Г-образные стальные или же пластиковые анкера. Ячейки заполняются грунтом, щебнем, песком или бетоном.

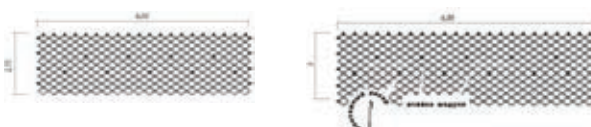
Применение: откосы и берега водоемов, автостоянки, парковки, дороги со слабым основанием, железные дороги, малоэтажное строительство

С помощью георешетки очень крутые склоны становятся устойчивыми к поверхностной эрозии. Благодаря

оптимальному уровню влажности, которая поддерживается внутри ячеек, трава хорошо прорастает. На склонах, где прокладываются рельсы, слой почвы смещается, что приводит к выходу из строя всего участка пути. Но с помощью решетки зернистый материал обеспечивает хорошее сцепление с ячейками, тем самым, препятствуя смещению насыпи.

Основные преимущества георешетки:

- устойчивость к воздействию грунтовых вод и ультрафиолета (благодаря нейтральности к кислотно-щелочной среде);
- малый вес и компактная упаковка;
- экономия материала и значительное сокращение объема земляных работ;
- применения во всех областях строительства.



Расчет количества анкеров на модуль

Для укладки модуля размером 16,5 кв.м потребуется 37 монтажных анкера. Для укладки модуля размером 20,4 кв.м потребуется 41 монтажный анкер.

| Артикул | Наименование | Размер ячейки, мм (ВхДхШхТ) | Размер модуля в растянутом состоянии | Размер модуля в сложенном состоянии (ДхШхВ), м |
|----------|---------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|--|
| ОР 5 СО | Георешетка полимерная объемная черная | 50x210x210x1,3 | 2,75x6,0 м / 16,5 кв.м | 1,08x0,34x0,05 |
| ОР 10 СО | Георешетка полимерная объемная черная | 100x210x210x1,3 | | 1,08x0,34x0,1 |



Геотекстиль

Геотекстиль – нетканый геосинтетический материал, скрепленный механическим способом. Благодаря оптимальному сочетанию своих характеристик геотекстиль, кроме традиционных применений в дорожных, дренажных и противоэрозионных конструкциях, широко ис-

пользуется при строительстве кровель, фундаментов, дренаже, землеустройстве и т. д. При этом реализуются такие основные функции геотекстиля как разделение, фильтрация, дренаж.



Устройство дренажной системы



Мощение тротуарной плиткой



Строительство сельской дороги

Геотекстиль садовый

Геотекстиль садовый – это высокопрочный материал изготовлен 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.

Срок эксплуатации не менее 25 лет. Используется для разделения конструктивных слоев, выполняет функцию фильтрации. Отлично применяется для укрепления основания и распределения нагрузки.

Чем садовый геотекстиль хорош в использовании:

- Защищает грунтовое покрытие – не позволяет вымывать плодородный слой.
- Препятствует росту корней, чем предохраняет от повреждений садовые клумбы и дренажные трубы.
- Препятствует проседанию грунта, даже на слабых грунтах дорожка не проседает многие годы.
- При создании тропинок и дорожек не позволяет смешиваться слоям между собой.
- Применяется как фильтр - предотвращает засорение дренажных систем.



| артикул | наименование | материал | длина, м | ширина, м | плотность, гр/м ² |
|---------|-------------------------------|----------|----------|-----------|------------------------------|
| 8610-С | Геотекстиль «ЕвроДор» Садовый | полиэфир | 25 | 1,5 | 100 |

Геотекстиль универсальный

Геотекстиль универсальный используется как армирующий, 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. Срок эксплуатации не менее 25 лет.

