

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ПОДБОРА НАКОПИТЕЛЬНОЙ ЕМКОСТИ

Обязательно для заполнения

Объект:

Адрес объекта:

Заказчик:

Контактное лицо:

Эл.почта:

Телефон:

Дата составления:

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

№		технические характеристики	
1	Выберите нужную накопительную ёмкость	Для питьевой	
2		Пожарная ёмкость	
3		Топливная ёмкость	
4		Хим.стойкая ёмкость	
5		Для технической воды/стоков	
6		Для сыпучих пищевых пр.	
7	Объём ёмкости, м ³		м ³
8	Предполагаемые размеры	длина, м	м
9		ширина, м	м
10		высота, м	м
11		диаметр, м	м
12	Вариант исполнения ёмкости	вертикальная	
13		горизонтальная	
14	Способ установки ёмкости	наземная	
15		подземная	
16	Материал ёмкости	полипропилен	
17		стеклопластик	
18		полиэтилен	
19	Тип или химический состав жидкости		
20	Наименование хранимого продукта		
21	Концентрация, %		%
22	Диапазон температур жидкости, °С		°С
23		количество соединений	
24		материал соединений	
25		диаметр соединений	мм
26	Тип соединений	фланец	
27		раструб	
28		резьба	
29		под сварку	
30	Усиление корпуса ребрами жесткости		
31	Возможное максимальное внутреннее давление, кг/см ²		кг/см ²
32	Глубина залегания подводящей трубы для подземной установки, h (по низу трубы), м		м
33	Диаметр трубопровода (вход/ выход), DN вх/ вых, мм		мм
34	Трубчатый уровнемер		
35	Тип грунта	грунт плотностью не более 2100 кг/м ² (супесь, суглинок) с возможностью разделки стенок котлована под углом 45° и замещения грунта строительным песком	
36		грунт плотностью свыше более 2100кг/м ² (глина) без возможности разделки стенок котлована под углом 45°	
37		нестабильный грунт с необходимостью применения специальных мер по укреплению стенок котлована	

№		технические характеристики	
38	Количество люков, шт		шт
39	Диаметр люков, мм		мм
40	Наличие лестницы		
41	Наличие сигнализатора уровня	ёмкостный	
42		ультразвуковой	
43		поплавковый	
44		гидростатический	
45		лазерный	
46	Высота горловины люка (для подземных ёмкостей)		мм

выберите тип корпуса

