



**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ
ДЛЯ ЗАКАЗА СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ АППАРАТОВ**

1. Контактная информация

Название организации, город	
Контактное лицо	
Тел./факс, E-mail	

2. Наименование и условное обозначение аппарата _____

3. Технические требования и характеристики:

Характеристики аппарата			
Тип аппарата	вертикальный <input type="checkbox"/>	горизонтальный <input type="checkbox"/>	подземная емкость <input type="checkbox"/>
	ВКЭ <input type="checkbox"/>	ГЭЭ <input type="checkbox"/>	ЕП <input type="checkbox"/>
	ВЭЭ <input type="checkbox"/>	ГКК <input type="checkbox"/>	ЕПП <input type="checkbox"/>
	ВКП <input type="checkbox"/>	ГПП <input type="checkbox"/>	
	ВПП <input type="checkbox"/>		
Назначение			
Номинальный объем, м ³			
Геометрические размеры	Внутренний диаметр, мм		
	Длина (высота), мм		
Тип	одностенный <input type="checkbox"/>		двустенный <input type="checkbox"/>
Тип опор	стойки <input type="checkbox"/>	бетонный ложемент <input type="checkbox"/>	лапы <input type="checkbox"/> металлические седловые опоры <input type="checkbox"/>
Покрытие	наружное <input type="checkbox"/>		внутреннее <input type="checkbox"/>
Наличие деталей для крепления теплоизоляции	да <input type="checkbox"/>	нет <input type="checkbox"/>	
Наличие колодца (для подземной емкости)	да <input type="checkbox"/>	нет <input type="checkbox"/>	
Материал корпуса аппарата			
Материал прокладок			
Необходимость проведения испытания на межкристаллитную коррозию основного металла и сварных соединений корпуса (для сталей 12Х18Н10Т, 10Х17Н13М3Т, 08Х22Н6Т и др.)	да <input type="checkbox"/>	нет <input type="checkbox"/>	
Назначенный срок службы, лет			
Число циклов нагружения за назначенный срок службы (для аппаратов, работающих под давлением более 0,05 МПа)			
Прибавка для компенсации коррозии (эрозии), мм			
Необходимость термообработки	да <input type="checkbox"/>	нет <input type="checkbox"/>	
Необходимость приварки полос для площадок и лестниц (для аппаратов, работающих под давлением более 0,05 МПа и объемом более 1 м ³)	да <input type="checkbox"/>	нет <input type="checkbox"/>	
Тип уплотнительной поверхности			



Характеристики условий эксплуатации емкости			
Рабочее давление, МПа			
Расчетное давление, МПа			
Рабочая температура, °С			
Расчетная температура, °С			
Средняя температура воздуха наиболее холодной пятидневки (с обеспеченностью 0,92) для района установки, °С			
Минимальная допустимая температура стенки сосуда под расчетным давлением, °С			
Наименование рабочей среды, состав			
Агрегатное состояние рабочей среды		жидкость <input type="checkbox"/>	газ <input type="checkbox"/>
Плотность рабочей среды, кг/м ³			
Класс опасности рабочей среды по ГОСТ 12.1.007-76			
Температура кипения среды при давлении 0,07 МПа, °С			
Пожароопасность рабочей среды		да <input type="checkbox"/>	нет <input type="checkbox"/>
Взрывоопасность рабочей среды		да <input type="checkbox"/>	нет <input type="checkbox"/>
Вызывает ли среда коррозионное растрескивание		да <input type="checkbox"/>	нет <input type="checkbox"/>
Место установки аппарата	на открытом воздухе <input type="checkbox"/>	в отапливаемом помещении <input type="checkbox"/>	в не отапливаемом помещении <input type="checkbox"/>
Сейсмичность района установки по MSK-64, баллов			
Характеристики подогревателя (рубашки)			
Поверхность нагрева подогревателя, м ²			
Наименование теплоносителя			
Рабочее давление в подогревателе, МПа			
Рабочая температура теплоносителя, °С			
Теплообменное устройство (тип по АТК 24.218.07-90)			
Материал подогревателя			
Объем поставки			
Ответные фланцы в комплекте с прокладками и крепежом		да <input type="checkbox"/>	нет <input type="checkbox"/>
ЗИП (указать специфичный ЗИП, количество)			
Анкерные болты		да <input type="checkbox"/>	нет <input type="checkbox"/>
Площадки обслуживания и лестницы (если да приложить схему расположения)		да <input type="checkbox"/>	нет <input type="checkbox"/>
Змеевик обогрева		да <input type="checkbox"/>	нет <input type="checkbox"/>
Рубашка обогрева		да <input type="checkbox"/>	нет <input type="checkbox"/>
Прочее			
Антикоррозионное защитное покрытие			

