

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,
- 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 промышленного строительства.



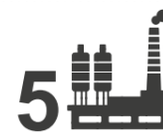
Россия, Беларусь, Казахстан, Узбекистан

более **450** сотрудников

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



Первый производитель систем поверхностного водоотвода в России



5 Производственных предприятий



25 Торговых представительств



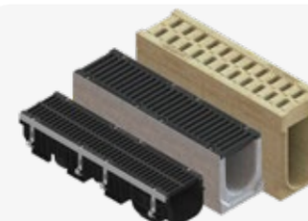
Конструкторское бюро



Проектная служба



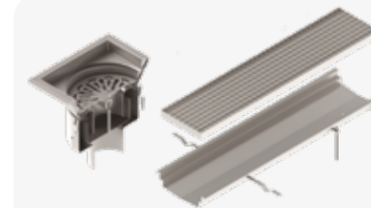
АССОРТИМЕНТ ПРОДУКЦИИ КОМПАНИИ «СТАНДАРТПАРК» ДЛЯ ОБЪЕКТОВ ПРОМЫШЛЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА



Поверхностный водоотвод TM Standartpark



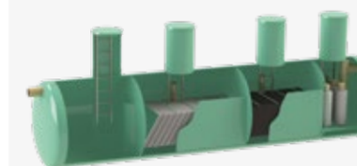
Лотки для коммуникаций



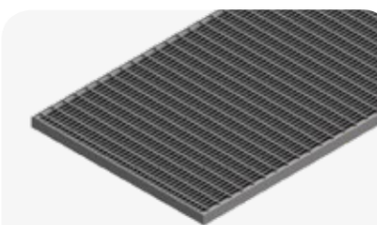
Водоотвод из нержавеющей стали TM Inoxpark



Люки и дождеприемники



КНС, локальные очистные сооружения, резервуары TM Rainpark



Стальные и композитные настилы

СОДЕРЖАНИЕ

МЫ РЯДОМ С КЛИЕНТАМИ	6	КОММУНИКАЦИОННЫЕ ЛОТКИ	23
ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВЩИКОВ	8	Протоколы испытаний.....	24
СЕМЕЙСТВА ВМ МОДЕЛЕЙ ДЛЯ REVIT	9	ВОДООТВОДНЫЕ ЛОТКИ INOXPARK®	27
ПРОЕКТИРОВАНИЕ	11	Производство.....	28
ВОДООТВОДНЫЕ И КОММУНИКАЦИОННЫЕ ЛОТКИ	13	Системы отвода промышленных стоков Inoxpark®	29
ПОВЕРХНОСТНЫЙ ВОДООТВОД.....	16	Сертификат соответствия	31
Бетонные лотки с чугунными решетками.....	16	ЛЮКИ И ДОЖДЕПРИЕМНИКИ	33
Бетонные лотки с чугунными отрывающимися решетками на защелках	19	ЛОС, КНС, ЕМКОСТИ RAINPARK	37
Полимербетонные лотки с чугунными решетками.....	20	Производство.....	38
Монолитные водоотводные блоки из полимербетона MonoBlock	21	Системы очистки поверхностных сточных вод (ЛОС).....	40
Открытые водоотводные бетонные и пластиковые лотки для кюветов.....	22	КНС, емкости и резервуары	41
		Очистные сооружения производственных сточных вод.....	41
		Сертификаты.....	42
		РЕШЕТЧАТЫЕ НАСТИЛЫ	45

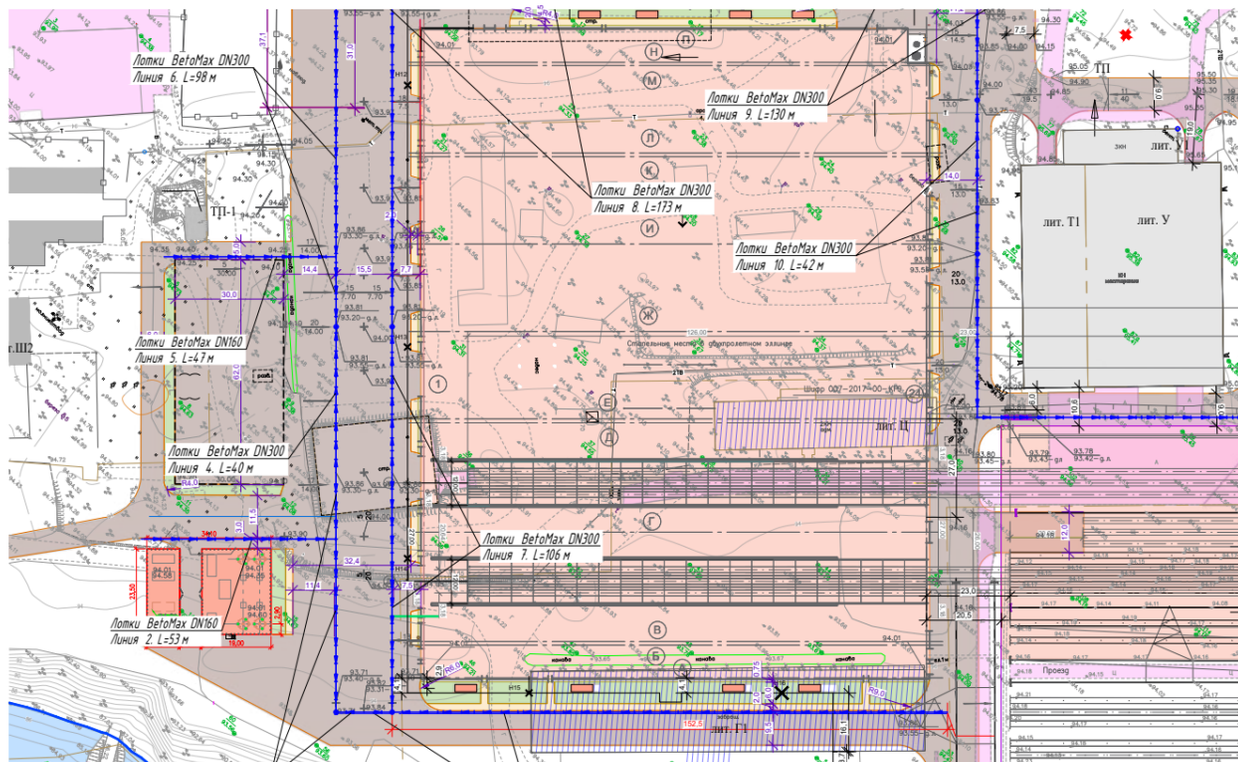


МЫ РЯДОМ С КЛИЕНТАМИ

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](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



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.

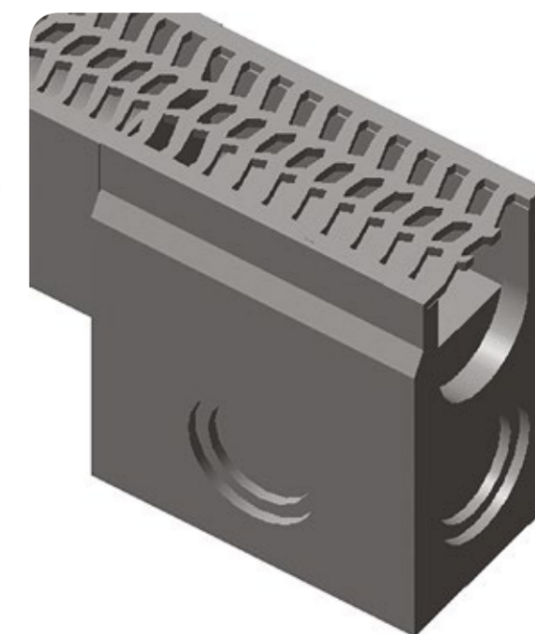
После выполнения гидравлического расчета и подбора сечения водоотводных лотков пользователь подгружает требуемые семейства продукции и задает их параметры и комплектацию.

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».





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

ПРОЕКТИРОВАНИЕ

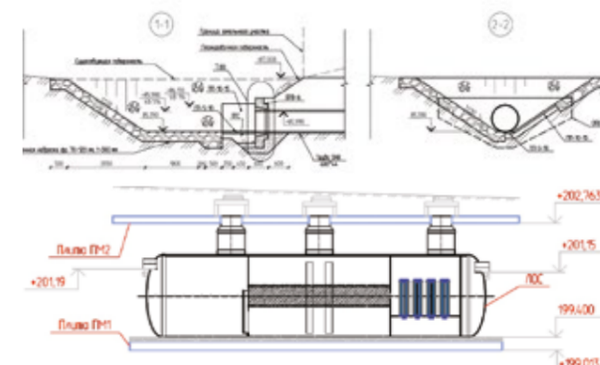
ООО «Инжлайн» – проектное подразделение «Стандартпарк», является членом СРО-П-034-12102009 от 20.07.20.

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.

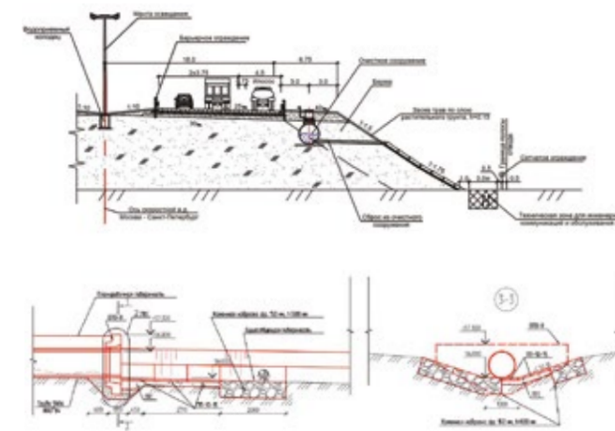
Разработка проектной и рабочей документации по наружным системам канализации, по инженерной подготовке и защите территорий от подтопления и затопления объектов любой сложности.

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 комплектов 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



