



**Опросный лист
на изготовление и проектирование емкости**

Заказчик	
Адрес объекта	
Контактное лицо	
Тел,факс, e-mail	

Подчеркнуть нужное:

вертикальная или горизонтальная установка, наземная или подземная

№	Вопрос	Ед.изм.	Ответ
1	Объем емкости	м.куб	
2	Предполагаемый диаметр емкости	мм	
3	Вертикальная или горизонтальная емкость		
4	Установка емкости: наземная, подземная, над проезжей частью дороги, в помещении		
5	Тип жидкости, хим состав		
6	Температура хранения жидкости	град	
7	Возможное внутреннее давление	кг\см ²	
8	Глубина залегания подводящей трубы при подземном исполнении h	мм	
9	Диаметр входящей трубы	мм	

Специальные требования: