

Жилые, офисные
и административ-
ные здания



Объекты
образования



Объекты
здравоохранения
и культуры



Объекты ЖКХ
и общественного
питания



Спортивные
сооружения



ТРК, гостиничные
комплексы



standartpark.ru
standartpark.by
standartpark.kz



/standartpark



/standartpark_news



Онлайн ресурсы компании

М-НИ-ГС-01 / Каталог «Решения для объектов гражданского строительства» / 02-2026 © Стандартпарк / Standartpark®

Решения
для объектов
гражданского
строительства

МИССИЯ:

Изменить облик наших домов,
дворов, улиц и городов

Мы производим и поставляем комплексные решения для:

- сбора, очистки, отвода воды,
- строительства и инженерного оснащения зданий, искусственных сооружений,
- благоустройства территорий

для объектов дорожно-транспортной инфраструктуры, промышленного, гражданского и коттеджного строительства.

Мы повышаем комфорт, эстетику и безопасность жизненного пространства человека.

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

СТАНДАРТПАРК СЕГОДНЯ

Торгово-производственная международная компания «Стандартпарк» основана в 2000 году и является надежным поставщиком на объектах гражданского строительства.



Россия, Беларусь,
Казахстан

более **1100** сотрудников

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



Первый производитель систем поверхностного водоотвода в России



10 Производственных предприятий



25 Торговых представительств



Конструкторское бюро



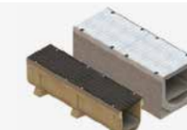
Проектная служба



АССОРТИМЕНТ ПРОДУКЦИИ КОМПАНИИ «СТАНДАРТПАРК» ДЛЯ ОБЪЕКТОВ ГРАЖДАНСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА



Поверхностный водоотвод TM Standartpark



Лотки для коммуникаций



Водоотводные лотки из стали TM SteelMax



Водоотвод из нержавеющей стали TM Inoxpark



Люки и дождеприемники



КНС, локальные очистные сооружения, резервуары TM Rainpark



Промышленные насосы



Материалы для благоустройства



Системы грязезащиты и напольные покрытия



Средства для организации дорожного движения и парковок



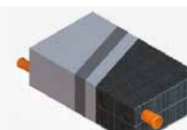
Шумозащитные экраны, сетчатые и перильные ограждения



Водоотвод из нержавеющей стали TM Inoxpark



Геоматериалы



Системы для накопления и инфильтрации TM RainBricks



Трубы и колодцы

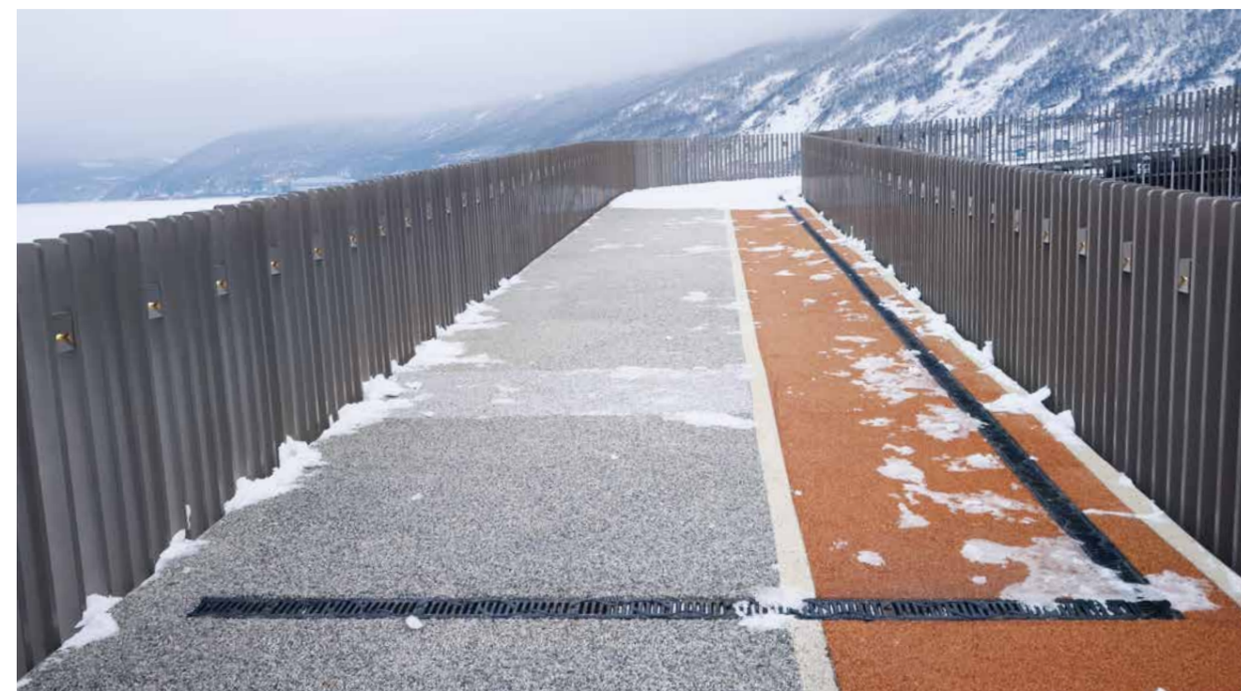


Металлоконструкции

МЫ РЯДОМ С КЛИЕНТАМИ	6
ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВЩИКОВ	8
СЕМЕЙСТВА BIM МОДЕЛЕЙ ДЛЯ REVIT	9
ПРОЕКТИРОВАНИЕ	10
ВОДООТВОДНЫЕ ЛОТКИ	13
Производство фибробетона и полимербетона	14
Фибробетонные лотки с чугунными решетками	16
Фибробетонные лотки с чугунными отрывающимися решетками на защелках	17
Полимербетонные лотки с чугунными решетками	18
Полимербетонные лотки серии Open Slot	19
Монолитные водоотводные блоки из полимербетона MonoBlock	20
Производство пластика	21
Лотки PolyMax с усиливающими насадками	21
Щелевой водоотвод Slim Drain	22
Коммуникационные лотки	23
ВОДООТВОД ИЗ СТАЛИ	25
Металлообрабатывающее производство	26
Водоотводные лотки из стали серии SteelMax®	26
Водоотводные лотки и трапы ТМ Inoxpark®	28
Трубы из нержавеющей стали	29
ЛЮКИ И ДОЖДЕПРИЕМНИКИ	31
Ассортимент люков и дождеприемников из высокопрочного чугуна	32
ЛОС, КНС, ЕМКОСТИ RAINPARK	35
Производство изделий из стеклопластика	36
Особенности исполнения корпусов ТМ RAINPARK	37
Системы очистки поверхностных сточных вод (ЛОС)	38



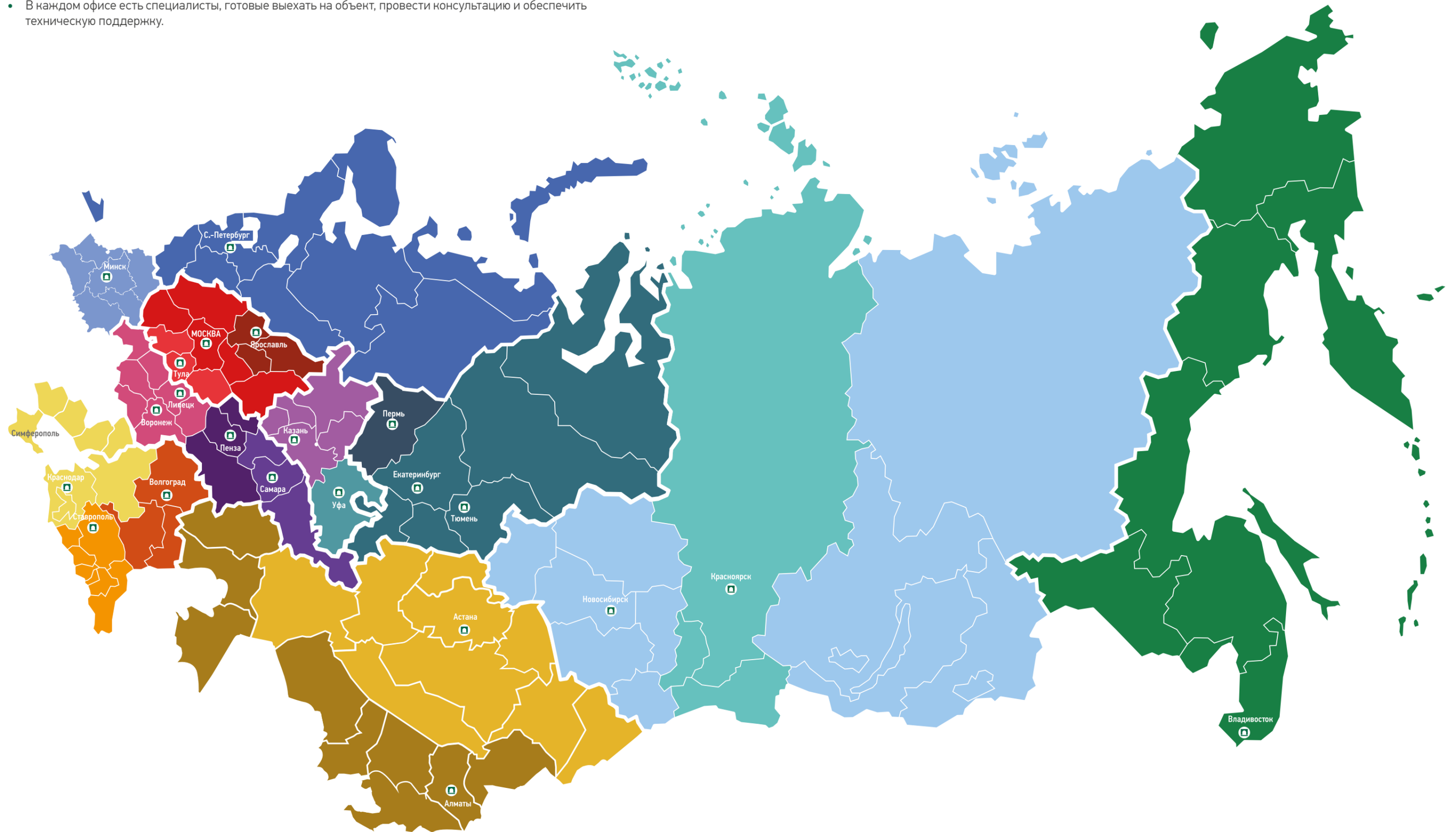
КНС, емкости и резервуары	39
Сертификаты	40
МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ БЛАГОУСТРОЙСТВА ТЕРРИТОРИИ	43
Бордюры для клумб Канта Pro	44
Бордюр «NEW FIX PRO» для садовых дорожек	45
Ландшафтный бордюр	45
Бордюры стальные	46
Газонная и гравийная решетки	46
СИСТЕМЫ ЗАЩИТЫ ПОМЕЩЕНИЙ ОТ УЛИЧНОЙ ГРЯЗИ	49
СРЕДСТВА ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ И ПАРКОВОК	53
ОГРАЖДЕНИЯ И ШУМОЗАЩИТНЫЕ ЭКРАНЫ	57
Композитные стеклопластиковые перильные ограждения	58
Сетчатые ограждения	58
Шумозащитные экраны	59
МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	61
Производство Металлоконструкций	62
СИСТЕМА ДЛЯ НАКОПЛЕНИЯ И ИНФИЛЬТРАЦИИ RAINBRICKS	64
ГЕОМАТЕРИАЛЫ	65
ПОЛИМЕРНЫЕ ГОФРИРОВАННЫЕ ТРУБЫ И КОЛОДЦЫ	66
ПРОМЫШЛЕННЫЕ НАСОСЫ	67
СИСТЕМЫ ВОДООТВОДА С ПЛОСКОЙ КРОВЛИ	68

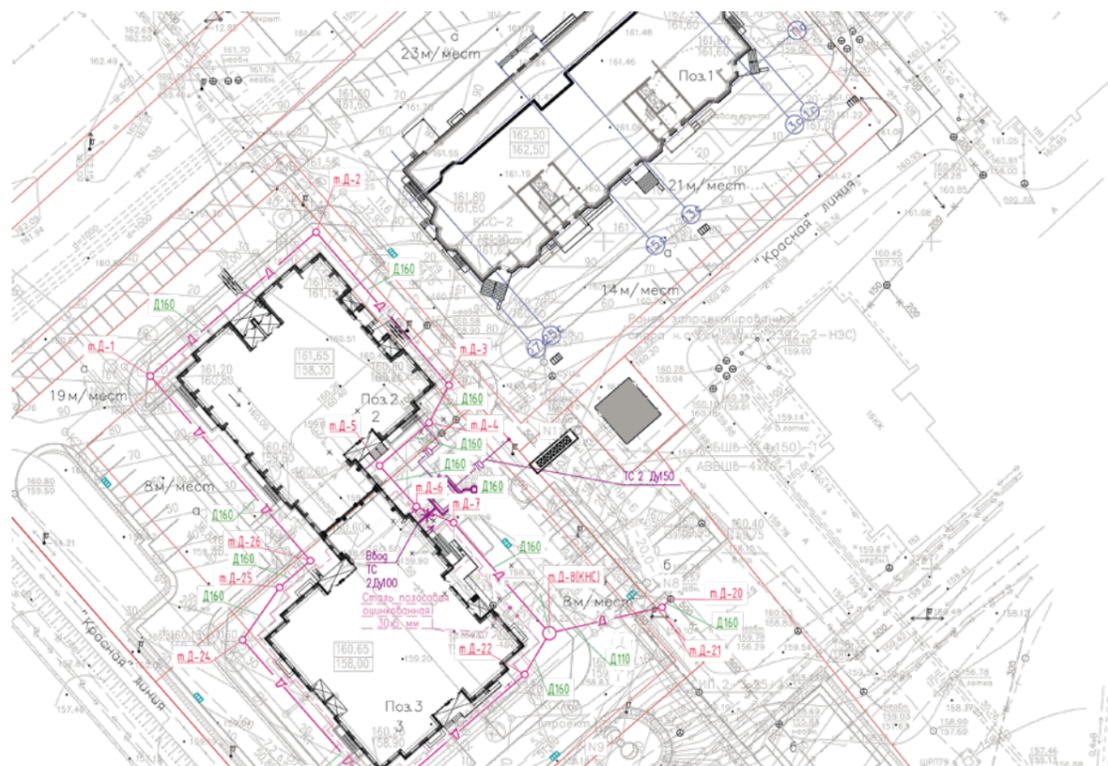


МЫ РЯДОМ С КЛИЕНТАМИ

Офисы продаж и технической поддержки, склады готовой продукции

- Стараемся обеспечить удобные форматы работы с клиентами, взаимодействуя лично и онлайн.
- Склады с готовой продукцией обеспечивают кратчайшие сроки начала поставки на строительные объекты.
- В каждом офисе есть специалисты, готовые выехать на объект, провести консультацию и обеспечить техническую поддержку.





ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВЩИКОВ

Стандартпарк оказывает техническую поддержку инженерам-проектировщикам на объектах любой сложности. Если вам удобно работать онлайн и вы хотите иметь оперативный доступ к информации, вы можете это сделать в кабинете проектировщика, не дожидаясь ответа от специалистов. Кроме того, вы также можете получить технические консультации и лично взаимодействуя с нашими инженерами.

Кабинет проектировщика — это площадка, которая поможет вам самостоятельно подобрать продукцию компании с помощью онлайн расчетов и базы технической информации, либо сделать запрос на разработку технического решения.

Для инженеров-проектировщиков открыта регистрация на сайтах project.standartpark.ru (а также .by и .kz).

2 шага для входа в личный кабинет:

- Перейти на страницу Проектировщикам на сайте [standartpark](http://standartpark.ru)
- Перейти по кнопке Войти или Зарегистрироваться (если у вас еще нет доступа)

После регистрации вам станут доступны:

- чертежи изделий и оборудования в формате dwg
- семейства продукции для Autodesk Revit
- схемы монтажа продукции
- альбомы типовых технических решений применения продукции
- онлайн расчеты продукции
- запросы на технические решения напрямую инженерам компании



Россия
project.standartpark.ru



Беларусь
project.standartpark.by



Казахстан
project.standartpark.kz



СЕМЕЙСТВА BIM МОДЕЛЕЙ ДЛЯ REVIT

Технология BIM используется для проектирования и документирования проектов зданий и объектов инфраструктуры, при этом все компоненты здания и объектов сразу же моделируются в BIM.

Модель может использоваться для анализа вариантов проекта, создания визуализаций, помогающих участникам лучше понять, как будет выглядеть проектируемый объект в реальных условиях. BIM-моделирование позволяет автоматизировать процесс разработки проектной документации для строительства.

Особенность такого подхода заключается в том, что строительный объект проектируется фактически как единое целое: изменение какого-либо из его параметров влечет за собой автоматическое изменение связанных с ним параметров и объектов, вплоть до чертежей, визуализаций, спецификаций и календарного графика.

Мы предлагаем всем заинтересованным проектным институтам возможность получить высококачественную проектную документацию. Наши специалисты разработали семейства систем поверхностного водоотвода, очистных сооружений и внутреннего водоотвода из нержавеющей стали Стандартпарк для Autodesk Revit.

Семейства продукции поверхностного водоотвода Стандартпарк позволяют формировать линии водоотводных лотков и подключать их к трубопроводным системам.

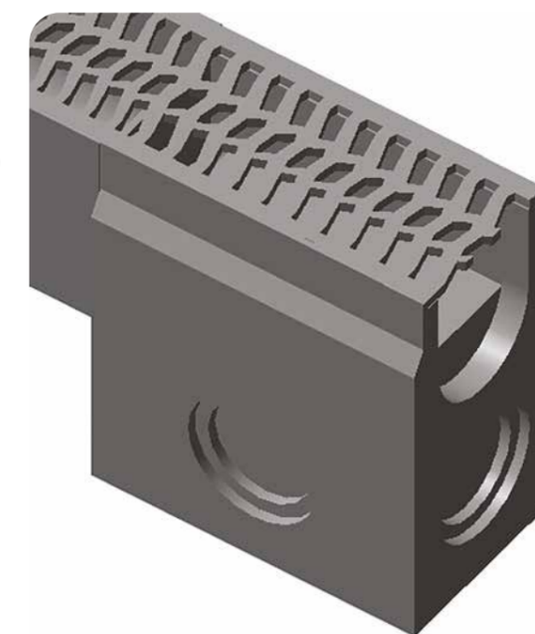
После выполнения гидравлического расчета и подбора сечения водоотводных лотков пользователь подгружает требуемые семейства продукции и задает их параметры и комплектацию.

Итогом работы является полная спецификация всех товаров и комплектующих поверхностного водоотвода.



СООТВЕТСТВУЕТ
BIM-СТАНДАРТУ 2.0

Всю необходимую информацию можно скачать в Личном кабинете для проектировщиков в разделе «Информация о продукции».



ПРОЕКТИРОВАНИЕ

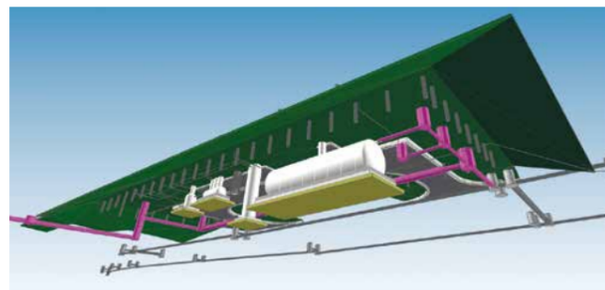


Индивидуальный подход к каждому объекту проектирования
+7 (861) 240-244-8
info@ingline.ru

ООО «Инжлайн» - проектное подразделение «Стандартпарк», является членом СРО-П-034-12102009 от 20.07.20.



Инженеры компании обладают опытом проектирования от 15 до 20 лет, зарегистрированы в национальном реестре проектировщиков РФ. Оформление и состав документации соответствует нормативным требованиям (ППРФ №87 от 16.02.2008 и СПДС ГОСТ 21.704-2011). При выполнении проекта используются современные комплексы расчетно-графических программ Topomatik Robur, Autodesk Revit, Civil 3D, AutoCad, DiaLux Evo, ПК ЛИРА-САПР, SMath Studio, GeoSoft GeoWall и др.

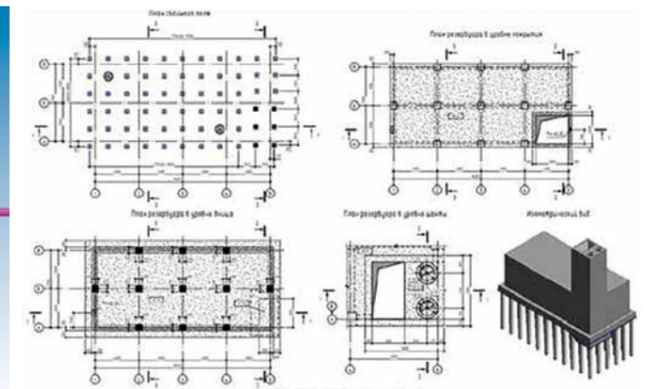


Комплексное проектирование систем наружного водоснабжения и канализации.

Разработка проектной и рабочей документации на объектах любой сложности

- Проектирование сетей и сооружений водоснабжения, систем очистки и подготовки водоснабжения
- Проектирование систем поверхностного водоотвода: водоотводных лотков, сооружений ливневой канализации, систем очистки ливневой канализации (локальные очистные сооружения полного заводского изготовления)
- Проектирование сетей и сооружений хозяйственной канализации с применением комплектных канализационных насосных станций и очистных сооружений полной заводской готовности

- Проектирование инженерных сетей слаботочных систем
- Проектирование инженерных сетей электроснабжения и сооружений до 10 кВ
- Разработка раздела
- Схема планировочной организации земельного участка
- Разработка конструктивных решений накопительных железобетонных резервуаров, КНС, фундаментов оборудования и других сооружений, являющихся частью систем водоотведения, водоснабжения, сетей электроснабжения
- Выполнение нормативного и технико-экономического обоснования выбранной системы. Выполнение расчетов

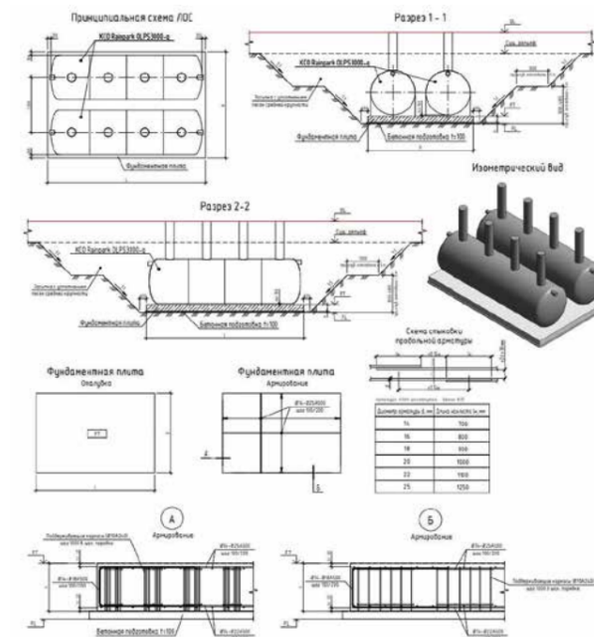


Выполнение разделов проектной и рабочей документации:

- Наружные сети водоснабжения и канализации (ТКР, НВК)
- Технологические решения (ТХ)
- Схема планировочной организации земельного участка (СПОЗУ, ГП)
- Конструкции железобетонные (КЖ)
- Конструкции металлические (КМ)
- Вытяжная вентиляция (ОВ)
- Электроснабжение (ЭС)
- Сети связи (СС)
- Проект организации строительства (ПОС)
- Сметная документация (СМ)
- ЦИМ-моделирование инженерных систем

Штат компании организован следующим перечнем специалистов:

- Главные инженеры проекта (включенные в реестр специалистов НОПРИЗ по организации архитектурно-строительного проектирования)
- Ведущие инженеры-проектировщики по наружным сетям водоснабжения и канализации
- Инженеры-технологи
- Ведущие инженеры-проектировщики по конструктивным решениям
- Ведущие инженеры-проектировщики по генеральным планам
- Ведущие инженеры-проектировщики по сетям электроснабжения до 10 кВ
- Ведущие инженеры-проектировщики по слаботочным системам
- Ведущие инженеры-проектировщики по организации строительства
- Ведущие инженеры по разработке сметной документации



ВОДООТВОДНЫЕ ЛОТКИ



Полная версия каталога.
В нем вы найдете: системы
ливневого водоотвода (линейный
водоотвод, точечный дренаж).

ПРОИЗВОДСТВО ФИБРОБЕТОНА И ПОЛИМЕРБЕТОНА

ЛИДЕРСТВО И ИННОВАЦИИ

В 2000 году Стандартпарк стал первым производителем поверхностного водоотвода в России. Мы были пионерами в вибропрессовании фибробетона и в изготовлении полимербетона. Мы первыми пришли к клиенту в регионы со своими складами и сотрудниками. Мы «слышим» клиента, обладаем новейшими мировыми разработками и поэтому остаемся лидерами.

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ СТРУКТУРА

Стандартпарк – единственный российский производитель, выпускающий системы водоотвода из пяти видов материалов: фибробетона, полимербетона, пластика, оцинкованной и нержавеющей стали на современном оборудовании мировых лидеров машиностроения. Все это позволяет нам более 20 лет удовлетворять любые требования заказчиков по техническим параметрам, стоимости, логистике, эксплуатации.

* **Фибробетон** – цементный бетон армированный дисперсными волокнами. Армирование бетона рекомендовано ГОСТ 32955-2014 для повышения удельной ударной вязкости бетона и трещиностойкости. Стандартпарк – единственный в России производитель, который армирует изделия из бетона микрофиброй.



ЛЮДИ

Стандартпарк разработал внутренние учебные курсы, внедрил систему подбора и аттестации персонала, использует программы наставничества.



Видео с полимербетонного производства

УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ

В 2015 году производство Стандартпарка было сертифицировано согласно мировым стандартам ISO 9001



Видео с фибробетонного производства



Физико-механические характеристики фибробетонных изделий Стандартпарк

Наименование показателя	НД на метод испытания	Значение показателя фактическое
Класс бетона по прочности на сжатие, не ниже	ГОСТ 10180-2012	B40
Класс бетона по прочности на растяжение при изгибе, не ниже	ГОСТ 10180-2012	B _т 4,8
Морозостойкость, не ниже	ГОСТ 10060-2012	F ₂ 200
Водонепроницаемость, не ниже	ГОСТ 12730.0-78	W8
Водопоглощение, %, не более	ГОСТ 12730.0-78	2
Истираемость, г/см ² не более	ГОСТ 13087-81	0,5
Объем вовлеченного воздуха, %	ГОСТ 10181-2014	6
Удельная эффективность активности естественных радионуклидов, Бк/кг <ul style="list-style-type: none"> • в населенных пунктах • вне населенных пунктов 	ГОСТ 30108-94	218

Физико-механические характеристики полимербетонных изделий Стандартпарк

Наименование показателя	НД на метод испытания	Значение показателя фактическое
Предел прочности при сжатии, МПа	ГОСТ 10180-2012	105
Предел прочности на растяжение при изгибе, МПа	ГОСТ 10180-2012	27
Морозостойкость, не ниже	ГОСТ 10060-2012	F ₂ 300
Водонепроницаемость, не ниже	ГОСТ 12730.0-78	W12
Водопоглощение, %	ГОСТ 12730.0-78	0,06
Истираемость, г/см ² , не более	ГОСТ 13087-81	0,4
Удельная эффективность активности естественных радионуклидов, Бк/кг <ul style="list-style-type: none"> • в населенных пунктах • вне населенных пунктов 	ГОСТ 30108-94	139



Фибробетонные лотки с чугунными решетками

BetoMax®

Серии Drive, Max



DN100-500



120-810 мм

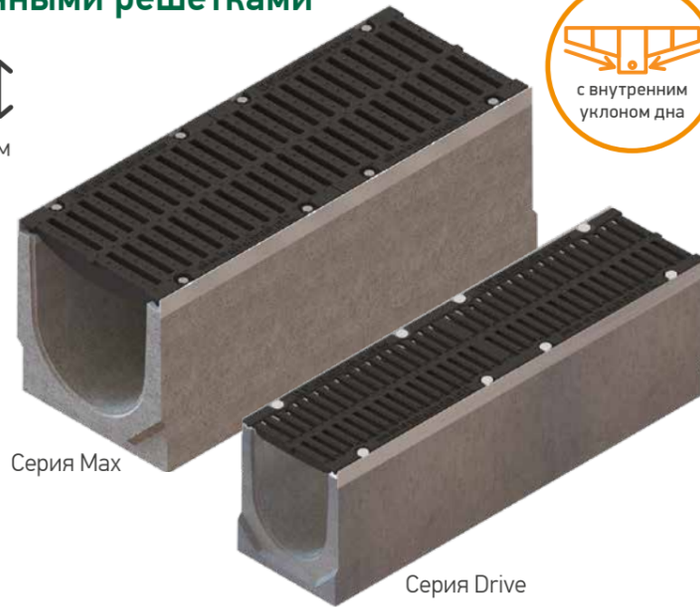


Область применения:

