



Жилые, офисные
и административные
здания



Объекты
дошкольного и
общего образования



Объекты
здравоохранения
и культуры



Объекты ЖКХ
и общественного
питания



Спортивные
сооружения,
ФОК



ТРК,
гостиничные
комплексы

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,
- инженерного оснащения зданий и искусственных сооружений,
- благоустройства территорий

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

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

СТАНДАРТПАРК СЕГОДНЯ

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



Россия, Беларусь,
Казахстан

более **650**

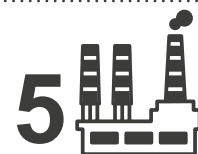
сотрудников

более **20**

товарных направлений,
15 под собственными
торговыми марками



**ПЕРВЫЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ
СИСТЕМ ПОВЕРХНОСТНОГО
ВОДООТВОДА В РОССИИ**



5
Производственных предприятий

25



Торговых представительств



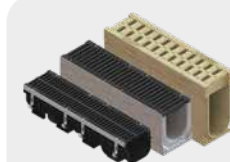
Конструкторское бюро



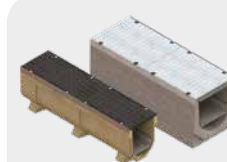
Проектная служба



АССОРТИМЕНТ ПРОДУКЦИИ КОМПАНИИ «СТАНДАРТПАРК» ДЛЯ ОБЪЕКТОВ ГРАЖДАНСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА



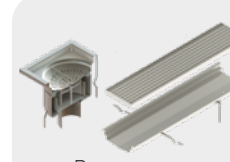
Поверхностный водоотвод
TM Standartpark



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



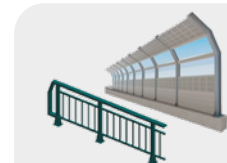
Материалы
для благоустройства



Системы грязезащиты
и напольные покрытия



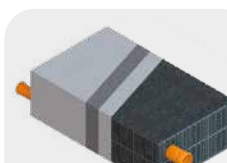
Средства для организации
дорожного движения и
парковок



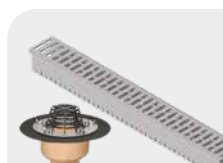
Шумозащитные экраны,
сетчатые и перильные
ограждения



Геоматериалы



Системы для накопления
и инфильтрации



Системы водоотвода
плоских кровель



Подземные инженерные
коммуникации

МЫ РЯДОМ С КЛИЕНТАМИ	6
ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВЩИКОВ	8
СЕМЕЙСТВА BIM МОДЕЛЕЙ ДЛЯ REVIT	9
ПРОЕКТИРОВАНИЕ	10
ВОДООТВОДНЫЕ ЛОТКИ.....	13
Бетонное производство.....	14
Фибробетонные лотки с чугунными открывающимися решетками.....	16
Фибробетонные лотки с чугунными решетками	16
Полимербетонные лотки с чугунными решетками.....	17
Полимербетонные лотки серии Open Slot.....	17
Монолитные водоотводные блоки из полимербетона MonoBlock	18
Производство пластика.....	19
Лотки PolyMax с усиливающими насадками.....	19
Щелевой водоотвод Slim Drain	20
Коммуникационные лотки.....	21
ВОДООТВОДНЫЕ ЛОТКИ ИЗ СТАЛИ.....	23
Металлообрабатывающее производство.....	24
Водоотводные лотки из стали серии SteelMax®	24
Водоотводные лотки и трапы ТМ Inoxpark®	26
ЛЮКИ И ДОЖДЕПРИЕМНИКИ	29
Ассортимент люков и дождеприемников из высокопрочного чугуна	31
ЛОС, КНС, ЕМКОСТИ RAINPARK	33
Производство стеклопластика	34

Особенности исполнения корпусов торговой марки Rainpark.....	35
Системы очистки поверхностных сточных вод (ЛОС).....	36
КНС, емкости и резервуары.....	37

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ БЛАГОУСТРОЙСТВА ТЕРРИТОРИИ	41
--	----

Бордюры для клумб Канта Pro	42
Бордюр «NEW FIX PRO» для садовых дорожек.....	43
Ландшафтный бордюр.....	43
Бордюры стальные.....	44
Газонная и гравийная решетки	44

СИСТЕМЫ ЗАЩИТЫ ПОМЕЩЕНИЙ ОТ УЛИЧНОЙ ГРЯЗИ	47
---	----

СРЕДСТВА ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ И ПАРКОВОК	51
--	----

ШУМОЗАЩИТНЫЕ ЭКРАНЫ И ОГРАЖДЕНИЯ	55
--	----

Композитные стеклопластиковые перильные ограждения.....	56
Сетчатые ограждения	56
Шумозащитные экраны.....	57

ГЕОМАТЕРИАЛЫ	58
--------------------	----

СИСТЕМА ДЛЯ НАКОПЛЕНИЯ И ИНФИЛЬТРАЦИИ RAINBRICKS	59
--	----

СИСТЕМЫ ВОДООТВОДА С ПЛОСКОЙ КРОВЛИ.....	60
--	----

ПОЛИМЕРНЫЕ ГОФРИРОВАННЫЕ ТРУБЫ И КОЛОДЦЫ.....	61
---	----

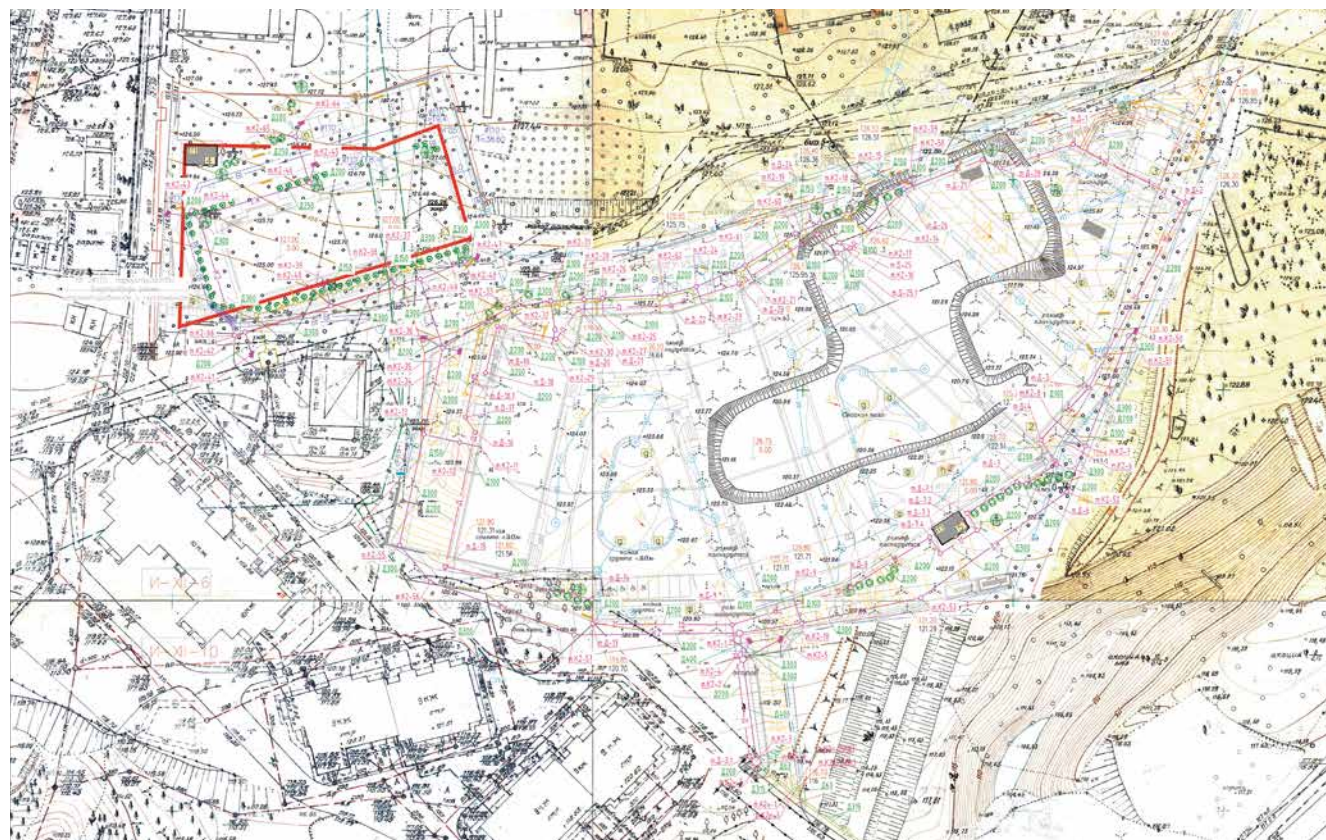


МЫ РЯДОМ С КЛИЕНТАМИ

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:

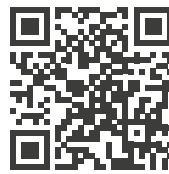
1. Перейти на страницу Проектировщикам на сайте standartpark
2. Перейти по кнопке Войти или Зарегистрироваться (если у вас еще нет доступа)

После регистрации вам станут доступны:

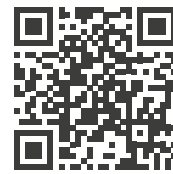
- чертежи изделий и оборудования в формате dwg
- семейства продукции для Autodesk Revit
- схемы монтажа продукции
- альбомы типовых технических решений применения продукции
- онлайн расчеты продукции
- запросы на технические решения напрямую инженерам компании



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.



СООТВЕТСТВУЕТ
BIM-СТАНДАРТУ 2.0

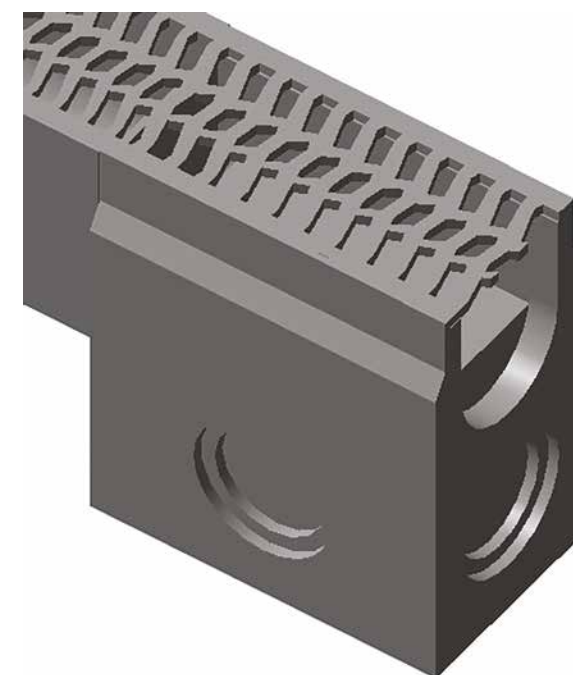
Модель может использоваться для анализа вариантов проекта, создания визуализаций, помогающих участникам лучше понять, как будет выглядеть проектируемый объект в реальных условиях. BIM-моделирование позволяет автоматизировать процесс разработки проектной документации для строительства.

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 и очистных сооружений 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.

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

ПРОЕКТИРОВАНИЕ



ПРОЕКТИРОВАНИЕ ИНЖЕНЕРНЫХ СИСТЕМ

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 Топоматик Robur, Autodesk Revit, Civil 3D, AutoCad, Dialux Evo, ПК ЛИРА-САПР, SMath Studio, GeoSoft GeoWall и др.



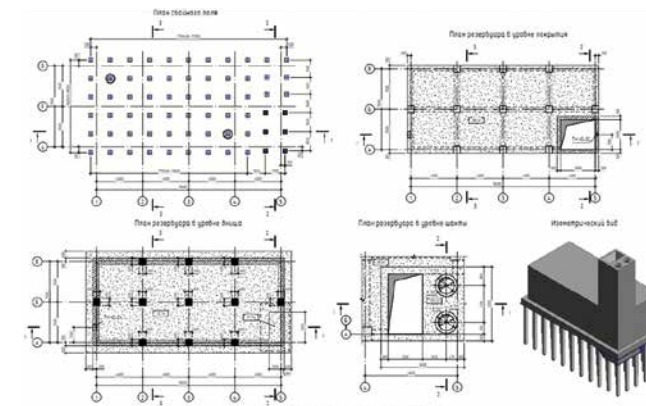
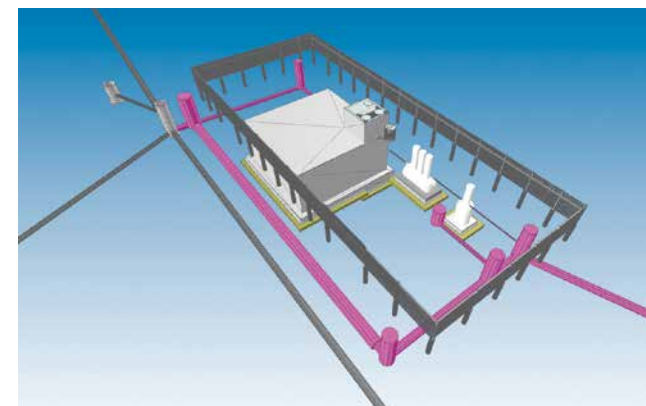
Комплексное проектирование систем наружного водоснабжения и канализации.

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

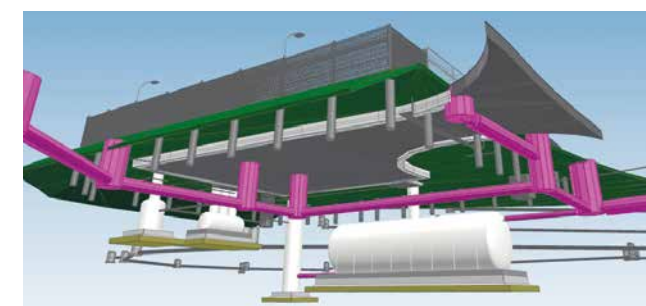
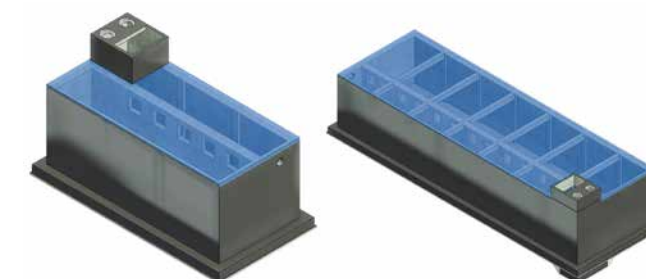
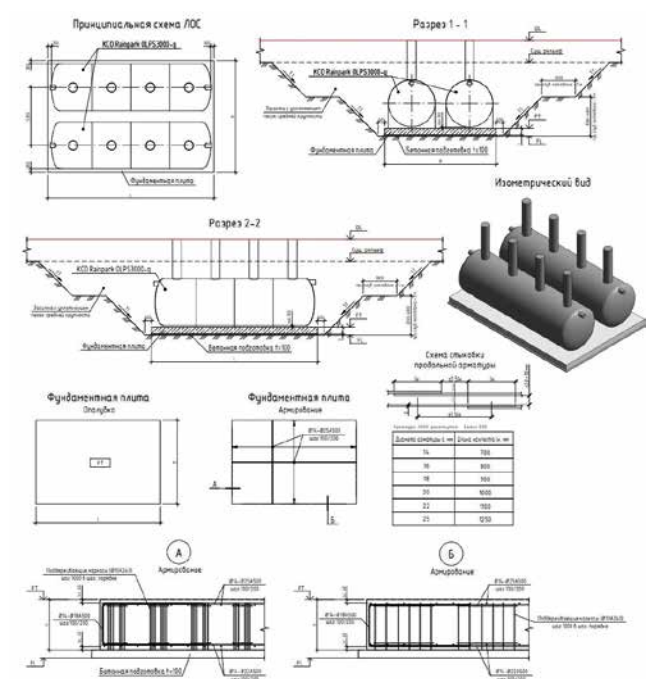


Выполнение разделов проектной и рабочей документации:

- 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 электро-снабжения 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).

