

## 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 <sup>3</sup>	
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 <sup>3</sup>	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)