

Опросный лист на накопительные резервуары

Организация-Заказчик _____
Адрес Заказчика _____
Телефон Заказчика _____
E-mail _____
Контактное лицо _____

Объем резервуара, м³: номинальный _____
полезный _____
проектный уровень налива _____

Конструкция резервуара: горизонтальный резервуар вертикальный резервуар

Тип резервуара: с плавающей крышей
 со стационарной крышей без понтона со стационарной крышей с понтоном

Наличие колодца обслуживания: да нет

Наличие разгрузочного патрубка: да нет

Внутренний диаметр стенки, мм _____

Высота стенки, мм _____

Глубина залегания подводящей трубы для подземной установки, мм _____

Диаметр подводящей трубы, мм _____

Материал подводящей трубы _____

Промежуточные ветровые кольца жесткости на стенке: да нет

Наличие соединений со стороны подводящей трубы: фланец раструб гильза

Уклон днища: наружу внутрь

Тип стационарной крыши: коническая самонесущая коническая каркасная

Расчетная минусовая температура, °C _____

Тип или химический состав жидкости: _____

Ветровая нагрузка, кг/м³ _____

Скорость ветра, м/с _____

Сейсмичность, баллов _____

Плотность продукта, т/м³ _____

Установка емкости: наземная подземная в помещении под проезжей частью

Максимальная температура продукта, °C _____

Внутреннее избыточное давление, мм вод ст _____

Дополнительная информация: _____

(дата)

(подпись)