

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПОЖАРНЫХ РЕЗЕРВУАРОВ

Общая информация

Заказчик	<i>Наименование организации</i>	
	<i>Контактное лицо</i>	
	<i>Телефон, факс</i>	
	<i>e-mail</i>	
Проектировщик	<i>Наименование организации</i>	
	<i>Контактное лицо</i>	
	<i>Телефон, факс</i>	
	<i>e-mail</i>	
Наименование объекта		

Общие данные

Назначение	
Количество (шт.)	

Параметры

Объем аппарата (м ³)	
Рабочее давление (изб.), МПа	
Рабочая температура (°С)	

Характеристика рабочей среды

Наименование рабочей среды		
Физическое состояние	<i>газ</i>	
	<i>пар</i>	
	<i>жидкость</i>	
Плотность рабочей среды (кг/м ³)		
Склонность к кристаллизации	<i>да</i>	
	<i>нет</i>	
Температура кипения (кгс/см ²), °С при давлении 0,07 МПа		
Категория и группа взрывоопасных смесей по ПУЭ		
Класс зоны по ПУЭ	<i>внутри</i>	
	<i>снаружи</i>	
Класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76		

Конструктивные данные

Внутренний диаметр емкости (мм)			
Высота горловины (мм)			
Полная длина (мм)			
Тип днища			
Материал корпуса аппарата			
Необходимость термообработки	<i>да</i>		
	<i>нет</i>		
Наличие подогревателя	<i>да</i>		
	<i>нет</i>		
Необходимость установки штуцеров	<i>да (представить эскиз)</i>		
	<i>нет</i>		
Конструкция и размеры соединительных фланцев			
Тип уплотнительной поверхности фланцев	<i>соприкасающихся с рабочей средой</i>		
	<i>соприкасающихся с теплоносителем</i>		
Необходимость исключения возможности свободного падения струи продукта	<i>да</i>		
	<i>нет</i>		
Расчетная температура стенки (учитывая пропарку), °С	<i>минимальная</i>		
	<i>максимальная</i>		
Наличие антикоррозионного покрытия	<i>внутреннего</i>	<i>да</i>	
		<i>нет</i>	
	<i>внешнего</i>	<i>да</i>	
		<i>нет</i>	
Наличие антикоррозионного покрытия для вентиляционной трубы	<i>да</i>		
	<i>нет</i>		
Наличие теплоизоляции / необходимость приварки деталей для ее крепления	<i>да</i>		
	<i>нет</i>		
Допуск на коррозию при выборе толщины стенки оборудования (мм)			
Планируемый срок службы (лет)			

Дополнительные требования

--

--

Условия эксплуатации		
Место установки	<i>наземное</i>	
	<i>подземное</i>	
Глубина установки емкости от планировочной поверхности до верхней наружной образующей корпуса (м)		
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 151 50-69		

Характеристика района строительства

Климатические условия		
Абсолютная температура воздуха (°С)	<i>миним.</i>	
	<i>максим.</i>	
Температура воздуха наиболее холодной пятидневки (°С)		
Температура воздуха наиболее жаркой пятидневки (°С)		
Нормативное значение ветрового давления (кПа)		
Расчетное значение веса снегового покрова (кПа)		

Особые требования

Опросный лист заполнил _____ / _____
Подпись Должность, ФИО

Дата заполнения опросного листа: «____» _____ 201__ г.

**ПРОСЬБА ЗАПОЛНИТЬ ОПРОСНЫЙ ЛИСТ МАКСИМАЛЬНО ПОДРОБНО
ОТМЕТЬТЕ ЛЮБЫМ ЗНАКОМ НУЖНЫЙ ВАМ ВАРИАНТ
ЗАПОЛНЕННЫЙ ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ПРОСИМ ВЫСЛАТЬ ПО ЭЛЕКТРОННОЙ ПОЧТЕ**

БЛАГОДАРИМ ВАС ЗА ОБРАЩЕНИЕ И НАДЕЕМСЯ НА ПЛОДОТВОРНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО!