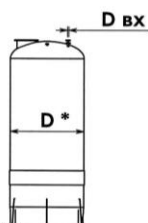


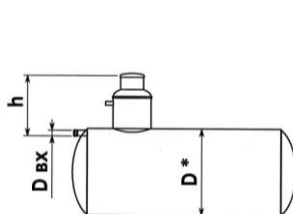
Опросный лист на накопительные резервуары

Заказчик	
Адрес объекта	
Контактное лицо	
Телефон/факс/e-mail	

Вертикальная установка



Горизонтальная установка



№	Вопрос	Ед. изм.	Ответ
1	Объем резервуара:		
1а	номинальный	м ³	
1б	полезный	м ³	
1в	проектный уровень налива	м ³	
2	Тип резервуара: <input type="checkbox"/> с плавающей крышей; <input type="checkbox"/> со стационарной крышей без понтона; <input type="checkbox"/> со стационарной крышей с понтоном		
2а	Наличие колодца обслуживания: <input type="checkbox"/> Да; <input type="checkbox"/> Нет		
2б	Наличие разгрузочного патрубка: <input type="checkbox"/> Да; <input type="checkbox"/> Нет		
3	Конструктивные данные: <input type="checkbox"/> горизонтальный резервуар; <input type="checkbox"/> вертикальный резервуар		
3а	Внутренний диаметр стенки, мм		
3б	Высота стенки, мм		
3в	Глубина залегания подводящей трубы для подземной установки, h, мм		
3г	Диаметр подводящей трубы, Dвх, мм Материал подводящей трубы		
3д	Промежуточные ветровые кольца жесткости на стенке: <input type="checkbox"/> Да; <input type="checkbox"/> Нет		
3е	Наличие соединений со стороны подводящей трубы: <input type="checkbox"/> фланец <input type="checkbox"/> раструб <input type="checkbox"/> гильза		
3ж	Уклон днища: <input type="checkbox"/> Наружу; <input type="checkbox"/> Внутрь		
3з	Тип стационарной крыши: <input type="checkbox"/> Коническая самонесущая; <input type="checkbox"/> Коническая каркасная		
4	Условия эксплуатации:		
4а	Расчетная минусовая температура, °С		
4б	Тип или химический состав жидкости:		
4в	Ветровая нагрузка, кг/м ³ или Скорость ветра, м/с		
4г	Сейсмичность, баллов Плотность продукта, т/м ³		
4д	Установка емкости: наземная, подземная, в помещении, под проезжей частью		
4е	Максимальная температура продукта, °С		
4ж	Внутреннее избыточное давление, мм.вод.ст.		

* Окончательное значение устанавливает производитель
 Специальные требования

Дата _____ Подпись _____