

Опросный лист на газосепаратор ГС

Организация-Заказчик _____
Адрес Заказчика _____
Телефон Заказчика _____
E-mail _____
Контактное лицо _____

Тип оборудования по ТУ, ОСТ, ГОСТ _____
Требуемое количество _____
Внутренний диаметр, мм _____
Длина цилиндрической части, мм _____
Общий объем, м³ _____
Толщина стенки аппарата, мм _____
Масса аппарата, кг _____

Характеристика 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/м³: в аппарате _____
в теплообменном элементе _____
Склонность к кристаллизации: в аппарате _____
в теплообменном элементе _____
Горючесть, 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: да нет

Метод контроля сварных швов: _____

Тип опор _____

Исполнение фланцев, соприкасающихся с рабочей средой (по ГОСТ 28759.3-90): _____

Необходимость деталей для крепления теплоизоляции: да нет



Необходимость приварки подкладных пластин для площадок и лестниц
(для аппаратов, работающих при давлении более 0,07МПа):

да нет

Средняя температура наиболее холодной пятидневки, °С _____

Наличие штуцеров: да нет

Место установки: _____

Минимально возможная температура стенки аппарата под давлением, °С _____

Сейсмичность района, балл _____

Ожидаемый срок службы, лет _____

Объем поставки

Емкостной аппарат _____

Площадки обслуживания _____

Ответные фланцы, прокладки, крепеж _____

Анкерные болты _____

Змеевик обогрева _____

Рубашка обогрева _____

ЗИП _____

Антикоррозионное защитное покрытие внешней/внутренней поверхностей емкости: _____

Дополнительная информация: _____

(дата)

(подпись)