любые объекты промышленного строительства

Преимущества:

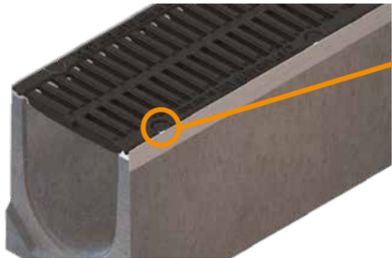
лотки с уклоном дна позволяют проектировать линии водоотвода на горизонтальных поверхностях протяженностью до 280 метров с одним выпуском



Серия Max

Серия Drive

Безболтовое соединение Drive



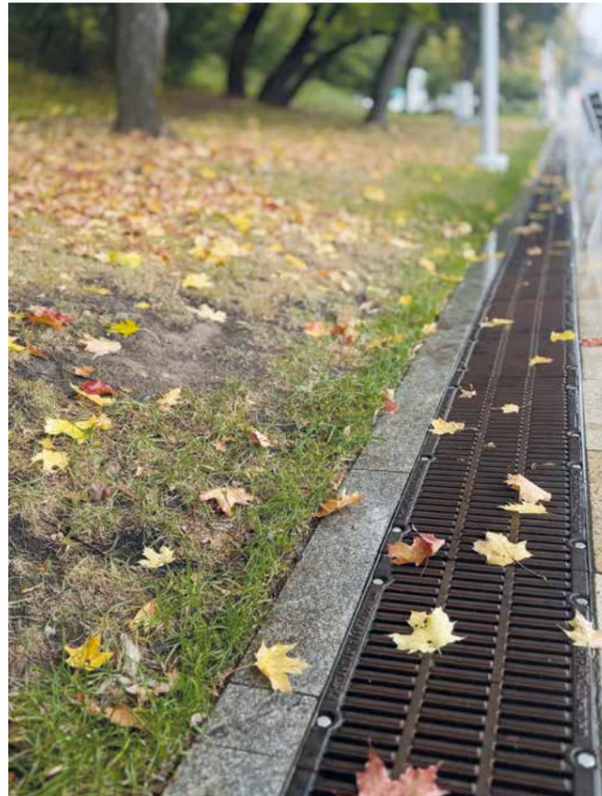
Защелка

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

Подходит для фибробетонных, полимербетонных и пластиковых лотков

Применение:

- общественные зоны
- подземные паркинги
- объекты внутриквартального благоустройства



Фибробетонные лотки с чугунными отрывающимися решетками на защелках

BetoMax®

Серия Max



DN200, 300, 500



210-780 мм



Область применения:

любые объекты гражданского строительства

Преимущества:

высокая скорость обслуживания системы



Полимербетонные лотки с чугунными решетками

ComproMax®



Серии Drive, Max DN100-300



60-510 мм



Область применения:

любые объекты гражданского строительства

Преимущества:

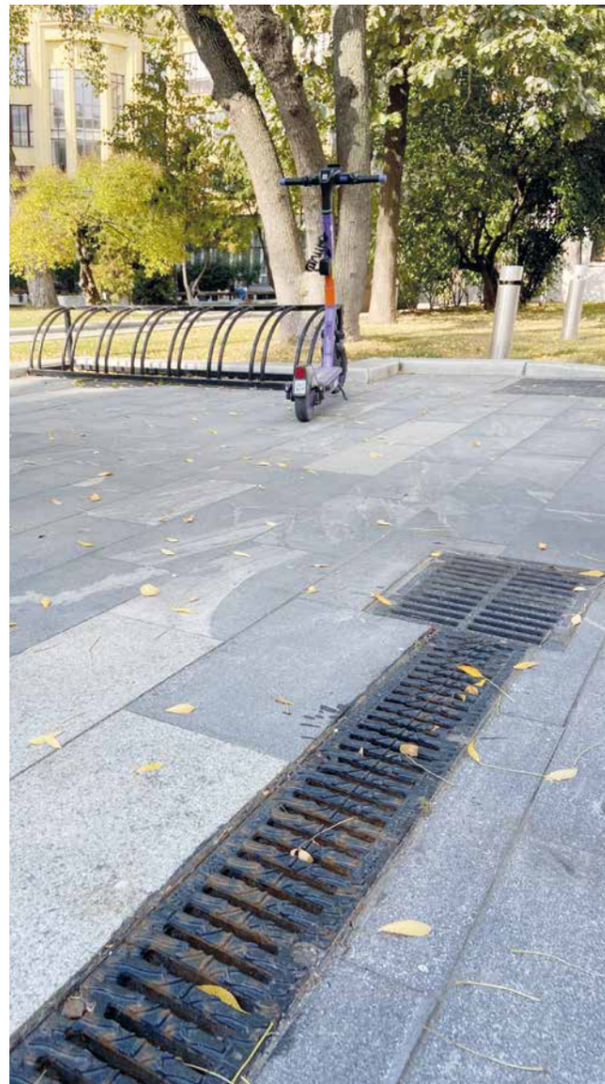
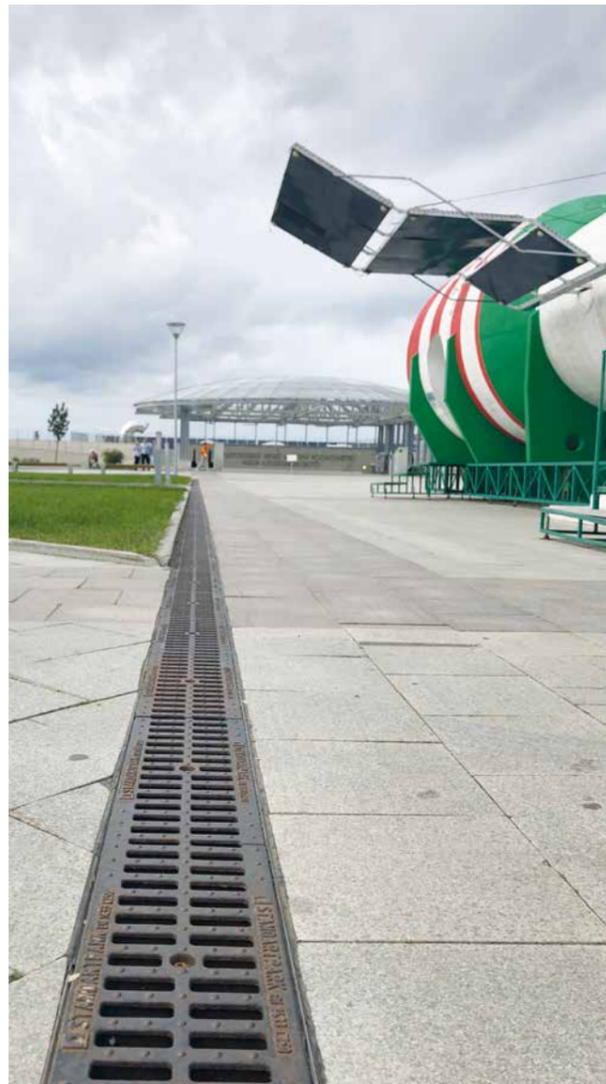
- химостойкость, в т.ч. к реагентам
- морозостойкость (возможность применения в районах Крайнего Севера)



с внутренним уклоном дна



V-образное сечение



Полимербетонные лотки серии Open Slot

ComproMax®



DN80, 150



50 мм



Области применения:

- подземные и многоуровневые паркинги
- тротуары

Преимущества:

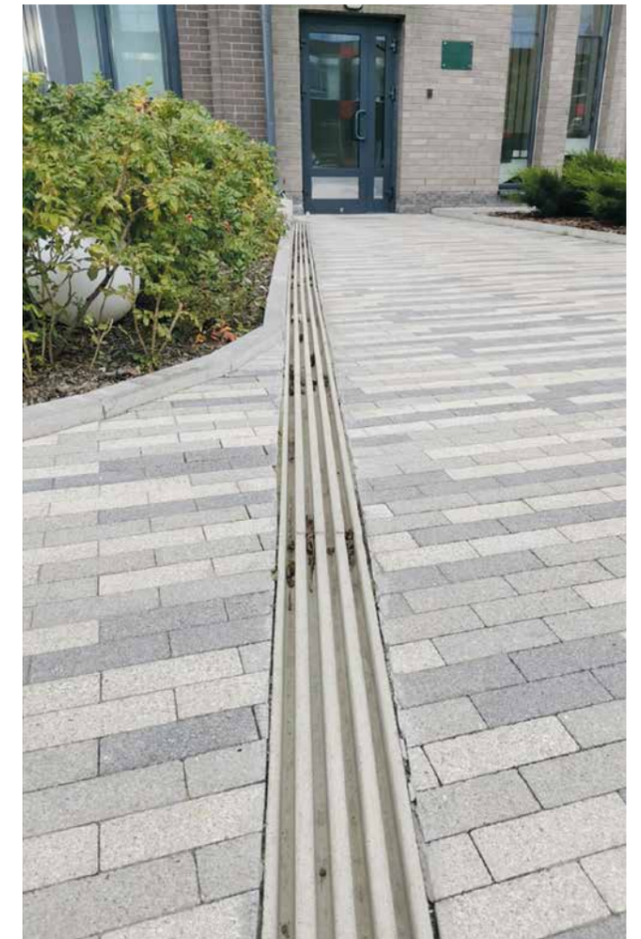
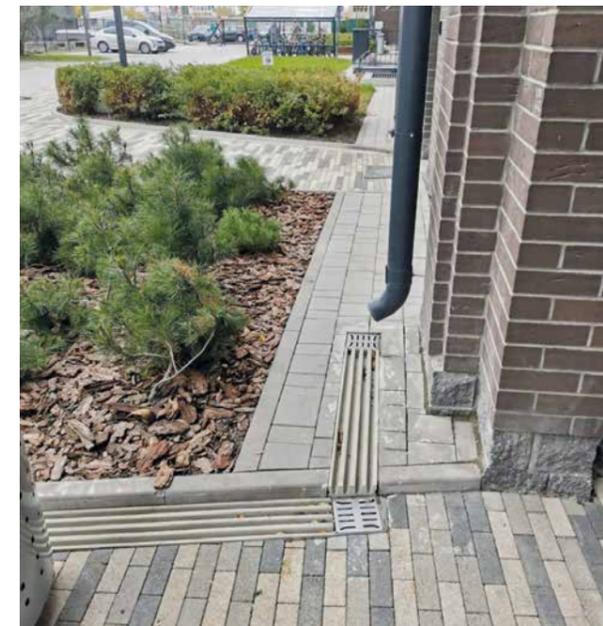
- простота монтажа и эксплуатации
- антивандальность
- эстетичный внешний вид и долговечность материала



Для наилучшего сочетания с цветом покрытия полимербетонные лотки серии Open Slot DN150 могут быть изготовлены в следующих цветах:

- черный (для асфальтового покрытия),
- серый (для бетонного покрытия),

Модули для построения сложных линий



Монолитные водоотводные блоки из полимербетона MonoBlock

ComproMax®

Серии MonoBlock



DN100-300



200-610 мм

Оптимальное решение для организации системы поверхностного водоотвода в зонах с высокими динамическими нагрузками, а также на объектах с повышенными эстетическими требованиями.



Области применения:

- городские улицы
- пешеходные зоны
- АЗС

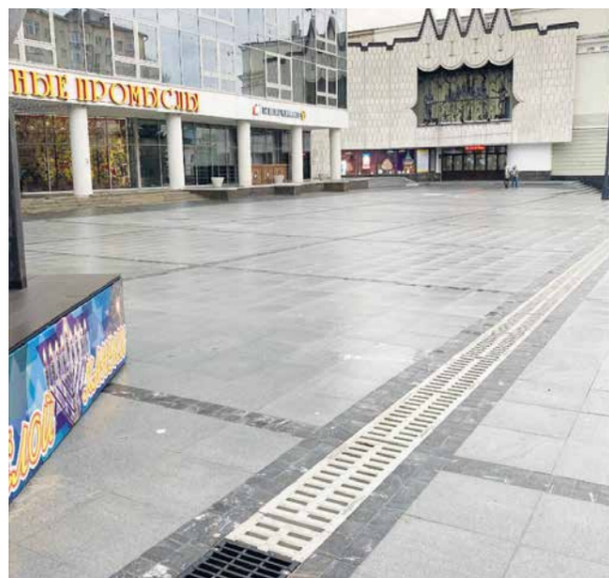
Преимущества:

- устойчивость к динамическим нагрузкам
- антивандальность
- низкая стоимость логистики
- химостойкость, в т.ч. к реагентам
- морозостойкость (возможность применения в районах Крайнего Севера)
- быстрая скорость монтажа и обслуживания



Для наилучшего сочетания с цветом покрытия монолитные водоотводные блоки могут быть изготовлены в следующих цветах:

- черный (для асфальтового покрытия),
- серый (для бетонного покрытия),



ПРОИЗВОДСТВО ПЛАСТИКА

Производственные мощности Стандартпарк и разнообразие оборудования и оснасток позволяют производить высококачественные изделия из пластмасс - лотки, люки, элементы благоустройства, которые удовлетворяют всем требованиям российских и международных стандартов по прочности, морозостойкости и долговечности.



