



 **standartpark**[®]
ИНЖЕНЕРНОЕ ОБУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ

Решения
для объектов
гражданского
строительства

МИССИЯ:

Изменить облик наших домов, дворов, улиц и городов

Мы производим и поставляем комплексные решения для:

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

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

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

СТАНДАРТПАРК СЕГОДНЯ

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



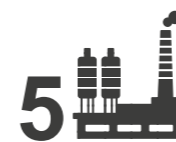
Россия, Беларусь, Казахстан, Узбекистан

более **450** сотрудников

более **20** товарных направлений, 10 под собственными торговыми марками



Первый производитель систем поверхностного водоотвода в России



Производственных предприятий



Торговых представителей



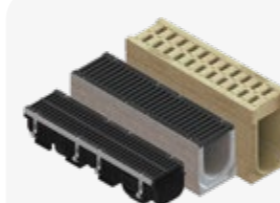
Конструкторское бюро



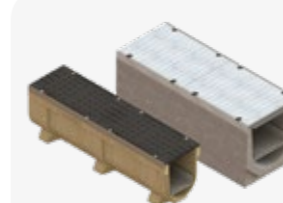
Проектная служба



АССОРТИМЕНТ ПРОДУКЦИИ КОМПАНИИ «СТАНДАРТПАРК» ДЛЯ ОБЪЕКТОВ ГРАЖДАНСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА



Поверхностный водоотвод TM Standartpark



Лотки для коммуникаций



Водоотводные лотки из стали TM SteelMax



Люки и дождеприемники



КНС, локальные очистные сооружения, резервуары TM Rainpark



Материалы для благоустройства



Системы грязезащиты и напольные покрытия

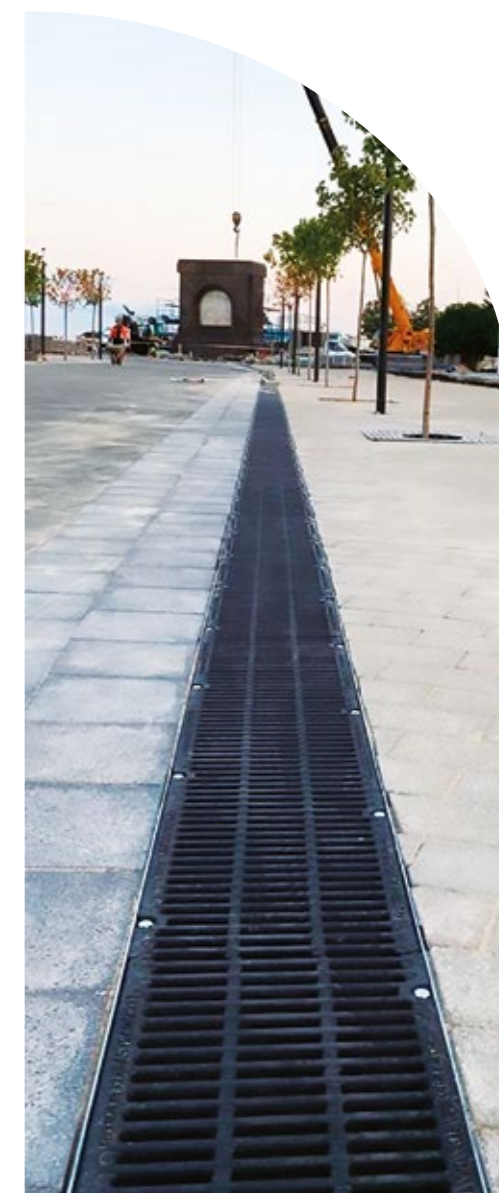


Средства для организации дорожного движения и парковок

СОДЕРЖАНИЕ

МЫ РЯДОМ С КЛИЕНТАМИ	6
ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВЩИКОВ	8
СЕМЕЙСТВА BIM МОДЕЛЕЙ ДЛЯ REVIT	9
ПРОЕКТИРОВАНИЕ	11
ВОДООТВОДНЫЕ И КОММУНИКАЦИОННЫЕ ЛОТКИ	13
Поверхностный водоотвод	15
Бетонные лотки с чугунными решетками	15
Бетонные лотки с чугунными отрывающимися решетками на защелках	16
Полимербетонные лотки с чугунными решетками	18
Полимербетонные лотки серии Open Slot	18
Монолитные водоотводные блоки из полимербетона MonoBlock	19
Лотки PolyMax с усиливающими насадками	20
Щелевой водоотвод Slim Drain	21
Коммуникационные лотки	22

ВОДООТВОДНЫЕ ЛОТКИ ИЗ СТАЛИ СЕРИИ STEELMAX®	25
ЛЮКИ И ДОЖДЕПРИЕМНИКИ	31
ЛОС, КНС, ЕМКОСТИ RAINPARK	35
Системы очистки поверхностных сточных вод (ЛОС)	38
КНС, емкости и резервуары	39
МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ БЛАГОУСТРОЙСТВА ТЕРРИТОРИИ	43
Бордюры для клумб Канта Про	44
Бордюр «NEW FIX» для садовых дорожек	45
Ландшафтный бордюр	45
Бордюры стальные	46
Газонная и гравийная решетки	46
СИСТЕМЫ ЗАЩИТЫ ПОМЕЩЕНИЙ ОТ УЛИЧНОЙ ГРЯЗИ	49
СРЕДСТВА ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ И ПАРКОВОК	53

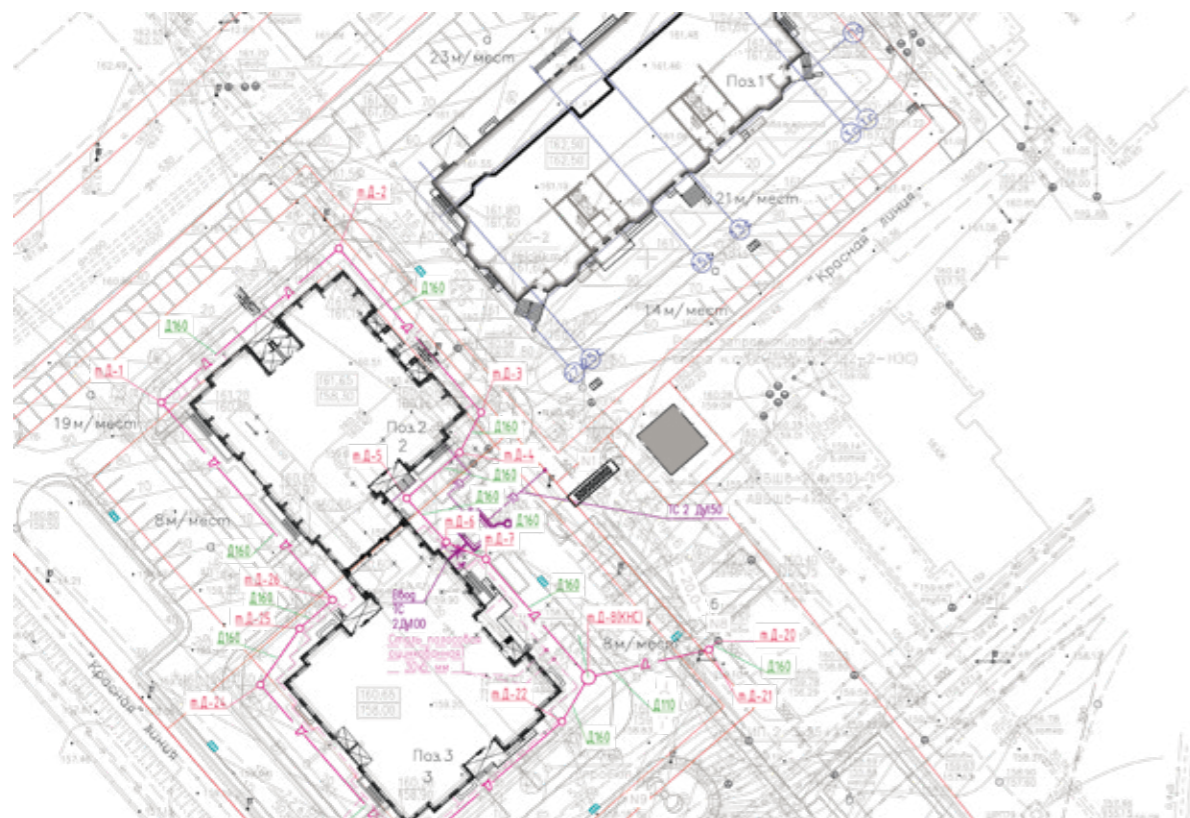


МЫ РЯДОМ С КЛИЕНТАМИ

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 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.

