

Контактные данные	
Организация	
Контактное лицо / тел / e-mail	
Объект / адрес объекта	
Статус объекта	проект / строительство / закупка / тендер / не определен

ОБЩИЕ ДАННЫЕ

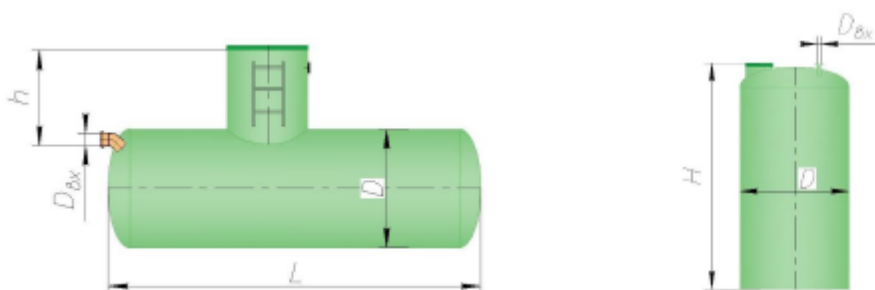
Количество емкостей _____ шт.

 Общий объём _____ м³

Планировочное решение (схема) да (требуется)

Схема обвязки да (требуется)

Установочные чертежи да (требуется)


ПАРАМЕТРЫ ЕМКОСТИ

 Объем емкости: _____ м³

Исполнение: горизонтальное / вертикальное / прямоугольное

Назначение: _____

 Материал емкости: Полиэтилен РР / полипропилен РЕ / стеклопластик STP / металл
 МТ / подбор производителя /

Установка емкости: подземное / подземное под проезжую часть / надземное

Размеры 1: горизонтальная: Диаметр D _____ мм длина L _____ мм

2: Вертикальная : Диаметр D _____ мм высота H _____ мм

3: прямоугольная: ширина В _____ мм длина L _____ мм высота H _____ мм

Колодец обслуживания: высота H _____ мм Диаметр D _____ мм

Глубина залегания емкости: _____ мм

Давление в емкости: _____ МПа

ХАРАКТЕРИСТИКИ ЖИДКОСТИ

Тип жидкости (вещество): _____

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ
ЕМКОСТЬ**

**Данные
Компании**

Концентрация _____ (%) Плотность _____ (кг/м³)

Температура _____ (°C)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Патрубки, фитинги	количество	/ диаметр (Вн)	/ тип соединения
		диаметр (Вн)	/ тип соединения

Лестница и ограждение (да/нет)

запорная арматура (да/нет)

контрольно-измерительные приборы (да/нет)

Автоматика (да/нет)

греющий кабель утепление (да/нет)

насос, мотор редуктор (да/нет)

металлические основания (подставки) (да/нет)

Монтажный комплект в доп оборудование (да/нет)

Примечания

По указанным Вами параметрам инженеры проведут подбор и расчет оптимально соответствующего указанным параметрам оборудования.

Заполненный опросный лист необходимо
отправить на электронную почту
os@vodresurs.com