БЕТОННОЕ ПРОИЗВОДСТВО

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 бетонного производства

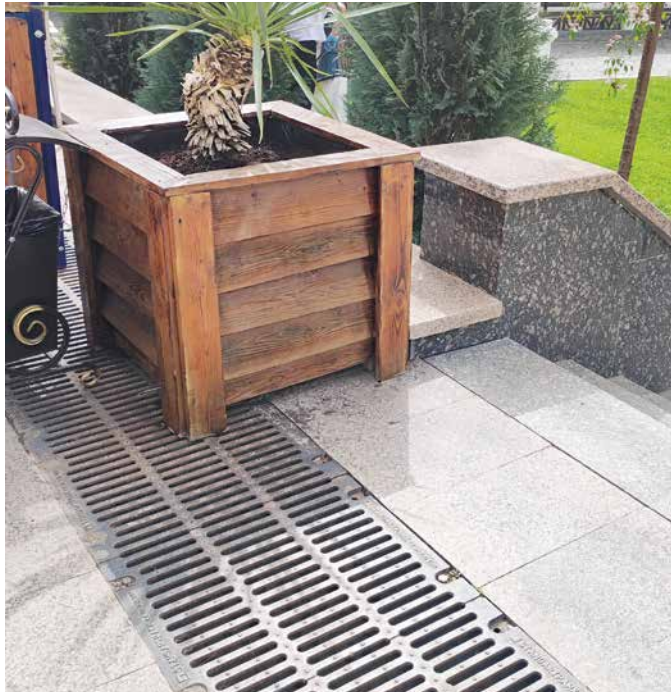


Физико-механические характеристики фибробетонных изделий Стандартпарк

Наименование показателя	НД на метод испытания	Значение показателя фактическое
Класс бетона по прочности на сжатие, не ниже	ГОСТ 10180-2012	B45
Класс бетона по прочности на растяжение при изгибе, не ниже	ГОСТ 10180-2012	B _т 4,8
Морозостойкость, не ниже	ГОСТ 10060-2012	F ₂ 300
Водонепроницаемость, не ниже	ГОСТ 12730.0-78	W12
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 • 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 ₂ 400
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 • 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 гражданского строительства

Преимущества:

лотки с уклоном дна позволяют организовать водоотвод на горизонтальном участке длиной до 281 м с одним выпуском.



с внутренним уклоном дна



Серия Drive



Серия Max

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 открывающимися решетками

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

CompoMax®

Серия Drive



DN100-300



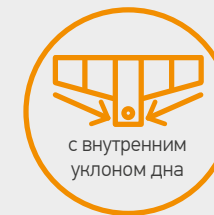
60-510 мм

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

CompoMax®



DN 80, DN 150



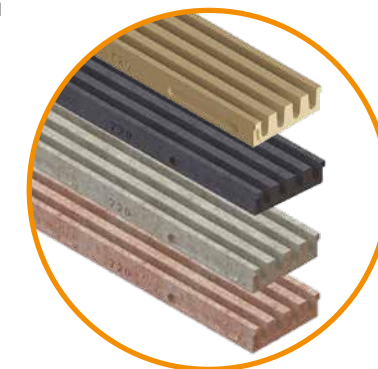
50 мм

Области применения:

- подземные и многоярусные паркинги
- тротуары

Преимущества:

- простота монтажа и эксплуатации
- антивандальность
- эстетичный внешний вид и долговечность материала
- возможно изготовление в следующих цветах: бежевый, черный, серый, красный



Модули для построения сложных линий



начальный модуль



X-модуль



G-модуль



T-модуль

Монолитные водоотводные блоки из полимербетона MonoBlock

ComproMax®



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

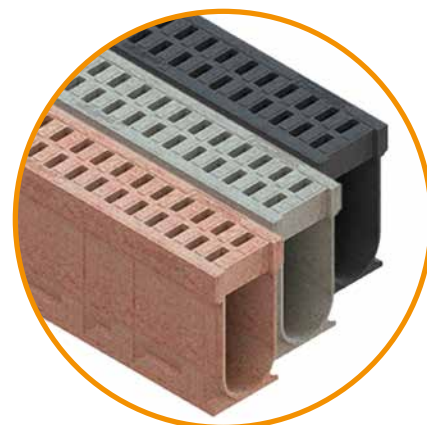
Преимущества:

- 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),
- красный (для плитки и брусчатки).



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



71-570 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



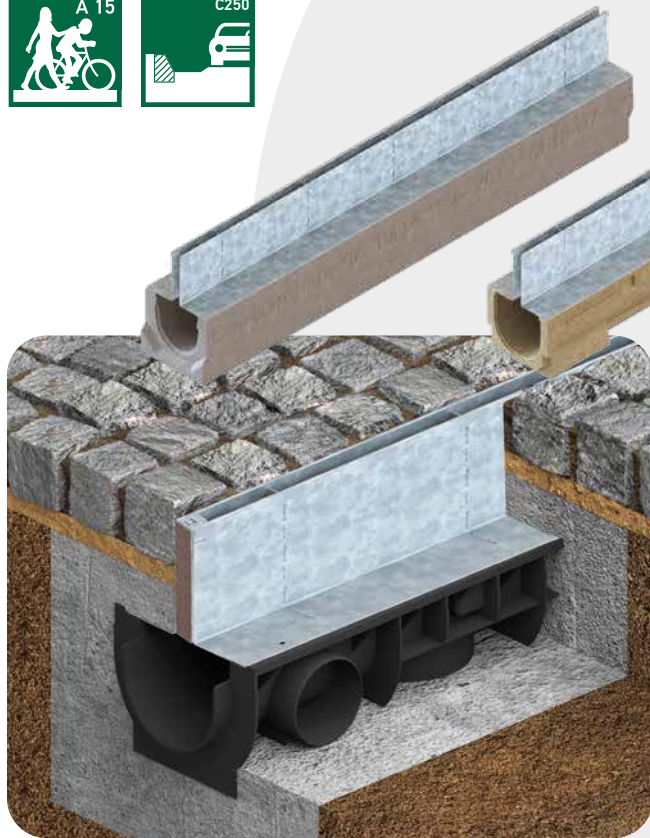
Щелевыми насадками могут комплектоваться пластиковые, полимербетонные и бетонные лотки.