standartpark
ИНЖЕНЕРНОЕ ОБУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ

Системы
поверхностного
водоотвода

СДЕЛАНО
В РОССИИ



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

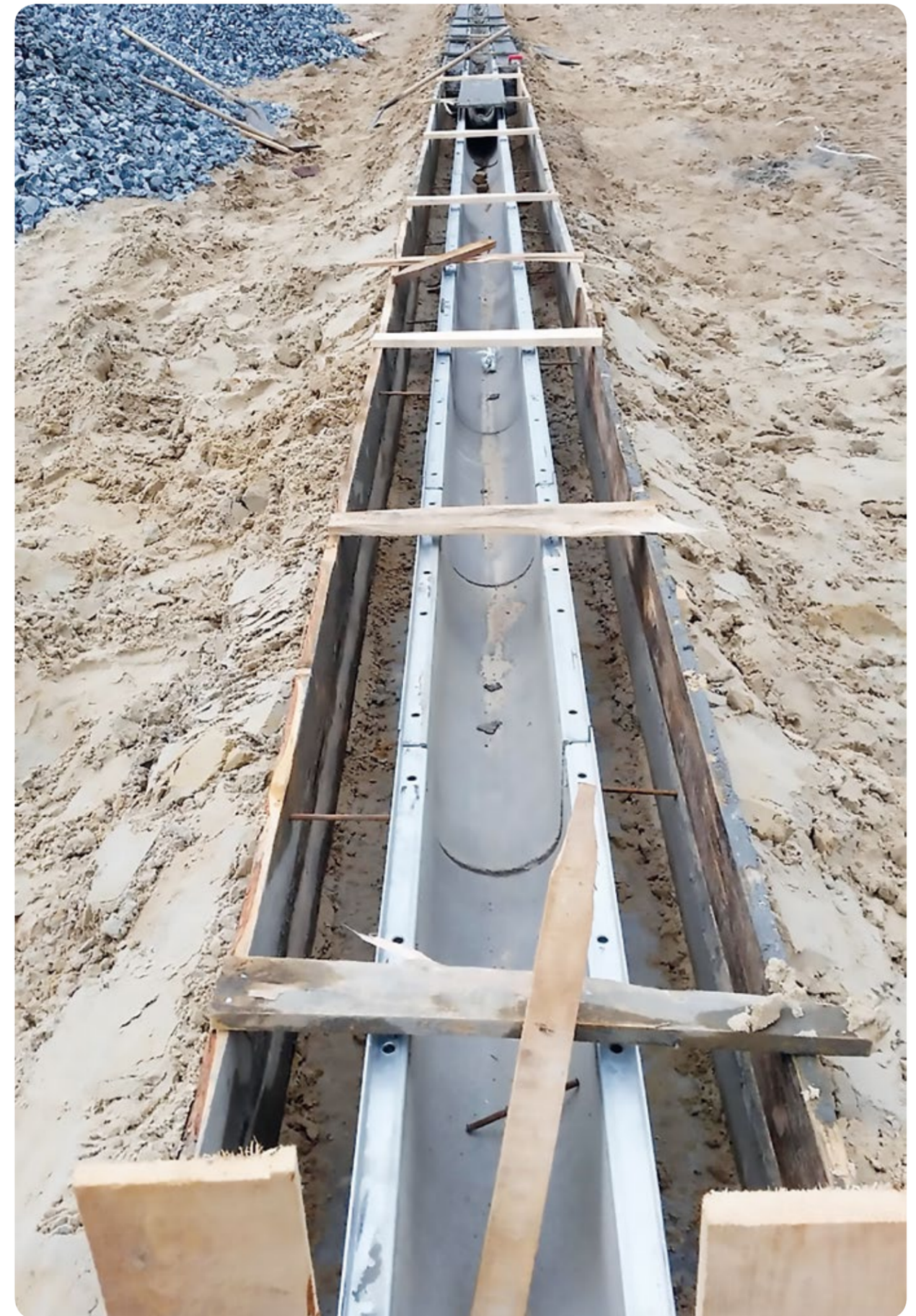
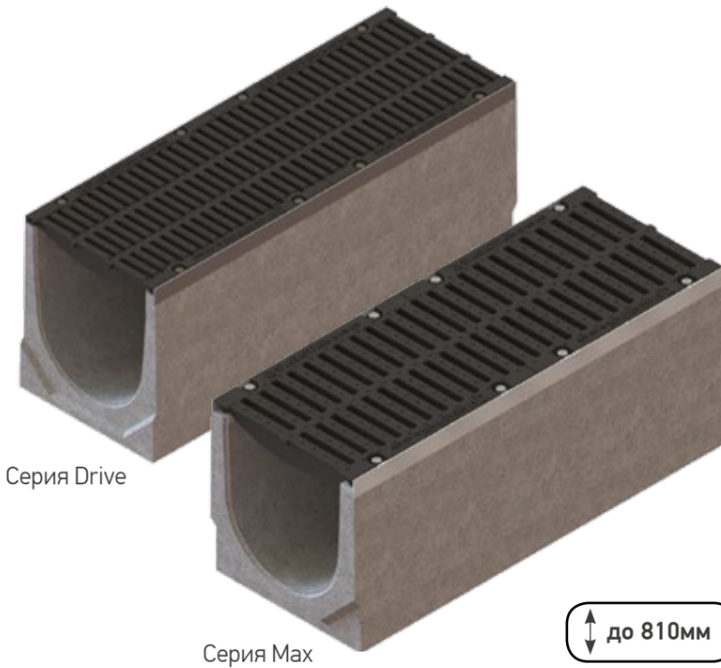


Область применения:

любые объекты промышленного
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

