

Заводы,
производства



Логистические
комплексы



Объекты
добычи



Военная
инфраструктура



Агропромышлен-
ные комплексы



Энергетические
предприятия



 **standartpark®** 25 лет
ИНЖЕНЕРНОЕ ОБУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ

Решения для объектов промышленного строительства

 **standartpark®** 25 лет
ИНЖЕНЕРНОЕ ОБУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ

standartpark.ru
standartpark.by
standartpark.kz

  /standartpark

 /standartpark_news



Онлайн ресурсы компании

М-КИ-ПС-01 / Каталог «Решения для объектов промышленного строительства» / 11-2024 / © Стандартпарк / Standartpark®

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



Россия, Беларусь,
Казахстан

более **650** сотрудников

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



Первый производитель
систем поверхностного
водоотвода в России

Торгово-производственная междуна-
родная компания «Стандартпарк»
основана в 2000 году и является
надежным поставщиком на объектах
промышленного строительства.



Производственных предприятий



Торговых представительств

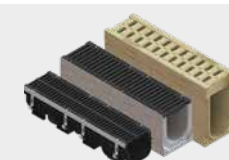


Конструкторское бюро

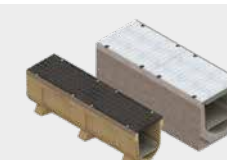


Проектная служба

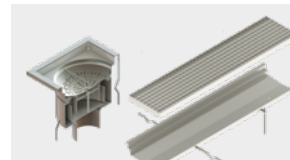
АССОРТИМЕНТ ПРОДУКЦИИ КОМПАНИИ «СТАНДАРТПАРК» ДЛЯ ОБЪЕКТОВ ПРОМЫШЛЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА



Поверхностный водоотвод
TM Standartpark



Лотки для
коммуникаций



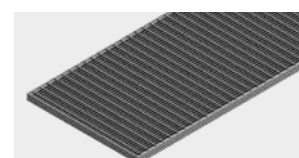
Водоотвод из нержавеющей
стали TM Inoxpark



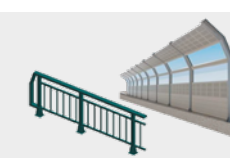
Люки и дождеприемники



КНС, локальные очистные
сооружения, резервуары
TM Rainpark



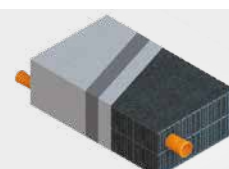
Стальные и композитные
настилы



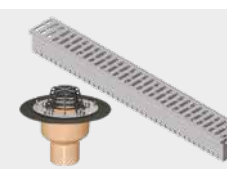
Шумозащитные экраны,
сетчатые и перильные
ограждения



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 решетками	15
Фибробетонные лотки с чугунными открывающимися решетками на защелках	16
Полимербетонные лотки с чугунными решетками	17
Монолитные водоотводные блоки из полимербетона MonoBlock.....	18
Производство пластика.....	20
Открытые водоотводные фибробетонные и пластиковые лотки для кюветов.....	20
Коммуникационные лотки.....	21
Протоколы испытаний.....	22
ВОДООТВОД ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ.....	25
Металлообрабатывающее производство.....	26
Системы отвода промышленных стоков Inoxpark®	27
Сертификат соответствия.....	28
Трубы из нержавеющей стали	29

ЛЮКИ И ДОЖДЕПРИЕМНИКИ	31
Ассортимент люков и дождеприемников из высокопрочного чугуна	33
ЛОС, КНС, ЕМКОСТИ RAINPARK	35
Производство стеклопластика.....	36
Особенности исполнения корпусов TM Rainpark.....	37
Системы очистки поверхностных сточных вод (ЛОС).....	38
КНС, емкости и резервуары.....	38
Очистные сооружения производственных и хозяйственно-бытовых сточных вод.....	39
Сертификаты.....	40
РЕШЕТЧАТЫЕ НАСТИЛЫ	43
ШУМОЗАЩИТНЫЕ ЭКРАНЫ И ОГРАЖДЕНИЯ	47
Композитные стеклопластиковые перильные ограждения.....	48
Сетчатые ограждения.....	48
Шумозащитные экраны	49
ГЕОМАТЕРИАЛЫ	50
СИСТЕМА ДЛЯ НАКОПЛЕНИЯ И ИНФИЛЬТРАЦИИ RAINBRICKS	51
СИСТЕМЫ ВОДООТВОДА С ПЛОСКОЙ КРОВЛИ.....	52
ПОЛИМЕРНЫЕ ГОФРИРОВАННЫЕ ТРУБЫ И КОЛОДЦЫ.....	53

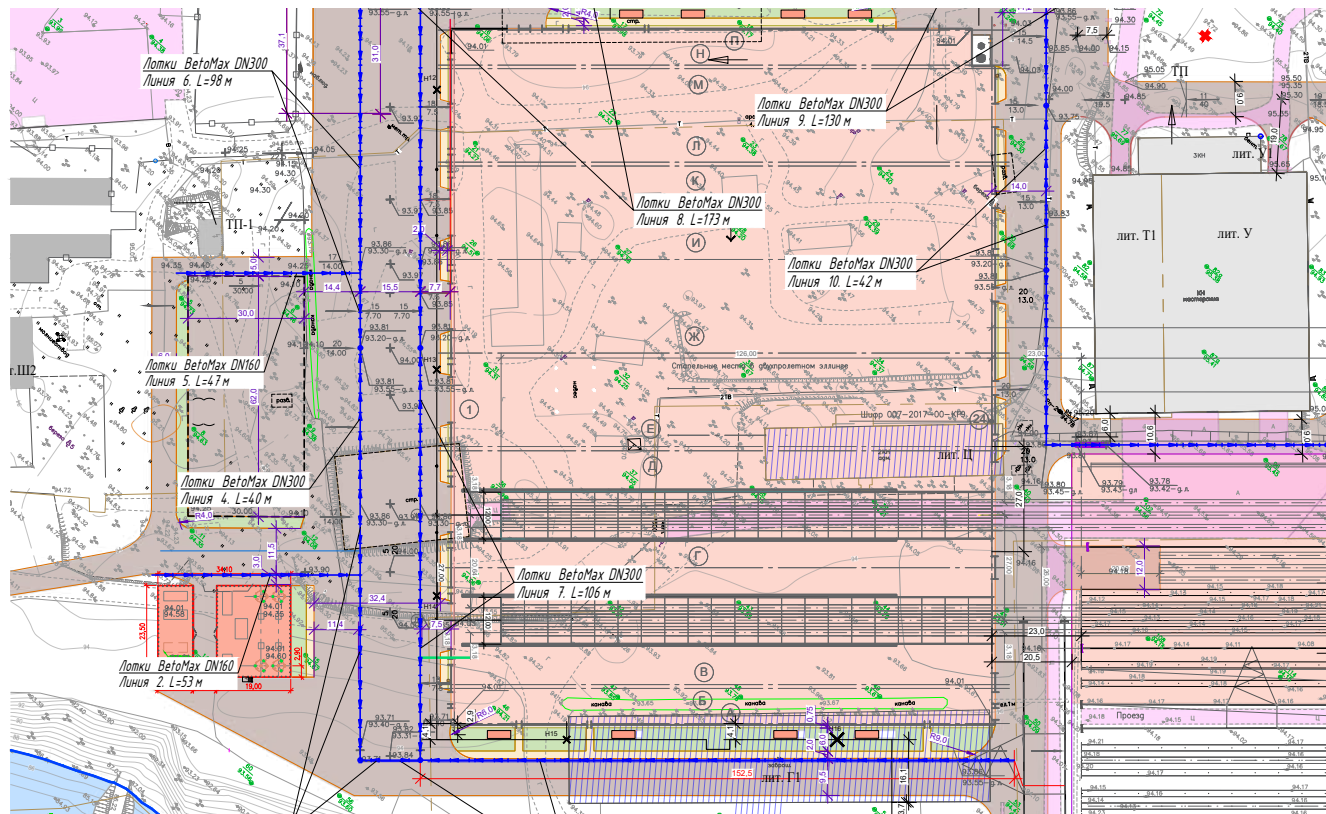


МЫ РЯДОМ С КЛИЕНТАМИ

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:

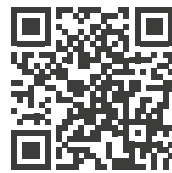
1. Перейти на страницу Проектировщикам на сайте [standartpark](http://standartpark.ru)
2. Перейти по кнопке Войти или Зарегистрироваться (если у вас еще нет доступа)

После регистрации вам станут доступны:

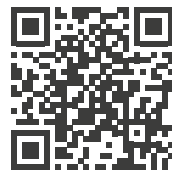
- чертежи изделий и оборудования в формате dwg
- семейства продукции для Autodesk Revit
- схемы монтажа продукции
- альбомы типовых технических решений применения продукции
- онлайн расчеты продукции
- запросы на технические решения напрямую инженерам компании



Россия
project.standartpark.ru



Беларусь
project.standartpark.by



Казахстан
project.standartpark.kz



СООТВЕТСТВУЕТ
BIM-СТАНДАРТУ 2.0

СЕМЕЙСТВА BIM МОДЕЛЕЙ ДЛЯ REVIT

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

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

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

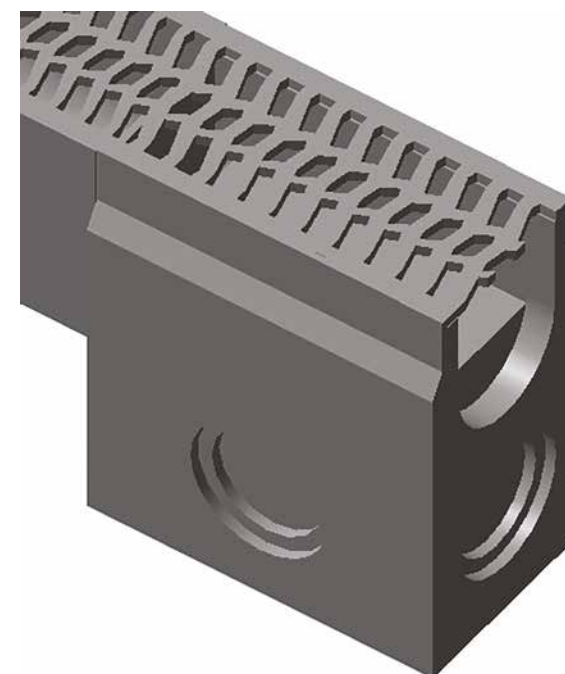
Мы предлагаем всем заинтересованным проектным институтам возможность получить высококачественную проектную документацию. Наши специалисты разработали семейства систем поверхностного водоотвода и очистных сооружений Стандартпарк для Autodesk Revit.

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

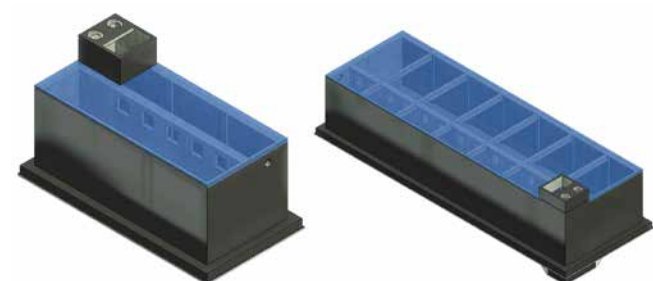


Индивидуальный подход к каждому объекту проектирования
+7 (861) 240-244-8
info@ingline.ru

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.

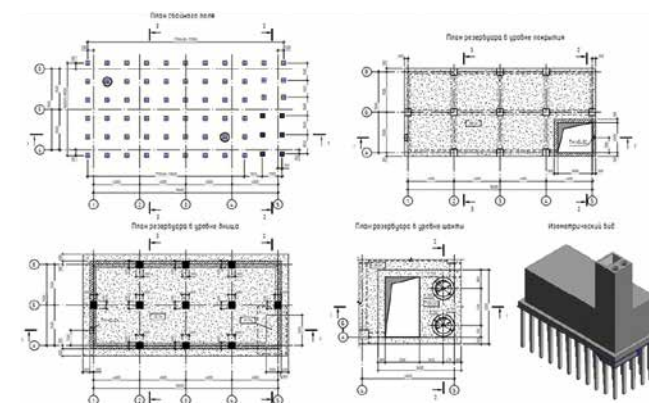
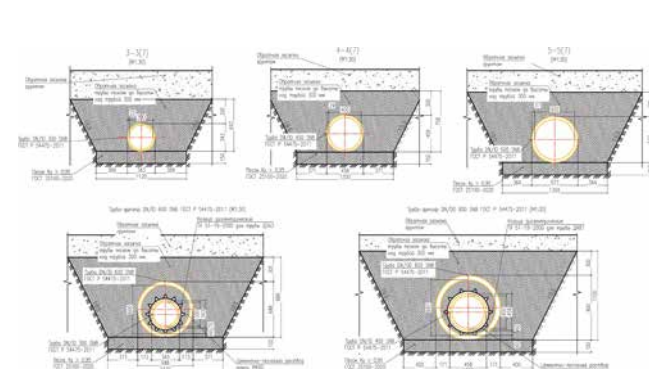


Комплексное проектирование систем наружного водоснабжения и канализации.

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

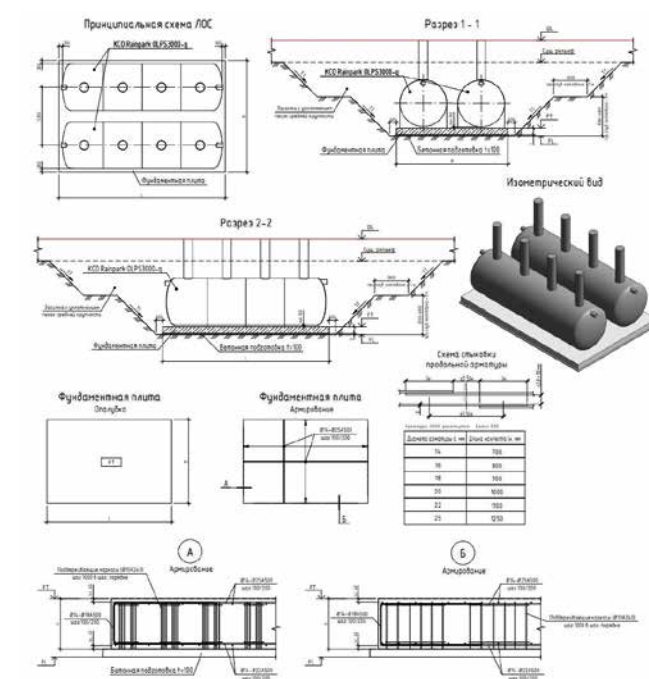
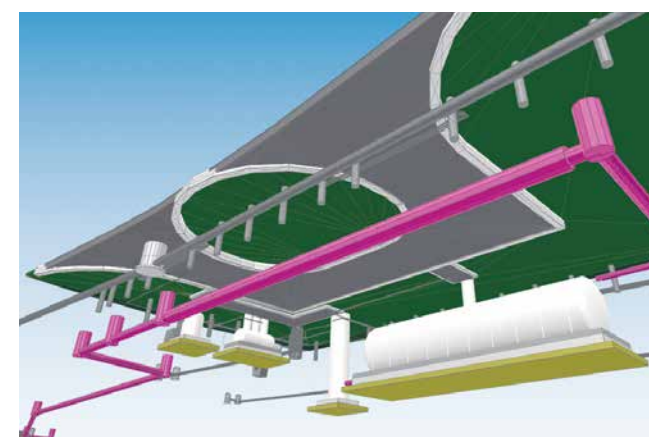
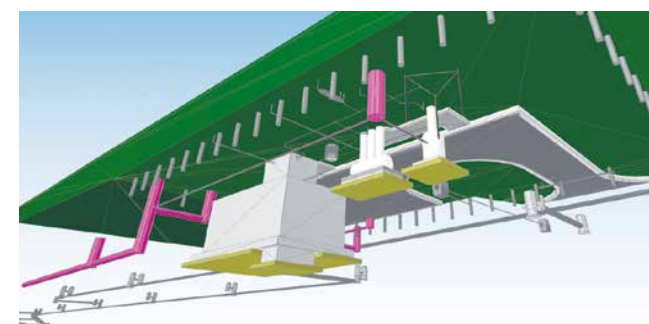


Выполнение разделов проектной и рабочей документации:

- 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).

БЕТОННОЕ ПРОИЗВОДСТВО

ЛИДЕРСТВО И ИННОВАЦИИ

В 2000 году Стандартпарк стал первым производителем поверхностного водоотвода в России. Мы были пионерами в вибро-прессовании 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 Стандарт-парка было сертифицировано согласно мировым стандартам ISO 9001



Видео с бетонного производства



ПОВЕРХНОСТНЫЙ ВОДООТВОД

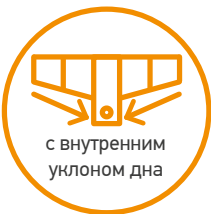
Фибробетонные лотки с чугунными решетками

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 открывающимися 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/см² 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

Полимербетонные лотки с чугунными решетками

ComproMax®

Серия Drive

DN100-300

60-510 мм

Область применения:
любые объекты промышленного строительства

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



V-образное сечение



Монолитные водоотводные блоки из полимербетона MonoBlock

ComproMax®

Серия MonoBlock



DN100-300



200-610 мм



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

Области применения:

- погрузочно-разгрузочные площадки
- места движения тяжелой техники

Преимущества:

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



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 ₂₃₀₀
Водонепроницаемость, не ниже	ГОСТ 12730.0-78	W12
Водопоглощение, %	ГОСТ 12730.0-78	0,06
Истираемость, г/см2, не более	ГОСТ 13087-81	0,4
Удельная эффективность активности естественных радионуклидов, Бк/кг в населенных пунктах вне населенных пунктов	ГОСТ 30108-94	139



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®
BetoMax®
Серия Basic

DN300, 500

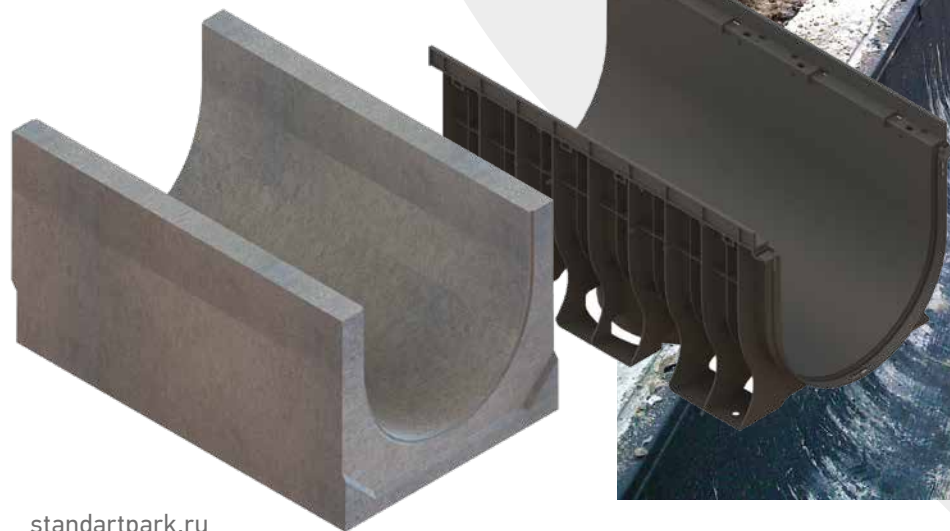
80-775 мм

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

DN100-500

120-810 мм

BetoMax®

CompoMax®

PolyMax®

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



ПРОТОКОЛЫ ИСПЫТАНИЙ

Протокол испытаний изделий из бетона и полимербетона на соответствие требованиям СТО 72566411-1.03-2016 Лотки бетонные и полимербетонные

	СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ОРГАНОВ ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ, ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ И СИСТЕМ МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА «АБСОЛЮТ»
	Зарегистрирована в Едином реестре систем добровольной сертификации Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации № РОСС RU.30944.0483.00 от 30.05.2019
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АМБУКС» (ИЛ 000 «АМБУКС») № РОСС RU.30944.0483.00; действительна до 01.06.2022 121335, город Москва, улица Нарвская, дом 17 А, строение 5	
ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № АМБ02018-156 от 03.03.2020	
Место испытания: _____ Заявитель: _____ Наименование продукции: _____ Исполнитель: _____ Телефонный номер заявки: _____ Имя лица, которому выданы результаты: _____ Дата получения образца: _____	Испытательная лаборатория ООО «АМБУКС» Общество с ограниченной ответственностью «Испытательная система водоподготовки Стандарта», 200087, Российская Федерация, город Тула, Алашская улица, дом 34, корпус 2, этаж 3 Наименование и наименование для системы контроля качества торговых марок «ТАНДАМТРАК» Общество с ограниченной ответственностью «Испытательная система водоподготовки», Российская Федерация, Тульская область, 300087, город Тула, Алашская улица, дом 34, корпус 2, этаж 3 СТО 72564111-1.03-2018 «Объекты бытового и коммерческого для системы водоподготовки водопроводной торговой марки «ТАНДАМТРАК» СТО 72564111-1.03-2018 «Объекты бытового и коммерческого для системы водоподготовки водопроводной торговой марки «ТАНДАМТРАК» 22.10.2019 г.
Настоящий протокол является результатом работы по образцу, идентифицируемому: _____ Протокол не имеет юридической силы, если не подписан руководителем ИЛ	

Страна 2 из 2 FBI XA0010000-154 on 03.03.2020

1. Результаты испытаний на соответствие требованиям СТО 72566841-1.63-2016

1.1 Испытание предельной Изучил батончики для системы пожароопасности комплекса термовый центр «АТАНДМ77-ММ».

Таблица 1

Наименование показателя	НД в методе испытаний	Измеренные показатели по СТО 72566841-1.63-2016	Измеренные показатели фактически
1	2	3	4
Класс батончиков по прочности на разрыв, кг/мм²	ГОСТ 10180-2012	В,30	В,47
Класс батончиков по сопротивлению на разрыве при сдвиге, кг/мм²	ГОСТ 10180-2012	В,40	В,48
Модуль упругости, кг/мм²	ГОСТ 10696-2012	Р,200	Р,200
Водопоглощаемость, мм	ГОСТ 12710-0-78	W,20	W,12
Водопоглощение, % при 100°С	ГОСТ 12710-0-78	0,1	0,2
Нормирование, 100°С, не более	ГОСТ 13097-81	0,3	0,2
Износ поверхностного слоя, %	ГОСТ 10181-2014	0,7	0
Устойчивость к воздействию агрессивных веществ, факт			
Устойчивость к воздействию агрессивных веществ, факт	ГОСТ 18108-04	740	718
Износ при истирании		1500	

1.2 Испытание предельной Изучил полимербетон для системы пожароопасности комплекса термовый центр «АТАНДМ77-ММ».

Таблица 2

Наименование показателя	НД в методе испытаний	Измеренные показатели по СТО 72566841-1.63-2016	Измеренные показатели фактически
1	2	3	4
Плотность при сжатии, кг/см³	ГОСТ 10180-2012	Н не менее 90	91
Плотность при сжатии при 100°С, кг/см³	ГОСТ 10180-2012	Н не менее 22	25
Модуль упругости, кг/мм²	ГОСТ 10696-2012	В не менее 2,000	2,400
Водопоглощаемость, мм	ГОСТ 12710-0-78	Н не менее 0,3	0,20
Водопоглощение, %	ГОСТ 12710-0-78	Н не менее 0,3	0,05
Нормирование, 100°С, не более	ГОСТ 13097-81	0,7	0,4
Устойчивость к воздействию агрессивных веществ, факт			
Устойчивость к воздействию агрессивных веществ, факт	ГОСТ 18108-04	740	718
Износ при истирании		1500	

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Проведенные образы клеевой композиции (СМ-72566841-1.63-2014) и полимербетона в полимербетонные для системы пожароопасности комплекса термовый центр «АТАНДМ77-ММ») в части параметров соответствуют.

Подписано:

Руководитель ИЛ



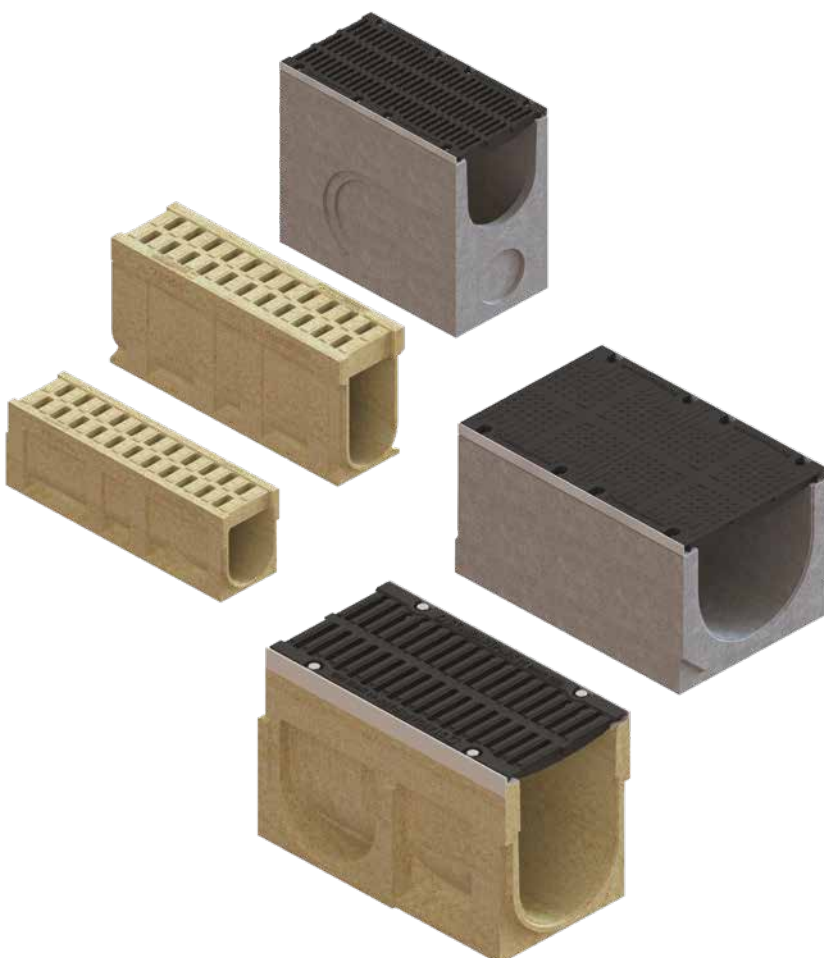
Н.А. Денисов

В.В. Попков

Настоящий протокол испытаний распространяется только на образцы, рассмотренные в протоколе. Протокол не имеет юридической силы, если не будет выполнено все изложенное в регламенте ИЛ.

Декларация о соответствии

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

[illegible]

Протокол испытаний изделий из полимербетона на эмиссию вредных веществ

Эмиссия вредных веществ по исследуемым показателям в изделия из полимербетона удовлетворяет требованиям, установленным в ГН 2.1.6.3492-17 «Предварительно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений».

[illegible]

Протокол испытаний изделий из полимербетона на химостойкость

По итогам проведенных испытаний водоотводная система из полимербетона имеет стойкость к дорожным реагентам и нефтепродуктам, что говорит о целесообразности применения изделий на объектах промышленного строительства.

Протокол испытания изделий из полимербетона на климатические воздействия

На основании проведенных испытаний было получено заключение о том, что обеспечена прочность изделий при применении в температурном диапазоне от отрицательного (-70°C) до положительного ($+60^{\circ}\text{C}$).

(Итого: 100,00%) **В.Д. М.Д. М.Д. М.Д. М.Д. М.Д.** 10.08.2020 года

7. Результаты проверки:

Описание выявленных нарушений	В.Д. и в соответствии с нормативом, № п/п	Результат проверки, № п/п	В.Д. по мнению проверяющего, № п/п
Внебюджетная ПФР	0,00	0,0000	В.Д.М. 11.02.22.00 П.3
Министерство Здравоохранения	0,00	0,0000	В.Д.М. 11.02.22.00 П.3
Сбербанк России	0,00	0,0000	В.Д.М. 11.02.22.00 П.3
Авиакомпания S7	0,02	0,02	В.Д.М. 11.02.22.00 П.3
Компания М.Д.М.Д.	0,02	0,02	В.Д.М. 11.02.22.00 П.3

Итого: 0,04

8. Заключение и результаты проверки:
 Проверка была проведена в соответствии с программой, утвержденной и зарегистрированной в Едином государственном реестре информации, результатов проверки в табл. 2.14. (стр. 14) и 2.15 (стр. 15) приложения к приказу от 10.08.2020 № 100-О/П. Проверка показала, что в соответствии с программой проверки нарушений не выявлено.

Организационный отдел (подпись) _____ (И.О. и Ф.И.О.)

Руководитель отдела И.И. _____ (подпись) _____ (И.О. и Ф.И.О.)

М.Д.М.Д. М.Д.М.Д. М.Д.М.Д. М.Д.М.Д. М.Д.М.Д. М.Д.М.Д.

[illegible]

ВОДООТВОД ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

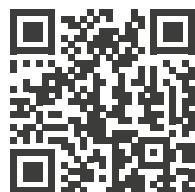
standartpark®
ИНЖЕНЕРНОЕ ОБУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ



Внутренний
водоотвод из
нержавеющей
стали

inoxpark
СИСТЕМЫ ВНУТРЕННЕГО ВОДООТВОДА

СДЕЛАНО
В РОССИИ



Полная версия каталога.
В нем Вы найдете: 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 металло-
обрабатывающего
производства

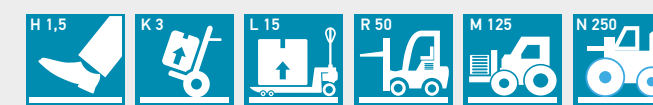


Системы отвода промышленных стоков Inoxpark®

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

Параметры:

Материал изготовления: AISI304/304L, AISI 316Ti, AISI321

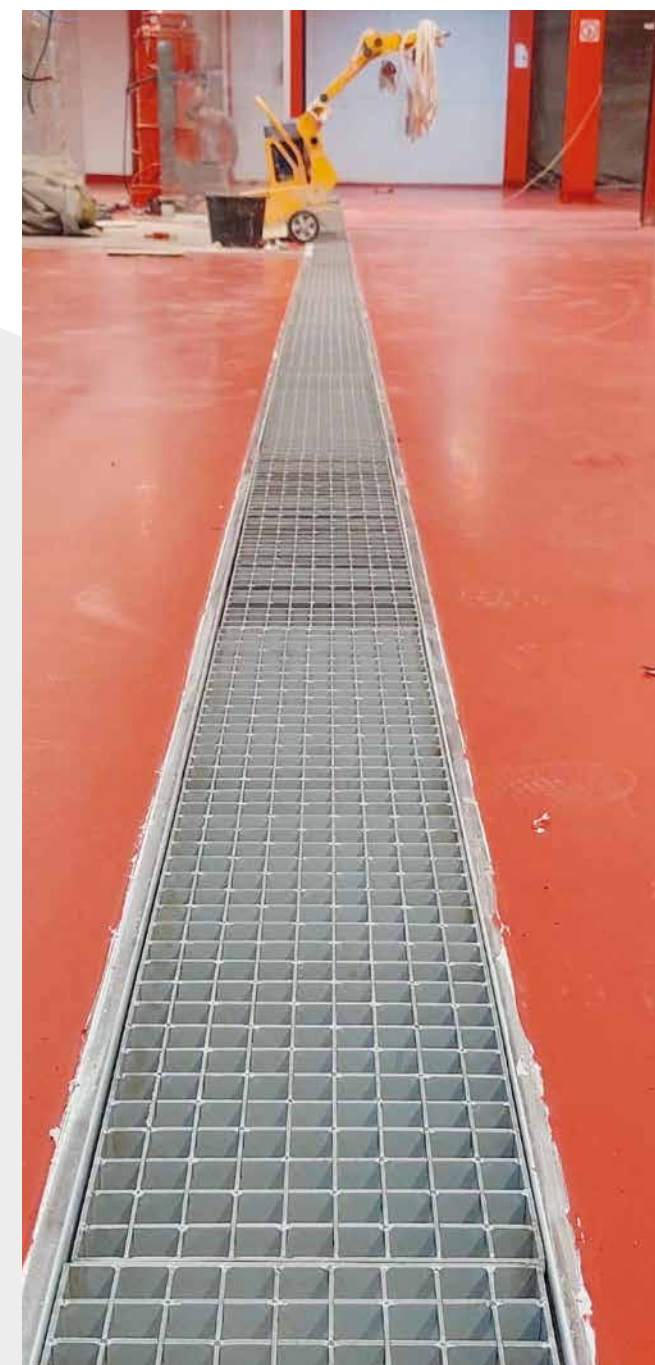


Области применения:

- 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



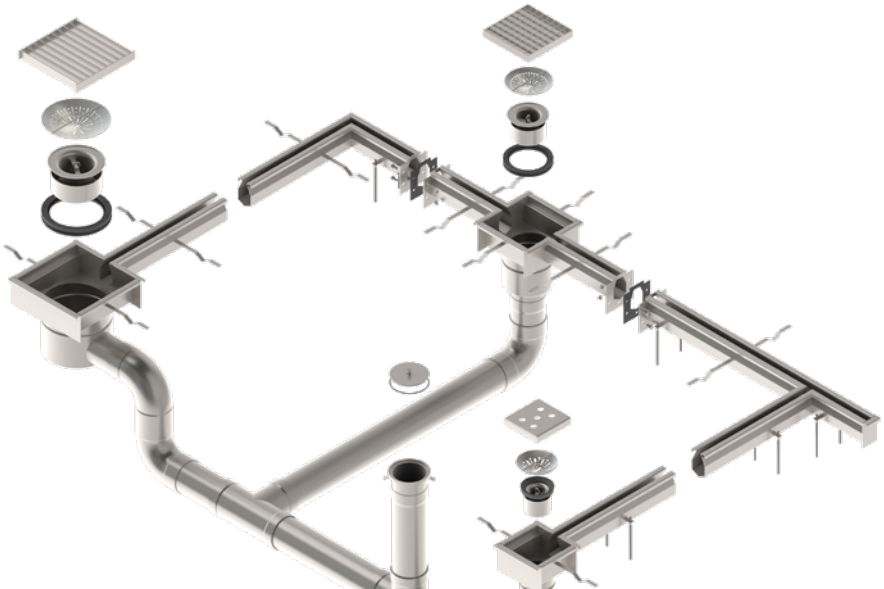
Трубы из нержавеющей стали

Области применения:

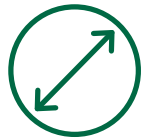
- производственная канализация
- хозяйственно-бытовая канализация (в том числе подвесная)
- парапетный кровельный водоотвод

Преимущества:

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



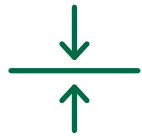
Материал:
нержавеющая сталь



Диаметр:
51 мм



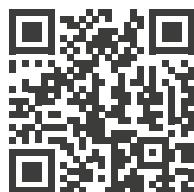
Длина:
500-2000 мм



Толщина стали:
1-1,5 мм



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 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



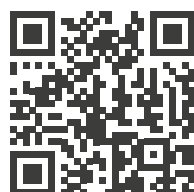
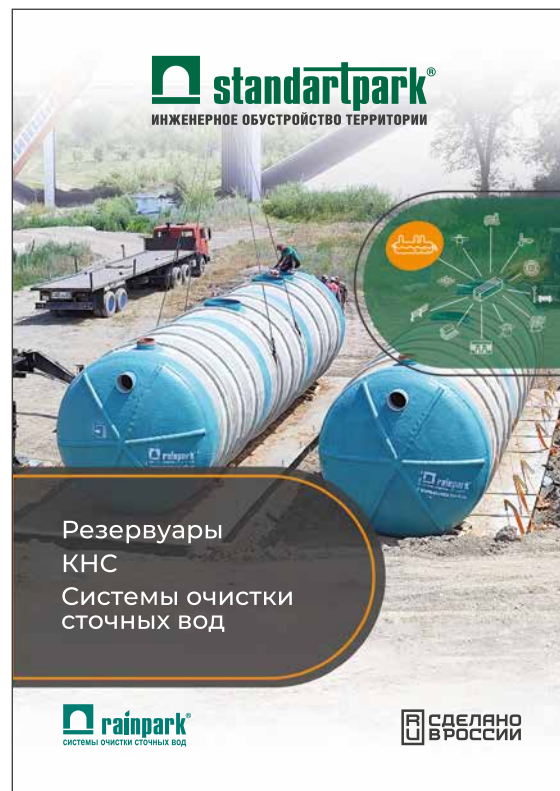
Для подчеркивания уникального стиля объекта и максимальной защиты от кражи предлагаем нанесение индивидуального логотипа или изображения на крышку люка.

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 про-
мышленных сточных вод.



ПРОИЗВОДСТВО СТЕКЛОПЛАСТИКА



СОТРУДНИКИ ПРОИЗВОДСТВА

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

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



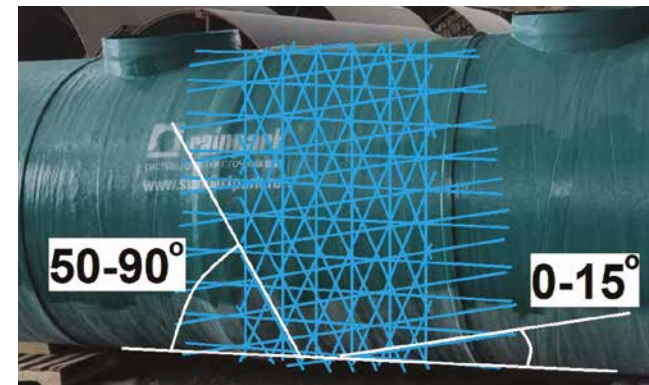
Видео со стекло-
пластикового
производства



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



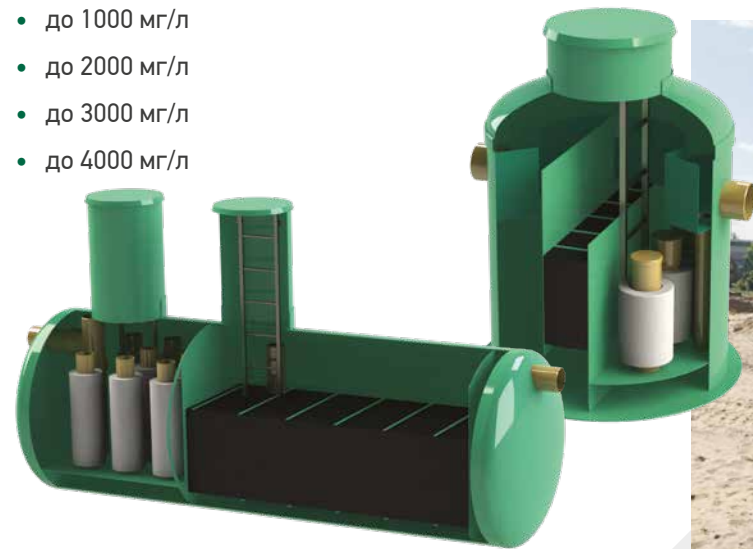
→ Технология нанесения внутреннего и внешнего защитных слоев корпуса для обеспечения защиты от осмотического разрушения композита

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 пять линеек:

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



Особенности исполнения:

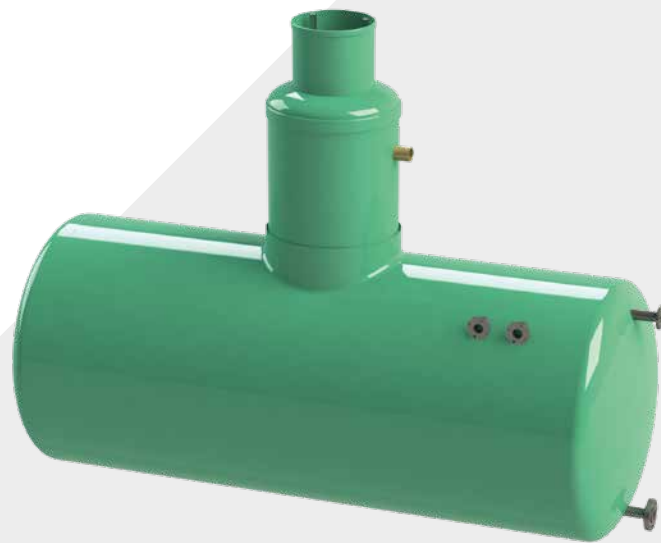
- подтвержденная эффективность очистки (расчетами и натурными испытаниями)
- от 1 до 200 л/с
- сигнализация уровней осадка и нефтепродуктов
- удобные в обслуживании фильтры доочистки
- системы удаления осадка со дна (разгрузочные патрубки)



КНС, емкости и резервуары

В ассортименте Стандартпарк имеются накопительные емкости различного исполнения:

- стеклопластиковые емкости заводской готовности Rainpark 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



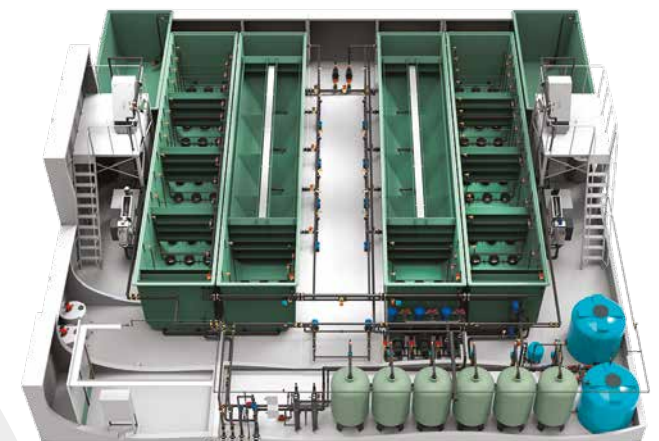
Очистные сооружения производственных и хозяйственно-бытовых сточных вод

Компания Стандартпарк готова предложить Вам технические решения очистки хозяйственно-бытовых сточных вод.

- 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.



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»



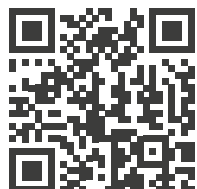
РЕШЕТЧАТЫЕ НАСТИЛЫ

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:

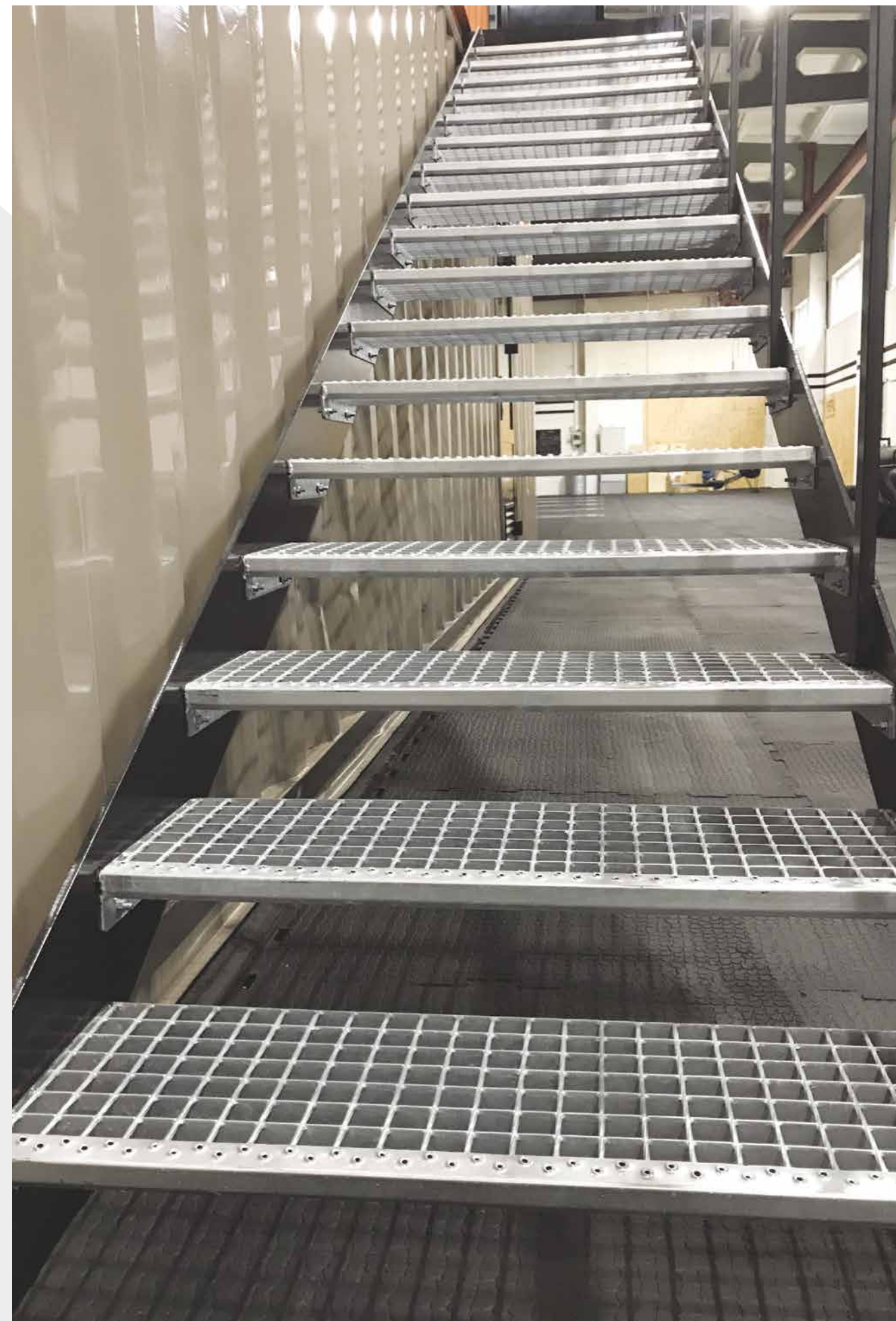
- высокая прочность и устойчивость к нагрузкам
- небольшой вес конструкции из ячеистых решеток
- долговечность и легкость монтажа
- высокие грязезащитные и противоскользящие показатели
- устойчивость к воздействию высокой температуры
- высокая светопрозрачность

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

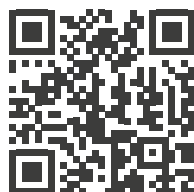


Сетчатые
панельные
ограждения

СДЕЛАНО
В РОССИИ

Инженерное
обустройство мостов
и искусственных
сооружений

СДЕЛАНО
В РОССИИ



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

ШУМОЗАЩИТНЫЕ ЭКРАНЫ И ОГРАЖДЕНИЯ



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 охлаждающих установок

Типы шумозащитных экранов:

- шумоотражающие
- шумопоглощающие
- комбинированные

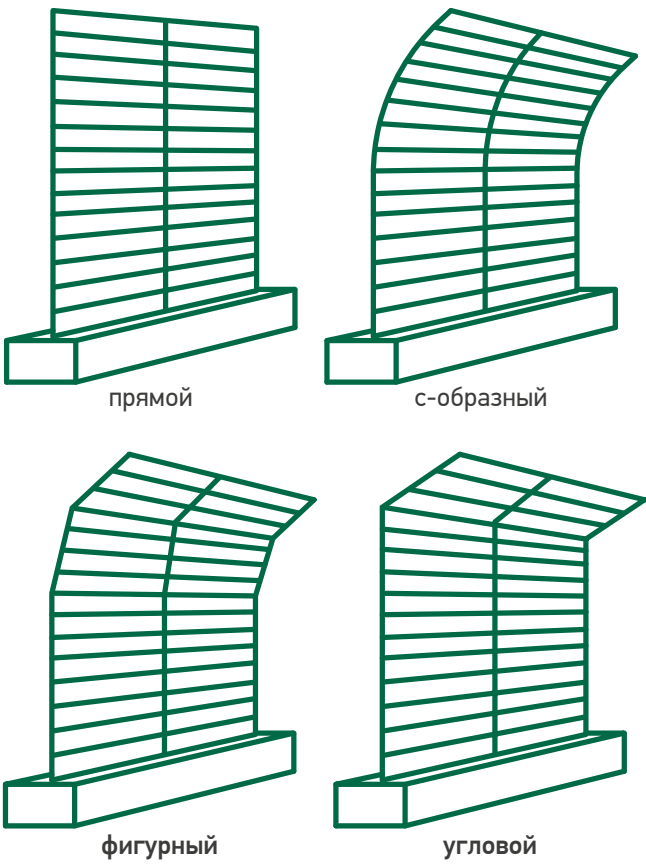
По технологии производства панели делятся на 2 типа: коробчатый (кассетный) и многослойный (сэндвичный).



Палитра стандартных цветовых решений



Конфигурация шумозащитных экранов:



ГЕОМАТЕРИАЛЫ

Продукция и применение:

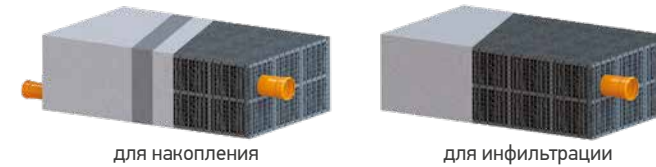
- геотекстиль нетканый для разделения слоев дорожной одежды при возведении площадок для погрузки/разгрузки и стоянок транспорта на территории промышленных предприятий, а также для защиты геомембраны при строительстве искусственных водоемов
- геотекстиль тканый для армирования несущих слоев основания 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



Применяется для сбора, накопления и инфильтрации воды в почву



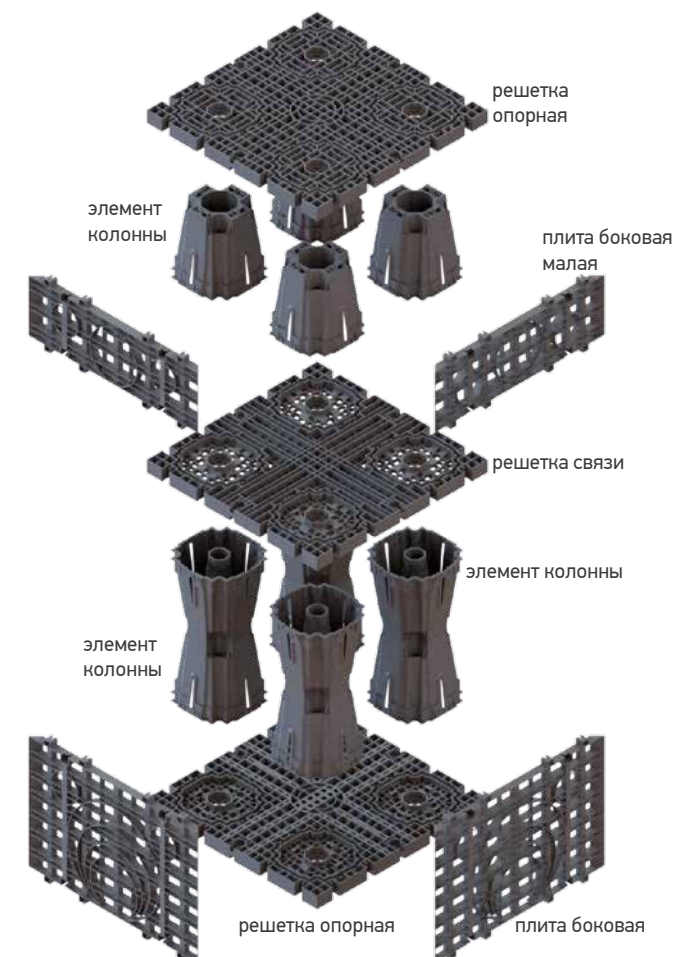
Система накопления RainBricks применяется:

- 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

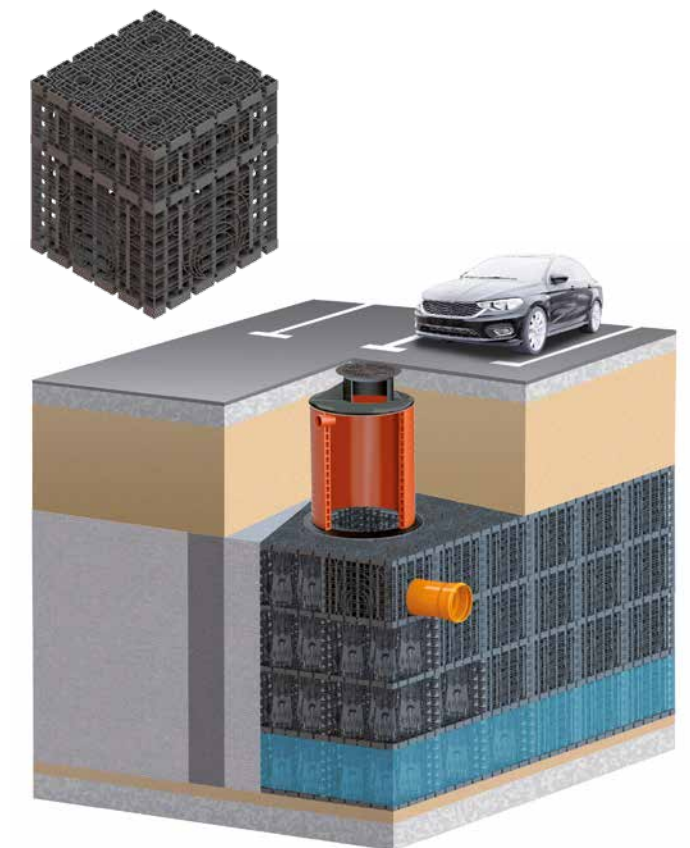
Элементы системы RainBricks



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
- доенажные 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

Blank lined area for notes.