Области применения:

- пешеходные и парковые зоны
- городские площади

Преимущества:

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



КОММУНИКАЦИОННЫЕ ЛОТКИ

Фибробетонные, полимербетонные и пластиковые лотки для инженерных коммуникаций



BetoMax®

CompoMax®

PolyMax®

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





Инженерное
обустройство мостов
и искусственных
сооружений

СДЕЛАНО
В РОССИИ



Внутренний
водоотвод из
нержавеющей
стали

inoxpark®
СИСТЕМЫ ВНУТРЕННЕГО ВОДООТВОДА

СДЕЛАНО
В РОССИИ



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

ВОДООТВОДНЫЕ ЛОТКИ 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 металлообработывающего 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 50 мм)



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



Письмо по соответствию мостовых лотков требованиям ГОСТ



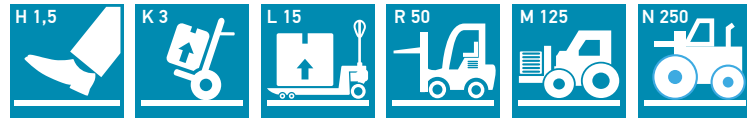
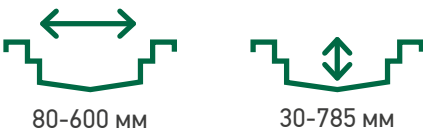
Декларация о соответствии ЕАЭС № КВД-КЦПУ02.В.01364 изделий серии SteelMax



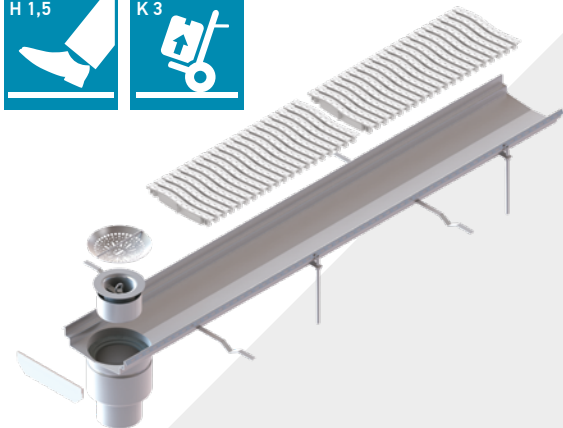
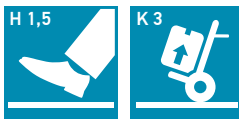
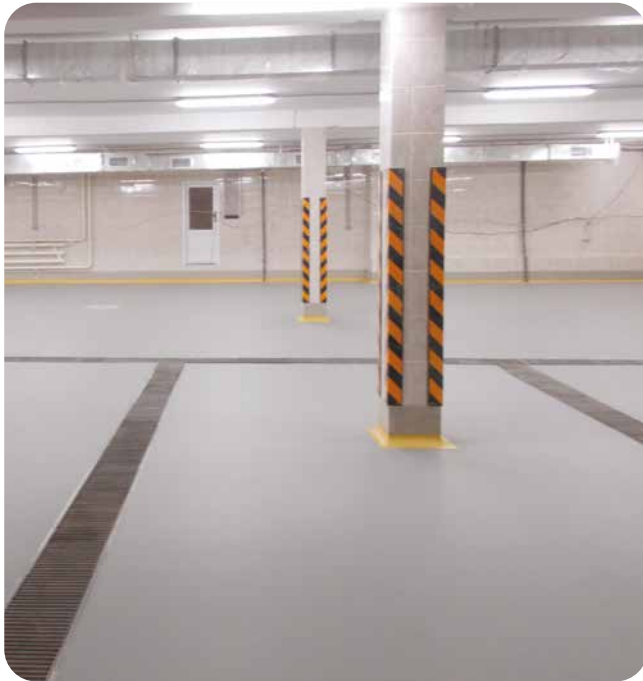
Водоотводные лотки и трапы ТМ Inoxpark®

Водоотвод внутри зданий должен быть не только эффективным, но и эстетичным. С обеими этими задачами отлично справляются лотки и трапы ТМ 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.

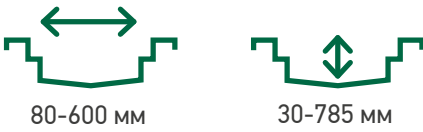


Лотки серии Аква



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.

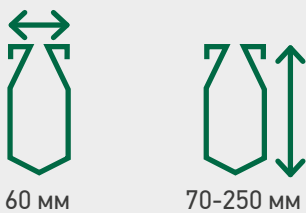
Лотки серии Мини



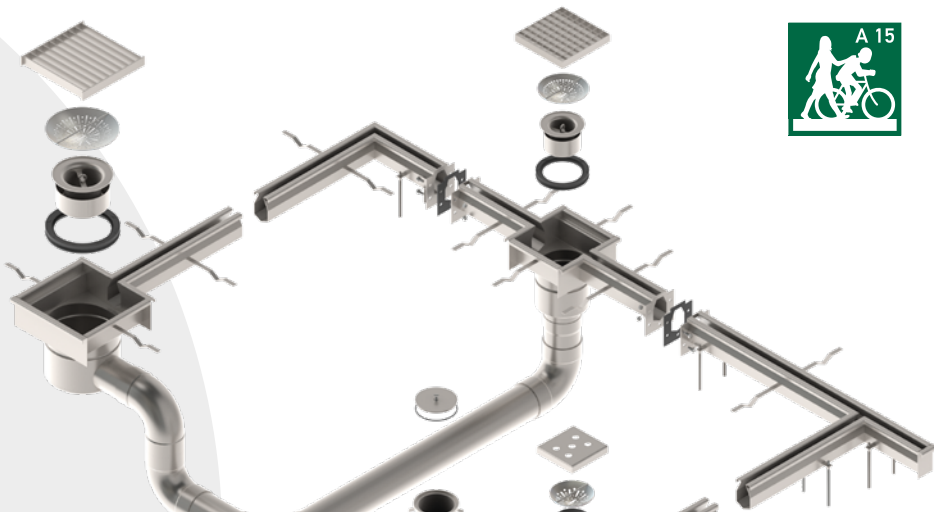
Идеальны для технических помещений. Недорогие, но эффективные системы нашли свое применение в помещениях с оборудованием для кондиционирования воздуха и вентиляции. Одним из запоминающихся объектов стало применение лотков в системе вентиляции тоннелей Московского Метрополитена для сбора конденсационных стоков.



Щелевые лотки



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

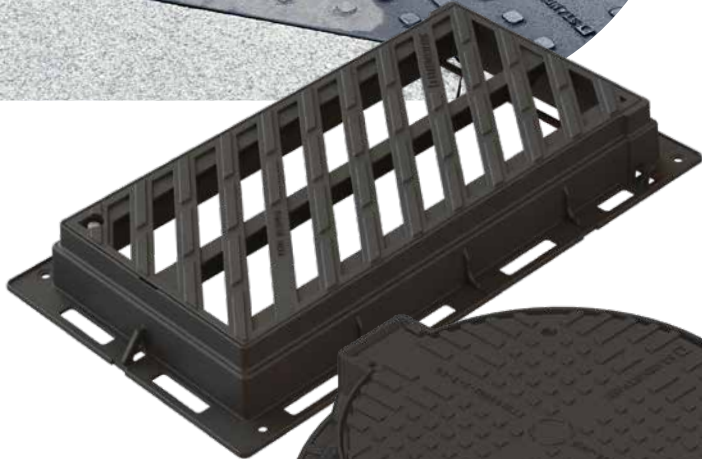


ЛЮКИ И ДОЖДЕПРИЕМНИКИ



Полная версия каталога.
В нем Вы найдете: люки смотровых
колодцев и дождеприемники
ливнесточных колодцев.

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
 - люки в квадратном корпусе – идеальное решение для мощения тротуарной плиткой



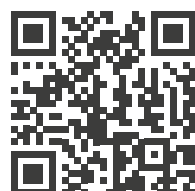
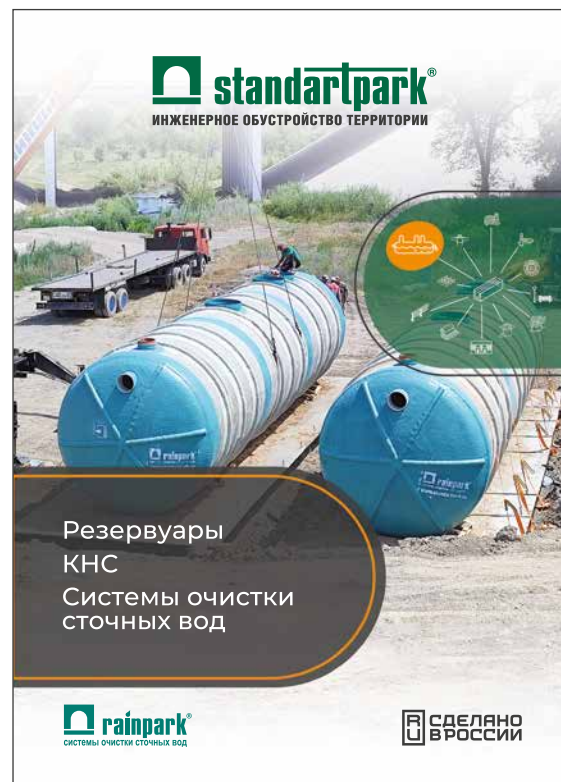
Для подчеркивания уникального стиля объекта и максимальной защиты от кражи предлагаем нанесение индивидуального логотипа или изображения на крышку люка.