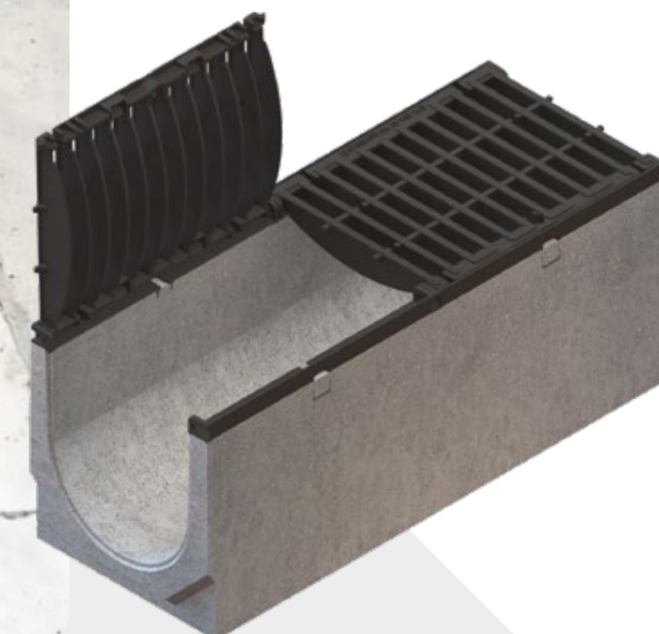
BetoMax®



Серия Max
DN 200-500

Область применения:
любые объекты промышленного 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 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

Серия MonoBlock
DN 100-300

CompoMax®



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
- 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
• 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.



Открытые водоотводные бетонные и пластиковые лотки для кюветов

PolyMax® **BetoMax®**

Серия Basic
DN300, 500

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

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



ВОДООТВОДНЫЕ ЛОТКИ INOXPARK®



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

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-обработывающего 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.

Параметры:

Материал изготовления:	AISI304/304L
	AISI 316Ti
	AISI321
Гидравлическое сечение:	DN 60-DN 500
Классы нагрузок:	H1,5 R50
	K3 M125
	L15 N250

Области применения:

- мясо- и рыбперерабатывающие 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



ЛЮКИ И ДОЖДЕПРИЕМНИКИ



Канализационные
люки и
дождеприемники

СДЕЛАНО
В РОССИИ



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

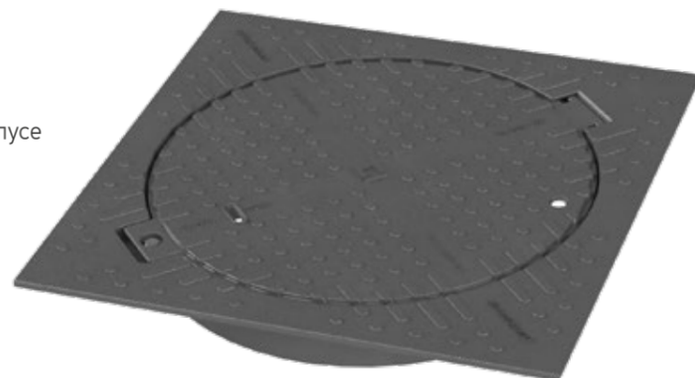
ЛЮКИ И ДОЖДЕПРИЕМНИКИ ИЗ ВЫСОКОПРОЧНОГО ЧУГУНА

Область применения:

любые объекты 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
- классы нагрузки A15-F900



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 удале-
ния жира, колодцы, очистные
сооружения бытовых и промыш-
ленных 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.

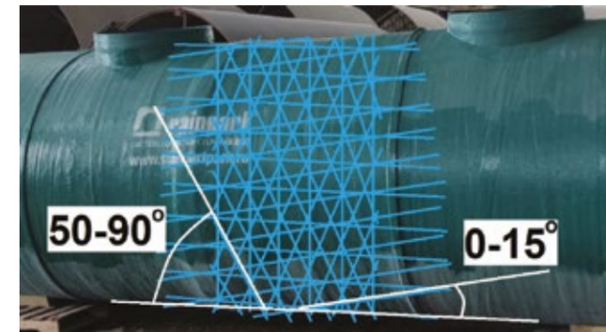


НАШИ ИЗДЕЛИЯ ИЗ СТЕКЛОПЛАСТИКА СООТВЕТСТВУЮТ:

- 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.

