

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ПОДБОРА НАКОПИТЕЛЬНОЙ ЕМКОСТИ

дата составления _____ 202__ г.

Объект: _____

Адрес объекта: _____

Заказчик: _____

Контактное лицо: _____

Должность: _____

Эл.почта: _____

Телефон: _____

Выберите нужную накопительную емкость (поставьте галочку)

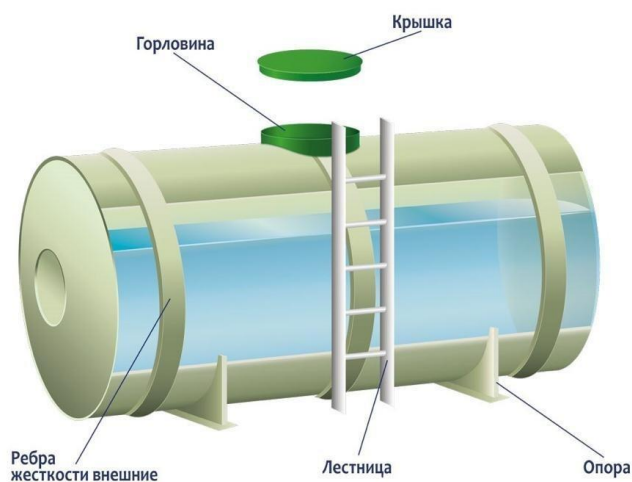
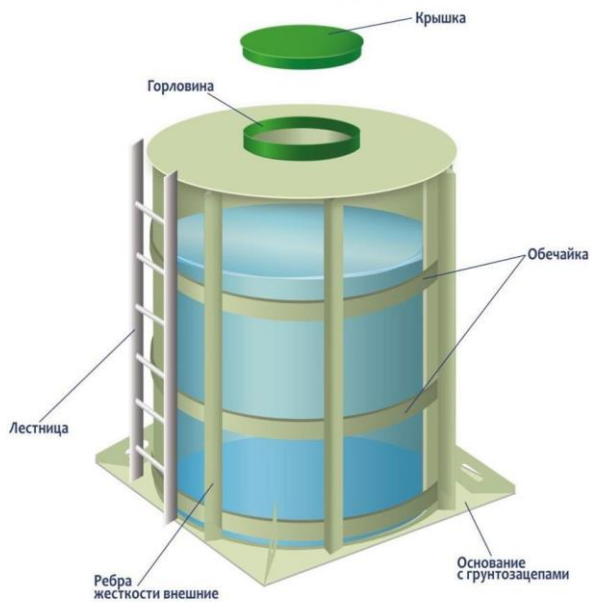
Для питьевой <input type="checkbox"/>	Пожарная ёмкость <input type="checkbox"/>	Топливная ёмкость <input type="checkbox"/>	Хим.стойкая ёмкость <input type="checkbox"/>	Для любых жидкостей <input type="checkbox"/>	Для сыпучих пищевых пр. <input type="checkbox"/>
--	--	---	---	---	---

Заполните в таблице все значения, которые вам известны, если каких-то данных нет, то пропустите.

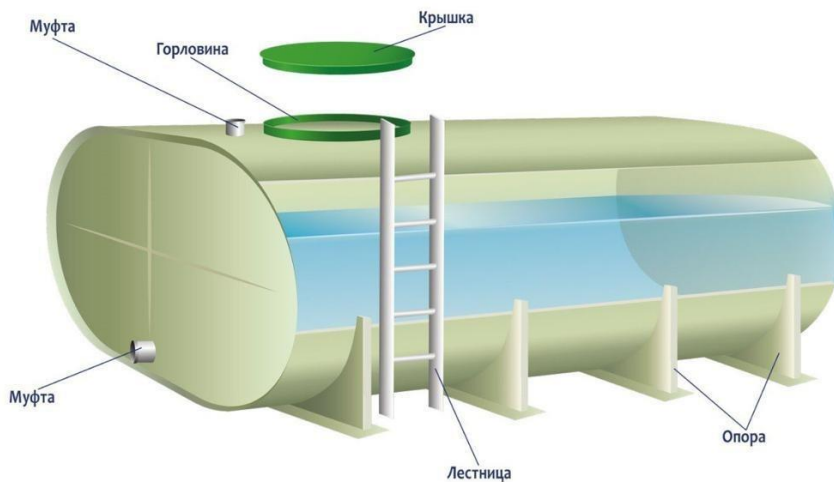
№	Наименования	Ед. изм.	Данные
1	Объем емкости	м. куб.	
2	Предполагаемые размеры: диаметр емкости, D; длина емкости, L или H	м	
3	Вертикальная или горизонтальная емкость		
4	Установка емкости: наземная, подземная		
5	Тип или химсостав жидкости		
6	Наименование хранимого продукта		
7	Концентрация	%	
6	Диапазон температур жидкости	° С	
8	Наличие фланцевых соединений	шт	
9	Усиление корпуса ребрами жесткости		
10	Возможное максимальное внутреннее давление	кг/см ²	
11	Глубина залегания подводящей трубы для подземной установки, h (по низу трубы)	м	
12	Диаметр трубопровода (вход/ выход), DN вх/ вых	мм	
13	Сигнализатор уровня воды, да/нет		
14	Трубчатый уровнемер, да/нет		
15	Тип грунта (поставить отметку):		

	- грунт плотностью не более 2100 кг/м ² (супесь, суглинок) с возможностью разделки стенок котлована под углом 45 ⁰ и замещения грунта строительным песком		
	- грунт плотностью свыше более 2100кг/м2 (глина) без возможности разделки стенок котлована под углом 45 град.		
	- нестабильный грунт с необходимостью применения специальных мер по укреплению стенок котлована		
16	Специальные требования:		
	- количество колодцев		
	- диаметр колодцев		
	- наличие лестницы		
	- наличие сигнализатора уровня		

Ёмкость цилиндр (вертикальная, горизонтальная)



Ёмкость горизонтальная эллип



Ёмкости прямоугольные

