



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОГО ПРЕДЛОЖЕНИЯ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СТАЛЬНЫХ ЕМКостей

Информация о заказчике:

1. Наименование организации: _____
2. Контактное лицо: _____
3. Должность и контактный телефон: _____
4. Адрес организации: _____
5. Дата заполнения: _____

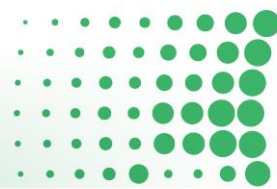
№ п/п	Характеристики	Значение показателя
1	Объем номинальный, м ³	
2	Тип установки	<input type="checkbox"/> наземный <input type="checkbox"/> подземный
3	Рабочая среда	
4	Плотность рабочей среды, кг/ м ³	
5	Внутреннее избыточное давление, МПа	<input type="checkbox"/> налив _____
6	Расчётная температура стенки, °С	
7	Минимально допустимая температура стенки, °С	
8	Срок службы, лет	
9	Количество камер	<input type="checkbox"/> одна <input type="checkbox"/> две <input type="checkbox"/> другое
10	Тип перегородки	<input type="checkbox"/> одностенная <input type="checkbox"/> двустенная
11	Наличие ложементов	<input type="checkbox"/> нет <input type="checkbox"/> да, в количестве _____ шт.
12	Заполнение тосолом (для двустенных)	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
13	Наружное антикоррозионное покрытие	<input type="checkbox"/> заводское _____ марка



14	Внутреннее антикоррозионное покрытие	<input type="checkbox"/> нет <input type="checkbox"/> заводское _____ марка
15	Наличие тепловой изоляции	<input type="checkbox"/> нет <input type="checkbox"/> есть, _____
16	Наличие эскиза сосуда	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
17	Способ доставки	<input type="checkbox"/> самовывоз <input type="checkbox"/> доставка ООО «ЗЭОТЭК» _____ _____ адрес <input type="checkbox"/> жд
18	Вид упаковки	<input type="checkbox"/> закрытая <input type="checkbox"/> открытая <input type="checkbox"/> другое
19	Требования заказчика к предоставлению технической документации на изделие	<input type="checkbox"/> сборочный чертёж (эскиз) <input type="checkbox"/> полный комплект конструкторской документации <input type="checkbox"/> другое
20	Необходимость проведения заводом-изготовителем работ	<input type="checkbox"/> шефмонтажные работы <input type="checkbox"/> пуско-наладочные работы <input type="checkbox"/> модернизирование имеющегося оборудования <input type="checkbox"/> разработка РКД проекта
21	Гарантийный срок	
22	Адрес объекта	
Дополнительное техническое оборудование		
23	Нагреватель	<input type="checkbox"/> нет <input type="checkbox"/> водяной <input type="checkbox"/> пар <input type="checkbox"/> электрический
24	Ограждение	<input type="checkbox"/> есть <input type="checkbox"/> нет
25	Внутреннее избыточное давление нагревателя, МПа	



26	Хомуты (для подземных)	<input type="checkbox"/> нет <input type="checkbox"/> есть, _____ шт.
27	Наружная лестница (для наземных)	<input type="checkbox"/> нет <input type="checkbox"/> есть
28	Необходимость и комплектность ЗИП	<input type="checkbox"/> без ЗИП <input type="checkbox"/> ЗИП:
29	Другое оборудование	<input type="checkbox"/> дыхательный взрывозащищённый клапан <input type="checkbox"/> электронный датчик уровня <input type="checkbox"/> другое
Дополнительные сведения		



Эскиз ёмкости подземной

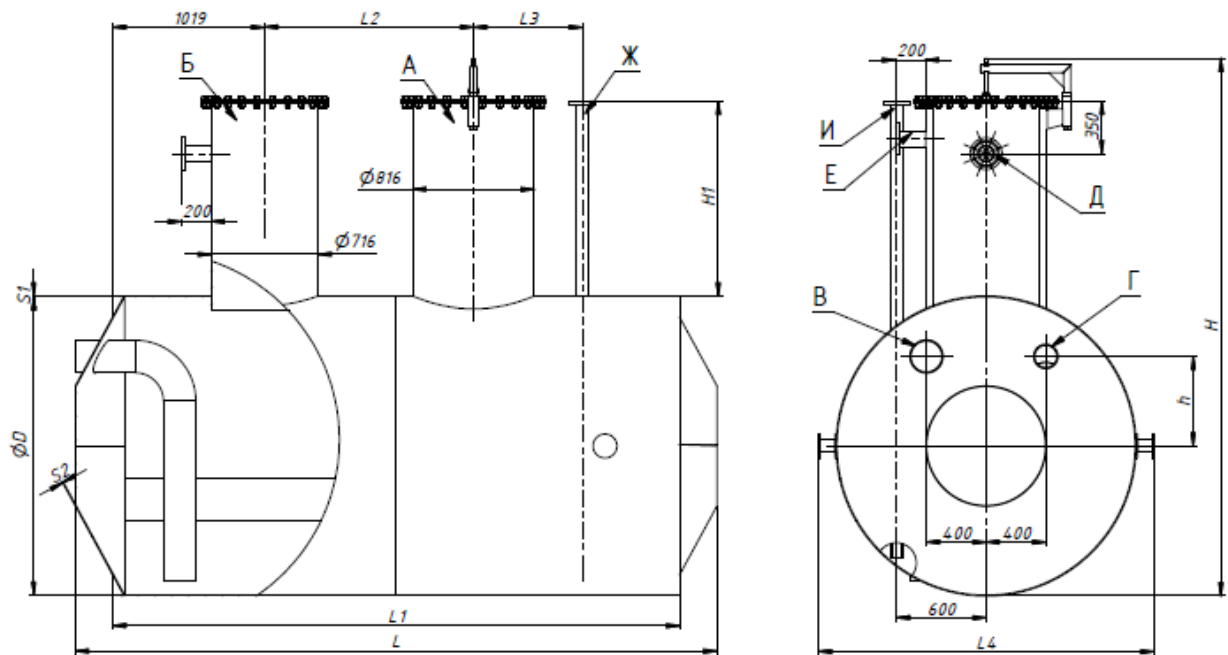


Таблица 1 – Таблица штуцеров

Обозначение	Назначение	Кол.	Условный проход Ду, мм	Условное давление Ру, Мпа	Тип уплотнительной поверхности
А	Люк				
Б	Для насоса				
В	Вход продукта				
Г	Выход продукта аварийный				
Д	Вход пара				
Е	Воздушник				
Ж	Для уровнемера				
И	Для термопреобразователя				



Эскиз ёмкости наземной

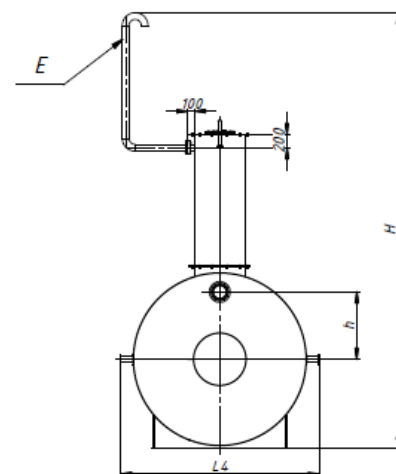
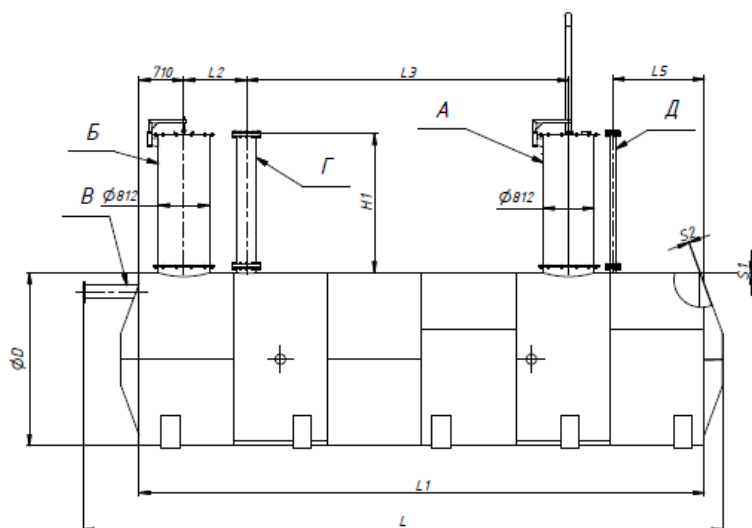


Таблица 2 – Таблица штуцеров

Обозначение	Назначение	Кол.	Условный проход Ду, мм	Условное давление Ру, Мпа	Тип уплотнительной поверхности
А	Люк				
Б	Люк				
В	Вход продукта				
Г	Выход продукта				
Д	Для установки датчика уровня				
Е	Дыхательный клапан				