

Опросный лист для заказа газосепаратора ГС

Заказчик	
Юр. адрес	
Тел./факс	
e-mail	
Контактное лицо	
Адрес площадки строительства	

Тип оборудования по ТУ, ОСТ, ГОСТ	
Необходимое количество, шт.	
Внутренний диаметр, мм	
Длина цилиндрической части, мм	
Общий объем, м ³	
Толщина стенки аппарата, мм	
Масса аппарата, кг	

Характеристики рабочей среды

Наименование рабочей среды	в аппарате _____ в теплообменном элементе _____
Физическое состояние среды	в аппарате _____ в теплообменном элементе _____
Состав, концентрация, %	в аппарате _____ в теплообменном элементе _____
Плотность, кг/м ³	в аппарате _____ в теплообменном элементе _____
Склонность к кристаллизации	в аппарате _____ в теплообменном элементе _____
Гочючесть, воспламеняемость (по ГОСТ 12.1.004-91)	в аппарате _____ в теплообменном элементе _____
Взрывоопасность (по ГОСТ 12.1.011)	в аппарате _____ в теплообменном элементе _____
Класс опасности (по ГОСТ 12.1.007-76)	в аппарате _____ в теплообменном элементе _____

Параметры процесса

Рабочее давление, МПа	в аппарате _____ в теплообменном элементе _____
Рабочая температура, °С	в аппарате _____ в теплообменном элементе _____
Расчетное давление, МПа	в аппарате _____ в теплообменном элементе _____
Расчетная температура, °С	в аппарате _____ в теплообменном элементе _____

Материал

Материал корпуса аппарата	
Материал деталей, соприкасающихся с рабочей средой	
Материал ответных фланцев	
Материал прокладок	
Материал крепежа	

Вызывает ли среда коррозионное растрескивание	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
Метод контроля сварных швов	
Тип опор	
Исполнение фланцев, соприкасающихся с рабочей средой (по ГОСТ 28759.3-90)	
Необходимость деталей для крепления теплоизоляции	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
Необходимость приварки подкладных пластин для площадок и лестниц (для аппаратов, работающих под давлением более 0,07 МПа)	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
Средняя температура наиболее холодной пятидневки, °С	
Наличие штуцеров	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
Минимально возможная температура стенки аппарата под давлением, °С	
Сейсмичность района, балл	
Ожидаемый срок службы, лет	

Объем поставки

Площадки обслуживания	
Ответный фланцы, прокладки, крепеж	
Анкерные болты	
Змеевик обогрева	
Рубашка обогрева	
ЗИП	
Антикоррозионное защитное покрытие (внутреннее, внешнее)	
Дополнительные требования	

Дата заполнения _____

(ФИО)

(подпись)