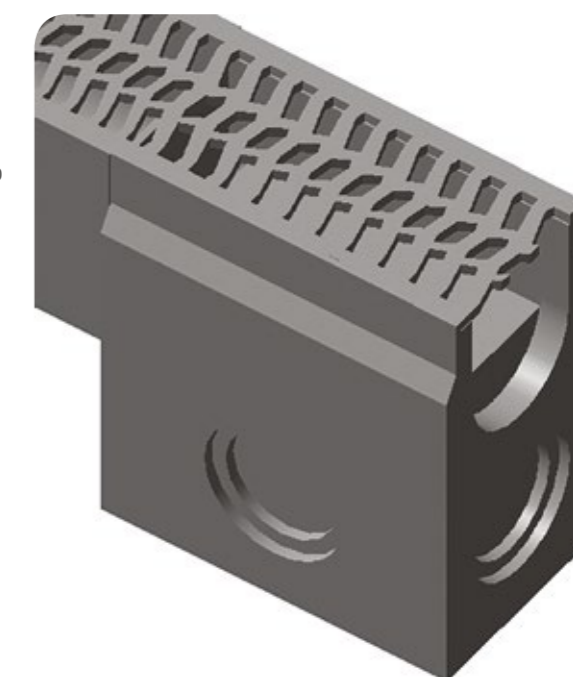
После выполнения гидравлического расчета и подбора сечения водоотводных лотков пользователь подгружает требуемые семейства продукции и задает их параметры и комплектацию.

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



СООТВЕТСТВУЕТ BIM-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 и .kz).

2 шага для входа в личный кабинет:

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

После регистрации вам станут доступны:

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



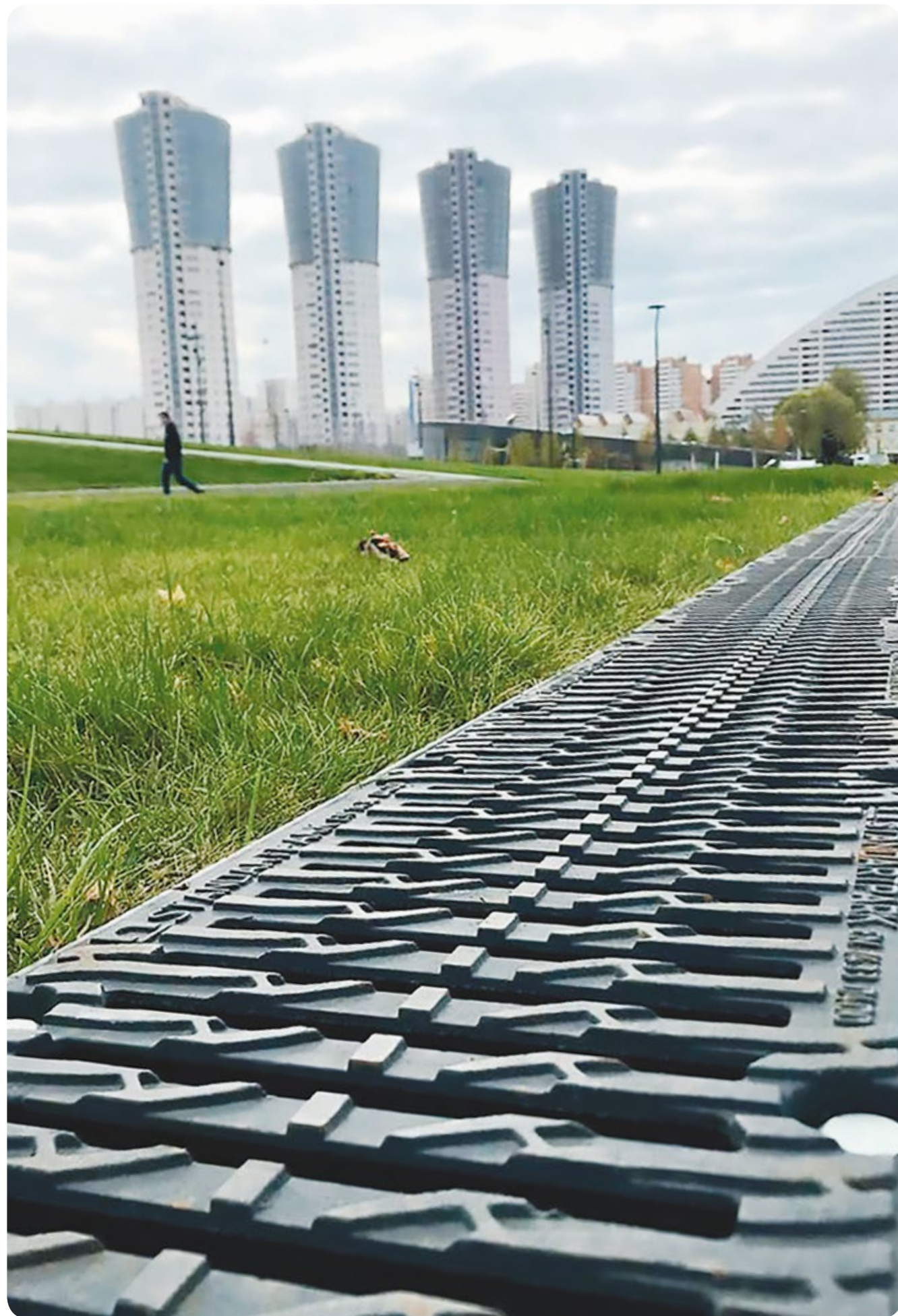
Россия
project.standartpark.ru



Беларусь
project.standartpark.by



Казахстан
project.standartpark.kz



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

ПРОЕКТИРОВАНИЕ

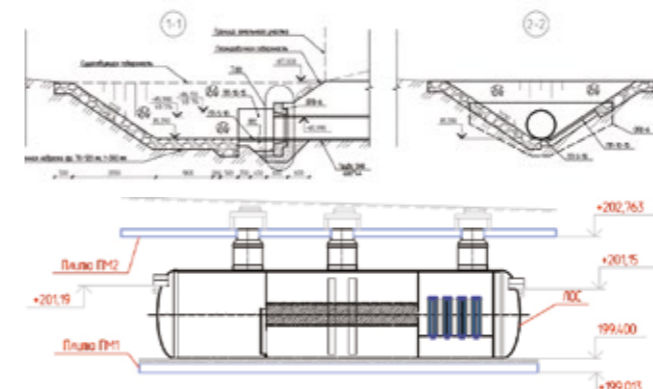
ООО «Инжлайн» – проектное подразделение «Стандартпарк», является членом СРО-П-034-12102009 от 20.07.20.

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.

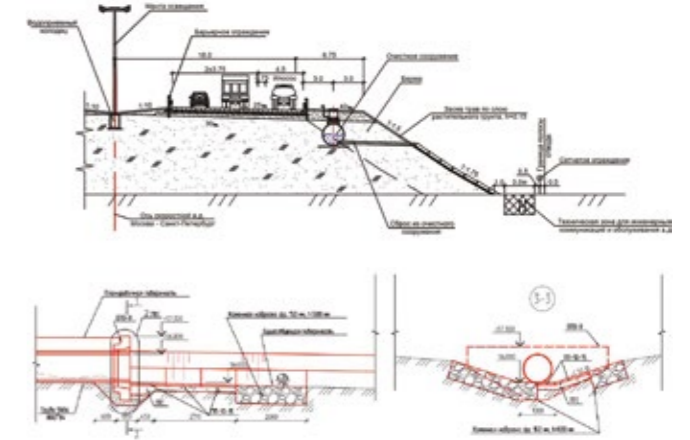
Разработка проектной и рабочей документации по наружным системам канализации, по инженерной подготовке и защите территорий от подтопления и затопления объектов любой сложности.

Основные проектные направления ООО «Инжлайн»:

- Проектирование системы поверхностного водоотвода и очистки ливневых стоков. Выбор накопительной или проточной схемы ливневых очистных сооружений. Нормативное и технико-экономическое обоснование выбранной системы для экспертизы. Выполнение расчетов любой сложности.
- Проектирование водоотводных лотков. Подбор современных функциональных конструктивных элементов.



- Проектирование подземных комплектных канализационных насосных станций и локальных очистных сооружений для очистки дождевых, хозяйственно-бытовых, производственных стоков. Выполнение всех необходимых разделов НК (наружная канализация), КЖ (конструкции железобетонные), КМ (конструкции металлические), ОВ (вытяжная вентиляция), ЭС (электроснабжение), СС (слаботочные сети), ПОС (проект организации строительства), СМ (сметная стоимость) и др. Разработка конструктивных решений для защиты от всплытия оборудования и транспортной нагрузки.
- Проектирование выпусков очищенных стоков на рельеф или в водный объект рыбохозяйственного назначения. Анализ наличия водоохранных зон и зон поясов санитарной защиты водозаборов и других сооружений. Расчет русловых рассеивающих затопленных выпусков требуемой кратности разбавления. Расчет подводного трубопровода на всплытие, балластировочных элементов. Расчет выпусков на рельеф с укреплением из каменной наброски.



ВОДООТВОДНЫЕ И КОММУНИКАЦИОННЫЕ ЛОТКИ



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

ПРОИЗВОДСТВО

ЛИДЕРСТВО И ИННОВАЦИИ

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

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ СТРУКТУРА

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



ЛЮДИ

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



Видео с полимербетонного производства

УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ

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



Видео с бетонного производства



ПОВЕРХНОСТНЫЙ ВОДООТВОД

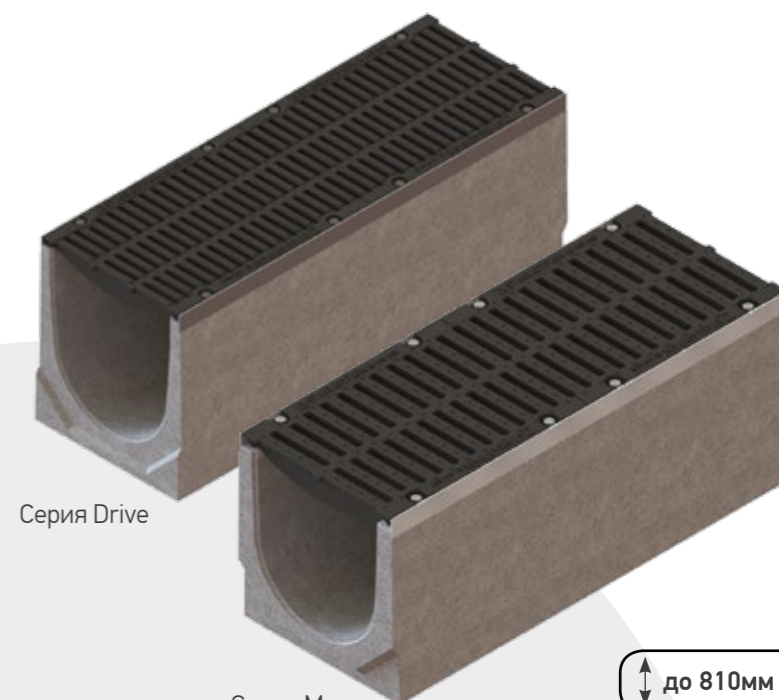
Бетонные лотки с чугунными решетками

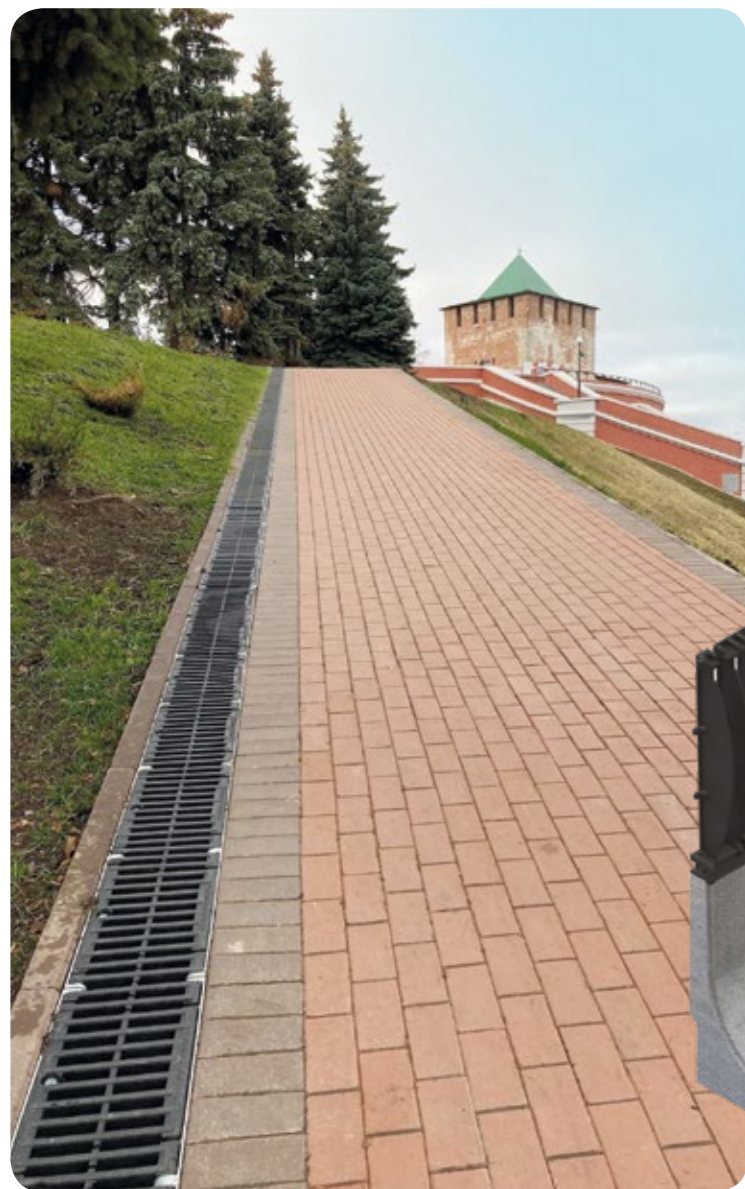
BetoMax®

Серии Drive, Max
DN 100-500

Область применения:
любые объекты гражданского строительства

Преимущества:
возможность проектирования протяженных линий лотков одного сечения с уклонами и в каскадном исполнении (141-281 метр с одним выпуском)





Бетонные лотки с чугунными отрывающимися решетками на защелках

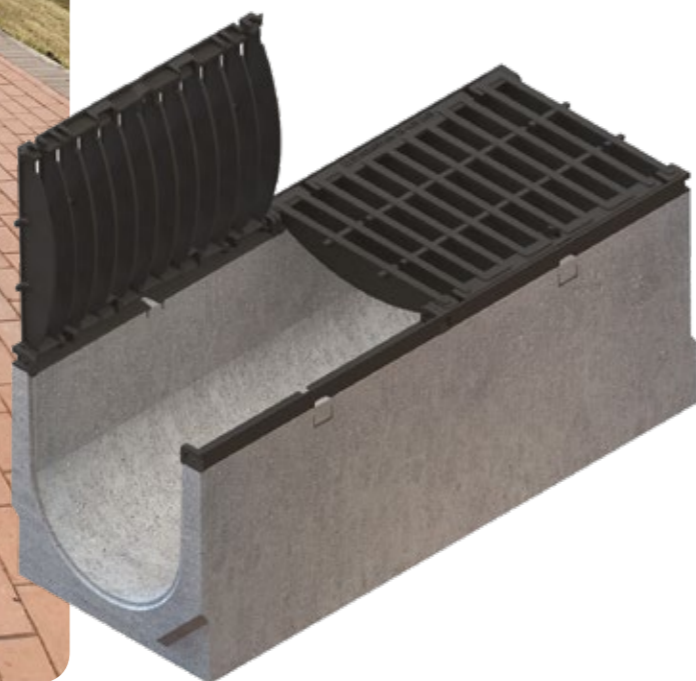
BetoMax®



Серия Max
DN 200-500

Область применения:
любые объекты гражданского строительства

Преимущества:
высокая скорость обслуживания системы



Физико-механические характеристики бетонных изделий Стандартпарк

Наименование показателя	НД на метод испытания	Значение показателя фактическое
Класс бетона по прочности на сжатие, не ниже	ГОСТ 10180-2012	B45
Класс бетона по прочности на растяжение при изгибе, не ниже	ГОСТ 10180-2012	B _т 4,8
Морозостойкость, не ниже	ГОСТ 10060-2012	F ₂ 300
Водонепроницаемость, не ниже	ГОСТ 12730.0-78	W12
Водопоглощение, %, не более	ГОСТ 12730.0-78	2
Истираемость, г/см ² не более	ГОСТ 13087-81	0,5
Объем вовлеченного воздуха, %	ГОСТ 10181-2014	6
Удельная эффективность активности естественных радионуклидов, Бк/кг <ul style="list-style-type: none"> • в населенных пунктах • вне населенных пунктов 	ГОСТ 30108-94	218





