
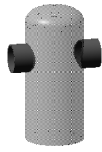





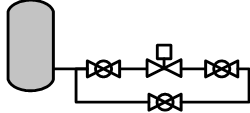
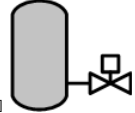
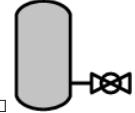


## Опросный лист для заказа вихревого сепаратора СВ

Заказчик	
Юр. адрес	
Тел./факс	
e-mail	
Контактное лицо	
Адрес площадки строительства	

Требуемое количество сепараторов и схема работы, шт.	
Требуемая категория взрывобезопасности	
Наименование и состав рабочей среды, %	
Рабочее давление процесса и его колебания в течение суток, МПа	
Расчетное давление сепаратора, МПа	
Производительность по газу и ее колебания при нормальных условиях ( $P = 101\,300$ Па, $t = 0$ °C), нм <sup>3</sup> /ч	
Максимальный расход газа при минимальном давлении, нм <sup>3</sup> /ч	
Минимальный расход газа при максимальном давлении, нм <sup>3</sup> /ч	
Производительность по жидкости и ее колебания (содержание капельной жидкости в газовом потоке), м <sup>3</sup> /ч	
Наличие залпового поступления жидкости (жидкостной пробки) на входе в сепаратор, м <sup>3</sup>	
Плотность газовой фазы, кг/м <sup>3</sup>	
Плотность жидкой фазы, кг/м <sup>3</sup>	
Температура и ее колебания, °C	
Материал сепаратора	
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:	влаги: _____ мкм твердых частиц: _____ мкм
Сейсмичность района установки оборудования, балл	
Район по давлению ветра по СНиП 2.01.07-85	
Расчетный срок службы оборудования, лет	
Режим работы сепаратора	
Условный диаметр подводящего трубопровода, мм	

**Комплектация и конструктивные требования**

Вариант исполнения выходного патрубка			
<input type="checkbox"/> 	<input type="checkbox"/> 	<input type="checkbox"/> 	
Наличие накопительной емкости		<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет	
Вариант исполнения опор по АТК 24.200			
<input type="checkbox"/> 	<input type="checkbox"/> 	<input type="checkbox"/> 	<input type="checkbox"/> 
Требуемый перечень технологических штуцеров			
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	
Наличие лестниц и площадок обслуживания		<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет	
Наличие ответных фланцев, прокладок и крепежа		<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет	
Наличие узла сброса жидкости (УСЖ)			
<input type="checkbox"/> 	<input type="checkbox"/> 	<input type="checkbox"/> 	
Наличие шкафа управления АСУ		<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет	
Дополнительные требования			

Дата заполнения \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (ФИО)

\_\_\_\_\_ (подпись)