

Опросный лист на заказ сепаратора центробежного вертикального СЦВ

Данные организации/заказчика		
Наименование организации		
Контактные данные	Тел:	e-mail:
Контактное лицо		
Адрес объекта		
Самовывоз	☐ Да	☐ Нет

Технологические параметры		
Требуемое количество сепараторов и схема работы, шт.		
Требуемая категория взрывоопасности		
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=101300 Па, t=0°C), нм³/ч		
Максимальный расход газа при минимальном давлении, нм³/ч		
Минимальный расход газа при максимальном давлении, нм³/ч		
Производительность по жидкости и ее колебания (содержание капельной жидкости в газовом потоке), м³/ч		
Наличие залпового поступления жидкости (жидкостной пробки) на входе в сепаратор		☐ Да, объемом _____ м³
Плотность газовой фазы, кг/м³		
Плотность жидкой фазы, кг/м³		
Температура и ее колебания, °C	рабочей среды	
	окружающей среды	
	холодной пятидневки	
Материал, предпочтительный для изготовления оборудования		☐ Сталь 20 ☐ 09Г2С ☐ 12Х18Н10Т ☐ Другое
Скорость коррозии (эрозии), мм/год		
Наличие и максимально возможный размер твердых частиц в рабочей среде, поступающих на сепаратор		☐ 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
Сейсмичность района установки оборудования, балл		
Район по давлению ветра по СНиП 2.01.07-85		
Расчетный срок службы оборудования, лет		☐ До 10 ☐ До 20 ☐ До 30

Режим работы сепаратора	☐ Периодический ☐ Непрерывный
Условный диаметр подводящего трубопровода	Вход рабочей среды, _____ мм Выход газа, _____ мм Слив жидкости, _____ мм

Требования к комплектации и конструкции		
Вариант исполнения выходного патрубка	☐ Вертикальный	☐ Горизонтальный
Наличие накопительной емкости	☐ Да, высотой 500 мм ☐ Нет	☐ Да, высотой 1000 мм ☐ Другое, _____
Вариант исполнения опор по АТК 24.200	☐ Опора-стойка ☐ Лапа опорная ☐ Закладной пластик под опору	☐ Опора цилиндрическая
Наличие системы обогрева накопительной емкости	☐ Да, электрообогрев ☐ Да, змеевик с теплоносителем ☐ Нет	
Наличие лестниц и площадок обслуживания	☐ Да	☐ Нет
Наличие ответных фланцев, прокладок и крепежа	☐ Да	☐ Нет
Наличие узла сброса жидкости (УСЖ)	☐ Да, с байпасом ☐ Да, ручной слив	☐ Да, без байпаса ☐ Нет
Наличие шкафа управления АСУ	☐ Да, взрывозащищенное исполнение ☐ Да, общего исполнения ☐ Нет	
Требуемый перечень технологических штуцеров		
☐ Вход ГЖС ☐ Выход газа ☐ Слив жидкости ☐ Дренаж ☐ Для очистки ☐ Пропарка ☐ Сброс газа ☐ Другое, _____	☐ Лючок (люк-лаз) ☐ Для термометра ☐ Для термопреобразователя ☐ Для сбросного клапана ☐ Для указателя уровня ☐ Для камеры уровнемера ☐ Для диф.манометра	☐ Для датчика уровня ☐ Для манометра ☐ Для датчика давления ☐ Вход теплоносителя ☐ Выход теплоносителя ☐ Технологический ☐ Для датчика перепада давления

Примечания

Заполненный опросный лист можно прислать на электронную почту zakaz@sarrz.ru