Полимербетонные лотки с чугунными решетками

Серия Drive
DN 100-300

CompoMax®



Область применения:
любые объекты гражданского строительства

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



V-образное сечение

Полимербетонные лотки серии Open Slot

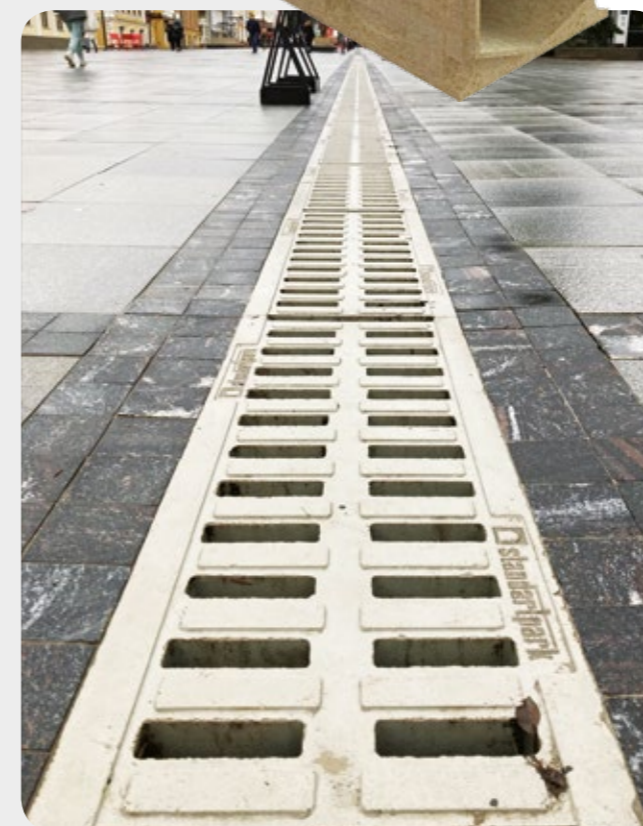
DN 80, DN 150

CompoMax®



- Области применения:**
- подземные и многоуровневые паркинги
 - тротуары

- Преимущества:**
- простота монтажа и эксплуатации
 - антивандальность
 - эстетичный внешний вид и долговечность материала



Монолитные водоотводные блоки из полимербетона MonoBlock

Серия MonoBlock
DN 100-300

CompoMax®

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

- Области применения:**
- городские улицы
 - пешеходные зоны АЗС

- Преимущества:**
- 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
 - возможность окраски монолитного блока в цвет покрытия (серый, черный, красный)



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 ₄₀₀
Водонепроницаемость, не ниже	ГОСТ 12730.0-78	W12
Водопоглощение, %	ГОСТ 12730.0-78	0,06
Истираемость, г/см ² , не более	ГОСТ 13087-81	0,4
Удельная эффективность активности естественных радионуклидов, Бк/кг	ГОСТ 30108-94	139
<ul style="list-style-type: none"> • в населенных пунктах • вне населенных пунктов 		

ПРОИЗВОДСТВО ПЛАСТИК

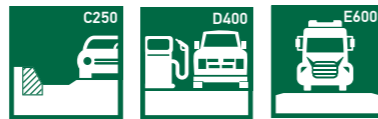
Производственные мощности Стандартпарк и разнообразие оборудования и оснасток позволяют производить высококачественные изделия из пластмасс – лотки, люки, элементы благоустройства, которые удовлетворяют всем требованиям российских и международных стандартов по прочности, морозостойкости и долговечности.



Лотки PolyMax с усиливающими насадками

Серии Drive, Max DN 100-500

PolyMax®



Область применения:

любые объекты гражданского строительства

Преимущества:

- легкость и скорость монтажа
- наилучшие показатели гидравлических характеристик
- система фиксации соединения лотков обеспечивает максимальную герметичность линии



Щелевой водоотвод Slim Drain



Области применения:

- пешеходные и парковые зоны
- городские площади

Щелевыми насадками могут комплектоваться пластиковые, полимербетонные и бетонные лотки.

Преимущества:

