

Опросной лист

	Наименование предприятия потребителя	
	Адрес потребителя, тел/ факс, адрес электронной почты	
	Руководитель предприятия потребителя (должность, И.О.Фамилия)	
	Достоверность представленных данных подтверждаю (должность, подпись, И.О. Фамилия)	
	контактный телефон	
	Организация для уточнения технических вопросов, телефон, контактное лицо	

Опросный лист Для разработки предложения по аппаратам воздушного охлаждения				
Исходные данные		Ед. изм.	Значения и описание величин	
Характеристика продукта				
Наименование охлаждаемого (конденсируемого) продукта		-		
Процесс (конденсация *, охлаждение)		-		
			ВХОД	ВЫХОД
Расход газа		кг/ч		
Расход жидкости		кг/ч		
Температура продукта		°С		
Давление продукта рабочее		МПа		
Допустимое гидравлическое сопротивление		КПа		
Термическое сопротивление загрязнений со стороны продукта		м ² ·К/Вт		
Расчётная температура воздуха (не превышает в течении 95% годового времени)		°С		
Требуемый запас поверхности		%		
Минимальная температура в здуха в регионе размещения		°С		
Теплофизические свойства продукта **				
Плотность газа		кг/м ³		
Теплопроводность газа		Вт/м·°С		
Удельная теплоёмкость газа		кДж/кг·°С		
Динамическая вязкость г за		сР		
Плотность жидкости		кг/м ³		
Теплопроводность жидкости		Вт/м·°С		
Удельная теплоёмкость жидкости		кДж/кг·°С		
Динамическая вязкость жидкости		сР		
Скрытая теплота парообразования (при конденсации)		КДж/кг		
Требования к конструкции				
Максимальная площадка для размещения охладителей		мхм		
Наличие жалюзи (есть / нет)				
Привод жалюзи (ручной / электро- / пневмо-)				
Наличие системы рециркуляции нагретого воздуха (есть / нет)				
Наличие подогревателя воздуха (есть / нет)				
Наличие увлажнителя воздуха (есть / нет)				
Прочие требования (наличие: площадок обслуживания, САУ, частотного преобразователя оборотов электродвигателя (модель), тип распределительной камеры и др.)				
Пр и м е ч а н и я - * При конденсации требуется приложить свойства паровой фазы при температуре входа в АВО и температуре конца конденсации и свойства жидкой фазы при температуре начала конденсации и температуре выхода из АВО. ** Вместо указания теплофизических свойств можно указать точный состав продукта в % по массе или молям.				