

Опросный лист на заказ АВО
аппарат (секция) воздушного охлаждения типа _____

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

Технологические параметры		
Предназначение аппарата (секции)		
Тип аппарата (для АВМ)		<input type="checkbox"/> Вертикальный <input type="checkbox"/> Горизонтальный
Район со скоростным напором ветра (для аппаратов с установкой вне помещения)		
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69		
Сейсмичность района		<input type="text"/> баллов
Давление	рабочее	<input type="text"/> МПа
	расчетное	<input type="text"/> МПа
	пробное	<input type="text"/> МПа
Поверхность теплообмена по оребрению		<input type="text"/> м ²
Материальное исполнение		
Число рядов труб		
Число ходов труб		
Длина труб		
Температура окружающей среды	средняя наиболее холодной пятидневки	<input type="text"/> °С
	минимальная в зоне эксплуатации аппарата	<input type="text"/> °С
	в расчетном тепловом режиме работы аппарата	<input type="text"/> °С
	средняя в 13 часов самого жаркого месяца	<input type="text"/> °С
Наличие жалюзи		<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет
Привод жалюзи		<input type="checkbox"/> Ручной <input type="checkbox"/> Электро- <input type="checkbox"/> Пневмо-

Характеристики оборудования	
Производительность по воздуху <input type="text"/> Нм ³ /час при угле установке лопасти <input type="text"/> °С	
Материал прокладок	
<i>Температура</i>	
на входе аппарата	<input type="text"/> °С
на выходе аппарата	<input type="text"/> °С
расчетная (на прочность)	<input type="text"/> °С
<i>Характеристика среды в трубной секции</i>	
Наименование рабочей среды и процентный состав	
Физическое состояние среды	
Коррозионность	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет
Вызывает ли среда коррозионное растрескивание	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет
Токсичность	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет
Взрывоопасность	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет
Необходимость проведения испытания на межкристаллитную коррозию (указать метод по ГОСТ 6032-2003)*	
<i>Электродвигатель</i>	
Тип исполнения по защите от окружающей среды	
Мощность	<input type="text"/> кВт
Напряжение	<input type="text"/> В
Скорость вращения	<input type="text"/> об/мин

* заполняется для аппаратов с применением стали марок 08Х18Н10Т, 12Х18Н10Т, 10Х17Н13М2Т, 08Х21Н6М2Т, 08Х22Н6ТУ

Примечания