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



КОММУНИКАЦИОННЫЕ ЛОТКИ

Бетонные, полимербетонные и пластиковые лотки для инженерных коммуникаций

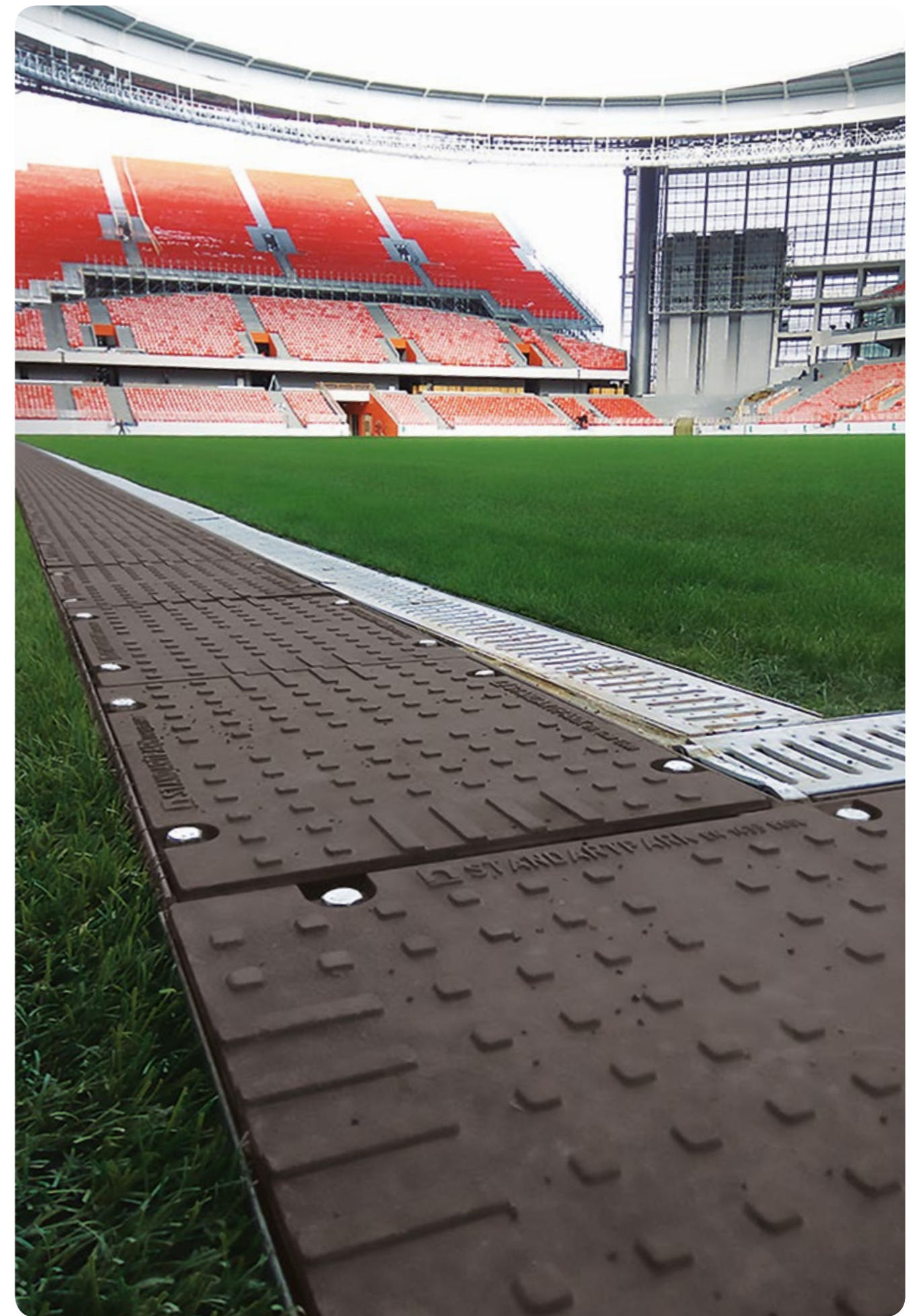
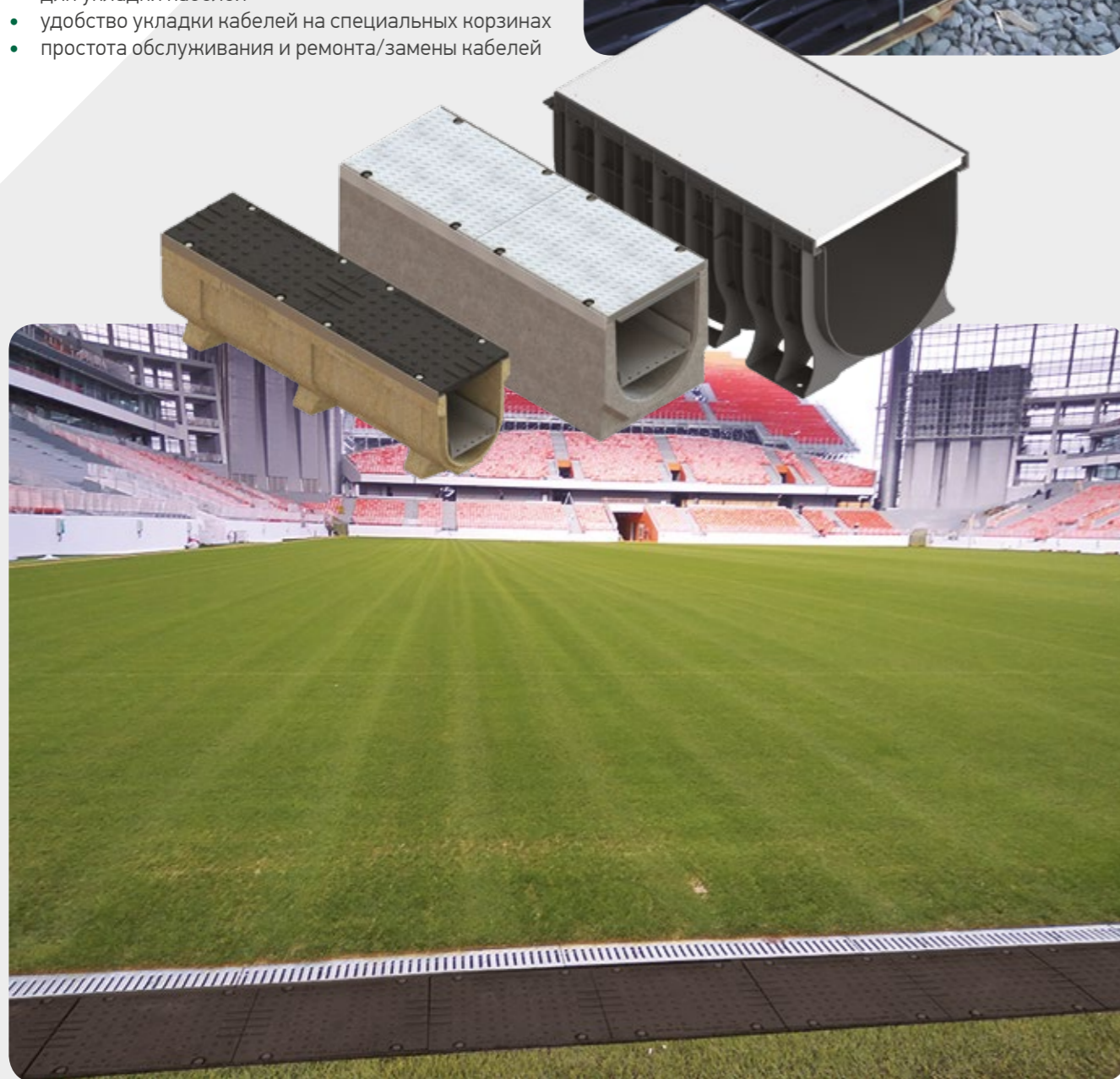
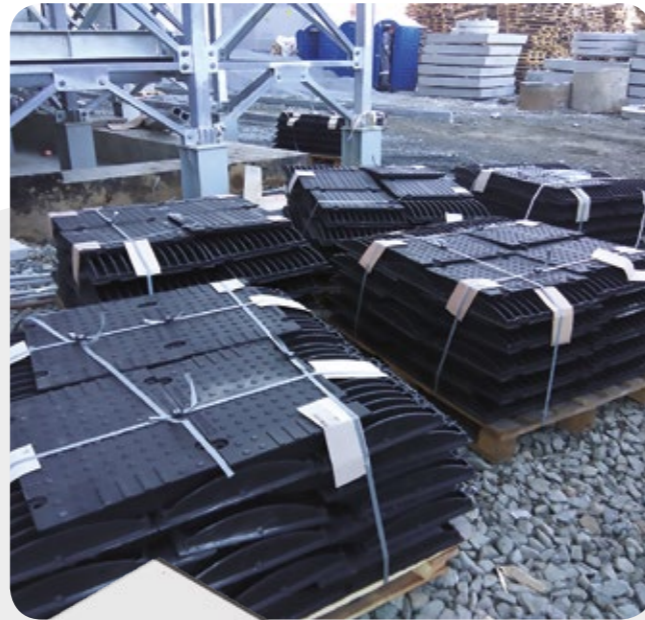
BetoMax® **CompoMax®** **PolyMax®**

Области применения:

- спортивные объекты
- паркинги
- выставочные центры

Преимущества:

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



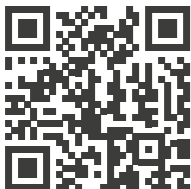
ВОДООТВОДНЫЕ ЛОТКИ ИЗ СТАЛИ СЕРИИ STEELMAX®

standartpark®
ИНЖЕНЕРНОЕ ОБУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ



Инженерное
обустройство мостов
и искусственных
сооружений

СДЕЛАНО
В РОССИИ



Полная версия каталога.
В нем вы найдете: системы
водоотвода SteelMax®,
подвесной водоотвод и
быстротоки из стеклопластика,
откосные лотки, ограждения.

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 металлообработывающего производства

Водоотводные лотки из стали серии SteelMax®

DN 100-500



Области применения:

- стилобаты
- эксплуатируемые кровли

Преимущества:

- отдельный сбор ливневого и дренажного стока
- возможность установки на тонкослойных покрытиях (высота лотка от 50мм)





СЕРТИФИКАТЫ

Декларация о соответствии

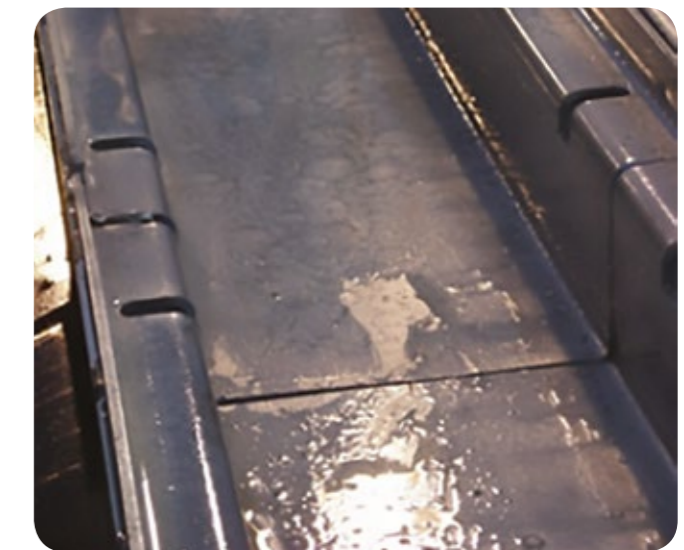


Декларация о соответствии ТР 2009/013/ ВУ «Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность» на изделия серии SteelMax