Лотки PolyMax с усиливающими насадками

PolyMax®

Серии Drive, Max



DN100-500



74-560 мм

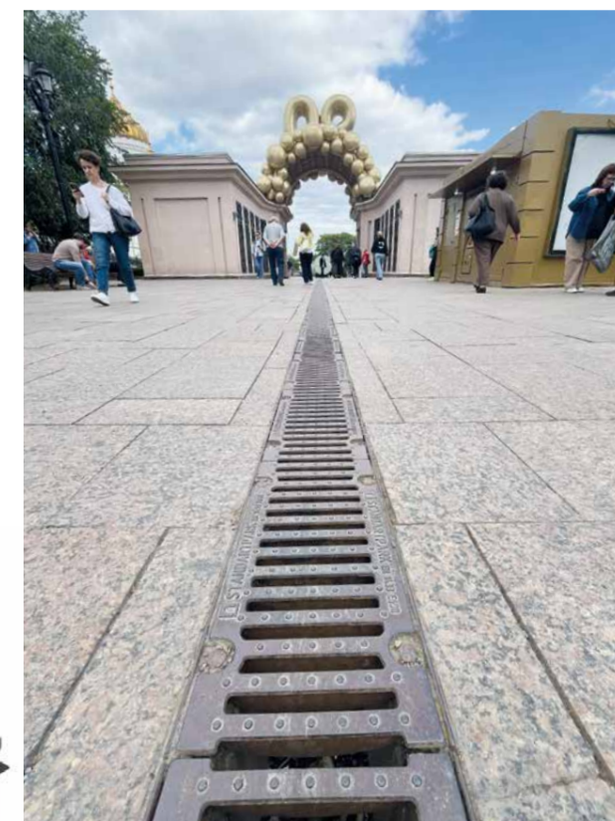


Область применения:

любые объекты гражданского строительства

Преимущества:

- легкость и скорость монтажа
- наилучшие показатели гидравлических характеристик
- максимальная герметичность линии водоотвода



Безболтовое соединение Drive



Щелевой водоотвод Slim Drain



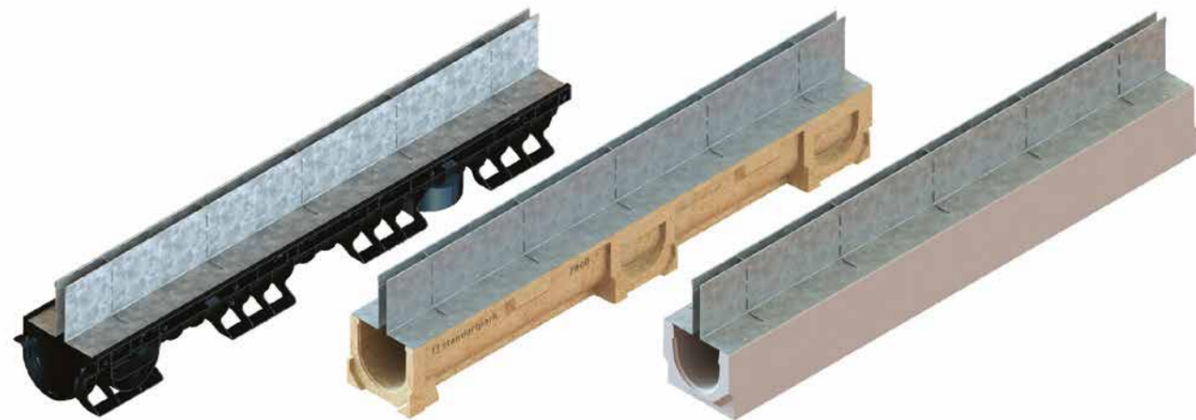
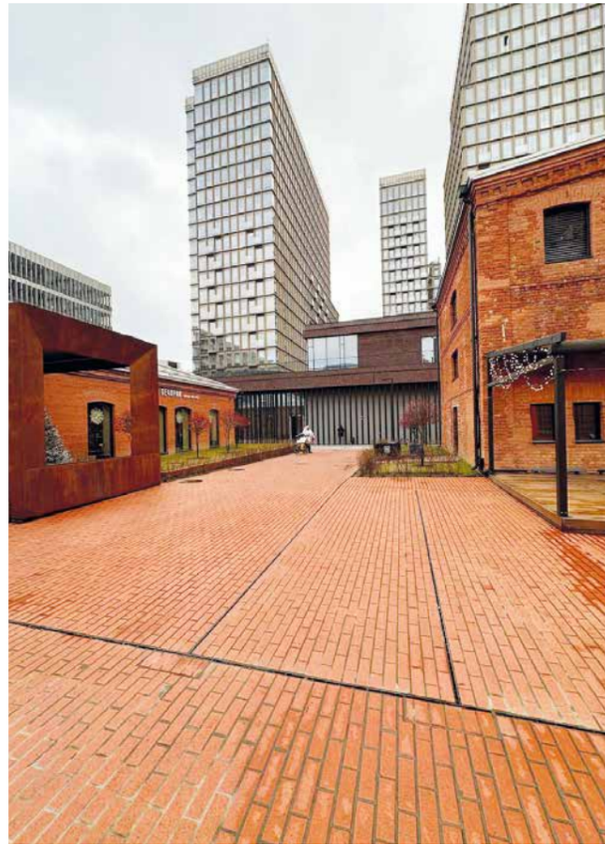
Щелевыми насадками могут комплектоваться пластиковые, полимербетонные и бетонные лотки.

Области применения:

- пешеходные и парковые зоны
- городские площади

Преимущества:

- отсутствие решеток делает систему практически незаметной, может стать дополнением дизайна
- безопасно в зонах перемещения велосипедов и других индивидуальных средств передвижения



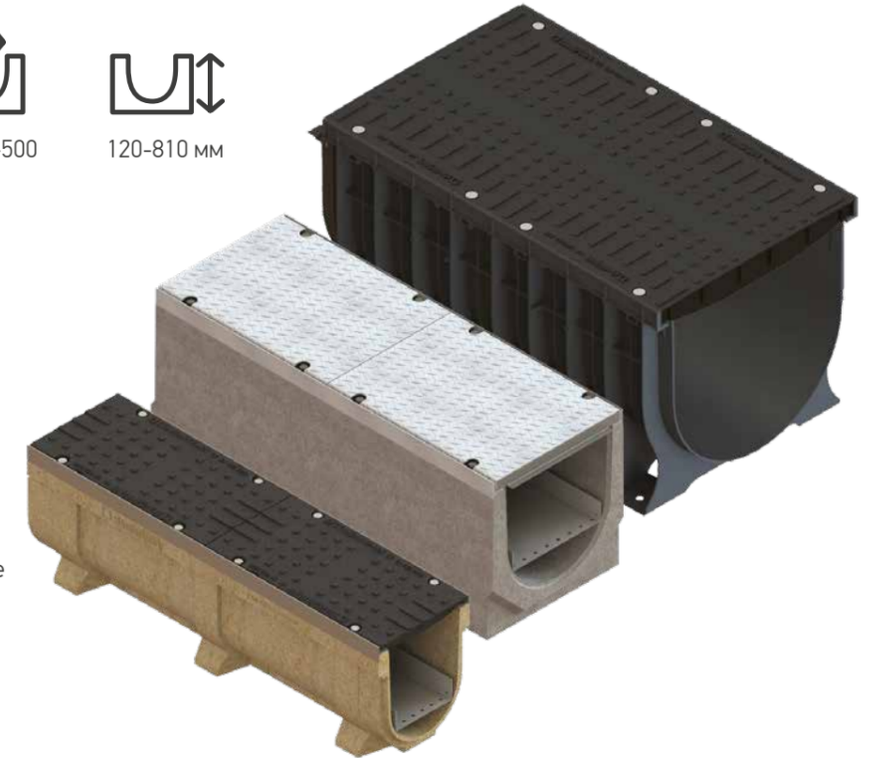
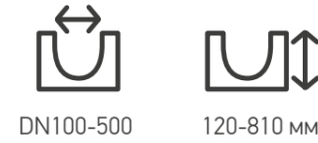
КОММУНИКАЦИОННЫЕ ЛОТКИ

Бетонные, полимербетонные и пластиковые лотки для инженерных коммуникаций

PolyMax®

BetoMax®

ComproMax®



Области применения:

- спортивные объекты
- паркинги
- выставочные центры

Преимущества:

- многообразие размеров и материалов (пластик, фибробетон, полимербетон)
- сокращение затрат на земляные работы для укладки кабелей
- удобство укладки кабелей на специальных корзинах
- простота обслуживания и ремонта/замены кабелей



standartpark®
ИНЖЕНЕРНОЕ ОБУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ



Внутренний
водоотвод из
нержавеющей
стали

Inoxpark
СИСТЕМЫ ВНЕШНЕГО ВОДООТВОДА

СДЕЛАНО
В РОССИИ

standartpark®
ИНЖЕНЕРНОЕ ОБУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ



Инженерное
обустройство мостов
и искусственных
сооружений

СДЕЛАНО
В РОССИИ



Полные версии каталогов.
В них Вы найдете: системы
водоотвода SteelMax®,
системы водоотвода Inoxpark®.

ВОДООТВОД ИЗ СТАЛИ



МЕТАЛЛООБРАБАТЫВАЮЩЕЕ ПРОИЗВОДСТВО

Производственные мощности металлообработки «Стандартпарк» позволяют производить высококачественные изделия из различных марок и толщин сталей. Собственная команда конструкторов разрабатывает системы водоотведения в соответствии с требованиями проекта и действующих нормативных актов.



Мы обладаем собственным оборудованием для высококачественной лазерной резки, вырубки и гибки на станках с ЧПУ. Большое количество постов сварки и склад полуфабрикатов позволяет производить продукцию с высокой скоростью, а система бережливого производства обеспечивает высокое качество продукции на выходе.

Видео с металло-обработывающего производства



Водоотводные лотки из стали серии SteelMax®



- Области применения:**
- стилобаты
 - эксплуатируемые кровли

- Преимущества:**
- раздельный сбор ливневого и дренажного стока
 - возможность установки на тонкослойных покрытиях (высота лотка от 50мм)



Сертификаты

Декларация о соответствии



Декларация о соответствии ТР 2009/013/ВУ «Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность» на изделия серии SteelMax

Испытания на прочность комплекта SteelMax DN200



Декларация о соответствии ЕАЭС № КПД-КЦПУ02. В.01364 изделий серии SteelMax



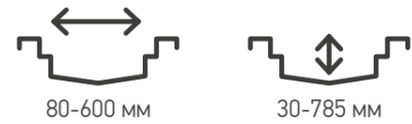
Письмо по соответствию мостовых лотков требованиям ГОСТ



Водоотводные лотки и трапы TM Inoxpark®

Водоотвод внутри зданий должен быть не только эффективным, но и эстетичным. С обеими этими задачами отлично справляются лотки и трапы TM Inoxpark из нержавеющей стали. Конструкция лотков позволяет сделать полностью герметичную систему любой длины и конфигурации, а разнообразие материалов и видов решеток обеспечивает эстетичность системы на любом объекте. Главным достоинством таких систем является возможность установки гидрозатвора, защищающего помещение от неприятных запахов из канализации.

Лотки серии Евро



Классическое сечение лотка с полкой в верхней части обеспечивают максимальную устойчивость к большим и динамичным нагрузкам. Рекомендуются в местах с максимальной проходимостью, с возможностью проезда тележек и небольшого транспорта. Такие лотки широко востребованы в складских и производственных зонах торговых центров и ресторанов.



Лотки серии Аква



Лотки со сплюсненной верхней кромкой обеспечивают возможность маскировки системы водоотвода, например, в плиточном покрытии. Наибольшее применение получили в бассейнах, аквапарках и физкультурно-оздоровительных центрах, а также в лифтовых холлах жилищных комплексов.



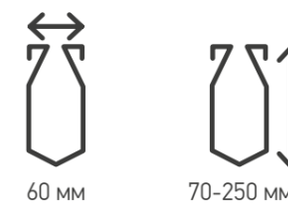
Лотки серии Мини

Идеальны для технических помещений. Недорогие, но эффективные системы нашли свое применение в помещениях с оборудованием для кондиционирования воздуха и вентиляции.

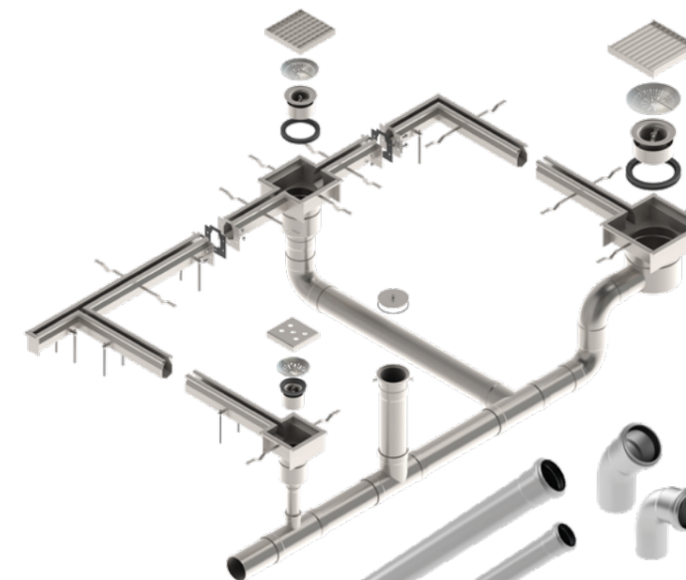
Одним из запоминающихся объектов стало применение лотков в системе вентиляции тоннелей Московского метрополитена для сбора конденсационных стоков.



Щелевые лотки



Позволяют сделать водоотвод максимально незаметным. Обладая достаточной пропускной способностью, они эффективно применяются на верандах и эксплуатируемых кровлях.



Трубы из нержавеющей стали

Области применения:

- производственная канализация
- хозяйственно-бытовая канализация (в том числе подвесная)
- парапетный кровельный водоотвод

Преимущества:

- соответствуют DIN EN 1124-1/2
- раструбное соединение с EPDM уплотнением
- фитинги и крепеж для удобства монтажа



ЛЮКИ И ДОЖДЕПРИЕМНИКИ



Полная версия каталога. В нем вы найдете: канализационные люки и дождеприемники.

ЛЮКИ И ДОЖДЕПРИЕМНИКИ ИЗ ВЫСОКОПРОЧНОГО ЧУГУНА



Область применения:
любые объекты гражданского строительства

Преимущества:

- антивандальное крепление крышки люка в корпусе
- наличие запорных устройств
- повышенная устойчивость к динамическим нагрузкам
- фиксация крышки в открытом состоянии
- меньший вес по сравнению с люками из серого чугуна
- соответствие ГОСТ 3634-2019



Для подчеркивания уникального стиля объекта и максимальной защиты от краж мы предлагаем нанесение индивидуального логотипа или изображения на крышку люка.

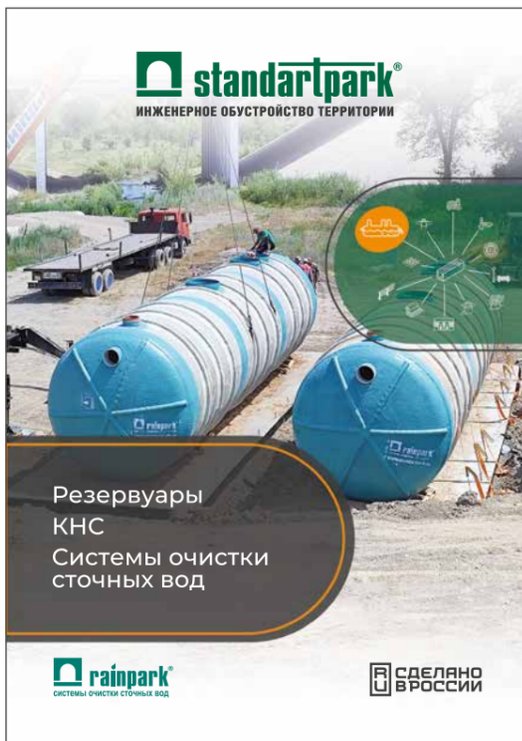
Ассортимент люков и дождеприемников из высокопрочного чугуна

Название	Изображение	Артикул	Размер опорной плоскости, мм	Размер лаза, мм	Высота, мм	Вес, кг	Класс нагрузки	Запорное устройство	Уплотнительная прокладка
Люк легкий (тип Л)		35258-2М	800	600	60	30	A15	Защелка + болт/гайка	-
Люк тяжелый (тип Т)		35258-45М	800	600	100	44	C250	Защелка + болт/гайка	+
Люк тяжелый магистральный (тип ТМ)		35258-55М	800	600	100	51,27	D400	Защелка + болт/гайка	+

Название	Изображение	Артикул	Размер опорной плоскости, мм	Размер лаза, мм	Высота, мм	Вес, кг	Класс нагрузки	Запорное устройство	Уплотнительная прокладка
Люк сверхтяжелый (тип СТ)		32258/12-65М	800	600	120	75	E600	Защелка + болт/гайка	+
Люк сверхтяжелый усиленный (тип СТУ)		32258/12-75М	800	600	120	85	F900	Защелка + болт/гайка	+
Люк тяжелый магистральный (тип ТМ) с самонивелирующимся корпусом		325816-55	800	600	160	58	D400	Защелка + болт/гайка	+
Люк тяжелый (тип Т) в квадратном корпусе		33458-44	750	600	100	51	C250	Защелка + болт/гайка	+
Люк чугунный квадратный ревизионный 360x360		35454/8-4	360x360	247x247	80	12,1	C250	Болт/гайка	-
Люк чугунный квадратный ревизионный 500x500		35455/8-4	500x500	357x357	80	22,95	C250	Болт/гайка	-
Люк чугунный квадратный ревизионный 600x600		35456/8-4	600x600	473x473	80	34,93	C250	Болт/гайка	-
Дождеприемник магистральный (тип ДМ-1)		32158/10-45М	800	600	100	44,99	C250	Защелка + болт/гайка	+
Дождеприемник усиленный (тип ДУ-1)		32158/10-55М	800	600	100	58,4	D400	Защелка + болт/гайка	+
Дождеприемник магистральный (тип ДУ-1) с самонивелирующимся корпусом		31158/16-55М	800	600	160	55,25	D400	Защелка + болт/гайка	+
Дождеприемник магистральный (тип ДМ-2)		353510/10-44	952x500	800x398	100	49,22	C250	Защелка + болт/гайка	+
Дождеприемник магистральный усиленный (тип ДУ-2)		353510/10-54	952x500	800x398	100	54,34	D400	Защелка + болт/гайка	+
Дождеприемник магистральный с самонивелирующимся корпусом (тип ДМ2)		333510/9-44	954x552	800x398	100	55,6	C250	Защелка + болт/гайка	+
Дождеприемник усиленный с самонивелирующимся корпусом (тип ДУ2)		333510/9-54	654x552	800x398	100	61	D400	Защелка + болт/гайка	+
Дождеприемник чугунный квадратный ревизионный 360x360		35354/8-4	360x360	247x247	80	12,02	C250	Болт/гайка	-
Дождеприемник чугунный квадратный ревизионный 500x500		35355/8-4	500x500	357x357	80	21,35	C250	Болт/гайка	-
Дождеприемник чугунный квадратный ревизионный 600x600		35356/8-4	600x600	473x473	80	32,34	C250	Болт/гайка	-

ЛОС, КНС, ЕМКОСТИ RAINPARK

Инженерное оборудование для целенаправленной транспортировки и очистки сточных вод разного типа включают: локальные очистные сооружения для устранения взвешенных и маслянистых веществ, стеклопластиковые емкости для сбора и хранения жидкостей, КНС.



Резервуары
КНС
Системы очистки
сточных вод

rainpark®
СИСТЕМЫ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД

СДЕЛАНО
В РОССИИ



Полная версия каталога. В нем вы найдете: системы очистки поверхностного стока, емкости, КНС, установки удаления жира, колодцы, очистные сооружения бытовых и промышленных сточных вод.



ПРОИЗВОДСТВО ИЗДЕЛИЙ ИЗ СТЕКЛОПЛАСТИКА



Видео со стеклопластикового производства

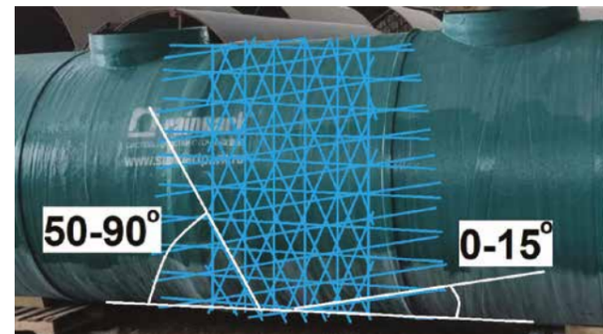
СОТРУДНИКИ ПРОИЗВОДСТВА

- Инженер-технолог по водоочистке
- Инженеры-конструкторы (разработка габаритных чертежей в Autocad)
- Инженеры-конструкторы (разработка конструкторской документации)
- Инженер-программист (разработка программ для намоточной машины)
- Инженеры производства (обслуживание оборудования)
- Технолог композитного производства (состав композита, материалы для производства)
- Рабочие, мастера, руководители производств

Изделия из стеклопластика соответствуют ГОСТ Р 55072-2012 Емкости из реактопластов, армированные стекловолокном



ОСОБЕННОСТИ ИСПОЛНЕНИЯ КОРПУСОВ ТМ RAINPARK



- Дополнительная защита цилиндров и торцевых крышек от внешних нагрузок путем усиления конструкции стеклопластиковыми ребрами жесткости

- Технология укладки стеклонитей обеспечивает помимо кольцевой прочности изделия прочность корпуса в продольном направлении.

- Технология нанесения внутреннего и внешнего защитных слоев корпуса для обеспечения защиты от осмотического разрушения композита

Системы очистки поверхностных сточных вод (ЛОС)

Комплексные системы очистки Rainpark OLPS производятся из стеклопластика, представляют собой изделия полной заводской готовности, применяемые для очистки стока до требований сброса в водоемы рыбохозяйственного назначения.

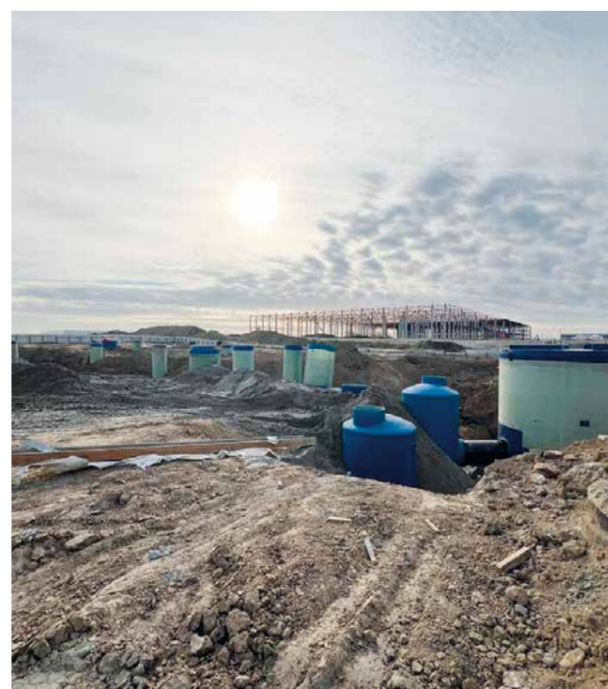
В зависимости от концентрации взвешенных веществ в поступающих на очистку сточных водах, комплексные системы очистки Rainpark OLPS делятся на четыре линейки:

- до 400 мг/л
- до 1000 мг/л
- до 2000 мг/л
- до 3000 мг/л



Особенности исполнения:

- подтвержденная эффективность очистки (расчетами и натурными испытаниями)
- от 1 до 200 л/с
- сигнализация уровней осадка и нефтепродуктов
- удобные в обслуживании фильтры доочистки
- системы удаления осадка со дна (разгрузочные патрубки)
- горизонтальное и вертикальное исполнение



КНС, емкости и резервуары

В ассортименте Стандартпарк имеются **накопительные емкости** различного исполнения:

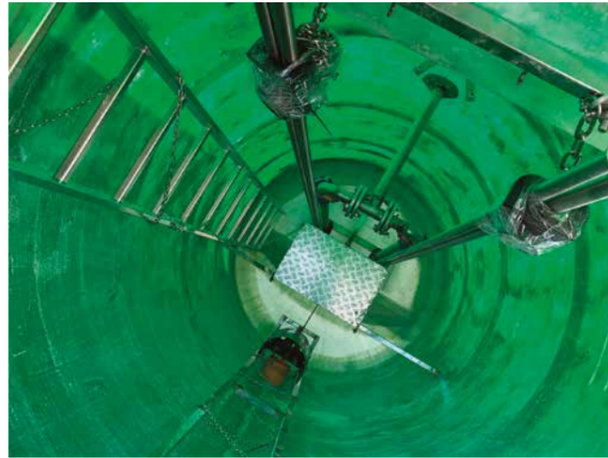
- стеклопластиковые емкости заводской готовности Rainpark TL (до 250 м³)
- стальные спиральнолитые оцинкованные емкости



Комплектные насосные станции Rainpark PLS производятся из высокопрочного армированного стеклопластика, усиленного ребрами жесткости.

Комплектуются насосным оборудованием ведущих мировых лидеров, системой трубопроводов из нержавеющей стали, сваренных в среде аргона, запорной арматурой и элементами обслуживания (крышка, лестница, подвесная площадка и др.).

Работа КНС Rainpark осуществляется в автоматическом режиме.



Особенности насосных станций Rainpark PLS:

- эллиптическая форма днища (предотвращение образования застойных зон)
- металлические элементы выполнены из нержавеющей стали
- сварка в среде аргона (высокое качество швов)
- ребра жесткости на элементах крышки КНС



СЕРТИФИКАТЫ

Системы очистки Rainpark разрабатываются и изготавливаются в соответствии с требованиями действующих нормативно-правовых актов в сфере водоснабжения и водоотведения:

- СП 32.13330.2018 «СНиП 2.04.03-85 Канализация. Наружные сети и сооружения»
- СанПиН 2.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод»
- СП 30.13330.2016 Внутренний водопровод и канализация зданий
- ОДМ 218.8.008-2017 Методические рекомендации по применению очистных сооружений из полимерных композиционных материалов в дорожной отрасли

- Федеральный закон от 30 марта 1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»
- Федеральный закон от 20 декабря 2004 г. № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов»
- Приказ Министерства сельского хозяйства РФ от 13.12.2016 N 552 «Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения»



МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ Благоустройства Территории



Полная версия каталога.
В нем вы найдете: поверхно-
стный водоотвод, материалы
для благоустройства
и ландшафтного дизайна,
геоматериалы.

БОРДЮРЫ ПЛАСТИКОВЫЕ

Декоративный бордюр - аккуратное и красивое обрамление, позволяет значительно преобразить ландшафт и выгодно подчеркнуть разнообразие композиций.

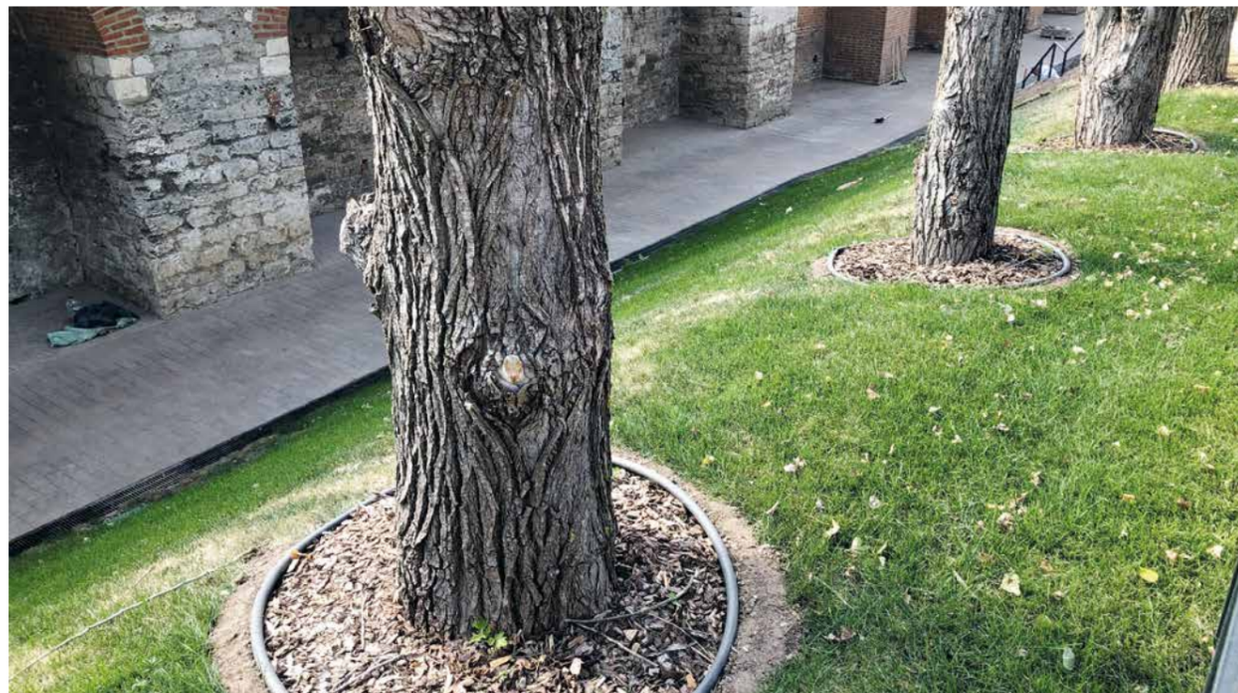
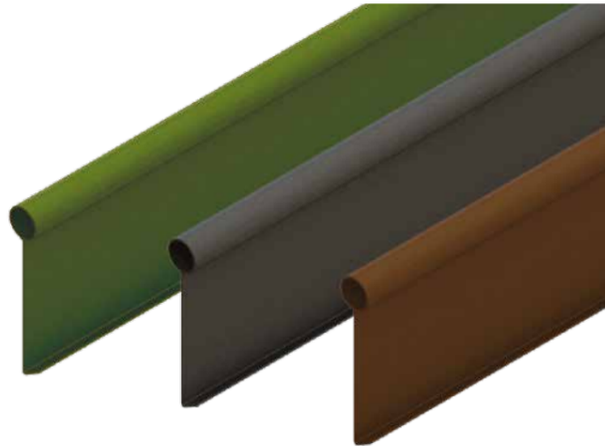
Бордюры для клумб Канта Pro

