

ООО «Стандартпарк»
 РБ, г. Уфа, ул. Революционная, 98/2е, оф. 307
 +7 927-236-4556
a.khusainov@standartpark.ru
www.standartpark.ru

Технико-коммерческое предложение

Рассмотрев Ваш запрос на изготовление емкостей **Rainpark**, предлагаем Вам:

№ п/п	Наименование	Кол- во (шт.)	Стоимость за единицу, руб.
1.	Противопожарный резервуар (горизонтальный) Rainpark , произведенный из спиральнолитых гофрированных труб, сталью не ниже Ст - 250 ГОСТ 3мм, покрытый горячим цинком (класс цинкового покрытия 600), внутреннее покрытие резервуара - Горячее цинкование металла, объемом V=150м³ в габаритах D=3400мм, L=16500мм , с техническим колодцем обслуживания D=1000мм . Входные и выходные партрубки с фланцами с двух сторон (максимальный диаметр 325 мм), лестница. Габариты площадки под один резервуар: D=17м. Ш=3,4м.	2	1 500 200
	ИТОГО с НДС 20%		3 000 400 руб.

Срок изготовления и поставки емкости составит: 30 календарных дней, с момента согласования рабочего чертежа и предоплаты.

Гарантия на корпуса – **12** лет.

Цены указаны в рублях, с доставкой до объекта.

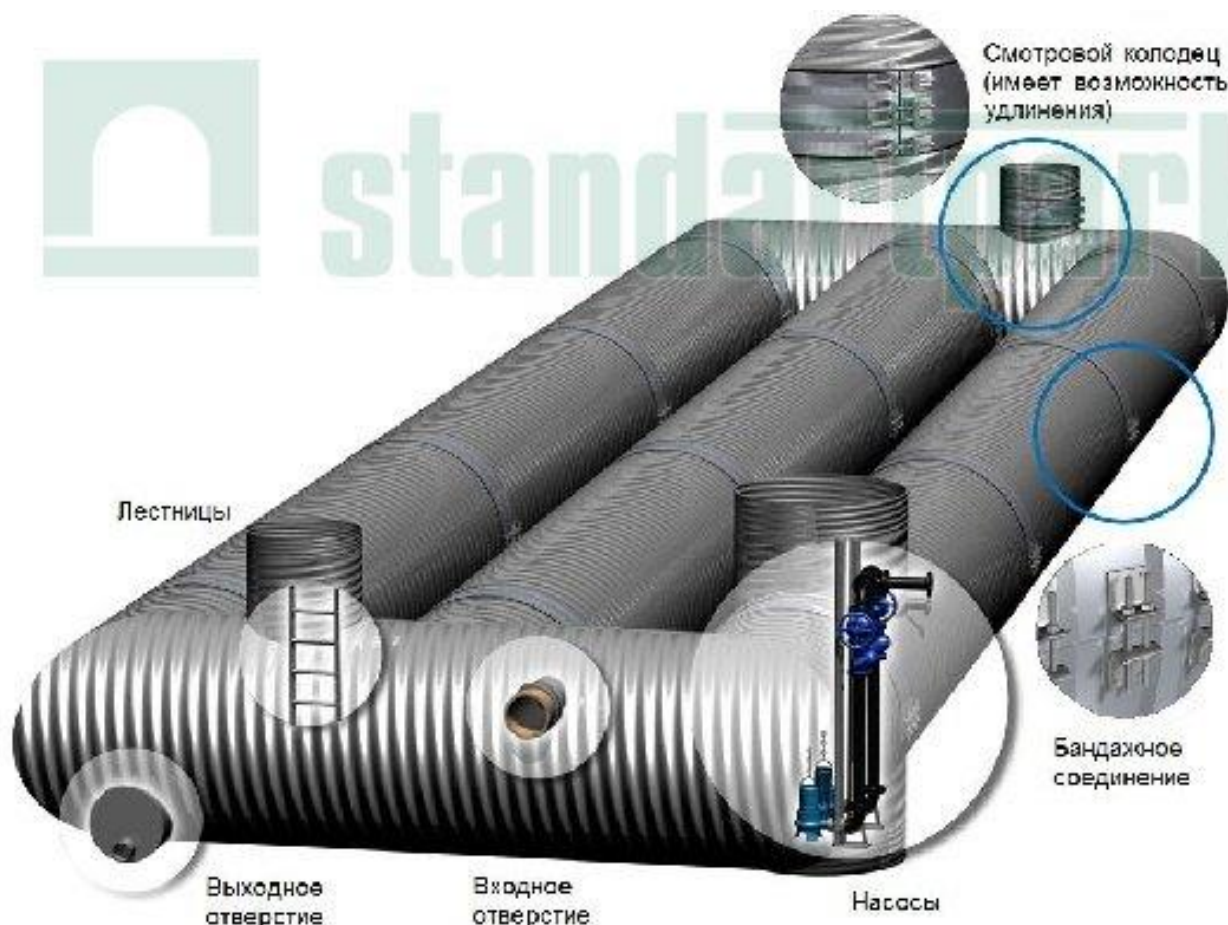
С уважением и наилучшими пожеланиями,

Специалист отдела реализации проектов
 ООО «Стандартпарк Казань» ОП в г.Уфа

Артур Хусаинов

Преимущества оборудования Rainpark из спиральной оцинкованной стали:

- гарантия 12 лет, срок службы 50 и более лет;
- герметичны на протяжении всего срока службы;
- способны выдерживать нагрузки автомобильных и железных дорог всех категорий (по ГОСТ Р 52748—2007);
- не требуют устройства разгрузочной плиты и бетонного саркофага;
- хорошо приспособляются к любым рельефам местности;
- легкий вес конструкций позволяет устанавливать резервуары на слабых грунтах;
- простая и быстрая технология монтажа (резервуары поставляются готовыми модулями, соединение модулей осуществляется хомутами);
- формирование неограниченного объема за счет модульной конструкции;
- оптимальные размеры и индивидуальная конфигурация резервуаров для каждого объекта позволят проектировщику эффективно использовать землю;
- возможность установки дополнительного оборудования в резервуарах;
- не требуют тяжелой крановой техники на строительной площадке;
- в базовом исполнении идет усиленный корпус, обеспечивающий монтаж изделий на глубину до 12 метров.



Сравнение резервуаров Standartpark с аналогичными техн. решениями из других материалов

Стеклопластик: набирает популярность, но часты рекламации при СМР

Параметр	Стеклопластик	Standartpark
Герметичность	Полная	Полная
Срок службы	50+ лет	50+ лет
Гарантии герметичности	5 лет	12 лет
Выдерживание нагрузок под проезжей частью	Держит	Держит
Монтаж	Требуется аккуратности от строителей, обратной засыпки песком и пр.	Простой, быстрый
Необходимость дополнительного бетонирования резервуара для прочности	Требуется разгрузочную плиту над емкостью + пригрузочную под емкостью	Не требуется: монтаж на песок, плиты не нужны, засыпка грунтом
Стоимость с учетом герметизации и СМР	Средняя/Высокая (с учетом плит и пр.)	Низкая