

Емкости Rainpark

Наименование, адрес объекта:

Статус объекта:

 Проект

Наименование Заказчика:

 Закупка

Контактное лицо:

 Тендер

Телефон/факс/e-mail:

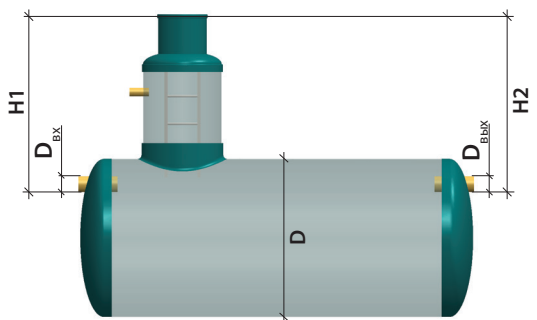
 Не определен

Срок исполнения заказа:

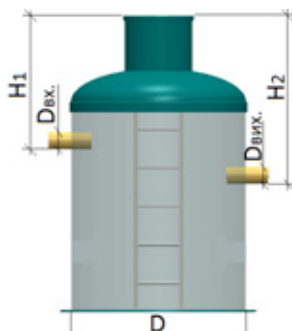
Параметры для подбора емкости:

Назначение	Тип исполнения	Размещение	Расположение	Наличие ложементов	Материал изготовления
накопительная (техн. вода)	горизонтальная	наземная	уличное	да	стеклопластик
пожарная	вертикальная	подземная	в помещении	нет	другой материал:
хим. стойкая					
для питьевой воды					
сборная мега-ёмкость					

Параметры ёмкости:		Параметры горловины:		Параметры патрубков:	
Диаметр D	_____ мм	Диаметр горловины	_____ мм	Диаметр входящего Dвх	_____ мм
Длина	_____ мм	Высота горловины	_____ мм	Диаметр сливного Dвых	_____ мм
Объём	_____ м3	Количество горловин	_____ шт	Материал	_____
Глубина установки (от верха емкости до земли)	_____ мм			Прочие патрубки	_____



Горизонтальное исполнение



Вертикальное исполнение

Для емкостей специального исполнения:

Наименование хранимого продукта	_____
Концентрация, %	_____
Рабочая температура, °С	_____
Максимальная температура хранения продукта, °С	_____
Внутреннее избыточное давление в резервуаре, кПа	_____
Теплоизоляция емкости	_____
Наличие фланцевых соединений, D и шт	_____
Внешнее защитное покрытие, цвет	_____
	да нет

Дополнительные сведения: