

Заводы,
производства



Логистические
комплексы



Объекты
добычи



Военная
инфраструктура



Агропромышлен-
ные комплексы



Энергетические
предприятия



standartpark.ru
standartpark.by
standartpark.kz



Онлайн ресурсы компании



/standartpark



/standartpark_news

М-ИУ-ПС-01 / Каталог «Решения для объектов промышленного строительства» / 02-2026 / © Стандартпарк / Standartpark®

Решения для объектов промышленного 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 промышленного 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



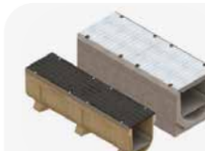
Проектная служба



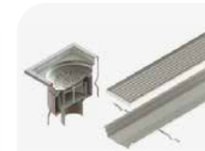
АССОРТИМЕНТ ПРОДУКЦИИ КОМПАНИИ «СТАНДАРТПАРК» ДЛЯ ОБЪЕКТОВ ПРОМЫШЛЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА



Поверхностный водоотвод
TM Standartpark



Лотки для
номмуниаций



Водоотвод из нержавеющей
стали TM Inoxpark



Системы водоотвода
плоских кровель



Люки и дождеприемники



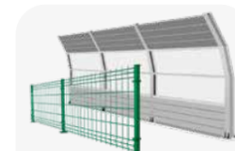
КНС, локальные очистные
сооружения, резервуары
TM Rainpark



Промышленные
насосы



Стальные и композитные
настилы



Шумозащитные экраны,
сетчатые и перильные
ограждения



Геоматериалы



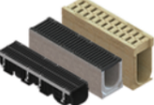
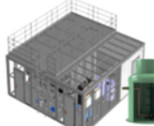
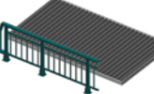
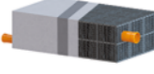
Системы для накопления
и инфильтрации TM RainBricks



Трубы и колодцы



Металлоконструкции

- 1  Поверхностный водоотвод из пластика, фибробетона и полимербетона
- 2  ЛОС, резервуары Rainpark, очистные сооружения для производственного и хозяйственно-бытового стока
- 3  Люки и дождеприемники
- 4  Системы водоотвода и трубы из нержавеющей стали
- 5  Металлоконструкции
- 6  Геоматериалы
- 7  Стальные и композитные настилы, ограждения
- 8  Модульные системы RainBricks для инфильтрации и накопления
- 9  Полимерные трубы и колодцы
- 10  Промышленные насосы
- 11  Системы водоотвода с плоской кровли



МЫ РЯДОМ С КЛИЕНТАМИ	8
ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВЩИКОВ	10
СЕМЕЙСТВА BIM МОДЕЛЕЙ ДЛЯ REVIT	11
ПРОЕКТИРОВАНИЕ	12
ВОДООТВОДНЫЕ ЛОТКИ	15
Производство фибробетона и полимербетона	16
Фибробетонные лотки с чугунными решетками	17
Фибробетонные лотки с чугунными отрывающимися решетками на защелках	18
Фибробетонные лотки с бетонными решетками и крышками	19
Полимербетонные лотки с чугунными решетками	20
Монолитные водоотводные блоки из полимербетона MonoBlock	21
Производство пластика	22
Открытые водоотводные фибробетонные и пластиковые лотки для кюветов	22
Коммуникационные лотки	23
Протоколы испытаний	24
ВОДООТВОД ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ	27
Металлообрабатывающее производство	28
Системы отвода промышленных стоков Inoxpark®	29
Сертификат соответствия	30
Трубы из нержавеющей стали	31
СИСТЕМЫ ВОДООТВОДА С ПЛОСКОЙ КРОВЛИ	32
ЛЮКИ И ДОЖДЕПРИЕМНИКИ	35
Ассортимент люков и дождеприемников из высокопрочного чугуна	36



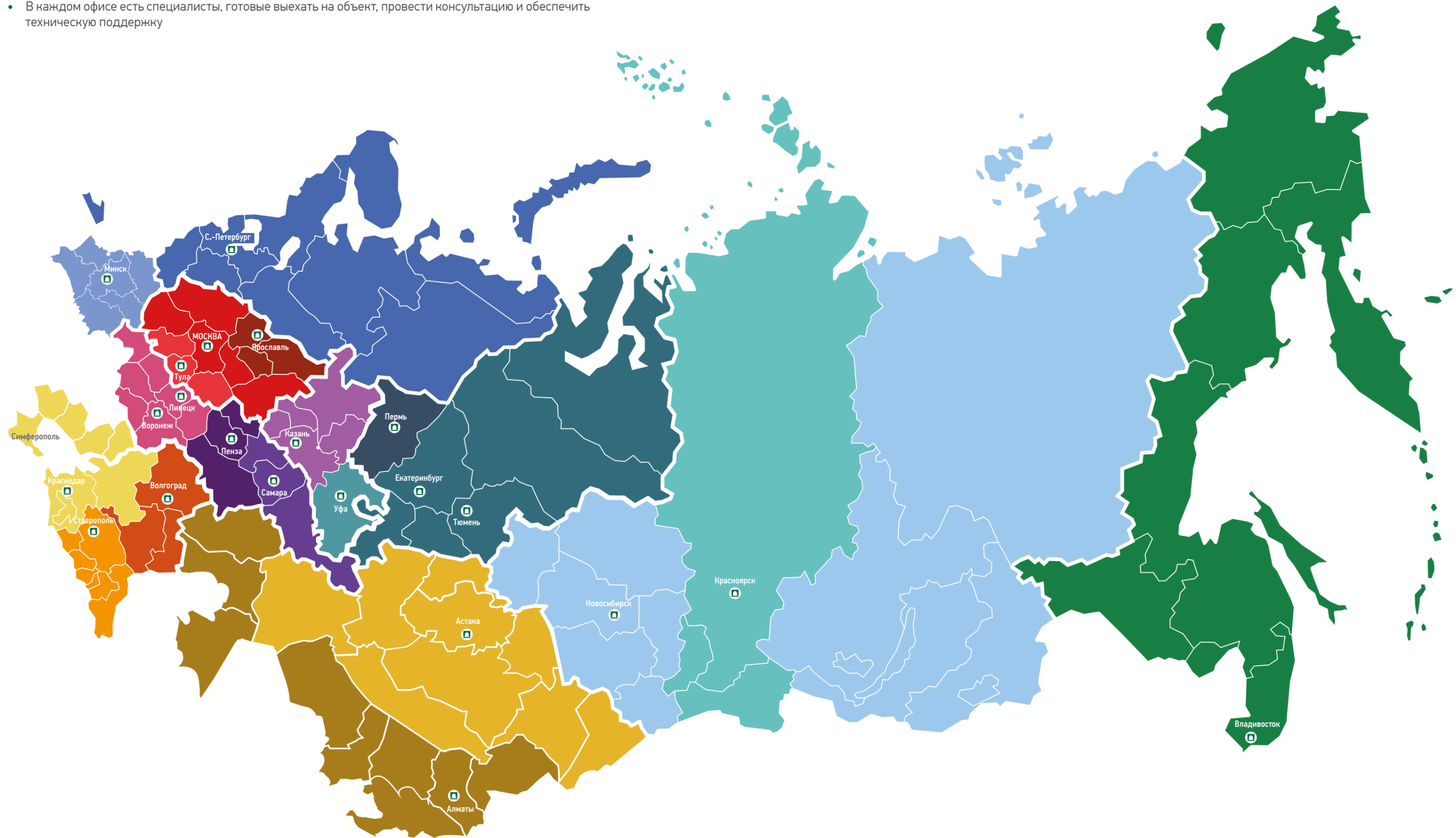
ЛОС, КНС, ЕМКОСТИ RAINPARK	39
Производство изделий из стеклопластика	40
Особенности исполнения корпусов TM RAINPARK	41
Системы очистки поверхностных сточных вод (ЛОС)	42
КНС, емкости и резервуары	42
Очистные сооружения производственных и хозяйственно-бытовых сточных вод	43
Сертификаты	44
СИСТЕМА ДЛЯ НАКОПЛЕНИЯ И ИНФИЛЬТРАЦИИ RAINBRICKS	46
ГЕОМАТЕРИАЛЫ	47
ПОЛИМЕРНЫЕ ГОФРИРОВАННЫЕ ТРУБЫ И КОЛОДЦЫ	48
Гофрированные двухслойные трубы	48
Полимерные колодцы	48
ПРОМЫШЛЕННЫЕ НАСОСЫ	49
МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	51
Производство металлоконструкций	52
Сертификаты	53
РЕШЕТЧАТЫЕ НАСТИЛЫ	55
ОГРАЖДЕНИЯ И ШУМОЗАЩИТНЫЕ ЭКРАНЫ	59
Композитные стеклопластиковые перильные ограждения	60
Сетчатые ограждения	60
Шумозащитные экраны	61

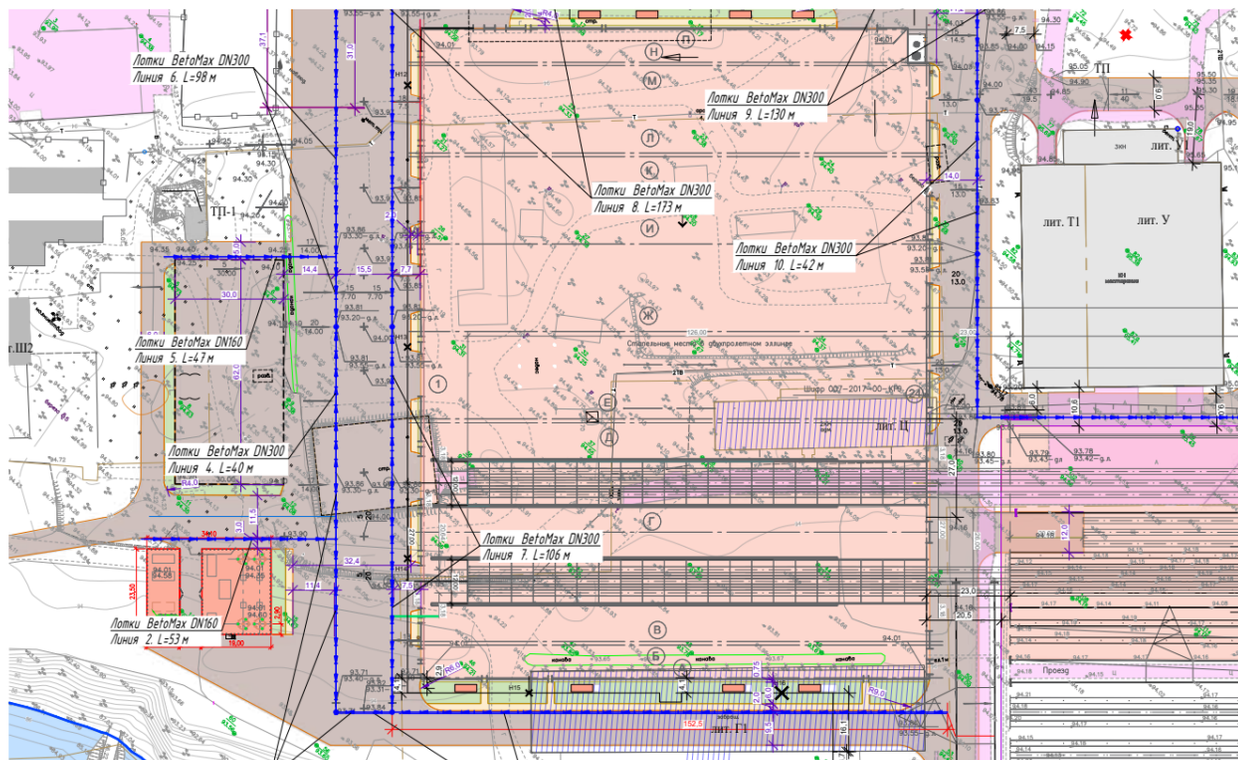


МЫ РЯДОМ С КЛИЕНТАМИ

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





СЕМЕЙСТВА VIM МОДЕЛЕЙ ДЛЯ REVIT

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

Модель может использоваться для анализа вариантов проекта, создания визуализаций, помогающих участникам лучше понять, как будет выглядеть проектируемый объект в реальных условиях. VIM-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.

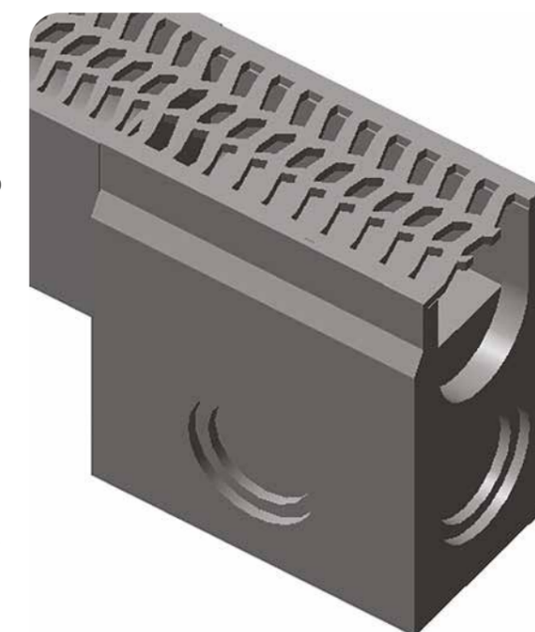
После выполнения гидравлического расчета и подбора сечения водоотводных лотков пользователь подгружает требуемые семейства продукции и задает их параметры и комплектацию.

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



СООТВЕТСТВУЕТ
VIM-СТАНДАРТУ 2.0

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



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](http://project.standartpark.by) и [.kz](http://project.standartpark.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

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

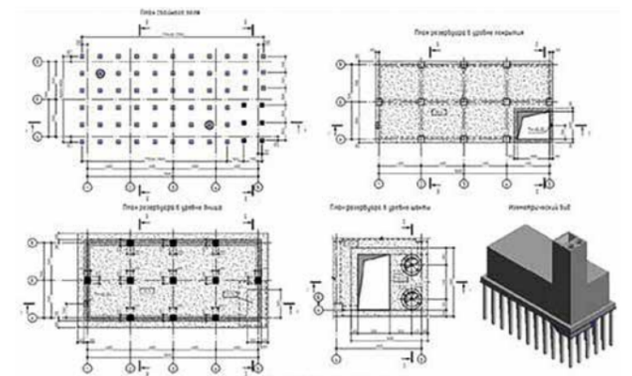
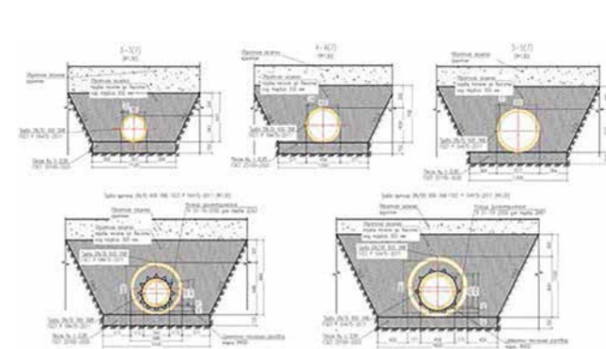


Комплексное проектирование систем наружного водоснабжения и канализации.

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

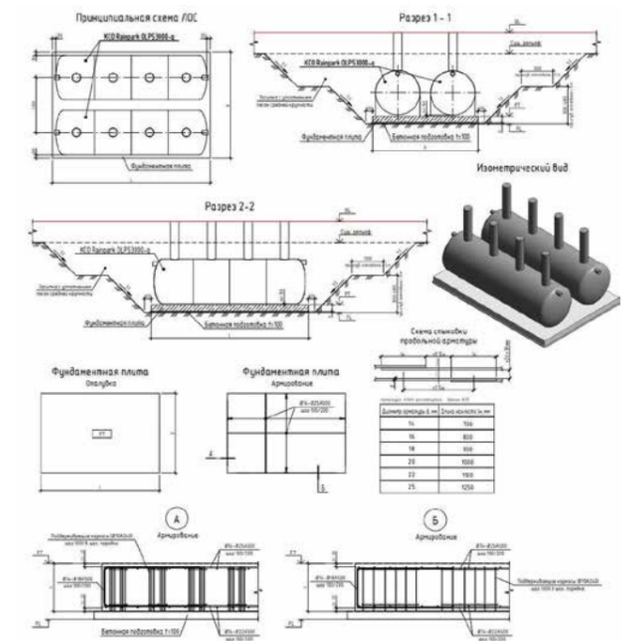
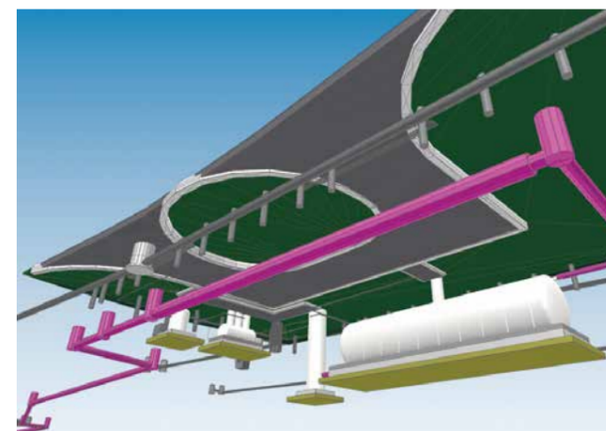
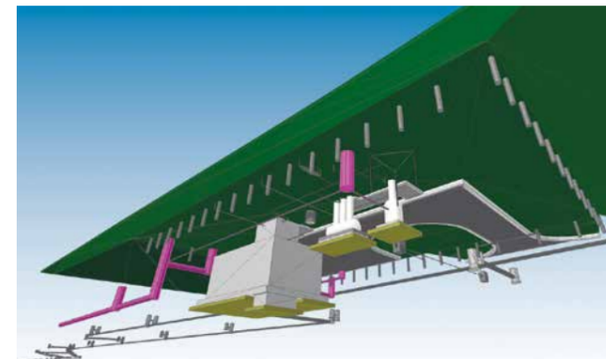


Выполнение разделов проектной и рабочей документации:

- 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 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.



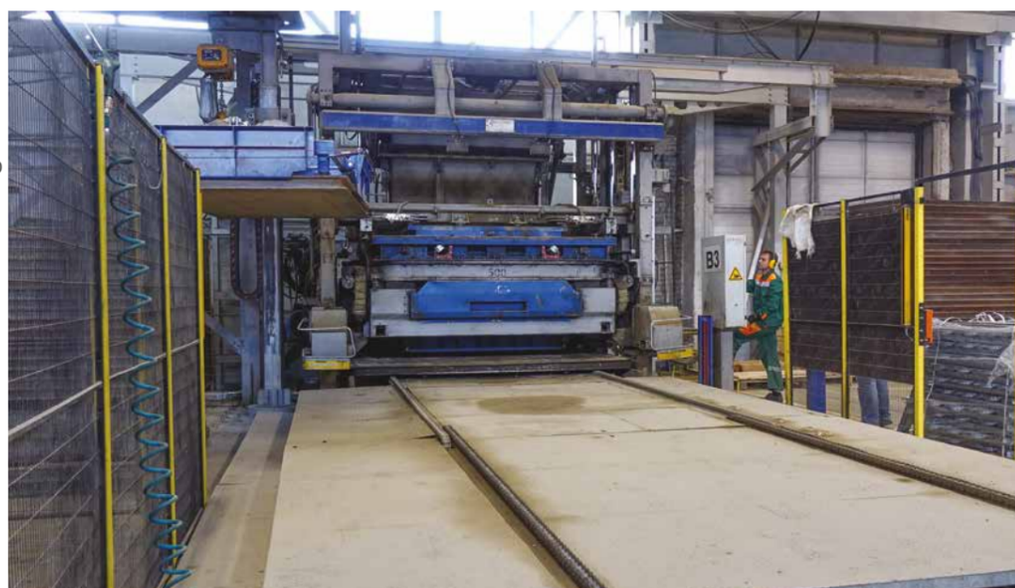
Видео с полимербетонного производства

УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ

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



Видео с фибробетонного производства



ПОВЕРХНОСТНЫЙ ВОДООТВОД

Фибробетонные лотки с чугунными решетками

BetoMax®



Серии Drive, Max

DN100-500

120-810 мм

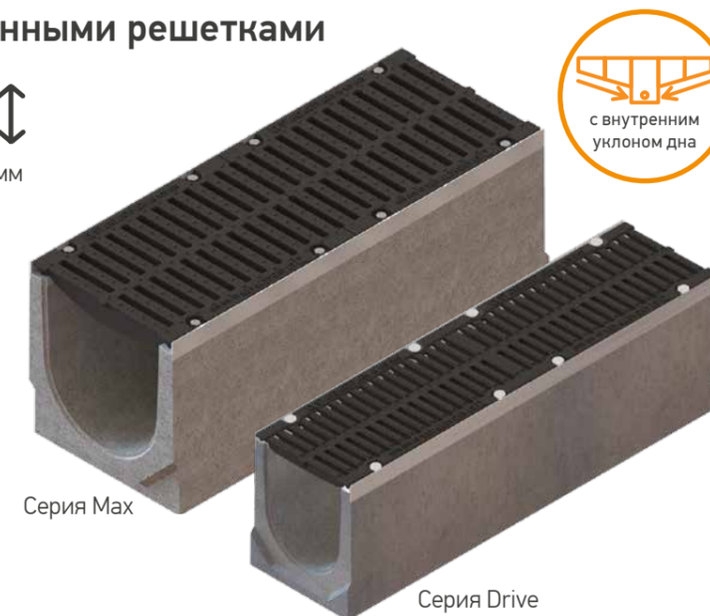


Область применения:

любые объекты промышленного строительства

Преимущества:

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



Фибробетонные лотки с чугунными отрывающимися решетками на защелках

BetoMax®

Серия Max



DN200,300,500



210-780 мм

Область применения:

любые объекты промышленного строительства

Преимущества:

высокая скорость обслуживания системы



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	ГОСТ 30108-94	218
• в населенных пунктах		
• вне населенных пунктов		

Фибробетонные лотки с бетонными решетками и крышками

BetoMax®

Серия Max



DN160,200,
300,400,500



120-810 мм



Область применения:

любые объекты промышленного строительства

Преимущества:

- антивандальность
- предотвращение дополнительных расходов на восстановление и обслуживание.



Полимербетонные лотки с чугунными решетками

ComproMax®



Серии Drive, Max
DN100-300



60-510 мм



Область применения:

любые объекты промышленного строительства

Преимущества:

- химстойкость, в т.ч. к реагентам и агрессивным стокам
- морозостойкость (возможность применения в районах Крайнего Севера)



V-образное сечение



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	ГОСТ 30108-94	139
<ul style="list-style-type: none"> • в населенных пунктах • вне населенных пунктов 		

Монолитные водоотводные блоки из полимербетона MonoBlock

ComproMax®



Серии MonoBlock
DN100-300



200-610 мм



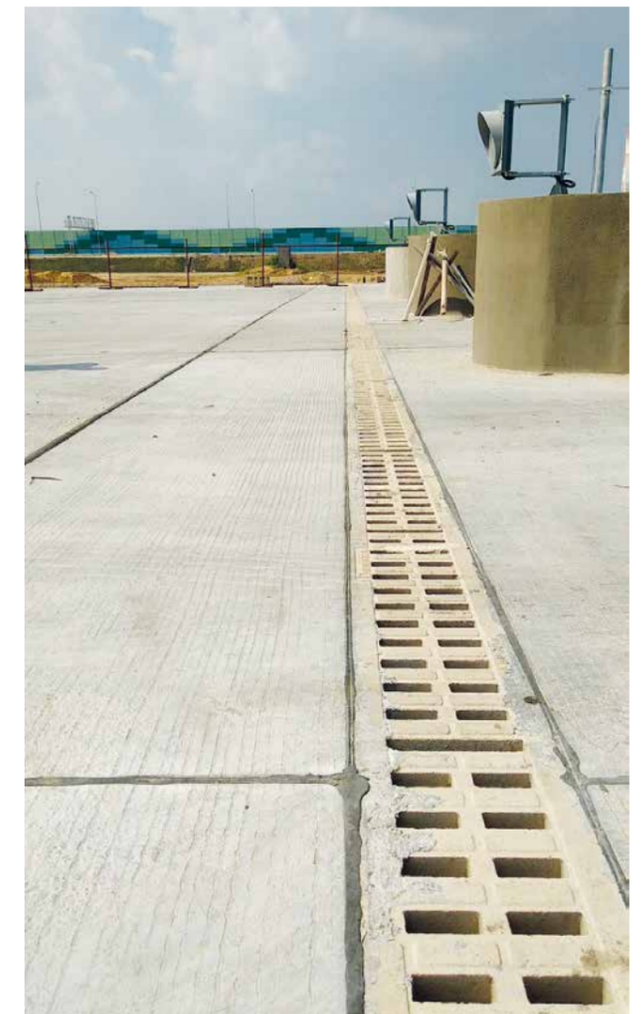
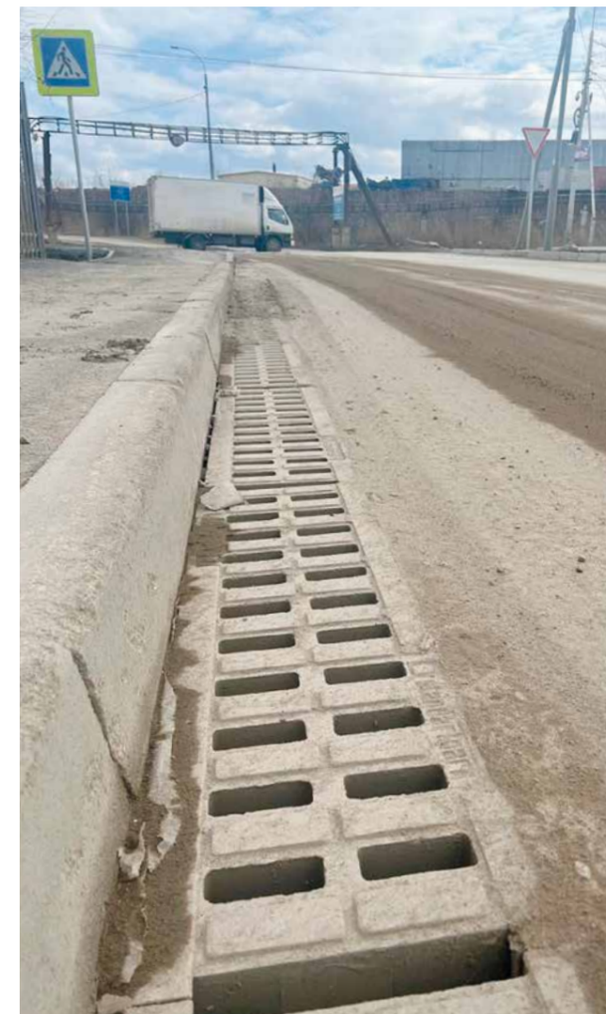
Области применения:

- погрузочно-разгрузочные площадки
- места движения тяжелой техники

Преимущества:

- отсутствие болтового крепления решетки к лотку
- антивандальность
- низкая стоимость логистики
- химстойкость, в т.ч. к реагентам
- морозостойкость (возможность применения в районах Крайнего Севера)
- быстрая скорость монтажа и обслуживания

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



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.



Открытые водоотводные фибробетонные и пластиковые лотки для кюветов

PolyMax®



DN300, 500

BetoMax®



80-775 мм

Серия Basic

Область применения:

организация кюветов на территории промышленных предприятий

Преимущества:

- готовое решение, которое просто устанавливается на объекте без необходимости организовать самодельные водоотводные лотки силами подрядчика
- пластиковые лотки имеют легкий вес и не требуют дополнительной механизации при монтаже, а также обеспечивают самые низкие расходы на логистику среди аналогичных решений



КОММУНИКАЦИОННЫЕ ЛОТКИ

Бетонные, полимербетонные и пластиковые лотки для инженерных коммуникаций

PolyMax®



DN100-500

BetoMax®



120-810 мм

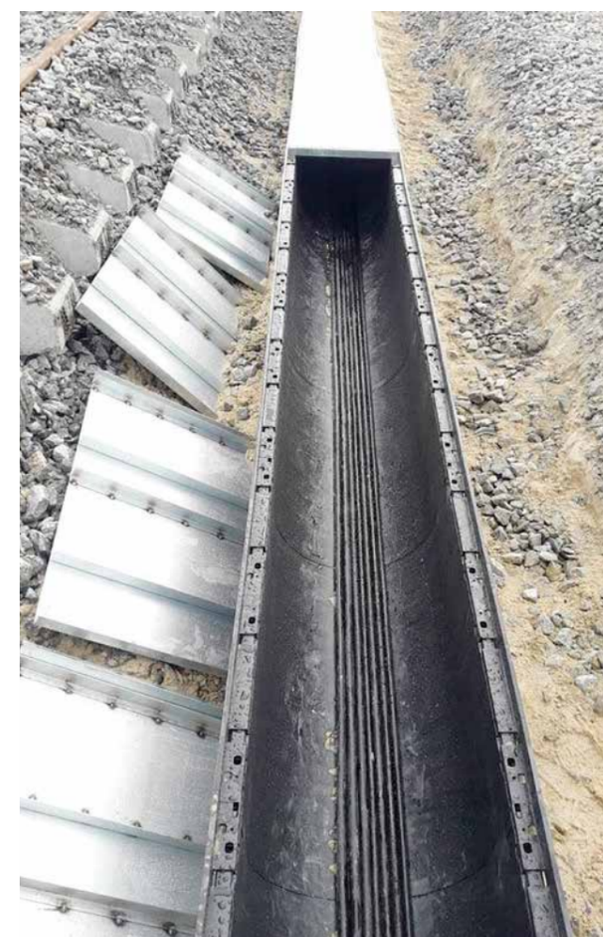
CompoMax®

Области применения:

- производственные цеха
- территории предприятий

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



ВОДОТВОД ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



Полная версия каталога.
В нем вы найдете:
внутренний водоотвод
из нержавеющей 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.



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 металлообрабатывающего производства



Системы отвода промышленных стоков Inoxpark®

Системы отвода промышленных стоков Inoxpark™ разработаны для отведения побочных продуктов производства, как правило, являющихся химически или биологически активными. Изготовленные из нержавеющей стали изделия устойчивы к агрессивным средам и критическим температурам.



Области применения:

- мясо- и рыбоперерабатывающие предприятия
- предприятия молочной отрасли
- предприятия пиво-безалкогольной промышленности
- кондитерские производства
- фармацевтическая промышленность
- химическая промышленность
- нефтегазовая промышленность

Преимущества:

- гигиеничная конструкция, соответствующая российским и мировым стандартам
- возможность изготовления нестандартных решений по ТЗ Заказчика



Сертификат соответствия



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



Материал:
нержавеющая сталь



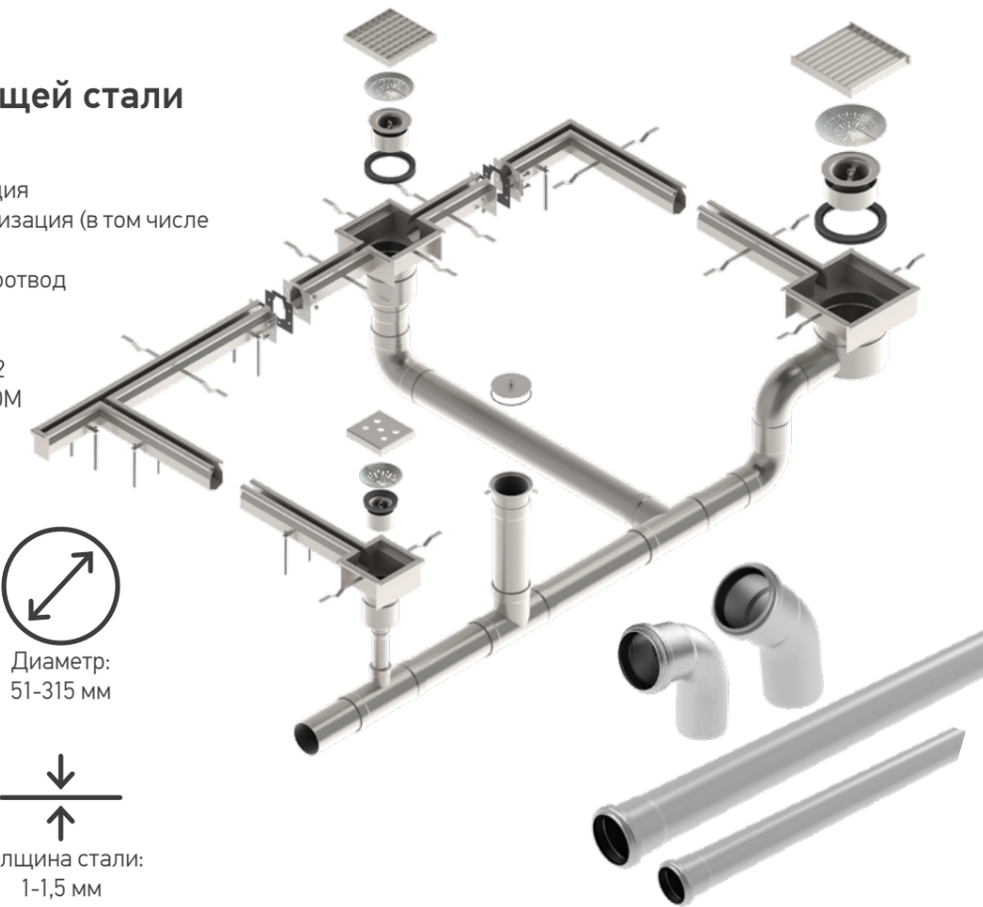
Диаметр:
51-315 мм



Длина:
150-5 000 мм



Толщина стали:
1-1,5 мм



СИСТЕМЫ ВОДООТВОДА С ПЛОСКОЙ КРОВЛИ

сортимент:

- 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

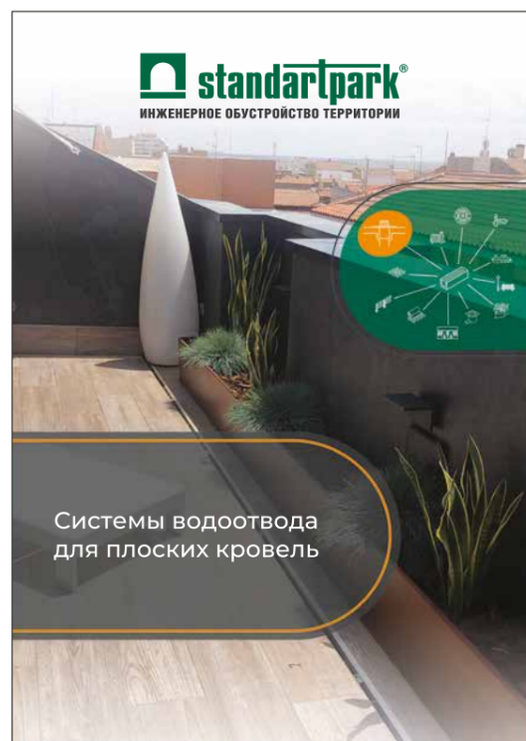


Применение:

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

Материалы:

- полиуретан
- нержавеющая сталь



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

ЛЮКИ И ДОЖДЕПРИЕМНИКИ



Люки смотровых
колодцев
и дождеприемники
ливнесточных
колодцев

СДЕЛАНО
В РОССИИ



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

ЛЮКИ И ДОЖДЕПРИЕМНИКИ ИЗ ВЫСОКОПРОЧНОГО ЧУГУНА

Область применения:

любые объекты промышленного 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.

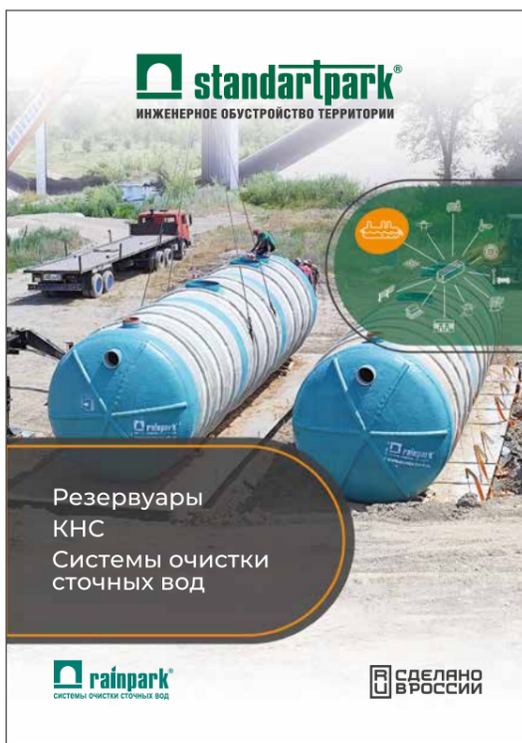
Ассортимент люков и дождеприемников из высокопрочного чугуна

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

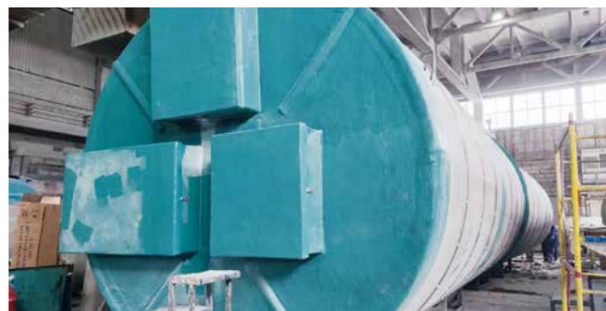


Видео со
стеклопластикового
производства

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

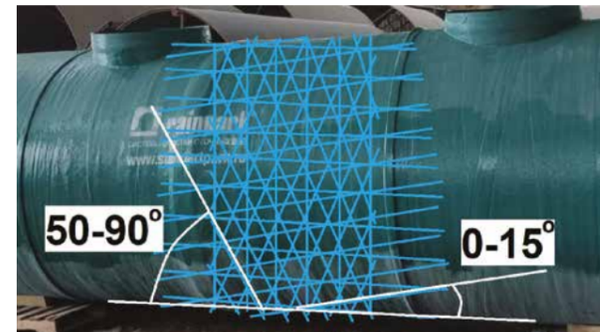
Изделия из стеклопластика соответствуют ГОСТ Р 55072-2012 Емкости из реактоплатов, армированные стекловолокном



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

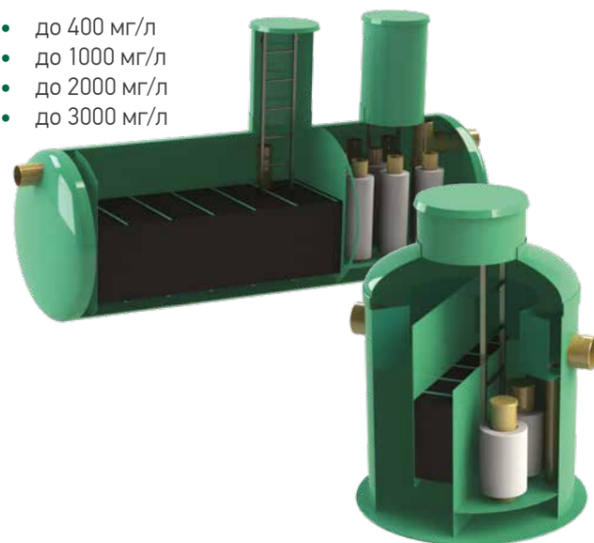
Системы очистки поверхностных сточных вод (ЛОС)

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:

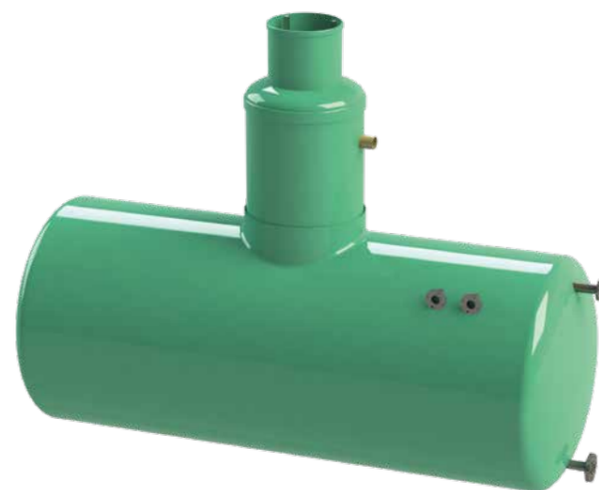
- подтвержденная эффективность очистки (расчетами и натурными испытаниями)
- от 1 до 200 л/с
- сигнализация уровней осадка и нефтепродуктов
- удобные в обслуживании фильтры доочистки
- системы удаления осадка со дна (разгрузочные патрубки)
- горизонтальное и вертикальное исполнение



КНС, емкости и резервуары

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

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



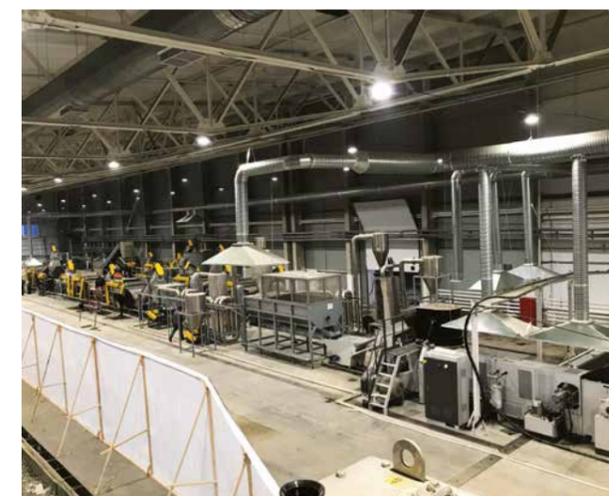
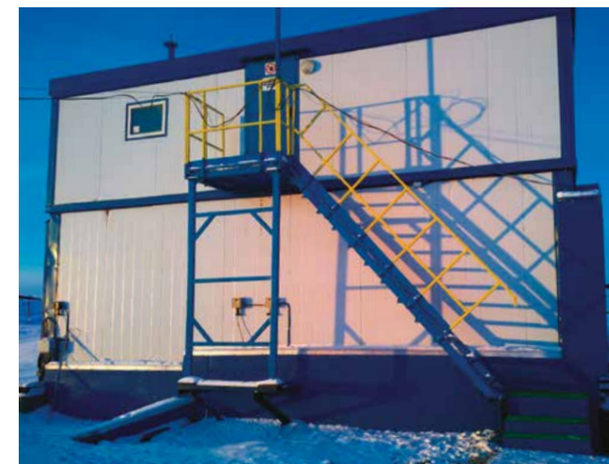
Очистные сооружения производственных и хозяйственно-бытовых сточных вод

Компания Стандартпарк готова предложить Вам техническое решение очистки производственных и хозяйственно-бытовых сточных вод для:

- пищевых производств (мясокомбинаты, молочные, рыбные, плодоовощные, зерновые комбинаты, предприятия масло-жировой промышленности и т.д.)
- нефтеперерабатывающих предприятий (производственные, производственно-дождевые стоки)
- предприятия целлюлозно-бумажной, полиграфической промышленности
- предприятия вторичной переработки тары (пластик)
- производств строительных материалов
- и т.д.

А также готовые технические решения для сточных вод от мойки транспорта (мойки самообслуживания, мойки личного транспорта, спецтехники, мойки вагонов и т.д.)

Согласно заполненному опросному листу мы подберем оптимальный набор оборудования для эффективной очистки сточных вод.



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»

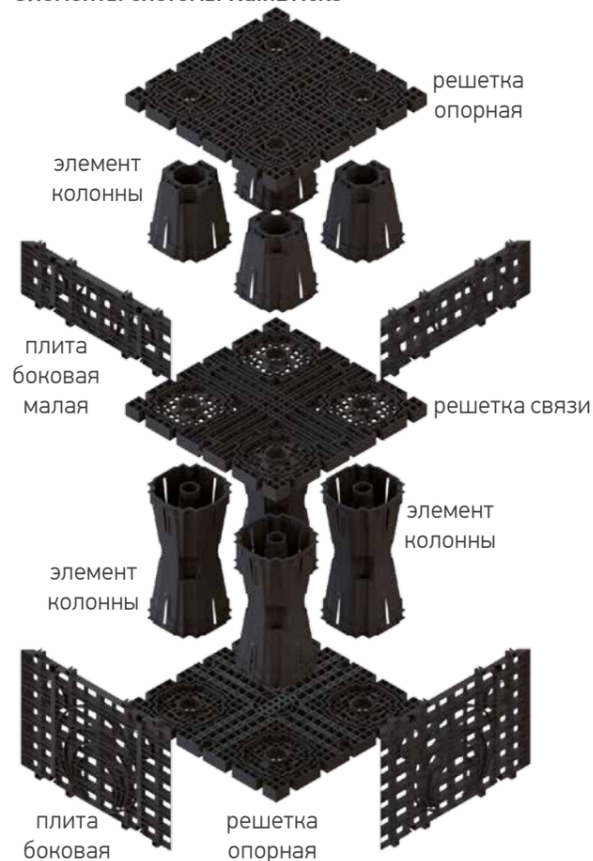


СИСТЕМА ДЛЯ НАКОПЛЕНИЯ И ИНФИЛЬТРАЦИИ RAINBRICKS

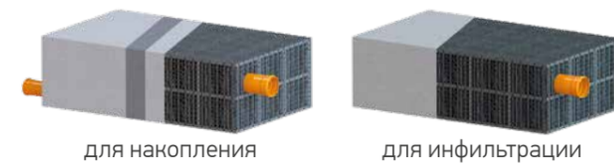
Преимущества системы RainBricks:

- 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

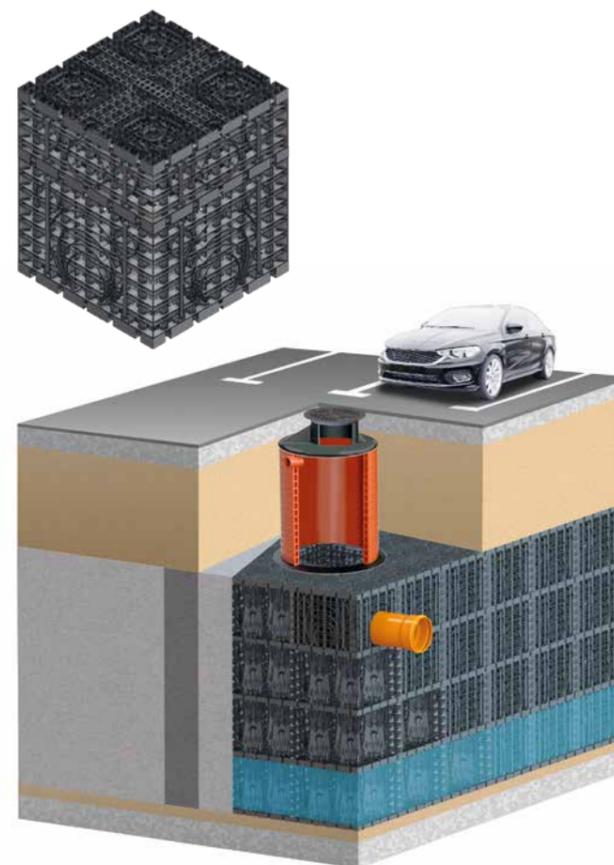


Система накопления RainBricks применяется:

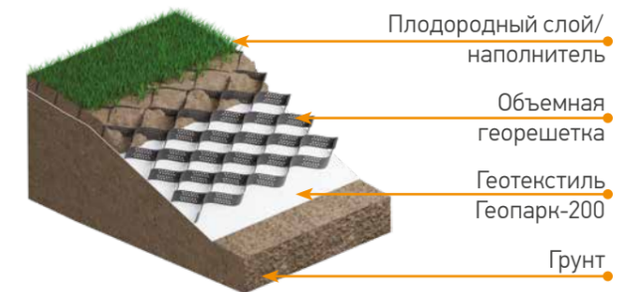
- для предотвращения залпового сброса дождевой воды в канализацию при невозможности увеличения пропускной способности действующих коммуникаций
- для повышения эффективности работы очистных станций (в качестве аккумулирующей емкости при условии их предварительной очистки от взвешенных веществ)
- при необходимости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

Система инфильтрации RainBricks применяется:

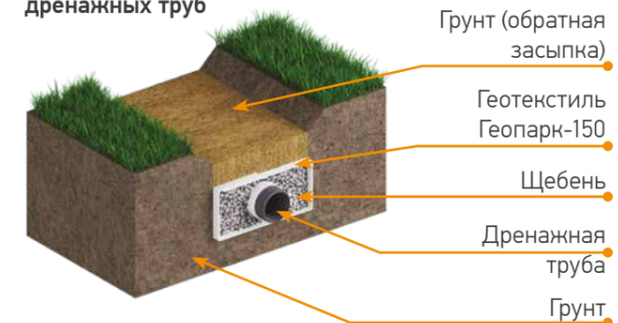
- при необходимости утилизации дождевой воды на удаленных или изолированных объектах, не имеющих подключения к городской системе канализации или невозможности сброса дождевой воды в поверхностные водные объекты
- для снижения пиковой нагрузки на канализационные сети, особенно во время ливней



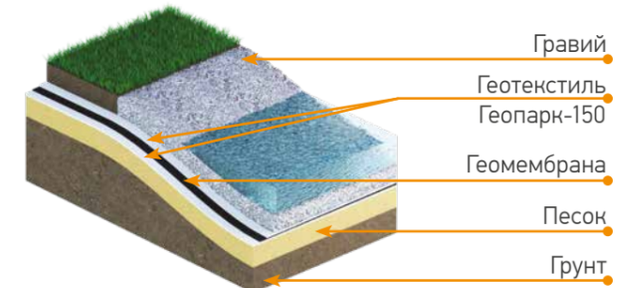
Применение геоматериалов для укрепления склонов



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 площадок для погрузки/разгрузки и стоянок транспорта на территории промышленных предприятий, а также для защиты геомембраны при строительстве искусственных водоемов
- геотекстиль тканый для армирования несущих слоев основания дорожной одежды
- георешетка гексагональная для увеличения несущих способностей конструкций, а также для уменьшения слоев дорожной одежды при возведении стоянок крупнотоннажных автомобилей
- объемная георешетка для укрепления склонов и откосов
- мембрана для устройства гидроизоляции на полигонах ТБО, прудах-накопителях и пожарных прудах

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



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

Гофрированные двухслойные трубы

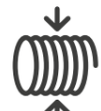
Соответствуют ГОСТ 54475-2011



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



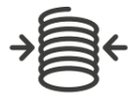
Полимерные колодцы

Соответствуют
ГОСТ 32972-2014

Основные характеристики:



Min ID 1000 мм,
Max ID 3000 мм



Кольцевая жесткость
SN6-SN26



Герметичные



Высота до 9000 мм



«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.

ПРОМЫШЛЕННЫЕ НАСОСЫ

Применение насосов на промышленных предприятиях:

- циркуляция теплосети (ин-лайн, консольные и консольно-моноблочные насосы)



- дренаж



- нужды персонала



- водоподготовка, подпитка



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 три вида:

- каркасы промышленных и складских зданий
- листовые конструкции. Применяются в резервуарах, газгольдерах, бункерах, баках, метантенках, трубопроводах большого диаметра.
- каркасы многоэтажных зданий (промышленные этажерки)



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
- Техтран (программа для автоматизированного раскроя металлопроката)
- SCAD Office – расчетная программа



На заводе имеется современное оборудование, предназначенное для изготовления металлоконструкций:

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



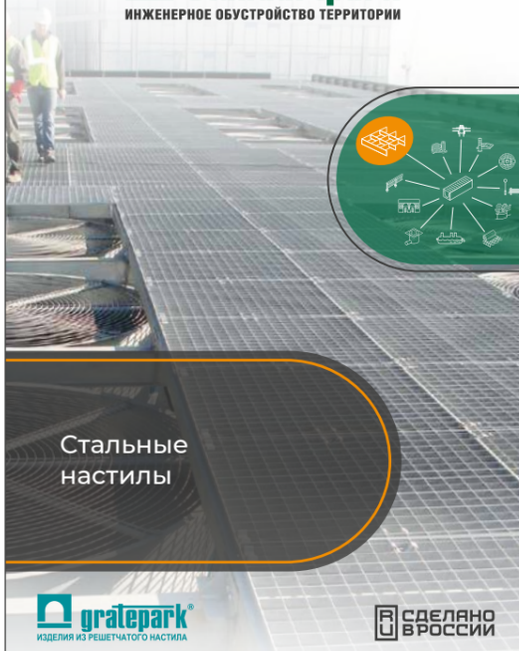
Сертификаты

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



РЕШЕТЧАТЫЕ НАСТИЛЫ

standartpark®
ИНЖЕНЕРНОЕ ОБУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ



Стальные
настилы

gratepark®
ИЗДЕЛИЯ ИЗ РЕШЕТЧАТОГО НАСТИЛА

СДЕЛАНО
В РОССИИ



Полная версия каталога.
В нем вы найдете:
прессованный настил, сварной
настил, композитный настил,
лестничные ступени.

РЕШЕТЧАТЫЙ НАСТИЛ

Решетчатый настил представляет собой современный, высококонструктивный материал, все чаще используемый для решения разнообразных задач в промышленном строительстве.

