

## Опросный лист на центробежный вертикальный сепаратор ЦСВ

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

Параметры процесса и требования к оборудованию					
Месторасположение сепаратора					
Требуемое количество		Сейсмичность района		Категория взрывоопасности	
<input type="text"/> шт		<input type="text"/> баллов		<input type="text"/>	
Рабочее давление		Расчетное давление		Колебания давления в течении суток	
<input type="text"/> МПа		<input type="text"/> МПа		<input type="text"/> МПа	
Плотность газовой фазы		Плотность жидкой фазы		Скорость коррозии (эрозии)	
<input type="text"/> кг/м <sup>3</sup>		<input type="text"/> кг/м <sup>3</sup>		<input type="text"/> мм/год	
Материал для изготовления оборудования		Расчетный срок службы оборудования		Режим работы сепаратора	
<input type="checkbox"/> сталь 20 <input type="checkbox"/> сталь 09Г2С <input type="checkbox"/> сталь 12х18н10т <input type="checkbox"/> другое, _____		<input type="checkbox"/> До 10 <input type="checkbox"/> До 20 <input type="checkbox"/> До 30		<input type="checkbox"/> периодический <input type="checkbox"/> постоянный	
Наличие и максимально возможный размер твердых частиц в рабочей среде, поступающих на сепаратор			<input type="checkbox"/> Да, размером до _____ мкм		
Наличие и максимально возможный размер твердых частиц и влаги в очищенном газе			Твердые частицы, размером до _____ мкм Влага, размером до _____ мкм		
Производительность по газу и ее колебания при нормальных условиях (P=101300 Па, t=0°C)			max расход при min давлении _____ нм <sup>3</sup> /ч min расход при max давлении _____ нм <sup>3</sup> /ч		
Температура и ее колебания, °С			Условный диаметр подводящего трубопровода, мм		
рабочей среды	окружающей среды	холодной пятidineвки	вход рабочей среды	выход газа	слив жидкости
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Производительность по жидкости и ее колебания (содержание капельной жидкости в газовом потоке)					<input type="text"/> м <sup>3</sup>
Наличие залпового поступления жидкости (жидкостной пробки) на входе в сепаратор, объем					<input type="text"/> м <sup>3</sup>
Район по давлению ветра по СНИП 2.01.07-85					
Наименование и состав рабочей среды, % _____					

дата

подпись

М.П.

### Объем поставки

Исполнение выходного патрубка		<input type="checkbox"/> Вертикальный	<input type="checkbox"/> Горизонтальный
Лестницы и площадки обслуживания		Наличие ответных фланцев, прокладок и крепежа	
<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет		<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет	
Наличие шкафа управления АСУ		Наличие системы обогрева накопительной емкости	
<input type="checkbox"/> Да, взрывозащищенного исполнения <input type="checkbox"/> Да, общего исполнения <input type="checkbox"/> Нет		<input type="checkbox"/> Да, электрообогрев <input type="checkbox"/> Да, змеевик с теплоносителем <input type="checkbox"/> Нет	
Наличие узла сброса жидкости (УСЖ)		Наличие накопительной емкости	
<input type="checkbox"/> Да, с байпасной линией <input type="checkbox"/> Да, без байпасной линии <input type="checkbox"/> Да, ручной слив <input type="checkbox"/> Нет		<input type="checkbox"/> Да, высотой 500 мм <input type="checkbox"/> Да, высотой 1000 мм <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/> Другое, _____	
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	
<i>Требуемый перечень технологических штуцеров</i>			
<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

<h3>Примечания</h3>
---------------------