Где применяется геотекстиль универсальный:

- при устройстве бассейнов и водоемов - защищает гидроизоляционные мембраны от механических повреждений;
- в качестве фильтра - предотвращает засорения дренажных систем;
- при создании дорожек, тропинок и подъездных дорог – предотвращает проседание грунта и смешивание слоев между собой;
- для парковок и подъездов - предотвращает взаимное перемешивание грунта с вышележащими материалами.



| артикул | наименование | материал | длина, м | ширина, м | плотность, гр/м ² |
|---------|-------------------------------------|----------|----------|-----------|------------------------------|
| 8615-У | Геотекстиль «ЕвроДор» Универсальный | полиэфир | 25 | 1,5 | 150 |

Геотекстиль строительный

Геотекстиль строительный – это высокопрочный материал изготовлен из полиэфира. Пропускает воду, но препятствует попаданию более мелких частиц. Экономит до 50% сыпучих материалов и сокращает сроки работ. Не поддается влиянию химических соединений в грунте. Выдерживает значительные нагрузки. Поставляется в рулонах. Срок эксплуатации не менее 25 лет.

Область применения:

Используется для разделения конструктивных слоев, выполняет функцию фильтрации. Укрепляет основание и распределяет нагрузку, в дорожном строительстве, дренажных системах и водоотведении.

Геотекстиль строительный 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 покрытие;
- 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 |
|---------|------------------------------------|----------|----------|-----------|------------------------------|
| 8620-С | Геотекстиль «ЕвроДор» Строительный | полиэфир | 25 | 1,5 | 200 |

Системы защиты помещений от уличной грязи

Концепция трехуровневой системы грязезащиты

Система грязезащиты компании «Стандартпарк» состоит из трех функциональных зон, в каждой из которых используется грязезащитное покрытие определенного типа.

I – зона грязезащиты

Основная цель 1 этапа очистки обуви – это удаление с обуви крупной грязи, снега и т. д. Для этой цели используются крупноячеистые покрытия из резинового профиля или модульные. Мы рекомендуем применять придверные решетки серии СИТИ, ВОЛНА, РЕСПЕКТ, ТИТАН с широкой гаммой чистящих элементов. Изделия могут быть дополнены чистящими скребками или щетками. Рабочая поверхность чистящего скребка увеличена, что делает решетку более безопасной для женской обуви.

II – зона грязезащиты

На втором этапе очистки используются решетки с резиновыми, щеточными и текстильными вставками. Они помогают удалить с обуви оставшуюся мелкую грязь и влагу.

III – зона грязезащиты

На третьем этапе используются ворсовые пыле- и влагопоглощающие покрытия. Ворсовые ковры завершают очистку обуви и защищают основное покрытие пола от повреждения. Ворс грязезащитного ковра представляет собой 100% полипропилен, вплавленный в резиновую водонепроницаемую основу. По желанию заказчика ковры могут быть обрамлены специальной резиновой каймой. Эффективность трехуровневой системы доказала свою состоятельность в непростых погодных условиях разных климатических зон нашей страны.

- Наши грязезащитные покрытия можно встретить в зданиях, расположенных на центральных улицах Москвы и Санкт-Петербурга, а также в Хабаровске, Владивостоке, Новосибирске, Краснодаре и Сочи. Мы помогаем выбрать покрытия с учетом особенностей климата в Вашем регионе и в зависимости от потока людей.
- Наши покрытия сделают входные системы более безопасными, помогут собрать грязь и влагу с обуви посетителей, уберут разводы и следы, создадут уютную атмосферу для посетителей и сотрудников, а также сохранят дорогое покрытие пола внутри помещения.
- Система грязезащиты от «Стандартпарк» позволяет реализовать самые различные дизайнерские решения при строительстве новых сооружений и может вписаться в уже существующие архитектурные постройки, не нарушив при этом технического состояния старых зданий.

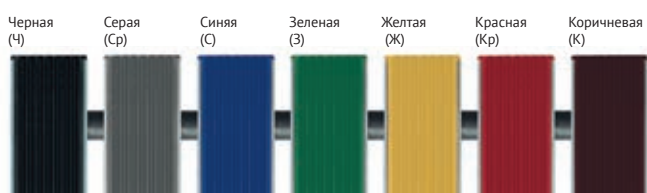


Придверные решетки СИТИ

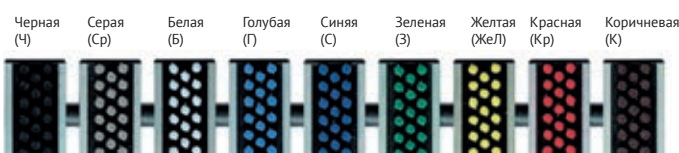
СИТИ – придверные решетки с широкой гаммой чистящих элементов, которые закреплены в несущих алюминиевых профилях. Решетки могут быть дополнены чистящими алюминиевыми скребками.