Область применения:

ограждение клумб и ландшафтных композиций в парках, скверах, пешеходных зонах

Преимущества:

- изготовлены из морозостойкого пластика
- не выцветают под воздействием солнечных лучей
- обрамлении любых геометрических форм, в том числе малых радиусов



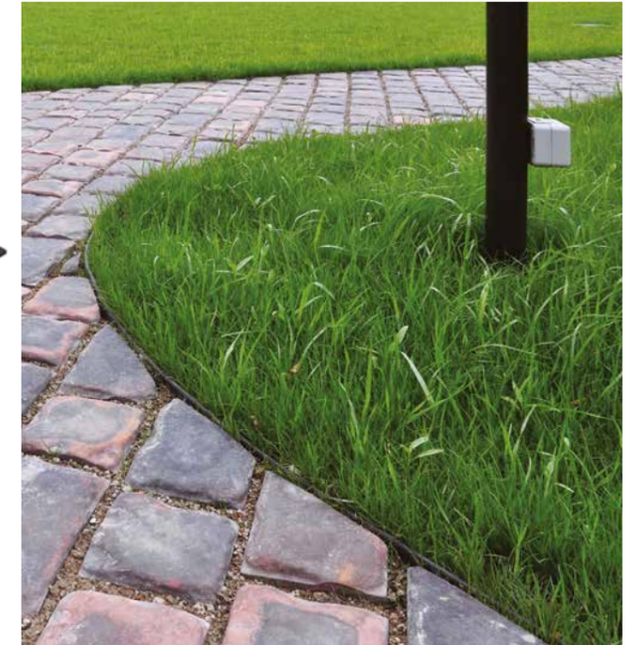
Бордюр «NEW FIX PRO» для садовых дорожек

Область применения:

фиксация и ограждение насыпных дорожек и дорожек из тротуарной плитки в городских садах и парках

Преимущества:

- гибкие и незаметные
- не подвержены коррозии
- простой монтаж



Ландшафтный бордюр

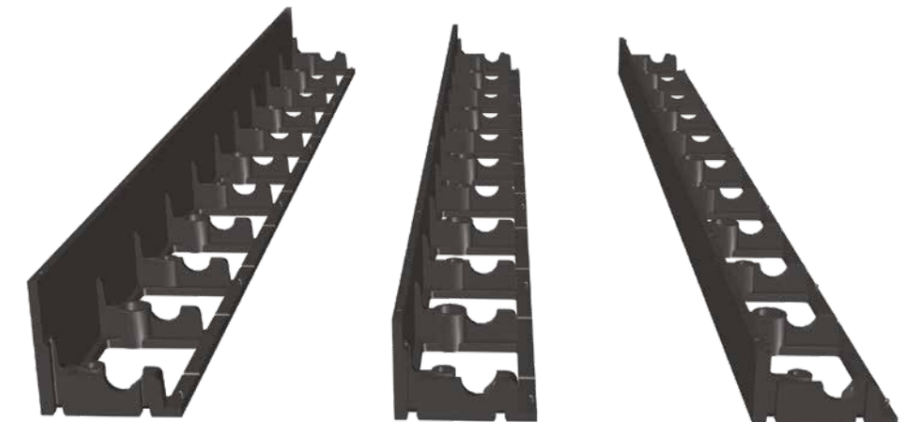


Области применения:

- организация приствольных кругов
- выделения зон при ландшафтном дизайне

Преимущества:

- три высоты бордюра (45 мм, 60 мм, 80 мм) под разную высоту тротуарной плитки и газонной решетки
- специальная конструкция бордюра — возможность организации системы полива
- наличие замкового элемента в конструкции бордюров
- простота соединения бордюров между собой



БОРДЮРЫ СТАЛЬНЫЕ

Области применения:

- ограничитель между различными типами покрытий
- фиксация тротуарной плитки на пешеходных дорожках
- обустройство насыпных и асфальтированных дорожек
- выделение ландшафтных зон

Преимущества:

- 2 материала изготовления: оцинкованная и нержавеющая сталь
- прочный и долговечный
- не реагирует на перепады температур
- простой монтаж



ГАЗОННАЯ И ГРАВИЙНАЯ РЕШЕТКИ



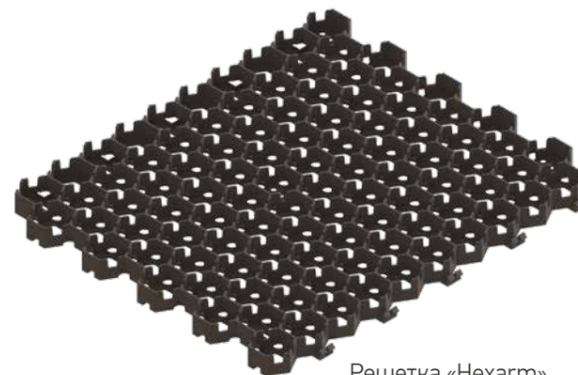
Решетка «Волна»

Области применения:

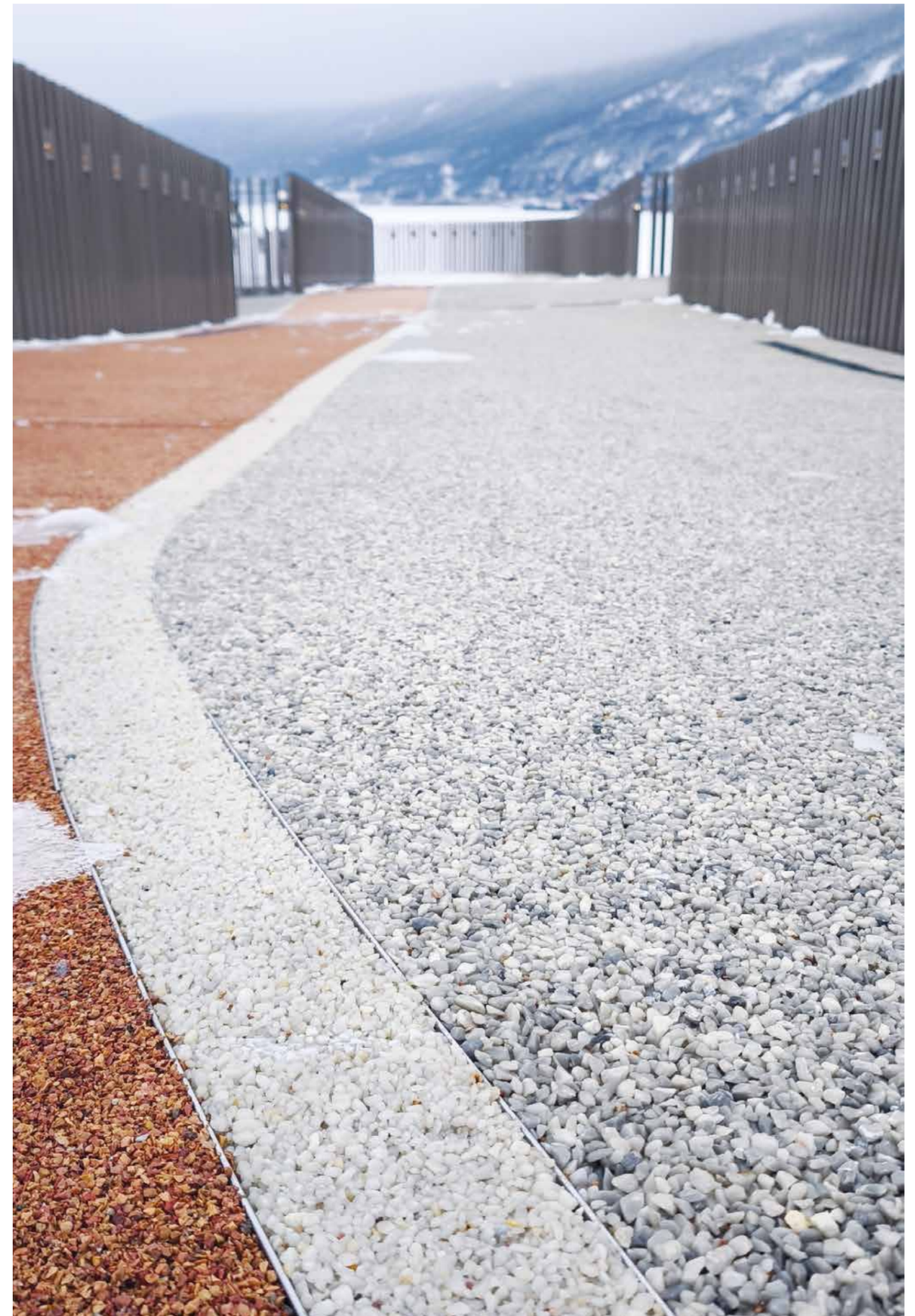
- гравийные дорожки
- насыпные экопарковки
- эксплуатируемые крыши
- зоны отдыха
- «зеленые» парковки и другие участки озеленения
- пожарные проезды
- ипподромы

Преимущества:

- препятствуют образованию колеи
- укрепляют и защищают грунт, гравийное и газонное покрытия
- обеспечивают дренаж территории
- выдерживают нагрузку до 50 тонн



Решетка «Hexarm»



СИСТЕМЫ ЗАЩИТЫ ПОМЕЩЕНИЙ ОТ УЛИЧНОЙ ГРЯЗИ



Полная версия каталога.
В нем вы найдете:
придверные решетки,
модульные, рулонные
ворсовые покрытия,
резиновые маты.

СИСТЕМЫ ЗАЩИТЫ ПОМЕЩЕНИЙ ОТ УЛИЧНОЙ ГРЯЗИ

Грязезащита Стандартпарк это:

оптимальное решение для первой и второй зон грязезащиты с точки зрения цена/качество, а так же полный спектр чистящих элементов (резина, текстиль, щетка, скребок).

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.

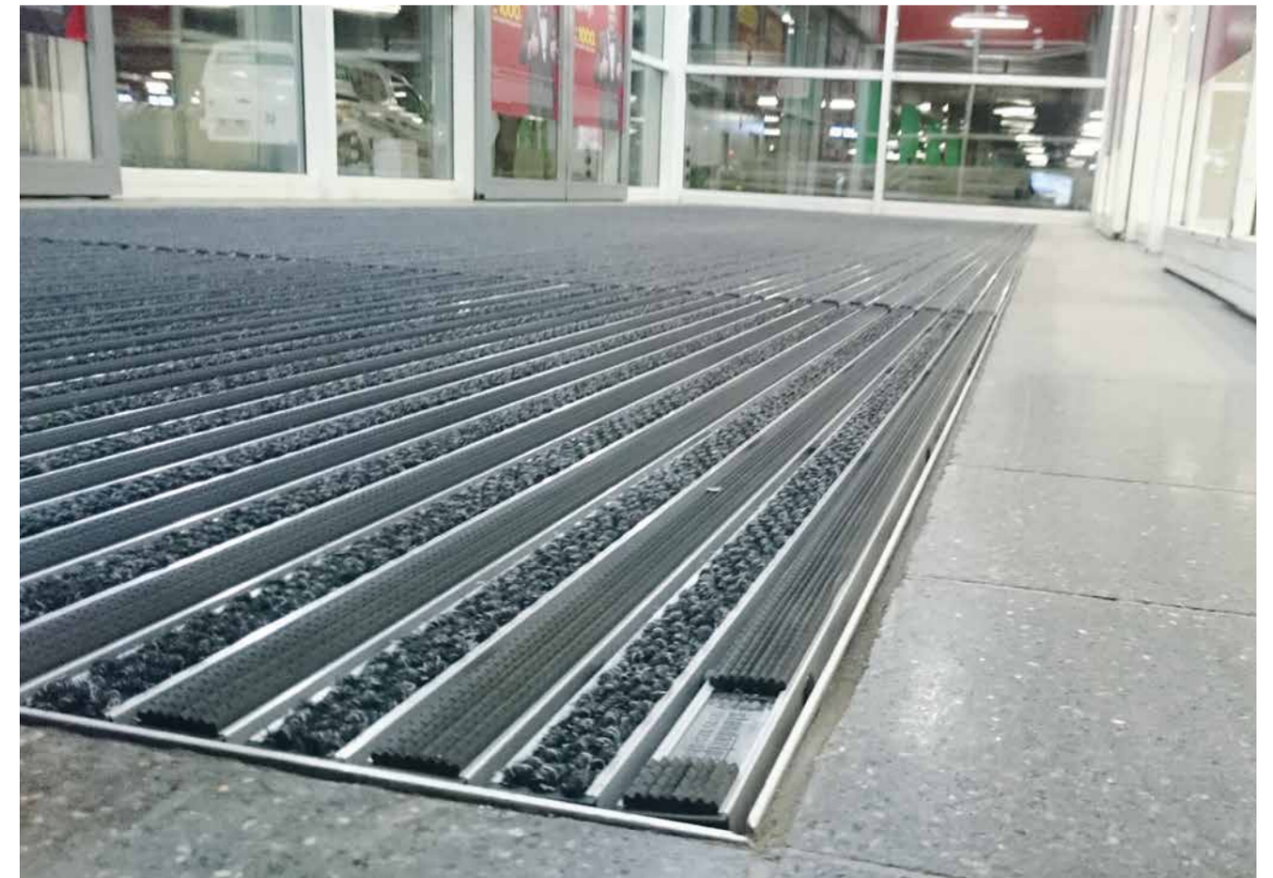
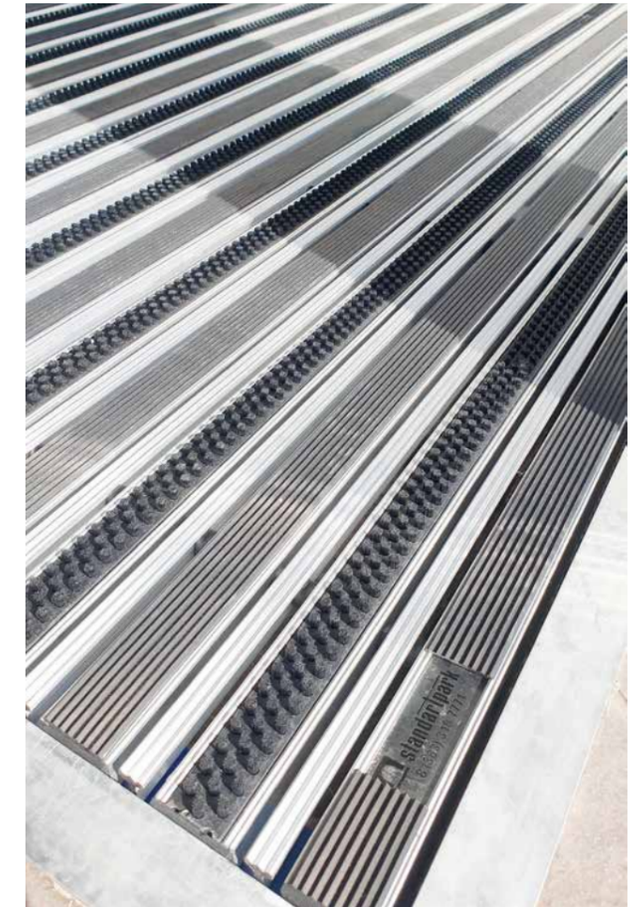
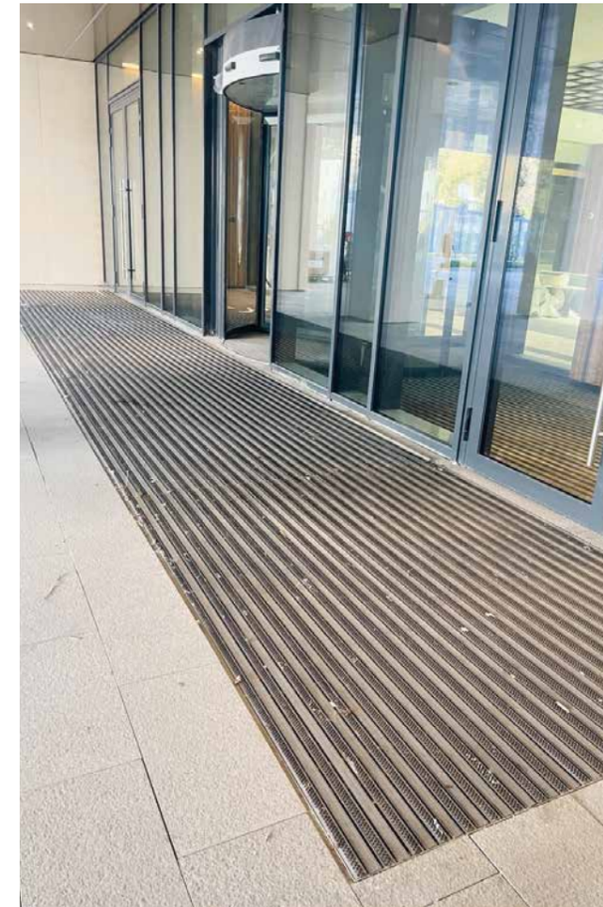
Особенности системы Standartpark:

- применяется в местах со средней интенсивностью движения пешеходов
- торцевые заглушки и шумопоглощающая лента — уже в базовой комплектации
- профили в изделии соединены нержавеющей стали
- изделия бывают стандартного размера, а также изготавливаются по размерам и форме заказчика

- обладают высокой устойчивостью к коррозии и перепадам температуры от -40°C до $+70^{\circ}\text{C}$



<p>Резина</p>	арт. SP1		<p>Щетка</p>	арт. СЩ1	
<p>Резина + скребок</p>	арт. SPC1		<p>Щетка + резина</p>	арт. СЩП1	
<p>Резина + текстиль</p>	арт. SPT1		<p>Щетка + резина + скребок</p>	арт. СЩРС1	
<p>Резина + текстиль + скребок</p>	арт. SPTC1		<p>Щетка + скребок</p>	арт. СЩС1	
<p>Текстиль</p>	арт. ST1		<p>Щетка + текстиль</p>	арт. СЩТ1	
<p>Текстиль + скребок</p>	арт. STC1		<p>Щетка + текстиль + скребок</p>	арт. СЩТС1	



СРЕДСТВА ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ И ПАРКОВОК



Полная версия каталога.
В нем вы найдете: искусственные
дорожные неровности,
дорожные знаки, делинаторы,
колесоотбойники, защита углов
и стен, столбики разделительные.

СРЕДСТВА ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ И ПАРКОВОК

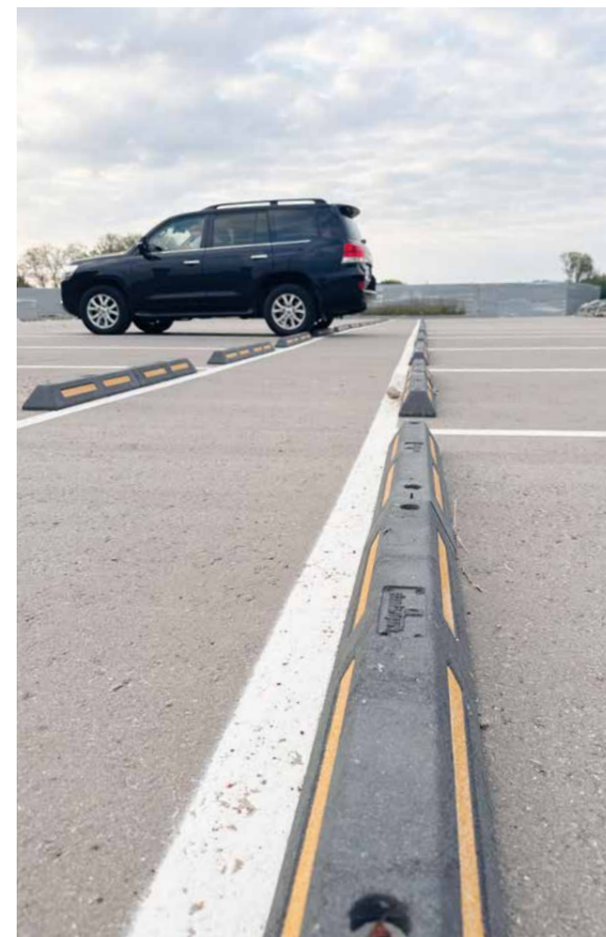
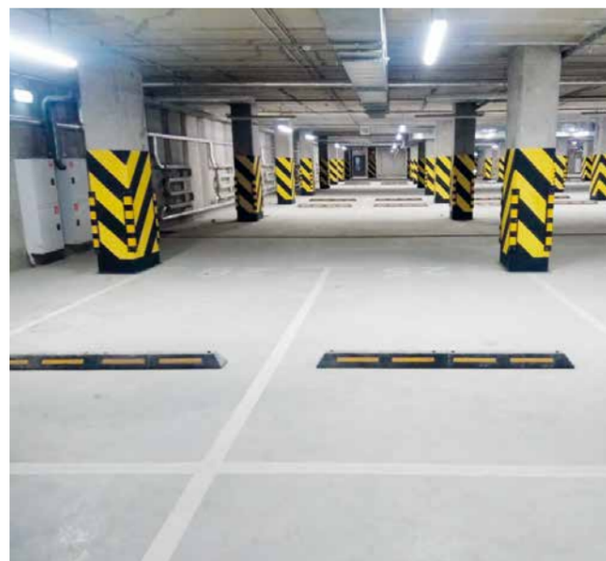
СОДДП решают задачи по управлению, организации, регулированию дорожного движения и предупреждают водителей о потенциальных опасностях.

Области применения:

- автостоянки
- подземные паркинги
- дороги
- склады
- двory улиц
- и многие другие зоны, где есть высокая вероятность возникновения ДТП

Ассортимент:

- искусственные дорожные неровности («лежащие полицейские»)
- колесоотбойники
- делиниаторы
- демпферы для защиты для углов, стен и колонн
- парковочные столбики
- кабель-каналы
- съезды с бордюров
- сферические зеркала



ОГРАЖДЕНИЯ И ШУМОЗАЩИТНЫЕ ЭКРАНЫ

standartpark®
ИНЖЕНЕРНОЕ ОБУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ



Сетчатые
панельные
ограждения

СДЕЛАНО
В РОССИИ

standartpark®
ИНЖЕНЕРНОЕ ОБУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ



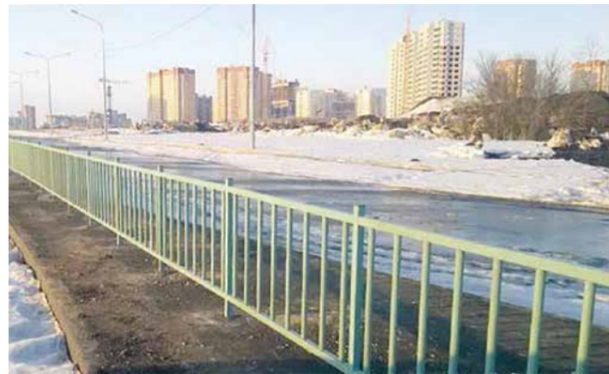
Инженерное
обустройство мостов
и искусственных
сооружений

СДЕЛАНО
В РОССИИ



Полные версии каталогов.
В них Вы найдете: сетчатые
2D и 3D ограждения, стекло-
пластиковые и оцинкованные
пешеходные ограждения,
шумозащитные экраны.

Композитные стеклопластиковые перильные ограждения



Области применения:

- пешеходные переходы
- набережные
- придомовые территории
- парковки
- скверы, парки

Преимущества:

- долговечность: срок службы до 30 лет
- производятся уже окрашенными в цвет
- секционная конфигурация позволяет легко заменить отдельную часть в случае поломки
- уменьшение процесса образования наледи за счет низкой теплопроводности
- устойчивость к длительному воздействию ультрафиолета и химическим реагентам, применяемых при эксплуатации дорог (соли, щелочи)
- сплошная и ровная поверхность без дефектов не дает дорожной пыли въедаться, а воде задерживаться
- отсутствует риск кражи



Сетчатые ограждения

2D и 3D ограждения, сварная рулонная и плетенная сетка, столбы и крепления для ограждений, входные группы, автоматика и аксессуары, средства безопасности периметра.

Области применения:

- жилые комплексы, административные здания
- парки, скверы
- спортплощадки, стадионы
- выставки, ярмарки, концертные площадки
- школы, детские сады
- торговые центры

Преимущества:

- повышенная антикоррозионная защита
- повышенная устойчивость к экстремальным температурам (от -40°C до +60°C)
- высокая защита от ультрафиолетового излучения
- защита от динамического воздушного потока с взвесью грязевых частиц
- защита от особо агрессивных внешних сред



Шумозащитные экраны

Области применения:

- производственные помещения
- ограждение участков цехов с повышенными источниками шума
- ограждение установок вентиляции и кондиционирования
- ограждение охладительных установок

Типы шумозащитных экранов:

- шумоотражающие
- шумопоглощающие
- комбинированные

По технологии производства панели делятся на 2 типа:

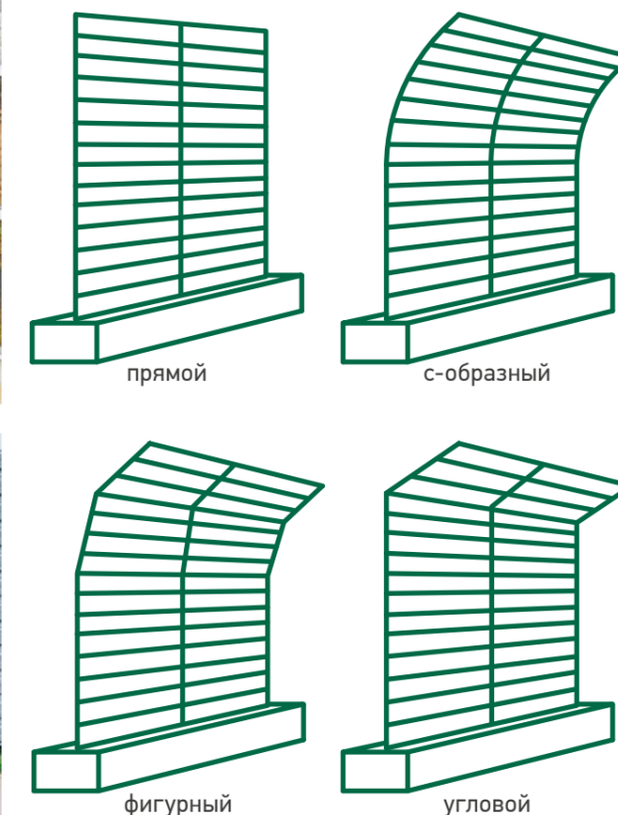
- коробчатый (кассетный)
- многослойный (сэндвичный)



Палитра стандартных цветовых решений:



Конфигурация шумозащитных экранов:





МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ

Металлические конструкции применяются во всех видах зданий и инженерных сооружений, особенно если конструктив предусматривает значительные пролеты, высоту и нагрузки.

В зависимости от конструктивной формы и назначения металлоконструкции можно разделить на 4 вида:

- каркасы торговых центров и спортивных комплексов. Каркасы зданий бывают полностью металлическими и смешанными (металлическое покрытие по железобетонным колоннам)
- благоустройство территории (малые архитектурные формы)
- каркасы многоэтажных зданий
- частное домостроение



ПРОИЗВОДСТВО МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ



производство металлоконструкций



- Производственные площади более 30 000 м²
- Производственная мощность завода до 2000 тонн строительных металлоконструкций



Конструкторско-технологическая группа:

- конструкторский отдел – 3 человека
- технологический отдел – 4 инженера-технолога

Завод оснащен следующим специализированными программами:

- Tekla Structures 2022
- Телтран (программа для автоматизированного раскроя металлопроката)
- SCAD Office – расчетная программа



На заводе имеется современное оборудование, предназначенное для изготовления металлоконструкций:

- дробебетная проходная установка
- станки плазменной резки
- ленточнопильные станки
- четырехвалковый листогибочный станок
- торцефрезерный станок
- линия по производству сварной балки
- современные сварочные аппараты
- малярный цех

Сертификаты

Качество продукции непрерывно контролируется аттестованными специалистами ОТК на всех этапах производства, начиная с входного контроля.

