

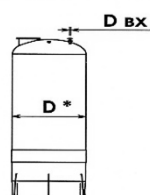


## Контактные данные

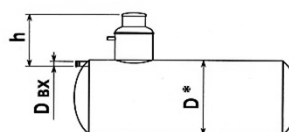
Организация, ИП:	
Должность:	
Адрес объекта:	
ФИО:	
Телефон:	
Email:	

## Опросный лист на накопительные резервуары

Вертикальная установка



Горизонтальная установка



Номинальный объем резервуара*	м <sup>3</sup>	
Полезный объем резервуара	м <sup>3</sup>	
Проектный уровень налива	м <sup>3</sup>	
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
Исполнение резервуара*	Горизонтальный	Вертикальный
Внутренний диаметр, мм		
Высота стенки, мм		
Глубина залегания подводящей трубы для подземной установки, h, мм*		



Диаметр подводящей трубы, Dвх, мм	
Материал подводящей трубы	
Промежуточные ветровые кольца жесткости на стенке	Да      Нет
Наличие соединений со стороны подводящей трубы*	Фланец      Раструб      Гильза
Уклон днища	Наружу Внутри
Тип стационарной крыши	Коническая самонесущая Коническая каркасная

### Условия эксплуатации

Расчетная минусовая температура, °С	
Тип или химический состав жидкости*	
Ветровая нагрузка, кг/м <sup>3</sup>	
Скорость ветра, м/с	
Сейсмичность, баллов	
Плотность продукта, т/м <sup>3</sup>	
Установка емкости*	Наземная Подземная В помещении Под проезжей частью
Максимальная температура продукта, °С *	
Внутреннее избыточное давление, мм.вод.ст.	

Дополнительные требования:

Заполненный опросный лист можно отправить на email: [geobur.ulcraft@yandex.ru](mailto:geobur.ulcraft@yandex.ru)

\*Пункты, отмеченные звездочкой, обязательны для заполнения