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)		35258-25M	800	600	60	30	A15	Защелка + болт/гайка	-
Люк тяжелый (тип Т)		35258-45M	800	600	100	44	C250	Защелка + болт/гайка	+
Люк тяжелый магистральный (тип ТМ)		35258-55M	800	600	100	51,27	D400	Защелка + болт/гайка	+
Люк сверхтяжелый (тип СТ)		332258-12-65M	800	600	120	75	E600	Защелка + болт/гайка	+
Люк сверхтяжелый усиленный (тип СТУ)		332258-12-75M	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 360х360		35454/8-4	360х360	247х247	80	12,1	C250	Болт/гайка	-
Люк чугунный квадратный ревизионный 500х500		35455/8-4	500х500	357х357	80	22,95	C250	Болт/гайка	-
Люк чугунный квадратный ревизионный 600х600		35456/8-4	600х600	473х473	80	34,93	C250	Болт/гайка	-
Дождеприемник магистральный (тип ДМ-1)		32158/10-45M	800	600	100	44,99	C250	Защелка + болт/гайка	+
Дождеприемник усиленный (тип ДУ-1)		32158/10-55M	800	600	100	58,4	D400	Защелка + болт/гайка	+
Дождеприемник магистральный (тип ДМ-1) с самонивелирующимся корпусом		31158/16-55M	800	600	160	55,25	D400	Защелка + болт/гайка	+
Дождеприемник магистральный (тип ДМ-2)		35359-44	940х540	780х375	100	46	C250	Болт/гайка	+
Дождеприемник чугунный квадратный ревизионный 360х360		35354/8-4	360х360	247х247	80	12,02	C250	Болт/гайка	-
Дождеприемник чугунный квадратный ревизионный 500х500		35355/8-4	500х500	357х357	80	21,35	C250	Болт/гайка	-
Дождеприемник чугунный квадратный ревизионный 600х600		35356/8-4	600х600	473х473	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.



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 СТЕКЛОПЛАСТИКА



2500_{м²}

производственных
площадей



Видео со стеклопласти-
кового производства

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

СОТРУДНИКИ ПРОИЗВОДСТВА

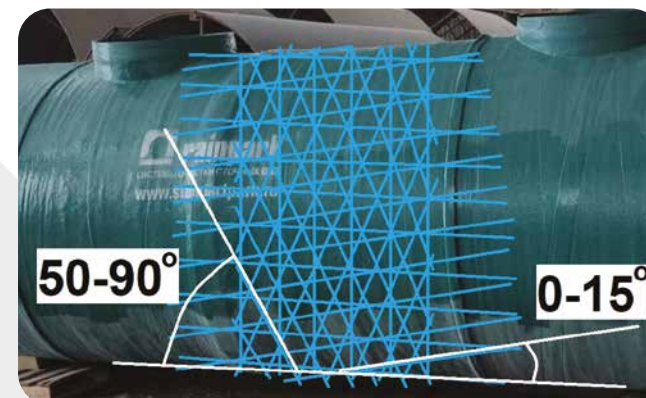
- инженер-технолог по водоочистке
- инженеры-конструкторы (разработка габаритных чертежей в Autocad)
- инженеры-конструкторы (разработка конструкторской документации)
- инженер-программист (разработка программ для намоточной машины)
- инженеры производства (обслуживание оборудования)
- технолог композитного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



ОСОБЕННОСТИ ИСПОЛНЕНИЯ КОРПУСОВ ТОРГОВОЙ МАРКИ RAINPARK



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



→ Технология укладки стеклонитей, обеспечивающая 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.

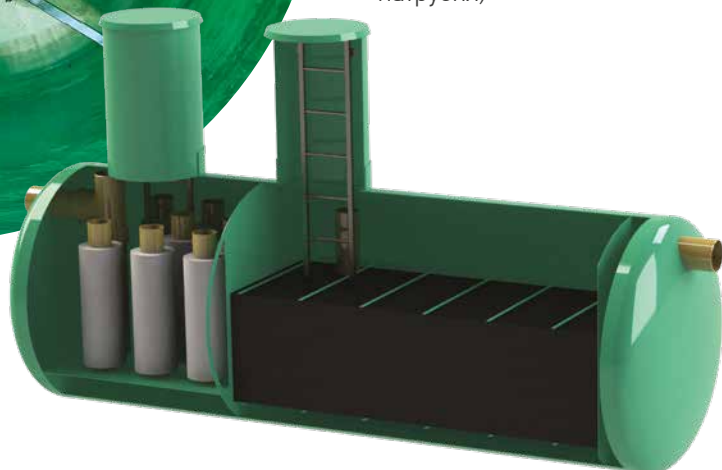
В зависимости от концентрации взвешенных веществ в поступающих на очистку сточных водах, комплексные системы очистки Rainpark OLPS делятся на пять линеек:

- до 400 мг/л
- до 1000 мг/л
- до 2000 мг/л
- до 3000 мг/л
- до 4000 мг/л



Особенности исполнения:

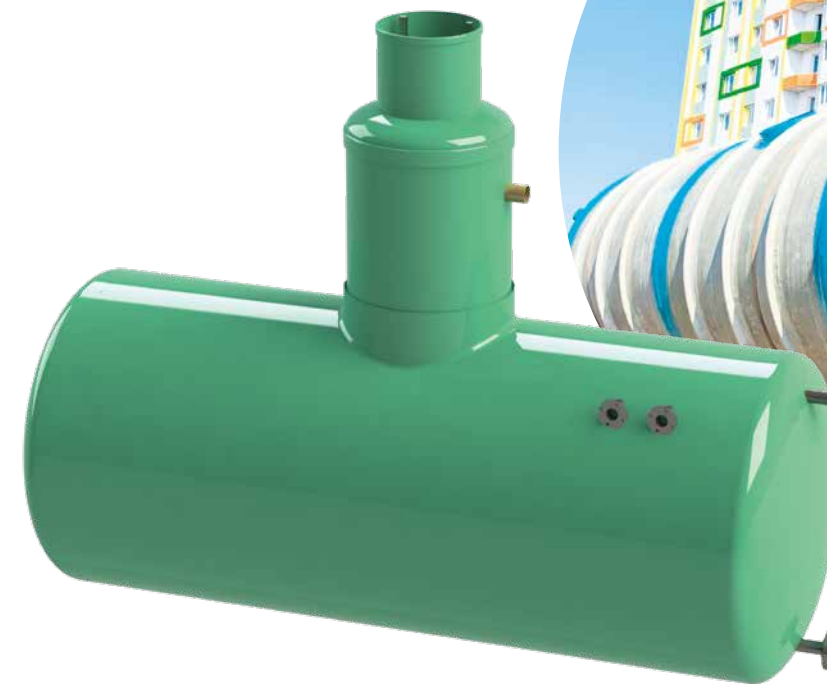
- подтвержденная эффективность очистки (расчетами и натурными испытаниями)
- от 1 до 200 л/с
- сигнализация уровней осадка и нефтепродуктов
- удобные в обслуживании фильтры доочистки
- системы удаления осадка со дна (разгрузочные патрубки)



КНС, емкости и резервуары

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

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



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: поверхностный
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 бордюра
- простота соединения бордюров между собой

БОРДЮРЫ СТАЛЬНЫЕ

Области применения:

- эффективный разграничитель между различными типами покрытий, в т.ч. между асфальтом и плиткой
- надежная фиксация тротуарной плитки по границам пешеходных дорожек
- обустройство насыпных и асфальтированных дорожек
- конструирование разнообразных ландшафтных зон

Преимущества:

- прочный и долговечный
- не реагирует на перепады температур
- простой монтаж



ГАЗОННАЯ И ГРАВИЙНАЯ РЕШЕТКИ

Области применения:

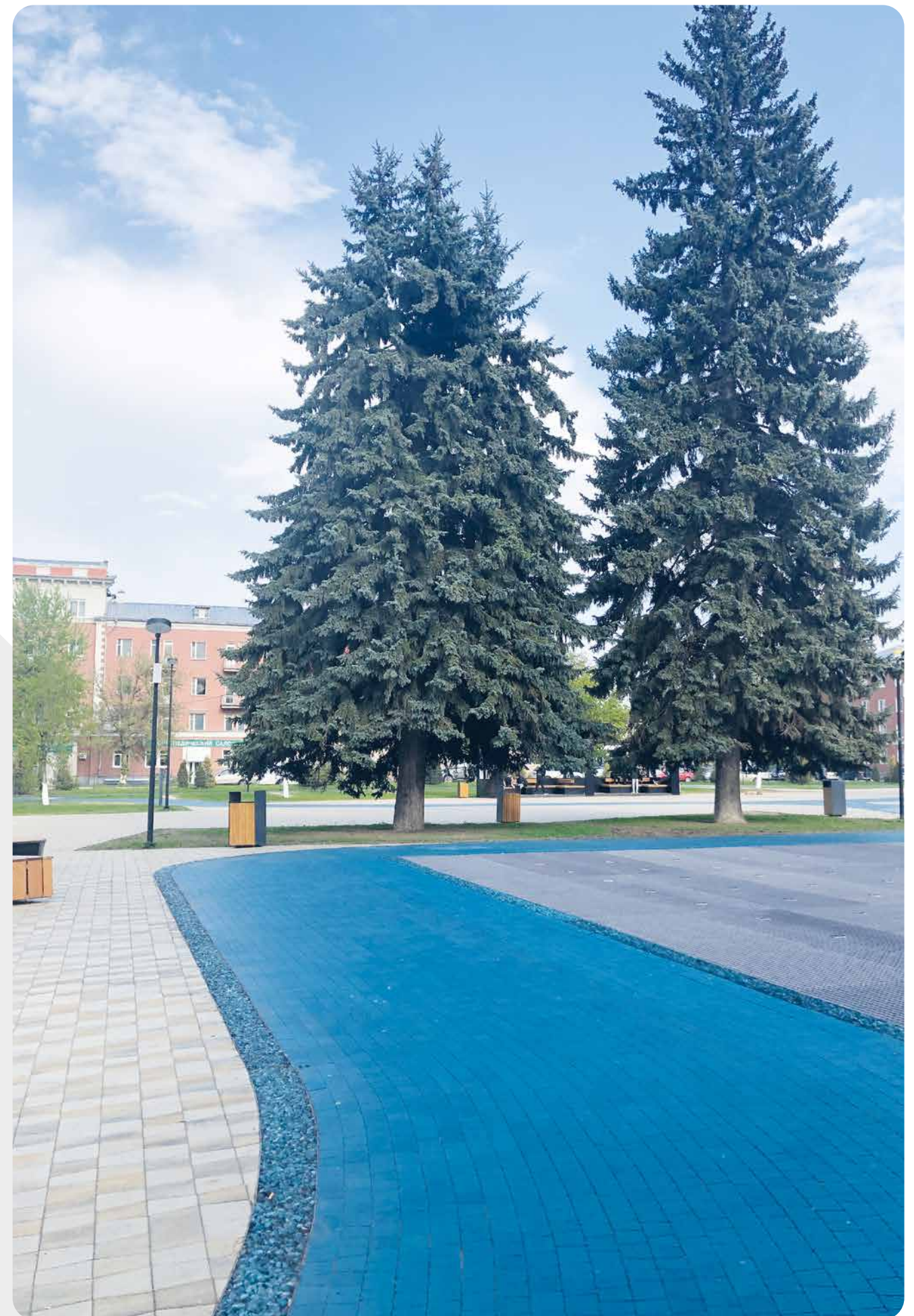
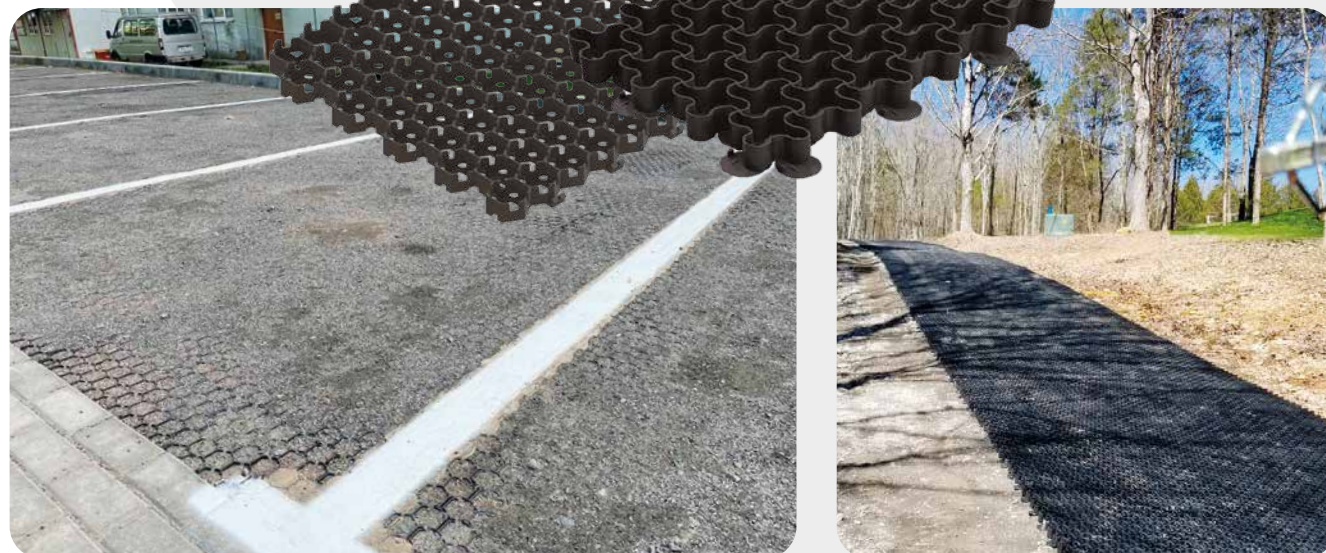
- гравийные дорожки
- засыпные экопарковки
- эксплуатируемые крыши
- зоны отдыха
- «зеленые» парковки и другие участки озеленения
- пожарные проезды
- ипподромы

Преимущества:

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

Решетка «Нехагм»

Решетка «Волна»



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

Системы грязезащиты Стандартпарк – это оптимальное решение для уличной, тамбурной и внутренней части входных зон с точки зрения цена/качество. Алюминиевые грязезащитные решетки Стандартпарк обладают полным спектром чистящих элементов (резина, текстиль, щетка, скребок), подходящих под выполнение задач любой сложности.

Наши покрытия сделают входные системы более комфортными и безопасными для посетителей:

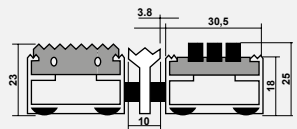
- помогут собрать грязь и влагу с обуви посетителей
- не допустят появления разводов и следов на внутренних покрытиях
- создадут уютную атмосферу для посетителей и сотрудников

- сохраняют и даже увеличат срок службы любых напольных покрытий внутри помещения.

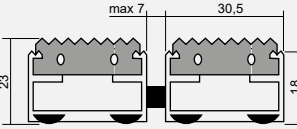
Особенности системы Standartpark:

- применяется в местах с высокой и средней интенсивностью движения пешеходов
- торцевые заглушки и шумопоглощающая лента – уже в базовой комплектации
- профили в изделиях соединены нержавеющей проволокой
- высокая устойчивость к коррозии и перепадам температуры от -40 до +70° C
- изготовим изделия по размерам заказчика

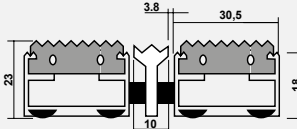
Резина + скребок + брус



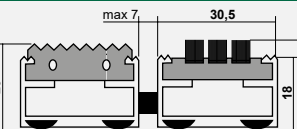
Резина



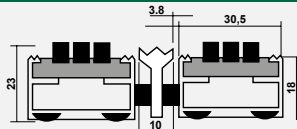
Резина + скребок



Резина + брус



Брус + скребок



СРЕДСТВА ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ И ПАРКОВОК



Полная версия каталога.
В нем Вы найдете: искусственные
дорожные неровности, дорожные
знаки, делиниаторы, колесоотбой-
ники, защита углов и стен, столбики
разделительные.



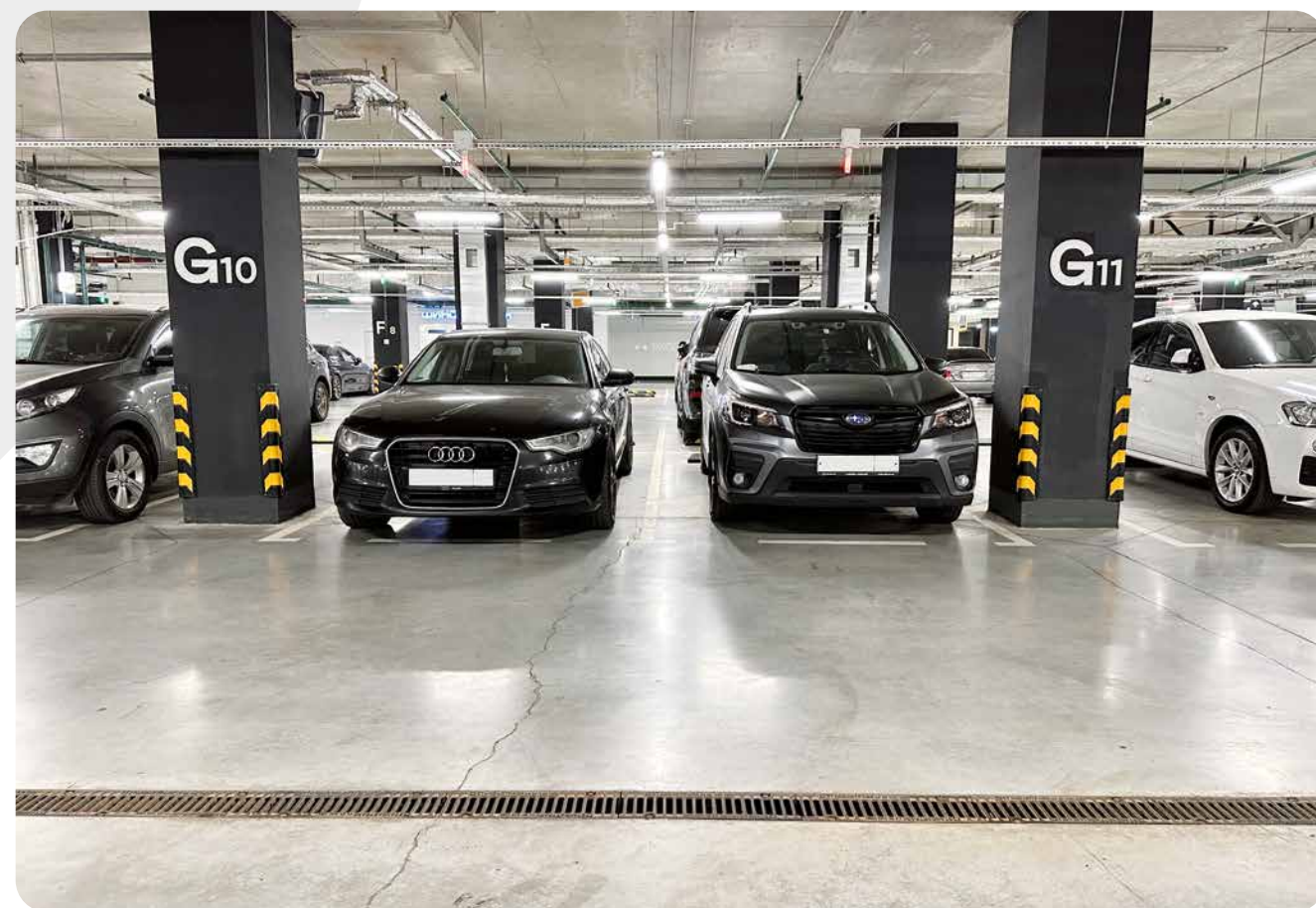
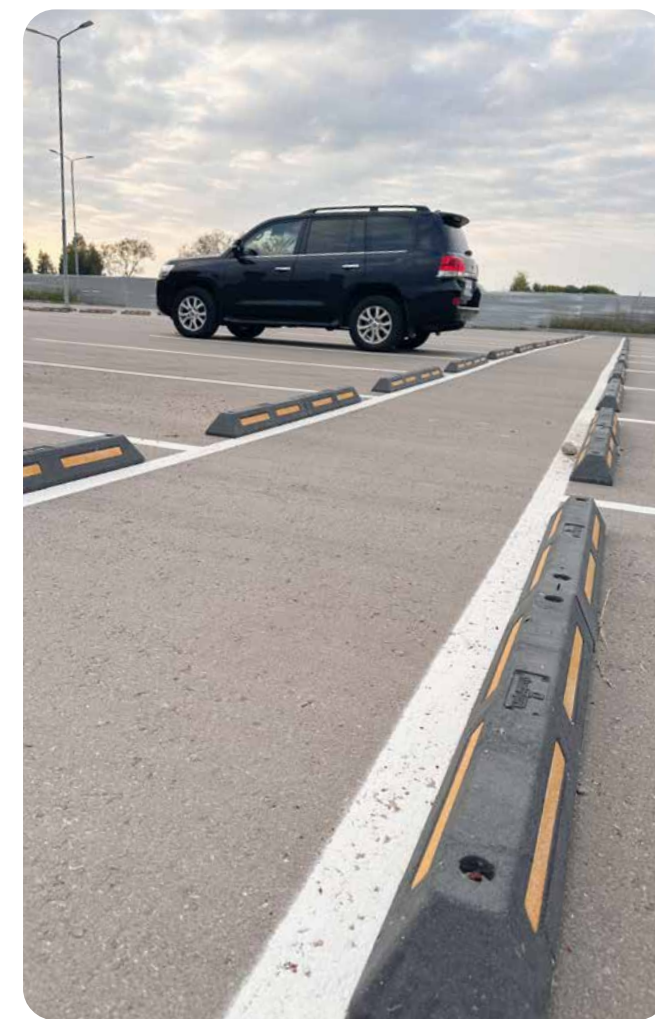
СРЕДСТВА ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ И ПАРКОВОК

Области применения:

- автостоянки
- подземные паркинги

Ассортимент:

- искусственные дорожные неровности («лежачие полицейские»)
- колесоотбойники
- делинаторы
- демпферы для защиты для углов, стен и колонн
- парковочные столбики
- кабель-каналы

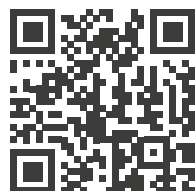




Сетчатые
панельные
ограждения



Инженерное
обустройство мостов
и искусственных
сооружений



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

ШУМОЗАЩИТНЫЕ ЭКРАНЫ И ОГРАЖДЕНИЯ



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:

- жилые комплексы
- объекты социальной инфраструктуры
- парки

Типы шумозащитных экранов:

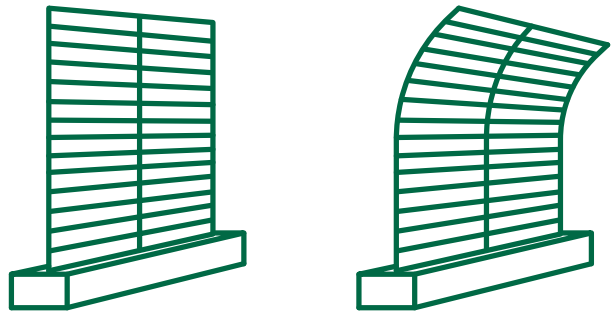
- шумоотражающие
- шумопоглощающие
- комбинированные

По технологии производства панели делятся на 2 типа:

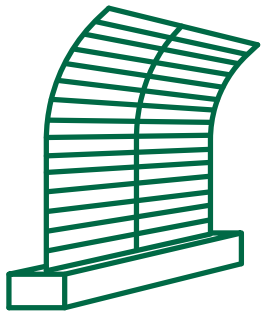
- коробчатый (кассетный)
- многослойный (сэндвичный).



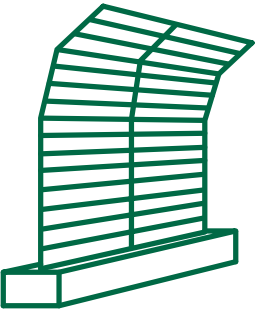
Конфигурация шумозащитных экранов:



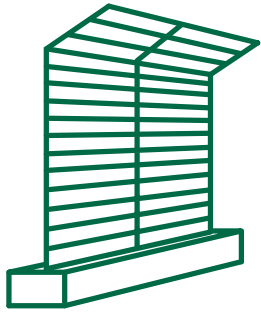
прямой



с-образный



фигурный



угловой

Палитра стандартных цветовых решений



ГЕОМАТЕРИАЛЫ

Продукция и применение:

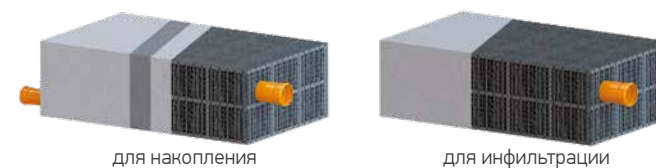
- геотекстиль нетканый для разделения слоев дорожной одежды при возведении газонов, благоустройстве пешеходных зон, в т.ч. при укладке брусчатки и тротуарной плитки.
- объемная георешетка для укрепления склонов и откосов
- георешетка гексагональная для увеличения несущих способностей конструкций, а также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

Сервисы на основе специализированного софта GEO5 и IndorPavement:

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



Применяется для сбора, накопления и инфильтрации воды в почву



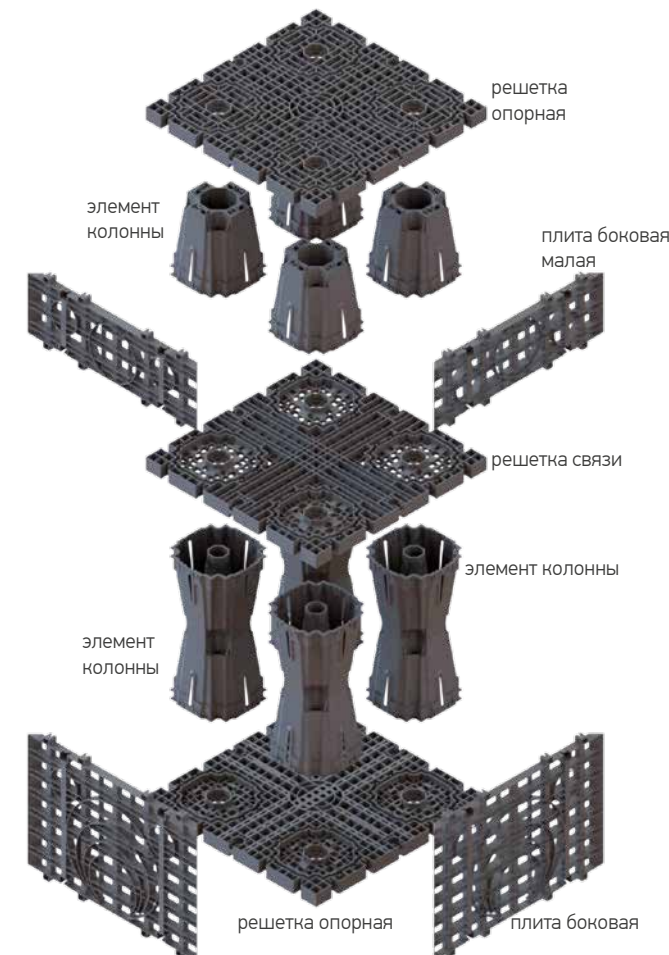
Система накопления RainBricks применяется:

- 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

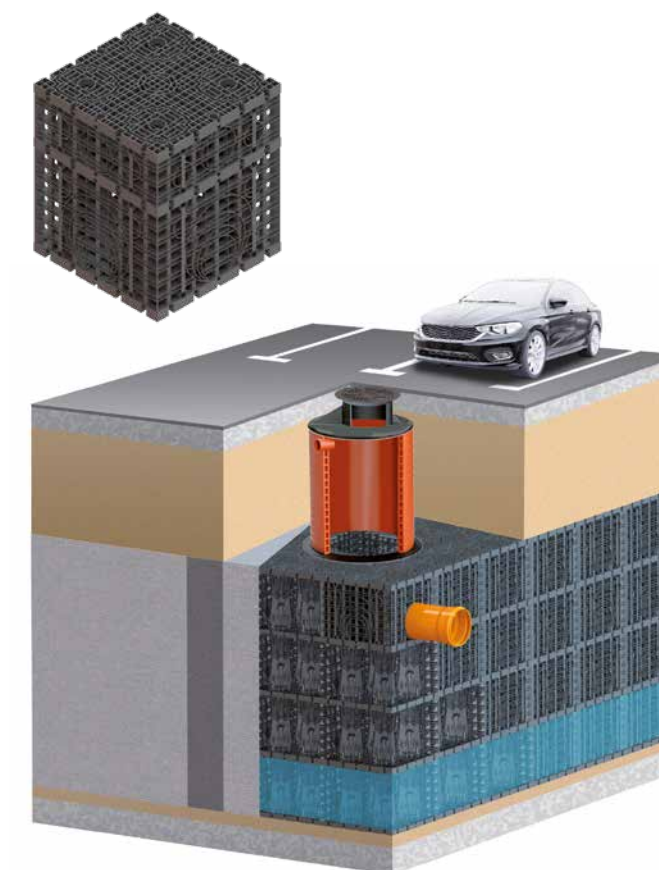
Элементы системы RainBricks



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



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
- донажные 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

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

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



ПОЛИМЕРНЫЕ ГОФРИРОВАННЫЕ ТРУБЫ И КОЛОДЦЫ



Полимерные колодцы

Основные характеристики:



Min ID 1000 мм,
Max ID 3000 мм



Кольцевая жесткость
SN6-SN26



Соответствуют
ГОСТ 32972-2014



Высота до 9000 мм



Герметичные