- 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 СИТИ обладают высокой устойчивостью к коррозии и перепадам температуры от -40 до +70° С.

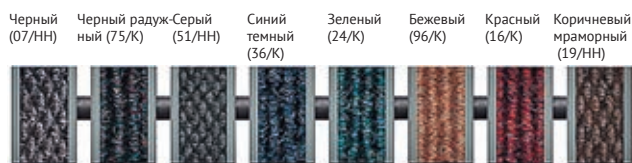
Цветовая гамма (резина)



Цветовая гамма (щетка)



Цветовая гамма (текстиль)



Возможны и другие комбинации вариантов вставок

Резина + бруш + скребок

Вес 22 кг/м²
Артикул 01106

Резина

Вес 18,9 кг/м²
Артикул 01001

Резина + скребок

Вес 22 кг/м²
Артикул 01101

Резина + страйп

Вес 10,2 кг/м²
Артикул 01301

Резина + риф

Вес 17,6 кг/м²
Артикул 01201

Резина + платинум

Вес 17,5 кг/м²
Артикул 01201

Бруш

Вес 15,6 кг/м²
Артикул 01003

Резина + бруш

Вес 17,5 кг/м²
Артикул 01006



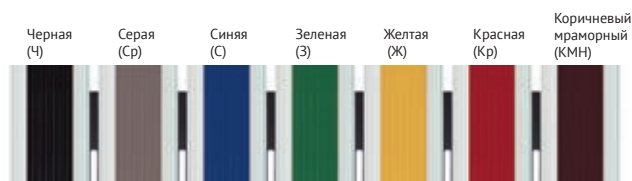
Размер стандартного изделия: 394x594мм.
Возможно изготовление любых размеров и форм на заказ.

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 приямка 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.

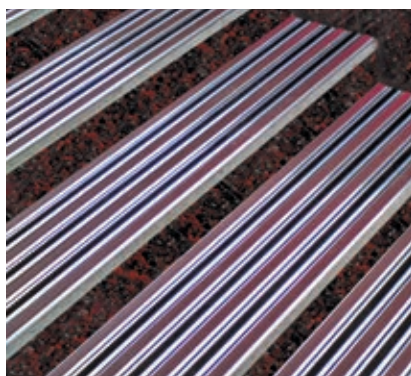
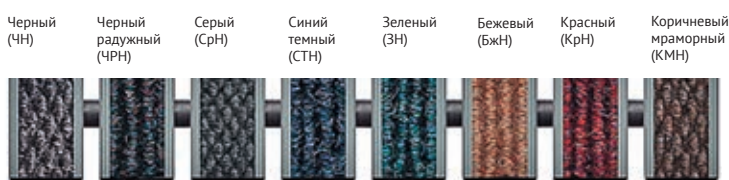
Цветовая гамма (резина)



Цветовая гамма (щетка)



Цветовая гамма (текстиль)



Размер стандартного изделия: 400х600мм.
Возможно изготовление любых размеров и форм на заказ»