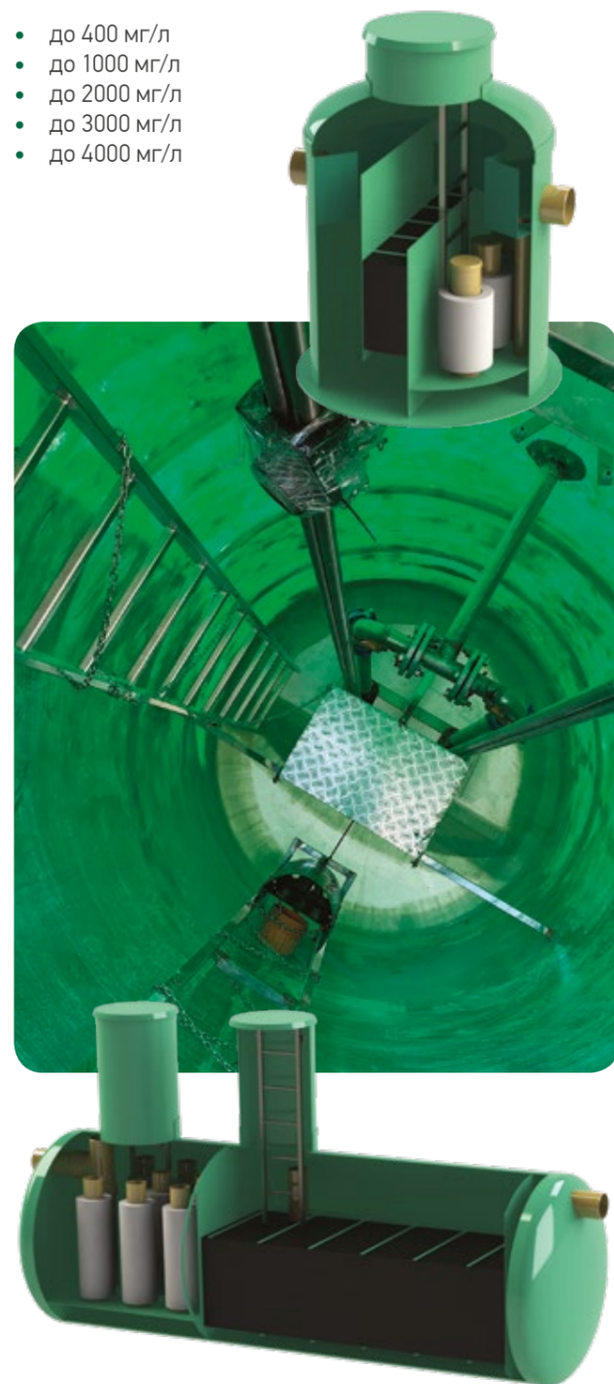
Системы очистки поверхностных сточных вод (ЛОС)

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).



Комплексные 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 сточных вод

Компания Стандартпарк готова предложить вам техническое решение очистки производственных 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:

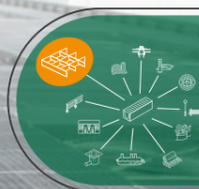
- СП 32.13330.2018 «СНиП 2.04.03-85 Канализация. Наружные сети и сооружения»;
- СанПиН 2.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод»;
- СП 30.13330.2016 Внутренний водопровод и канализация зданий»;
- ОДМ 218.8.008-2017 Методические рекомендации по применению очистных сооружений из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



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.

Изделия широко применяются:

- в качестве ограждений и пешеходных переходов
- для возведения сооружений и зданий
- в судостроении и на буровых платформах
- для организации стеллажных модулей
- при изготовлении ступенчатых конструкций

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

В ассортименте компании Стандартпарк представлены следующие виды настилов:

- прессованный настил
- сварной настил
- композитный настил



Заводы,
производства



Логистические
комплексы



Объекты
добычи



Военная
инфраструктура



Агропромышлен-
ные комплексы



Энергетические
предприятия



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



Онлайн ресурсы компании



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



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