Преимущества решетчатого настила:

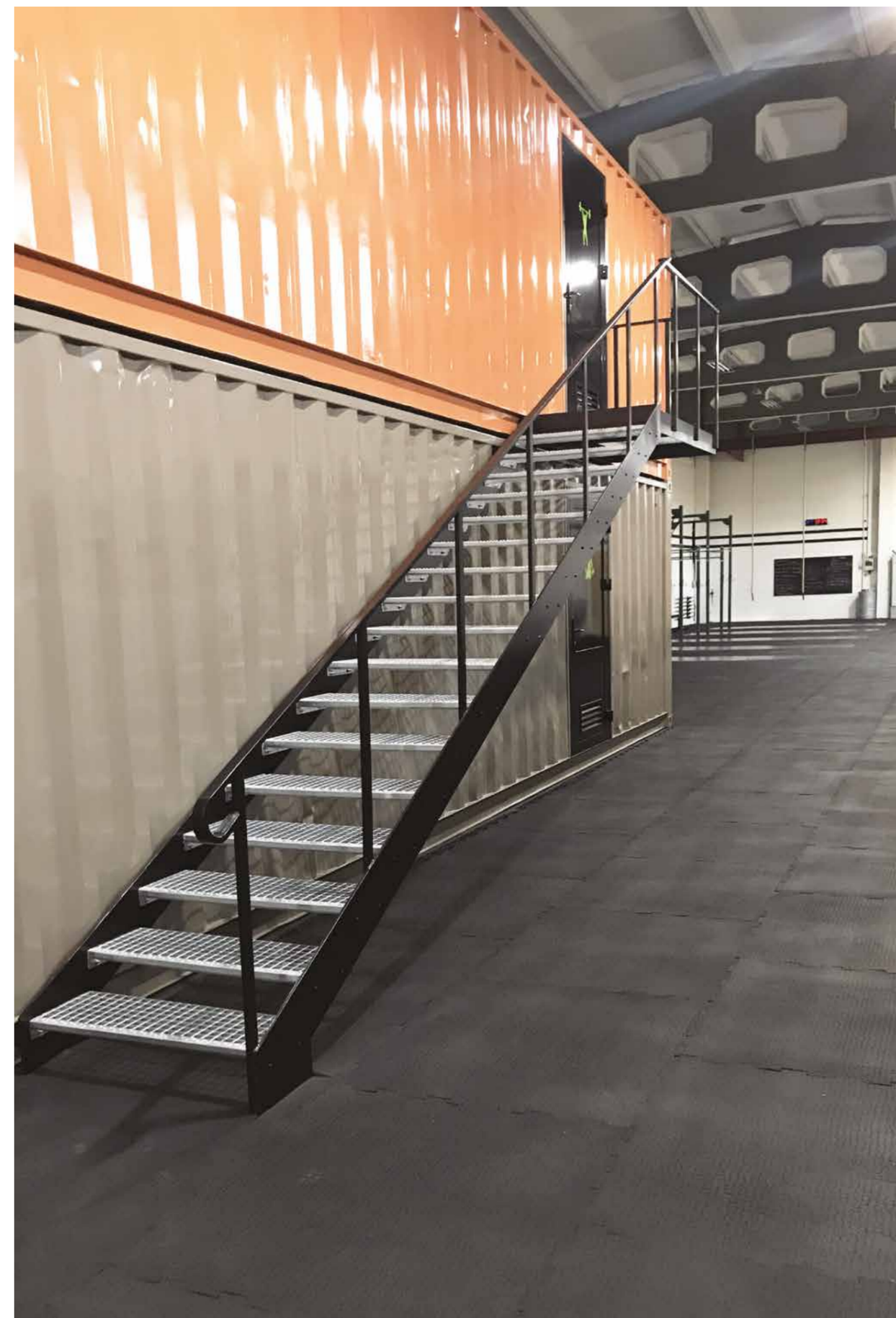
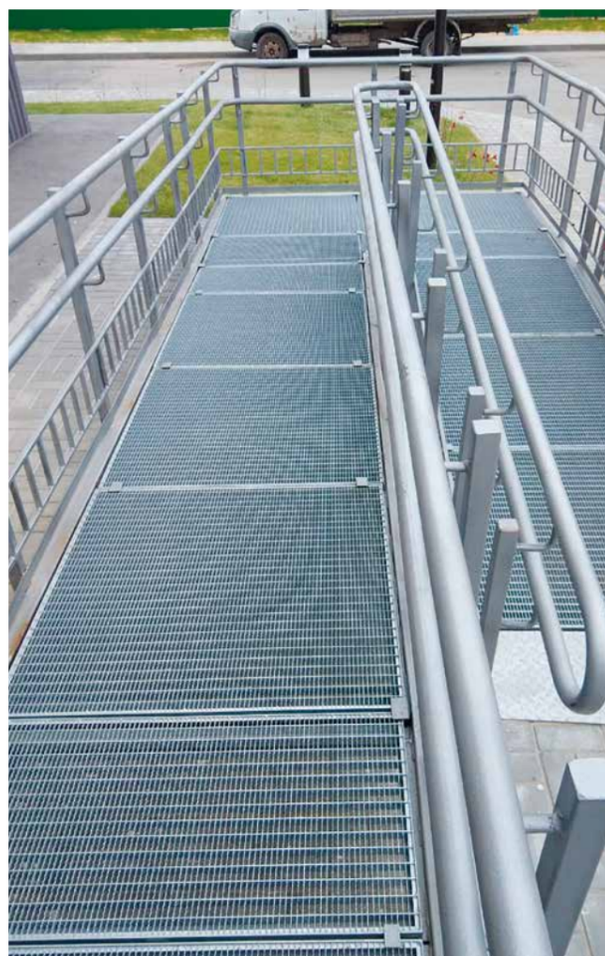
- высокая прочность и устойчивость к нагрузкам
- небольшой вес конструкции из ячеистых решеток
- долговечность и легкость монтажа
- высокие грязезащитные и противоскользящие показатели
- устойчивость к воздействию высокой температуры
- высокая светопрозрачность

Применение решетчатых настилов:

- строительство смотровых площадок, эстакад и платформ, переходных мостиков, площадок обслуживания оборудования и лестниц на предприятиях.
- возведение напольных покрытий цехов
- для размещения тяжелого оборудования в цехах
- при изготовлении лестничных систем промышленных предприятий
- для организации стеллажных модулей

В ассортименте компании Стандартпарк представлены следующие виды настилов:

- прессованный настил
- сварной настил
- композитный настил



ОГРАЖДЕНИЯ И ШУМОЗАЩИТНЫЕ ЭКРАНЫ



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

Композитные стеклопластиковые перильные ограждения



Области применения:

- промышленное строительство: ограждения территорий с агрессивной средой (гальвано-химические производства)
- гидрообъекты (прибрежные и морские, очистные сооружения, леерные зоны и т.д.)



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:

- режимные объекты
- логистические, распределительные комплексы
- промышленные предприятия
- объекты ТЭК
- агропромышленный комплекс



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

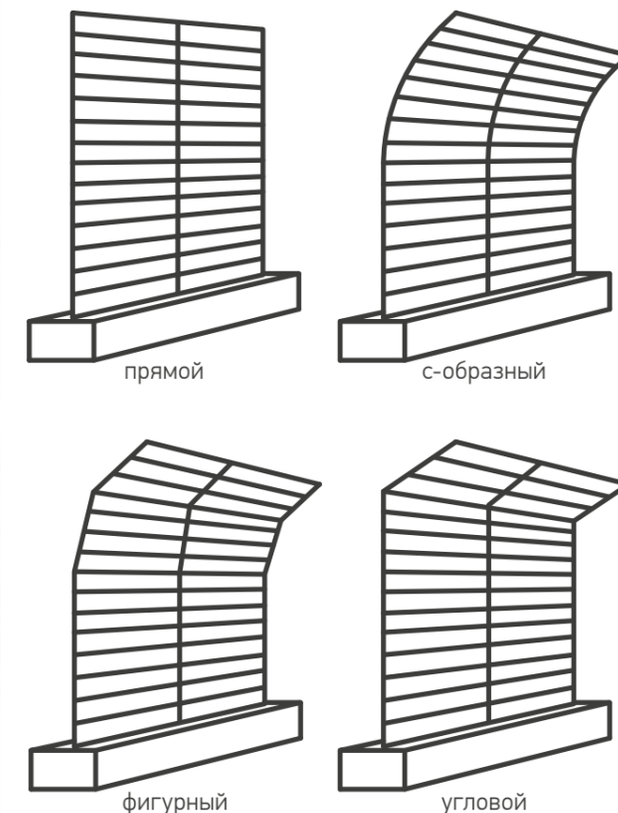
По технологии производства панели делятся на 2 типа: коробчатый (насетный) и многослойный (сэндвичный).



Палитра стандартных цветовых решений:



Конфигурация шумозащитных экранов:



Для заметок

Blank lined area for notes.

