

Опросный лист на проектирование и расчет ХИМСТОЙКИХ ЕМКОСТЕЙ

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

Параметры емкости:			
1	Назначение емкости		
2	Объем емкости, м.куб.		
3	Предполагаемый диаметр емкости, D, мм		
4	Тип емкости	вертикальная	Крышка: плоская / сферическая
			Днище: плоское / сферическое / коническое
		горизонтальная	
5	Установка емкости: наземная / в помещении / автомобиль		
6	Глубина залегания подводящей трубы для подземной установки, h, мм		
7	Диаметр входящей трубы, D вх, мм		
8	Тип грунта:		
	- 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 ⁰		
	- нестабильный грунт с необходимостью применения специальных мер по укреплению стенок котлована		
Информация о хранимой жидкости:			
9	Вещество		
10	Концентрация, %		
11	Температура, С		
12	рН		
13	Наличие твердой фазы: да / нет		
14	Возможное максимальное внутреннее давление		
15	Вакуум: да/нет		
Условия эксплуатации:			
16	Температура, С	Рабочая:	
		Максимальная:	
17	Рабочее давление, Мпа		
18	Наличие барботера: да / нет		



19	Циклические нагрузки		
20	Пропарка изделия		
Комплектация (отметьте галочкой):			
21	Люк-лаз		
22	Нижний патрубок для слива		
23	Предохранительное устройство от избыточного давления и вакуума		
24	Заливной люк		
25	Тип опор	ложемент	
		стойки	
Особые требования:			
21	Разборность конструкции: да / нет		
22	Максимальные габариты		
23	Максимальный вес		
24	Цвет		
25	Способ доставки		
26	Срок изготовления		

Специальные требования:

* Окончательное значение устанавливает производитель

Дата: _____

Подпись: _____