Письмо по соответствию мостовых лотков требованиям ГОСТ



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



Испытания на прочность комплекта SteelMax DN200



ЛЮКИ И ДОЖДЕПРИЕМНИКИ



Канализационные
люки и
дождеприемники

СДЕЛАНО
В РОССИИ



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

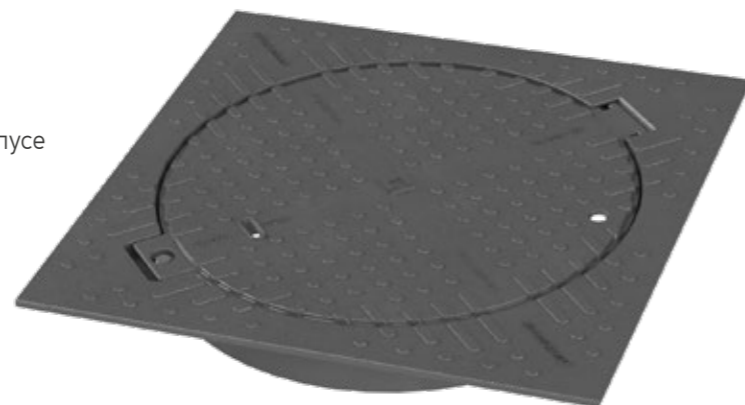
ЛЮКИ И ДОЖДЕПРИЕМНИКИ ИЗ ВЫСОКОПРОЧНОГО ЧУГУНА

Область применения:

любые объекты гражданского строительства

Преимущества:

- антивандальное крепление крышки люка в корпусе
- наличие запорных устройств
- повышенная устойчивость к динамическим нагрузкам
- фиксация крышки в открытом состоянии
- меньший вес по сравнению с люками из серого чугуна
- классы нагрузки А15-Ф900



ЛОС, КНС, ЕМКОСТИ RAINPARK

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



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



СОБСТВЕННОЕ КОМПОЗИТНОЕ ПРОИЗВОДСТВО СТАНДАРТПАРК



НАШЕ
ПРОИЗВОДСТВО
СЕГОДНЯ

2500м²
производственных
площадей



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.

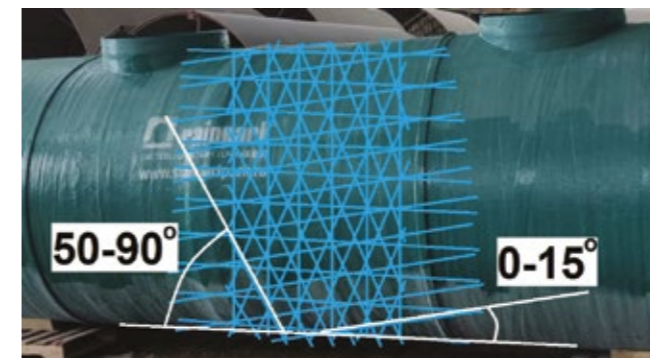


НАШИ ИЗДЕЛИЯ ИЗ СТЕКЛОПЛАСТИКА СООТВЕТСТВУЮТ:

- ГОСТ Р 55072-2012 Емкости из реактопластов, армированные стекловолокном;
- BS EN 976 UNDEGROUND TANKS OF GRP;
- BS EN 13121 GRP TANKS AND VESSELS FOR USE ABOVE GROUND.



ОСОБЕННОСТИ ИСПОЛНЕНИЯ КОРПУСОВ ПРОИЗВОДСТВА СТАНДАРТПАРК



- **Технология TankFrame** – дополнительная защита цилиндров и торцевых крышек от внешних нагрузок путем усиления конструкции стеклопластиковыми ребрами жесткости.

- **Технология TankDurability** – технология укладки стеклонитей, обеспечивающая помимо кольцевой прочности изделия прочность корпуса в продольном направлении.

- **Технология TankGuard** – 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);
- сборные стеклопластиковые резервуары Rainpark TL Max (свыше 500 м³);
- стальные спиральновитые оцинкованные емкости Rainpark EN (до 200 м³).



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

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

Работа КНС Rainpark осуществляется в автоматическом режиме.



Особенности насосных станций Rainpark PLS:

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

СЕРТИФИКАТЫ

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

- СП 32.13330.2018 «СНиП 2.04.03-85 Канализация. Наружные сети и сооружения»;
- СанПиН 2.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод»;
- СП 30.13330.2016 Внутренний водопровод и канализация зданий»;
- ОДМ 218.8.008-2017 Методические рекомендации по применению очистных сооружений из полимерных композиционных материалов в дорожной отрасли»;
- Федеральный закон от 30 марта 1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;
- Федеральный закон от 20 декабря 2004 г. № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов»;
- Приказ Министерства сельского хозяйства РФ от 13.12.2016 N 552 «Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения»;
- EN858 Separator systems for light liquids (e.g. oil and petrol);
- EN 1825 Grease separators;
- EN 12050 Wastewater lifting plants for buildings and sites;
- EN 12566-3 Small wastewater treatment systems for up to 50 PT.



МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ Благоустройства Территории



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

БОРДЮРЫ ПЛАСТИКОВЫЕ

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

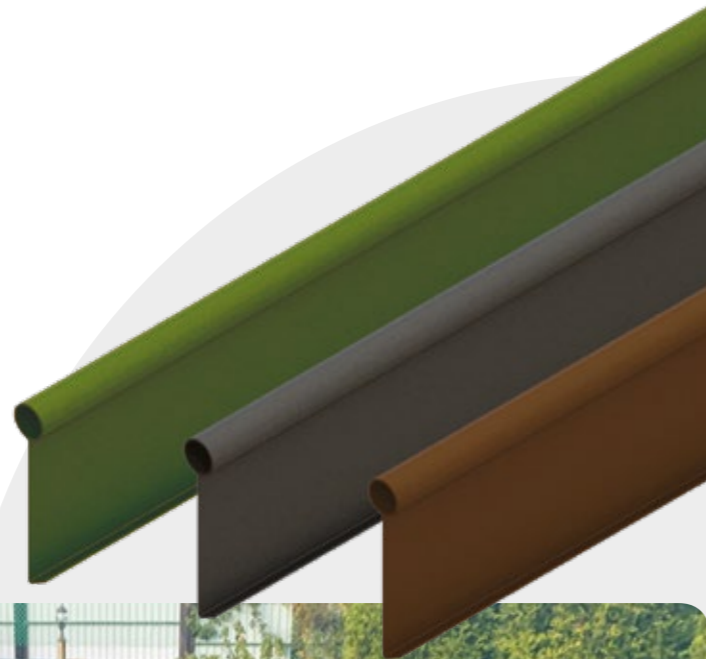
Бордюры для клумб Канта Pro

Область применения:

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

Преимущества:

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



Бордюр «NEW FIX PRO» для садовых дорожек

Область применения:

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

Преимущества:

- гибкие и незаметные
- не подвержены коррозии
- простой монтаж



Ландшафтный бордюр

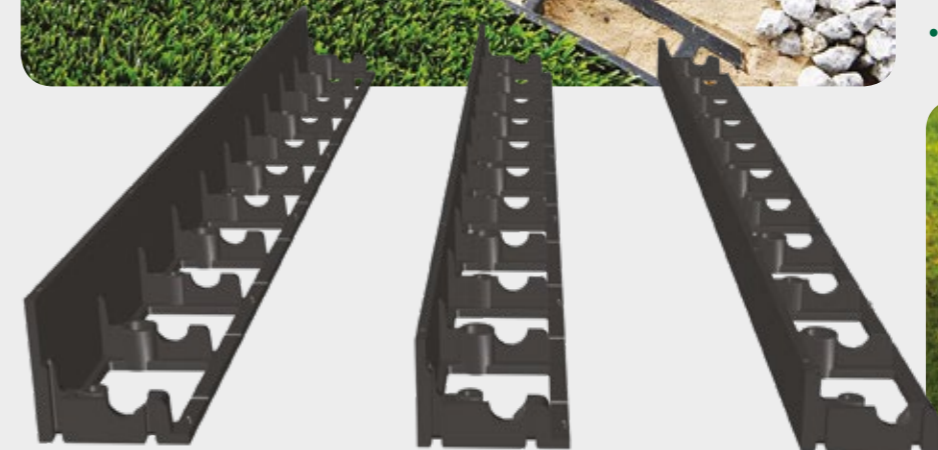


Области применения:

- организация пристольных кругов
- выделения зон при ландшафтном дизайне

Преимущества:

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



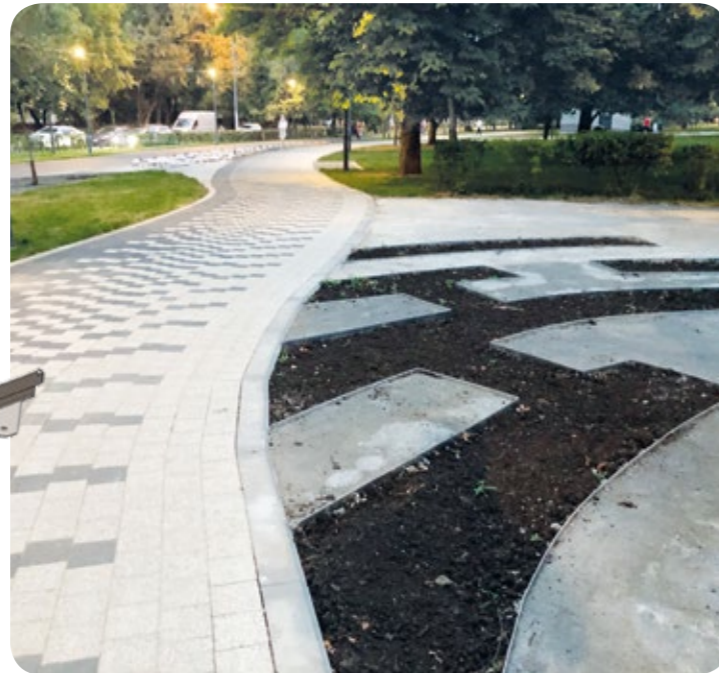
БОРДЮРЫ СТАЛЬНЫЕ

Области применения:

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

Преимущества:

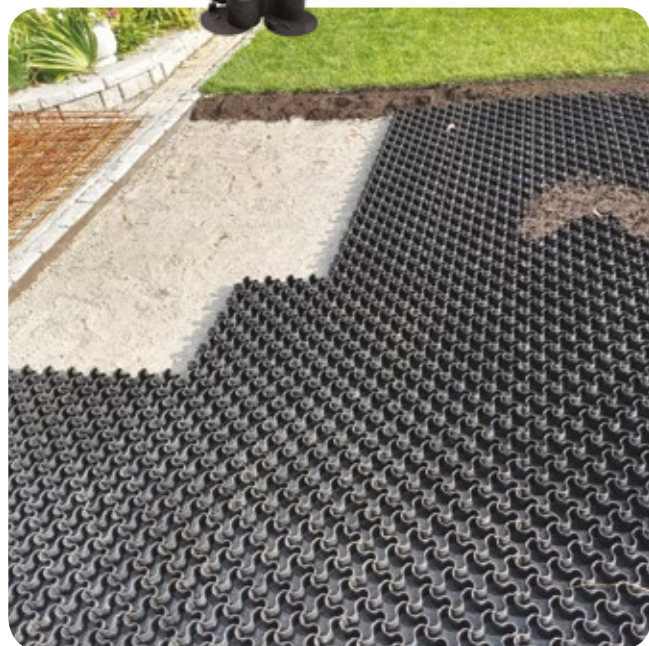
- прочный и долговечный
- не реагирует на перепады температур
- простой монтаж



ГАЗОННАЯ И ГРАВИЙНАЯ РЕШЕТКИ



Решетка «Волна»

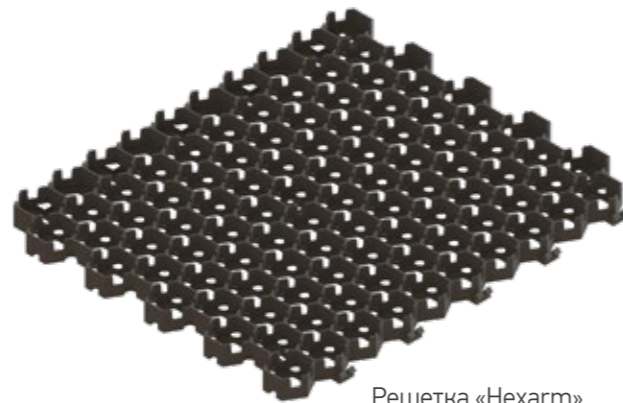


Области применения:

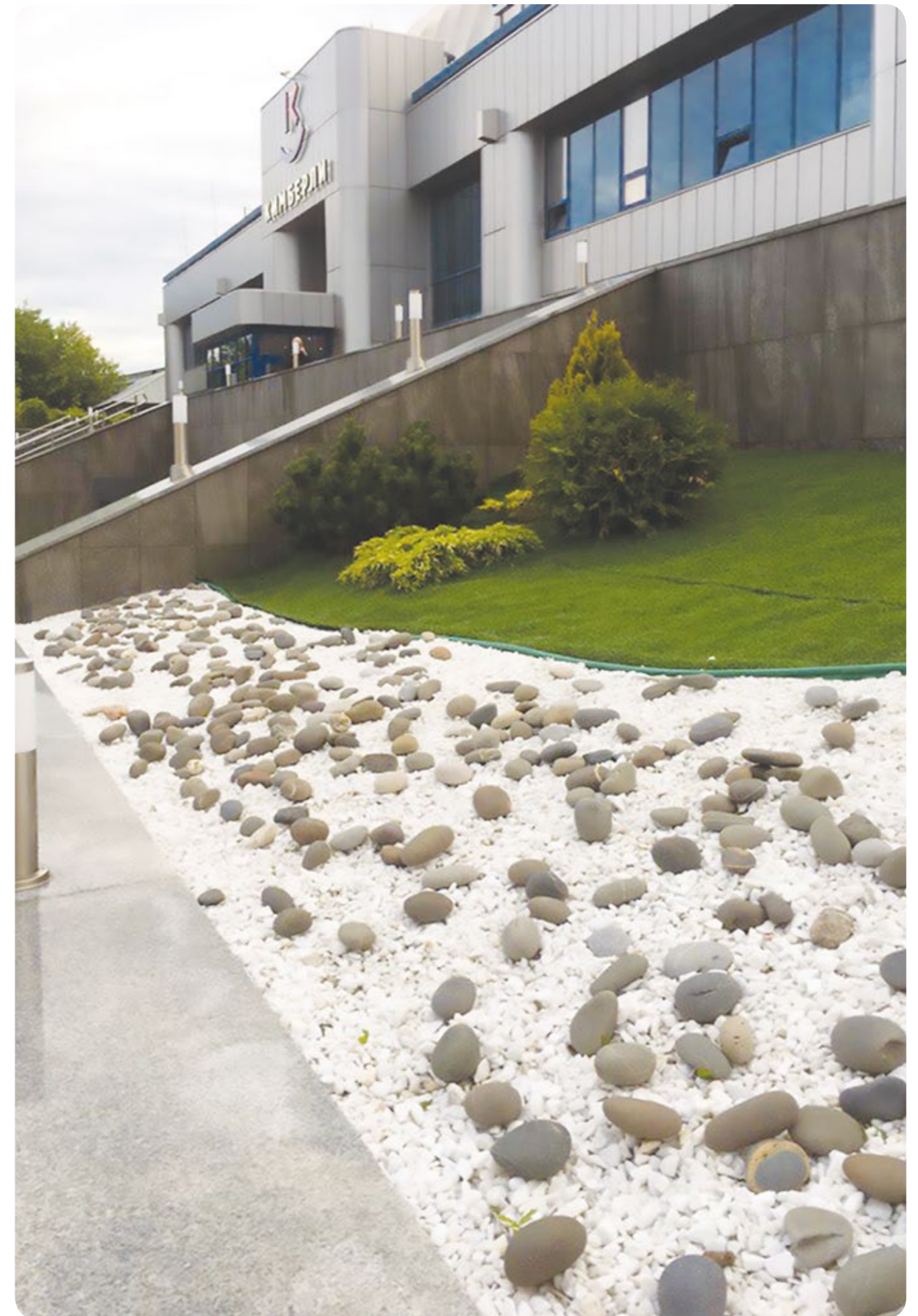
- гравийные дорожки
- засыпные экопарковки
- эксплуатируемые крыши
- зоны отдыха
- «зеленые» парковки и другие участки озеленения
- пожарные проезды
- ипподромы

Преимущества:

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



Решетка «Hexarm»



