

## Опросный лист на сепаратор СГВ вихревой

Данные организации/заказчика		
Наименование организации		
Контактные данные	Тел:	e-mail:
Контактное лицо		
Адрес объекта		
Самовывоз	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет

Общие технологические параметры	
Месторасположение сепаратора	
Требуемая категория взрывобезопасности	
Район по давлению ветра по СНИП 2.01.07-85	
Режим работы сепаратора	<input type="checkbox"/> периодический <input type="checkbox"/> постоянный
Расчетный срок службы оборудования	<input type="checkbox"/> До 10 <input type="checkbox"/> До 20 <input type="checkbox"/> До 30
Материал, предпочтительный для изготовления оборудования	

Требования к оборудованию		
Наименование параметра	Ед. изм.	Значение
Требуемое количество сепараторов и схема работы	шт	
Наименование и состав рабочей среды	%	
Сейсмичность района	баллы	
Наличие залпового поступления жидкости (жидкостной пробки) на входе в сепаратор, объем	м <sup>3</sup>	
Производительность по жидкости и ее колебания (содержание капельной жидкости в газовом потоке)	м <sup>3</sup>	
Производительность по газу и ее колебания при нормальных условиях (P=101300 Па, t=0°C): максимальный расход при минимальном давлении минимальный расход при максимальном давлении	нм <sup>3</sup> /ч нм <sup>3</sup> /ч	
Рабочее давление процесса и его колебания давления в течении суток	МПа	
Расчетное давление сепаратора	МПа	
Плотность газовой фазы	кг/м <sup>3</sup>	
Плотность жидкой фазы	кг/м <sup>3</sup>	
Скорость коррозии (эрозии)	мм/год	
Наличие и максимально возможный размер твердых частиц в рабочей среде, поступающих на сепаратор	мкм	
Наличие и максимально возможный размер твердых частиц и влаги в очищенном газе	мкм	Твердые частицы, размером до _____ Влага, размером до _____
Температура и ее колебания:  рабочей среды окружающей среды холодной пятиндевки	°C °C °C	
Условный диаметр подводящего трубопровода	мм	

дата

подпись

М.П.

### Объем поставки

Исполнение выходного патрубка	<input type="checkbox"/> Вертикальный	<input type="checkbox"/> Горизонтальный
Наличие накопительной емкости	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет
Наличие ответных фланцев, прокладок и крепежа	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет
Лестницы и площадки обслуживания	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет
Наличие шкафа управления АСУ	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет
Наличие системы обогрева накопительной емкости	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет
Наличие приборов КИПиА и предохранительной арматуры	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет
Вариант исполнения опор по АТК 24.200	<input type="checkbox"/> Опора-стойка <input type="checkbox"/> Опора цилиндрическая	<input type="checkbox"/> Лапа опорная <input type="checkbox"/> Закладной пластик под опору
Наличие узла сброса жидкости (УСЖ)	<input type="checkbox"/> Да, с байпасной линией <input type="checkbox"/> Да, без бейпасной линии <input type="checkbox"/> Да, ручной слив	<input type="checkbox"/> Нет

### Требуемый перечень технологических штуцеров

<input type="checkbox"/> вход ГСЖ	<input type="checkbox"/> лючок (люк-лаз)	<input type="checkbox"/> для датчика уровня
<input type="checkbox"/> выход газа	<input type="checkbox"/> для термометра	<input type="checkbox"/> для манометра
<input type="checkbox"/> слив жидкости	<input type="checkbox"/> для термопреобразователя	<input type="checkbox"/> для датчика давления
<input type="checkbox"/> дренаж	<input type="checkbox"/> для сбросного клапана	<input type="checkbox"/> вход теплоносителя
<input type="checkbox"/> для очистки	<input type="checkbox"/> для указателя уровня	<input type="checkbox"/> выход теплоносителя
<input type="checkbox"/> пропарка	<input type="checkbox"/> для камеры уровнемера	<input type="checkbox"/> технологический
<input type="checkbox"/> сброс газа	<input type="checkbox"/> для диф. манометра	<input type="checkbox"/> для датчика перепада давления
<input type="checkbox"/> другое, _____		

### Примечания