Резина + бруш

Вес 14 кг/м²
Артикул 02006

Бруш + текстиль

Вес 12 кг/м²
Артикул 02008

Резина

Вес 15 кг/м²
Артикул 02001

Текстиль

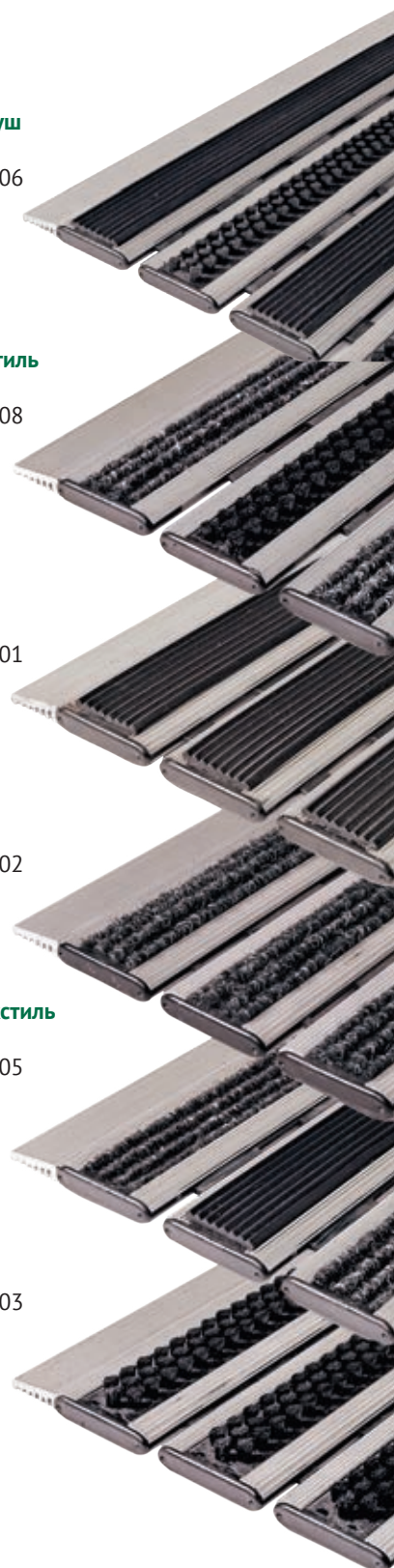
Вес 11 кг/м²
Артикул 02002

Резина + текстиль

Вес 13 кг/м²
Артикул 02005

Бруш

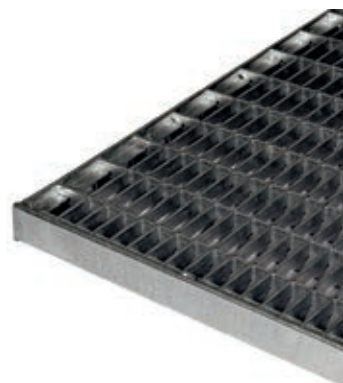
Вес 13 кг/м²
Артикул 02003



Стальные решетки

Стальные решетки – это напольные покрытия, представляющие собой прессованные ячеистые настилы высокой прочности.

- Применяются в качестве первой ступени грязезащиты в крупных торговых центрах, развлекательных комплексах, общественных и других зданиях с максимальной проходимостью;
- Применяются в качестве площадок обслуживания технологического оборудования, технических этажей, переходов, лестниц;
- Активно используются при создании промышленных платформ, трапов, в конструкциях буровых нефтяных вышек, при строительстве объектов энергетической отрасли;
- Устанавливаются в специальный приямок входной зоны на опорные конструкции и задерживают крупные фракции грязи и снег;
- Снижают на 55% уровень загрязненности покрытий в помещении и в несколько раз сокращают необходимое количество влажных уборок;
- Отличаются малым весом, простотой монтажа;
- Могут легко вписываться в интерьер любых помещений благодаря эстетичному внешнему виду.



| Артикул | Размер решетки (мм) | Вес (кг) | Размер несущей полосы (мм) | Ячейка (мм) |
|----------|---------------------|----------|----------------------------|-------------|
| 3460 | 390x590 | 5,2 | 20x2 | 33x11 |
| 80302 | 490x990 | 10,0 | 20x2 | 33x11 |
| 98.5112 | 500x1000 | 16,6 | 30x2 | 33x11 |
| 80304 | 600x1000 | 19,7 | 30x2 | 33x11 |
| 80305 | 700x1000 | 22,8 | 30x2 | 33x11 |
| 80306 | 800x1000 | 26,0 | 30x2 | 33x11 |
| 80307 | 900x1000 | 29,0 | 30x2 | 33x11 |
| 98.10112 | 1000x1000 | 32,2 | 30x2 | 33x11 |
| 80309 | 1200x1000 | 38,4 | 30x2 | 33x11 |

Придверные решетки ВОЛНА

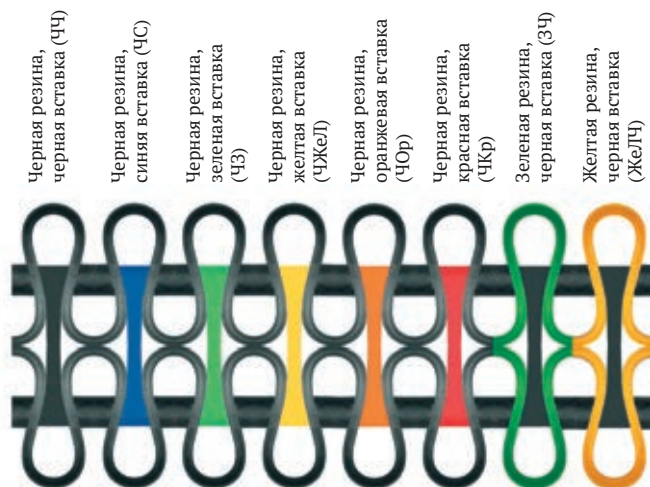
Придверные решетки ВОЛНА – это грязезащитные ковры из резинового профиля, усиленного элементами (черными или цветными) из прочного композитного материала. При разработке этого изделия учитывался изменившийся режим эксплуатации современных мегацентров, что позволило эффективно использовать решетку в местах с гиперинтенсивным потоком пешеходов и работой погрузочной техники.

- Высокая устойчивость к коррозии и перепадам температуры от -40 до +70° С.
- Изделия бывают стандартных размеров, а также изготавливаются по размерам заказчика. Для заказных изделий ширина (длина профиля) согласуется с производством, т. к. существует определенная кратность размера.



Волна Супер
Вес 12,52 кг/м²
Артикул 00001

Цветовая гамма



Модульные покрытия

Модульные покрытия – тамбурные грязезащитные коврики, изготовленные из ПВХ (или ПВХ с эластомером), конструирование которых осуществляется по принципу «Лего» (модульный принцип).

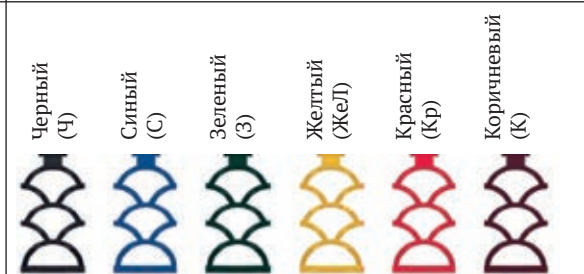
- Легко монтируются на местах у входа в помещение и прекрасно защищают его от грязи и влаги.
- Модульная структура грязезащитного покрытия позволяет при повреждении заменять лишь вышедшие из строя модули, не меняя покрытие полностью.
- Модульные покрытия отличаются легкостью чистки и ухода;
- Покрытия могут быть установлены в ряд или с использованием обрамлений.



Барьер

| Артикул | Название | Высота | Вес |
|---------|-----------|--------|------------------------|
| 19001 | БАРЬЕР 10 | 10 мм | 5,2 кг/м ² |
| 19002 | БАРЬЕР 14 | 14 мм | 7,2 кг/м ² |
| 19003 | БАРЬЕР 19 | 19 мм | 10,3 кг/м ² |
| 19000 | БАРЬЕР 9 | 9 мм | 4,5 кг/м ² |

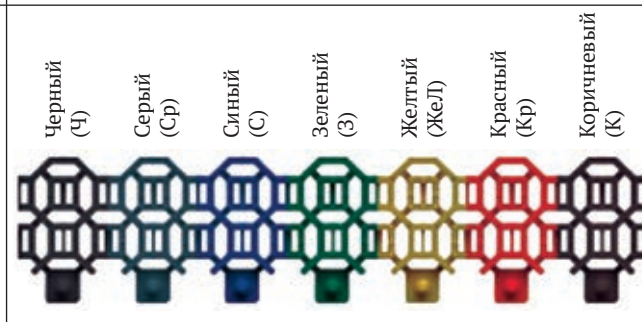
Цветовая гамма



Ситипласт

| Артикул | Высота | Вес |
|---------|--------|-----------------------|
| 18000 | 16 мм | 7,3 кг/м ² |