СИСТЕМЫ ЗАЩИТЫ ПОМЕЩЕНИЙ ОТ УЛИЧНОЙ ГРЯЗИ



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

СИСТЕМЫ ЗАЩИТЫ ПОМЕЩЕНИЙ ОТ УЛИЧНОЙ ГРЯЗИ

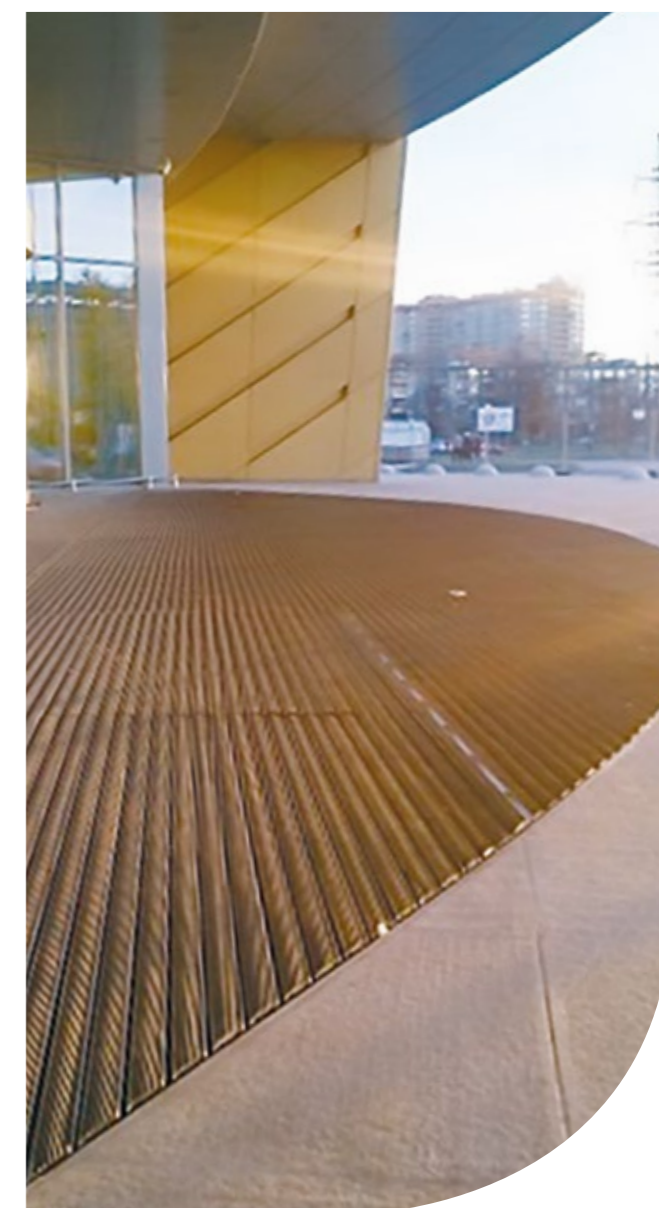
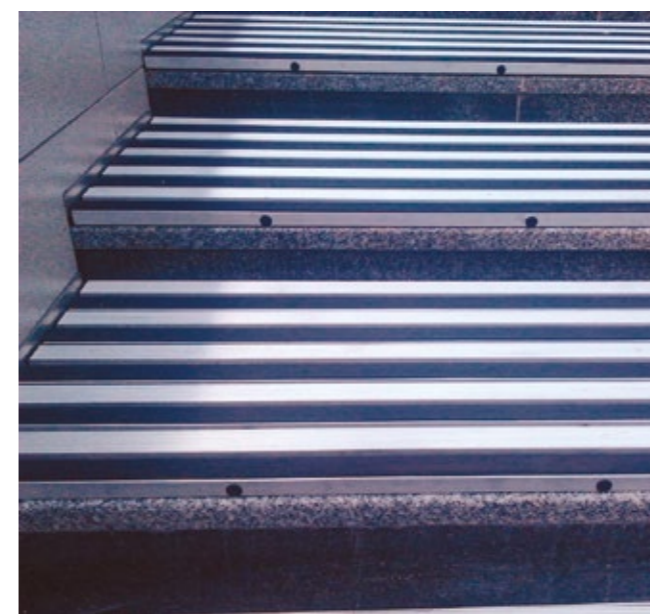
Грязезащита Стандартпарк это:

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

Наши покрытия сделают входные системы более безопасными, помогут собрать грязь и влагу с обуви посетителей, уберут разводы и следы, создадут уютную атмосферу для посетителей и сотрудников, а также сохранят дорогое покрытие пола внутри помещения.

Особенности системы Standartpark:

- применяется в местах со средней интенсивностью движения пешеходов
- торцевые заглушки и шумопоглощающая лента — уже в базовой комплектации
- профили в изделии соединены нержавеющей стали тросами
- изделия бывают стандартного размера, а также изготавливаются по размерам и форме заказчика
- обладают высокой устойчивостью к коррозии и перепадам температуры от -40 до +70° C



СРЕДСТВА ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ И ПАРКОВОК



standartpark
ИНЖЕНЕРНОЕ ОБУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ



Средства
для организации
дорожного движения
и парковок

СДЕЛАНО
В РОССИИ

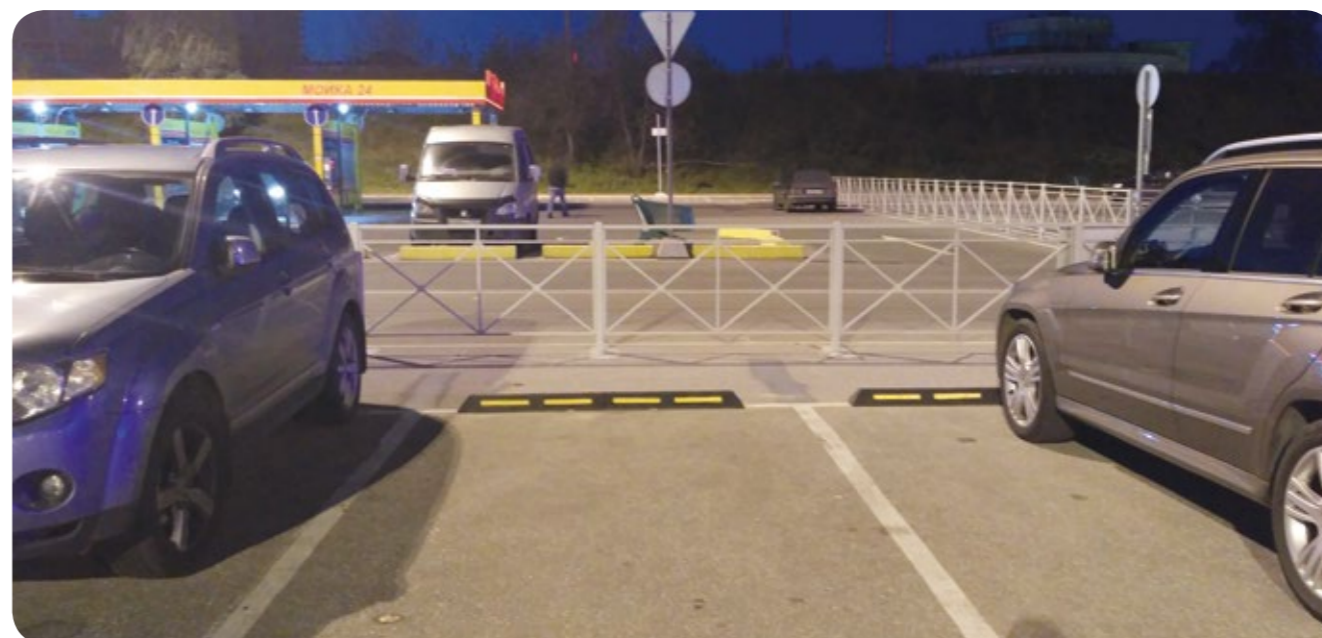


Полная версия каталога.
В нем вы найдете: искусственные
дорожные неровности,
дорожные знаки, делиниаторы,
колесоотбойники, защита углов
и стен, столбики разделительные.

СРЕДСТВА ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ И ПАРКОВОК

Комфортный и современный город уже невозможно представить без удобной наземной или закрытой автостоянки, а также без подземных паркингов в торговых и бизнес-центрах, в жилых комплексах.

Любая парковка должна быть оснащена необходимым парковочным оборудованием и сделана грамотная разметка парковочных мест. В компании Стандартпарк вы найдете все необходимое для реализации этой задачи: лежачие полицейские, колесоотбойники, защита для углов, стен и колонн.



Жилые, офисные
и административ-
ные здания



Объекты
образования



Объекты
здравоохранения
и культуры



Объекты ЖКХ
и общественного
питания



Спортивные
сооружения



ТРК, гостиничные
комплексы



standartpark.ru
standartpark.by
standartpark.kz
standartpark.uz



Онлайн ресурсы компании



[/standartpark](https://vk.com/standartpark)



[/standartpark_news](https://t.me/standartpark_news)