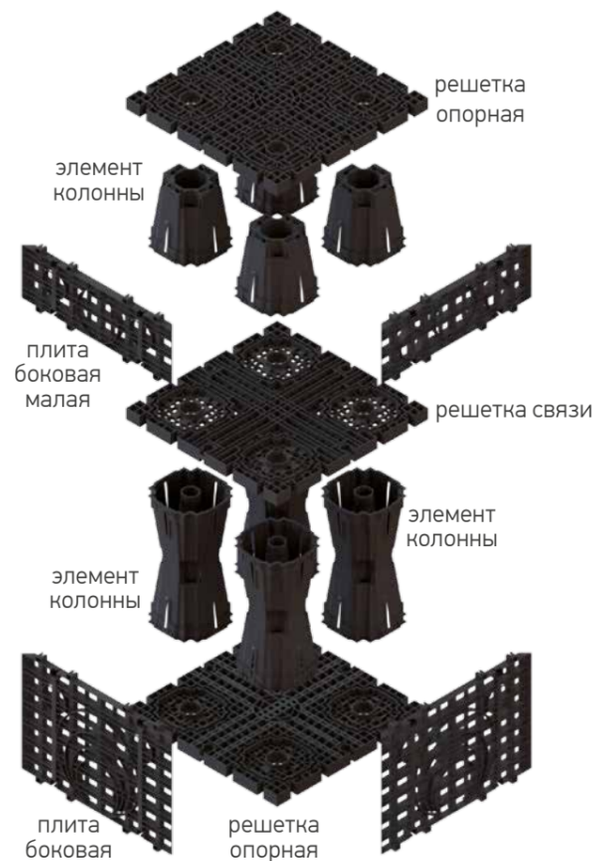


СИСТЕМА ДЛЯ НАКОПЛЕНИЯ И ИНФИЛЬТРАЦИИ RAINBRICKS

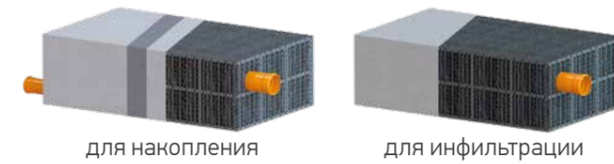
Преимущества системы RainBricks:

- удобное подземное размещение, глубиной до 4 м, выдерживает высокую нагрузку и возможность размещения под парковочными пространствами
- прочный инертный материал конструкции блоков, отсутствие коррозии и долгий срок службы
- масштабируемость под необходимый объем и установленные размеры площадки
- возможность видеоинспекции и гидравлической промывки, также доступ через инспекционные колодцы
- разборная конструкция обеспечивает удобство транспортировки и легкую сборку на объекте – для доставки системы 1000 м³ требуется всего 4 фуры, а монтаж бригадой из 5 человек за 3-4 рабочих смены

Элементы системы RainBricks



Применяется для сбора, накопления и инфильтрации воды в почву

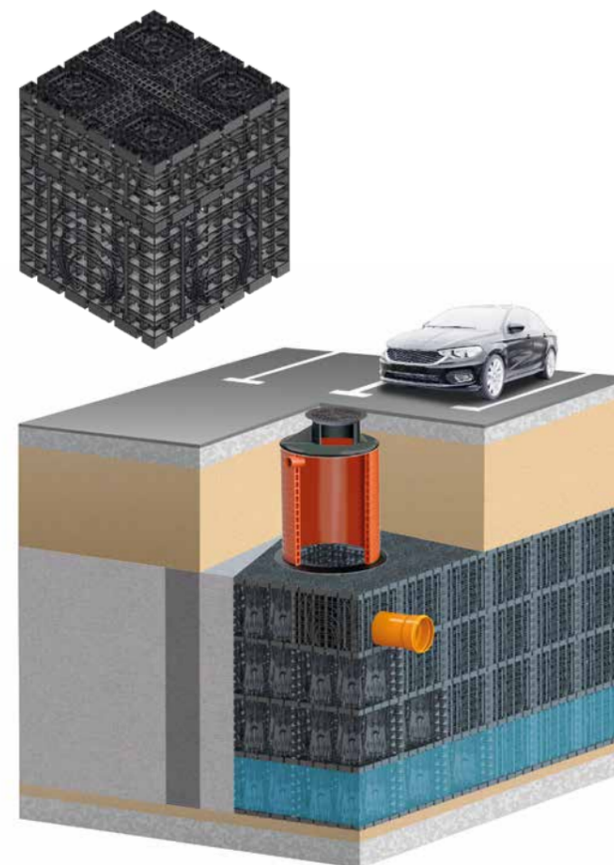


Система накопления RainBricks применяется:

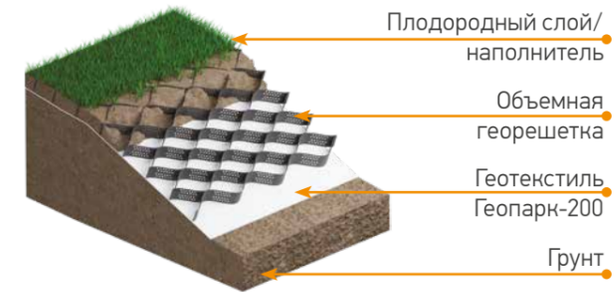
- для предотвращения залпового сброса дождевой воды в канализацию при невозможности увеличения пропускной способности действующих коммуникаций
- для повышения эффективности работы очистных станций (в качестве аккумулирующей емкости при условии их предварительной очистки от взвешенных веществ)
- при необходимости повторного использования дождевой воды (для полива, технических нужд и т.п.)
- в качестве пожарного резервуара

Система инфильтрации RainBricks применяется:

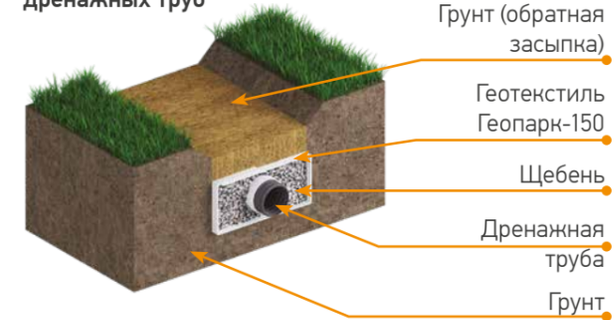
- при необходимости утилизации дождевой воды на удаленных или изолированных объектах, не имеющих подключения к городской системе канализации или невозможности сброса дождевой воды в поверхностные водные объекты
- для снижения пиковой нагрузки на канализационные сети, особенно во время ливней



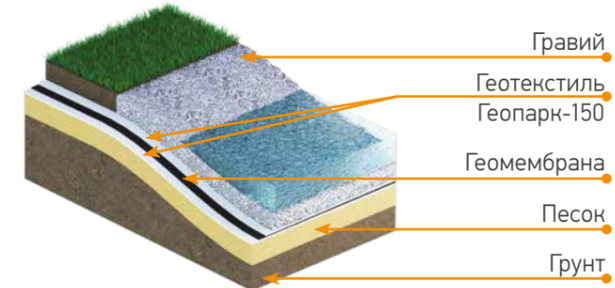
Применение геоматериалов для укрепления склонов



Применение геотекстиля при укладке дренажных труб



Применение геоматериалов при устройстве искусственных водоемов



ГЕОМАТЕРИАЛЫ

Продукция и применение:

- геотекстиль нетканый для разделения слоев дорожной одежды при возведении газонов, благоустройстве пешеходных зон, в т.ч. при укладке брусчатки и тротуарной плитки.
- объемная георешетка для укрепления склонов и откосов
- георешетка гексагональная для увеличения несущих способностей конструкций, а также для уменьшения слоев дорожной одежды
- геотекстиль тканый для армирования несущих слоев основания дорожной одежды
- мембрана для создания искусственных водоемов.

Сервисы на основе специализированного софта GE05 и IndorPavement:

- расчет жестких и нежестких дорожных одежд
- расчет усиления конструкций
- оптимизация конструкции дорожной одежды
- анализ устойчивости откосов и подпорных стен, армированных геосинтетическими материалами



ПОЛИМЕРНЫЕ ГОФРИРОВАННЫЕ ТРУБЫ И КОЛОДЦЫ

Преимущества:

- не требуют дополнительных работ по герметизации
- не требуют «мокрых» работ при монтаже
- имеют дополнительную герметизацию на стыках
- могут применяться в любой климатической зоне на территории РФ
- устойчивы к химически активным и абразивным веществам



Полимерные колодцы

Соответствуют
ГОСТ 32972-2014

Основные характеристики:


Min ID 1000 мм,
Max ID 3000 мм


Кольцевая жесткость
SN6-SN26


Герметичные


Высота до 9000 мм



Гофрированные двухслойные трубы

Соответствуют ГОСТ 54475-2011



Основные характеристики:


Min OD 160 мм,
Max ID 1000 мм


Кольцевая жесткость
SN6-SN26


Улучшенные параметры
герметичности


Устойчивость
к абразивному износу


Рабочая температура
стока до 65°C
Возможность монтажа
при t до -20°C


Max температура
стока до 100°C



«Стандартпарк» является официальным дистрибьютором китайского завода Yoking в России. Компания Yoking – производитель высококачественных промышленных насосов. Продукция отвечает самым высоким стандартам качества и надежности. Используются передовые технологии и инновационные решения. Широкий ассортимент оборудования удовлетворит любые нужды потребителей.

Применение насосов в жилых комплексах, гостиницах, санаториях

- отопление (ин-лайн, консольно-моноблочные насосы)



- водоснабжение, пожаротушение



ПРОМЫШЛЕННЫЕ НАСОСЫ

Применение насосов в торговых центрах, театрах, учебных заведениях

- пожаротушение



- отопление



- водоснабжение, пожаротушение



СИСТЕМЫ ВОДООТВОДА С ПЛОСКОЙ КРОВЛИ



Ассортимент:

- классический – самотечный водоотвод с трубами (стояками) внутри зданий
- парапетный – самотечный водоотвод с трубами (стояками) по фасаду зданий
- вакуумный – принудительный водоотвод за счет отрицательного давления в трубопроводе
- дренажные лотки SteelLite – сбор и отведение стока на эксплуатируемых кровлях и верандах
- шахты озеленения – сбор и отвод стоков на «зеленых» кровлях

Применение:

- производственные и складские здания
- жилищные комплексы
- торговые центры
- школы и ФОК

Материалы:

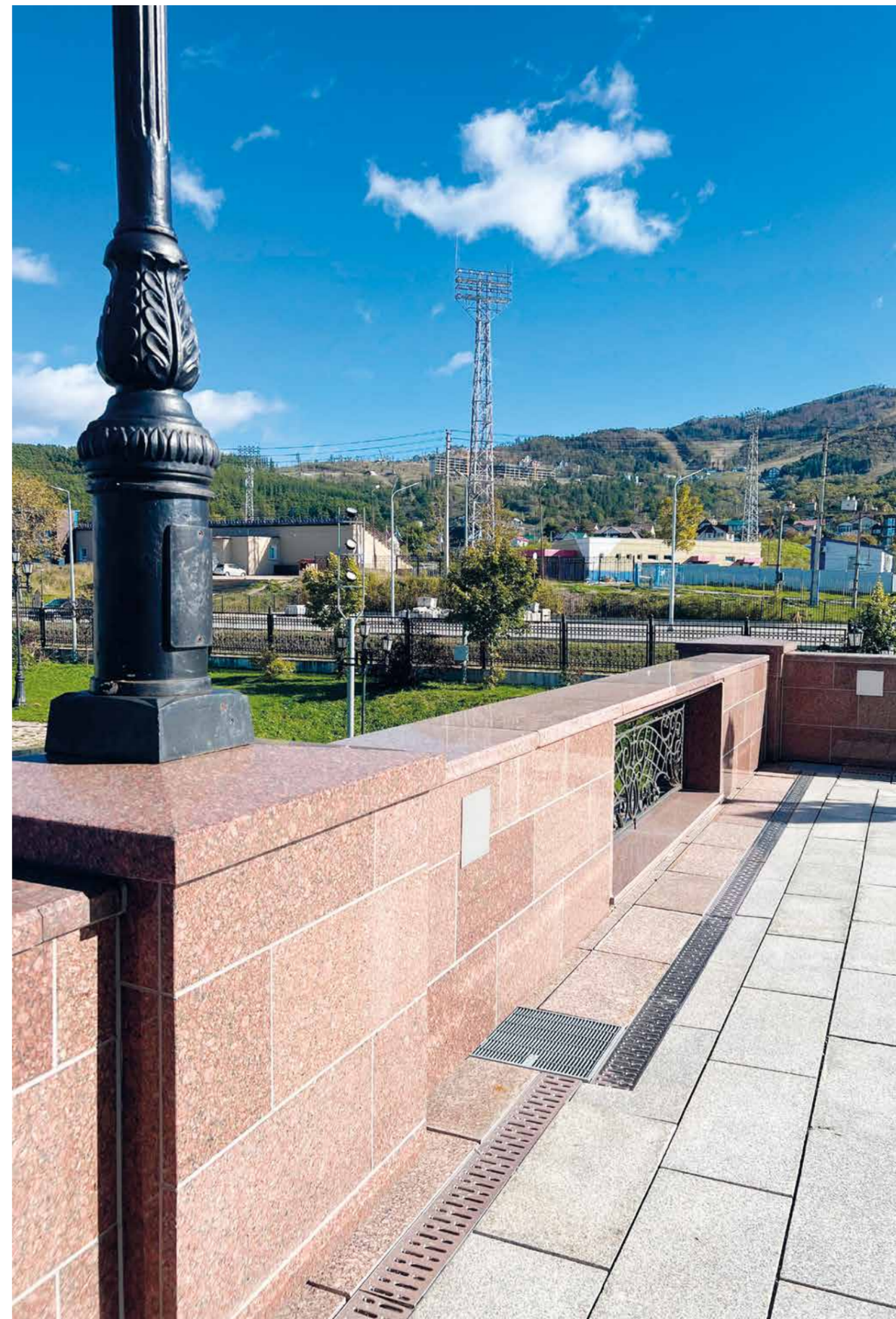
- полиуретан
- нержавеющая сталь



Системы водоотвода для плоских кровель



Полная версия каталога. В нем вы найдете: системы водоотвода для плоских кровель.



Для заметок

A series of horizontal dotted lines for taking notes.