Цветовая гамма

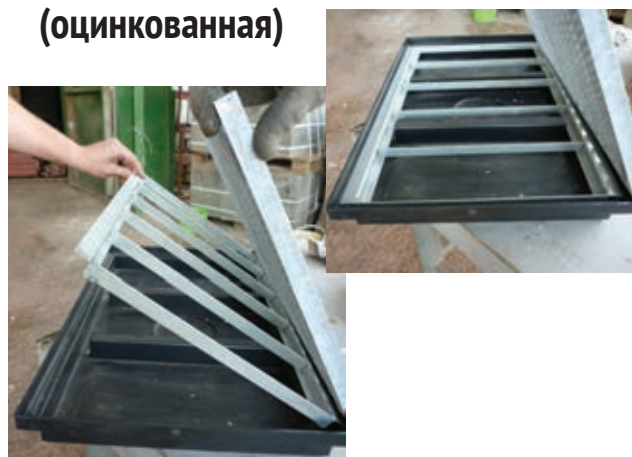


Поддон пластиковый “Твист”



| Артикул | Размер, мм | Вес, кг/м ² |
|---------|------------|------------------------|
| 8640 | 600x400x65 | 1,3 |

Сетка стальная опорная (оцинкованная)



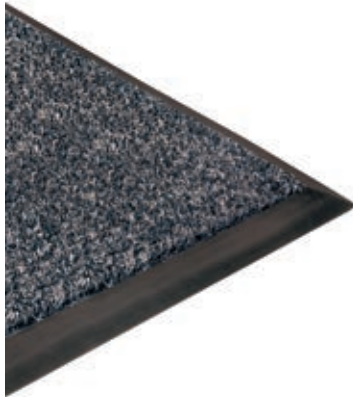
| Артикул | Размер, мм | Вес, кг/м ² |
|---------|------------|------------------------|
| 3462 | 590x390x23 | 1,3 |

Ворсовые покрытия

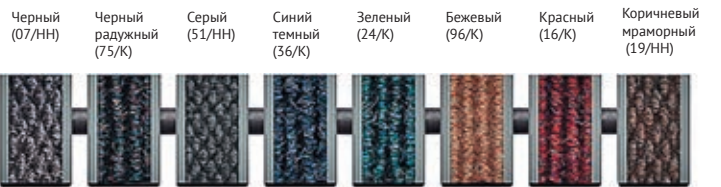
Ворсовые покрытия представляют собой полипропиленовые волокна, сваренные в основу из ПВХ.

- Для производства грязезащитных покрытий мы используем специальный ковротин, произведенный в Европе, где давно культивируются такие скрытые виды уборки.
- Грязезащитные ворсовые ковры – неотъемлемая часть любого интерьера. Благодаря своей способности удерживать влагу и очищать обувь от пыли и оставшейся грязи, ворсовые ковры пользуются неизменным спросом у потребителей.
- Оно пригодно и для использования внутри помещения с высокой степенью эксплуатации.
- Прекрасные внешние качества и простота в уборке являются главными особенностями данного вида покрытия.

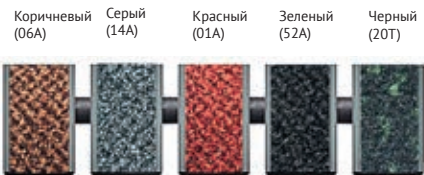
- Правильный и регулярный уход за ворсовыми коврами продлевает срок службы самого изделия и сохраняет напольное покрытие в здании.
- Основа из ПВХ амортизирует нагрузки и глушит шум, а также защищает пол от истирания и предотвращает скольжение и задираание покрытия.
- По желанию заказчика возможна окантовка ворсового покрытия специальной резиновой каймой. Ширина поставляемых изделий – 2 м, по длине ограничений нет.
- Покрытие сохраняет свои основные и специальные свойства (антистатические, грязе- и водоотталкивающие) на протяжении всего срока службы. Не меняется фактура, цвет и прочность изделий. Легко монтируется.



Цветовая гамма (грязезащитные ковры полипропиленовые, низкие)



Цветовая гамма (грязезащитные ковры полиамидные)



Цветовая гамма (грязезащитные ковры полипропиленовые, высокие)



Конвекционные (тепловентиляционные) решетки

Конвекционные (тепловентиляционные) решетки СитиТоп – это превосходное решение для оформления внешнего вида конвекторов отопления и вентиляционных коробов. Декоративные рулонные решетки СитиТоп выглядят элегантно и гармонируют практически с любым интерьером: как классическим, так и современным. При изготовлении декоративных решеток СитиТоп применяются только высококачественные материалы, гарантирующие длительный срок эксплуатации.

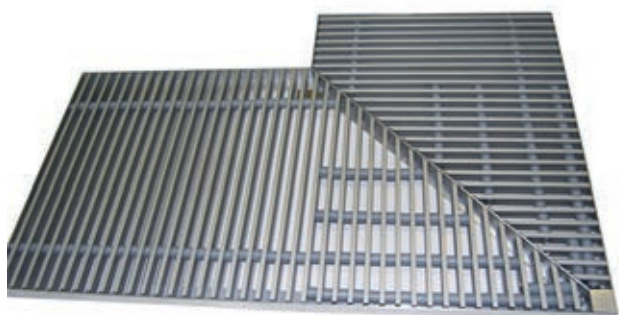
Конвекционные (тепловентиляционные) решетки СитиТоп не производят шума, а благодаря округлым формам позволяют ходить по ним даже босиком.

После предоставления необходимых чертежей и эскизов, возможно изготовление решеток СитиТоп определенной геометрической формы:

- радиусное исполнение;
 - угловое исполнение;
 - полигональное исполнение;
 - исполнение в виде повторяющихся форм фасада;
 - выемки под конструкции фасада;
 - выемки под колонны.
- Решетка дополнительно может быть укомплектована L или Z-образной алюминиевой рамой.



Конвекторные решетки «Титан КВ»



Возможно изготовление конвекторных решеток «Титан КВ» разных геометрических форм и размеров по чертежам заказчика, при этом:

- максимально возможная ширина – 3 м
- максимально возможная длина – 3 м

Преимущества:

- элегантный внешний вид – решетки подойдут под любой интерьер помещений;
- безопасность хождения по решеткам благодаря округлым формам;
- решетки не создают шума;
- в случае необходимости меняются лишь отдельные элементы решетки (прутки), а не вся решетка.



г. Москва

ул. Дорогобужская, 14, корп. 6г
+7 (499) 558-1042
info@standartpark.ru

г. Липецк

ул. Лебедянское шоссе, 2
+7 (4742) 24-22-22
lipetsk@standartpark.ru

г. Самара

ул. Авиационная, 1, лит "А", оф.44
+7 (846) 97-97-034
samara@standartpark.ru

г. Санкт-Петербург

ул. Курская, 21
+7 (812) 320-3250
spb@standartpark-spb.ru

г. Калининград

ул. Гавриленко, 33
+7 (4012) 520-573
kaliningrad@standartpark.ru

г. Краснодар

ул. Уральская, 116, Литер «В»
(территория рынка «Гарант»)
+7 (861) 2000-341
krasnodar@standartpark.ru

г. Симферополь

ул. Генерала Васильева, 29
+7 (978) 93-79-738
a.prihodko@standartpark.ru

г. Волгоград

ул. Моцарта, 45
+7 (8442) 50-3308
volgograd@standartpark.ru

г. Казань

ул. Гвардейская, 59 Б
+7(843) 211-07-82
kazan@standartpark.ru

г. Уфа

ул. Трамвайная, 9, оф. 208
+7(347) 226-92-89
ufa@standartpark.ru

г. Екатеринбург

ул. Metallургов, 70, склад С1
+7 (343) 379-3481
ekaterinburg@standartpark.ru

г. Пермь

ул. Докучаева 50, оф.310
+7 (342) 205-58-99
perm@standartpark.ru

г. Челябинск

ул. Рождественского, д.13/1, оф. 417
+7 (922) 011-0600
chelyabinsk@standartpark.ru

г. Новосибирск

ул. Оловозаводская, 25, корпус 15
+7 (383) 227-79-69
novosibirsk@standartpark.ru

г. Иркутск

ул. 1-я Красноказачья, 85
+7 (924) 827-79-69
irkutsk@standartpark.ru

г. Красноярск

Северное Шоссе, 17, стр.41
+7 (923) 354 54 87
krasnoyarsk@standartpark.ru

г. Владивосток

ул.Военное шоссе 41
+7 (423) 200-10-38
vladivostok@standartpark.ru

Республика Беларусь, г. Минск

ул. Аэродромная, 10, комн. 16
+375 296134164
www.standartpark.by
minsk@standartpark.ru

Республика Казахстан**г. Алматы**

ул. Ауэзова, 2
+7-727-313-20-30
almaty@standartpark.ru

г. Астана

ул. Жиенкулова 8/2
+7 (7172) 99-90-96
astana@standartpark.ru



www.standartpark.ru