



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ РАСЧЕТА ТЕХНОЛОГИИ УДАЛЕНИЯ НЕФТИ ИЗ ПОПУТНОГО ГАЗА

1. ДАННЫЕ ЗАКАЗЧИКА

Контактное лицо:

Компания:

Установка Позиция оборудования

Адрес:

Тел. Факс: E-mail

2. ФИЗИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Это основные данные которые должны быть предоставлены. Если максимальные и минимальные условия неизвестны мы будем ориентироваться на +/- 5%. Единицы расхода должны быть указаны в Нм³/час. Под Нм³ понимается 1 м³ газа при давлении 0,1013 МПа и температуре 0 °С, если не будет указано другое.

Тип газа

Удаляемая жидкость

Концентрация аэрозолей ппм вес.

Расчетное давление кг/см²(изб) Рабочее давление кг/см² (изб):

Рабочая Т. °С: Макс: Мин: Расчетная Т, °С: /

Минимальная температура стенки под давлением/температура холодной пятидневки: °С

	Максимальный	Рабочий	Минимальный
Расход: (Нм ³ /ч):	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Максимально допустимый перепад давления на коалесцере:

Расчетный перепад давления:

Плотность газа при рабочих условиях (кг/м³):

Вязкость газа при рабочих условиях (сПуаз):

Плотность жидкости (кг/м³):

Поверхностное натяжение (дин/см):

3. ДАННЫЕ ПО ФИЛЬТРУЕМОЙ СРЕДЕ:

Состав газа и жидкой фазы (укажите единицы измерения):

Компонент	Количество	Компонент	Количество
1.		11.	
2.		12.	
3.		13.	
4.		14.	
5.		15.	
6.		16.	
7.		17.	
8.		18.	
9.		19.	
10.		20.	

4. МАТЕРИАЛЬНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

Корпус:			
Ответные фланцы			
Прокладки:	Допуск на коррозию:	мм	
Размер подсоединений и тип:	Срок службы	лет	
Ограничения по размерам	_____ мм x _____ мм x _____ мм		

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ:

Описание проблемы, возможное место установки с принципиальной технологической схемой, данные лаборатории и тп..

Просим обращаться при затруднении с заполнением данного опросного листа.