

Опросный лист для заказа аппаратов колонных с контактными устройствами тарельчатого типа

Заказчик	
Адрес заказчика	
Объект установки	
Адрес установки	

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование аппарата _____

№ п/п	Необходимые сведения	
1	Производительность при рабочих условиях по сечениям (вводы сырья, орошения, реагентов, выходы продуктов, остатков): - для газа, м ³ /ч, приведенная к условиям: t=20°C, P=0,1013 МПа, - для жидкости, кг/ч, при рабочих условиях, возможные отклонения ^{*)} , (±) % (все значения могут быть указаны на эскизе или в материальном балансе)	
2	Избыточное технологическое давление, МПа, возможные отклонения ^{*)} , (±) МПа	
3	Температура рабочая по сечениям, °С, возможные отклонения ^{*)} , (±)°С	
4	Допустимое гидравлическое сопротивление, Па.	
5	Число тарелок (практических, теоретических), шт.	
6	Массовая концентрация жидкости в газе на выходе, г/м ³ , приведенная к условиям: t=20°C, P=0.1013 МПа	
7	Противодавление в системе сброса от предохранительного клапана, МПа	
8	Перечень технологических параметров, подлежащих контролю и регулированию	
9	Наименование среды	
10	Молярная доля каждого компонента среды по сечениям, %	
11	Плотность среды при рабочих условиях по сечениям, кг/м ³	
12	Поверхностное натяжение жидкости при рабочих условиях по сечениям, Н/м	
13	Динамическая вязкость среды при рабочих условиях по сечениям, Па*с	
	Абсолютное давление насыщенных паров при температуре жидкости до регулирующего клапана, МПа	
14	Количество заказываемого изделия в объекте в целом, в т.ч. по годам, шт.	
15	Вид поставки: блочная, не блочная	
16	Требуемый срок службы изделия, лет	

17	Место расположения изделия (в помещении, на открытой площадке)	
18	Характер среды: (категория взрывоопасности смеси по ГОСТ Р 51330.11-99, группа взрывоопасной смеси по ГОСТ 51330.5-99, класс взрывоопасной зоны по ГОСТ Р 51330.9-99, класс опасности по ГОСТ 12.1.007-78)	
19	Наименование грунта, нормативное давление на подошву фундамента, МПа	
20	Высота части постамента над уровнем планировочной поверхности и её масса, кг, размеры фундамента, мм	
21	Наличие металлоконструкций и других дополнительных внешних нагрузок, их величина, схема расположения и действия (указывается на эскизе)	
22	Абсолютная минимальная температура, °С, района эксплуатации изделия; средняя температура, °С, воздуха наиболее холодной пятидневки с обеспеченностью 0,92	

СВЕДЕНИЯ О ДОСТАВКЕ	
Необходимость доставки	
Адрес доставки/код станции	
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ И РАБОТЫ	
Монтаж	
Шеф-монтаж	
Пусконаладка	
КОНТАКТЫ	
Контактное лицо (должность, ФИО)	
Контактные телефоны, e-mail	