

Опросный лист для заказа аппарата воздушного охлаждения

Заказчик	
Адрес заказчика	
Объект установки	
Адрес установки	

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Условное обозначение аппарата	
Расчетные и рабочие условия	
Технологическое назначение	
Расчетное давление в аппарате , МПа	
Действительное рабочее давление, МПа	
Расчетная температура , °С	
Температура рабочая, °С	
- на входе в аппарате	
- на выходе из аппарата	
Температура окружающего воздуха, °С	
- средняя в 13 час. самого жаркого месяца	
- средняя наиболее холодной пятидневки	
- абсолютная минимальная	
- в расчетном тепловом режиме работы аппарата	
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	
Характеристика среды в трубном пространстве	
а) полное наименование среды и ее состав, % масс	
б) токсичность	
в) взрывоопасность	
г) коррозионность	
д) необходимость проведения испытания на межкристаллитную коррозию, указать метод по ГОСТ 6032 (заполняется для аппаратов, в которых применена сталь марок 08Х18Н10Т, 12Х18Н10Т, 10Х17Н13М2Т, 08Х21Н6М2Т, 08Х22Н6ТУ)	
Поверхность теплообмена по оребрению, м ²	

Производительность по воздуху, Нм ³ / час, при угле установке лопастей вентилятора, град			
Электродвигатель	Тип	Исполнение по защите от окружающей среды	
	Мощность, кВт	Напряжение, В	Скорость вращения, об/мин.
Сейсмичность, балл			
Район со скоростным напором ветра (для аппаратов устанавливаемых вне помещения)			

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	