

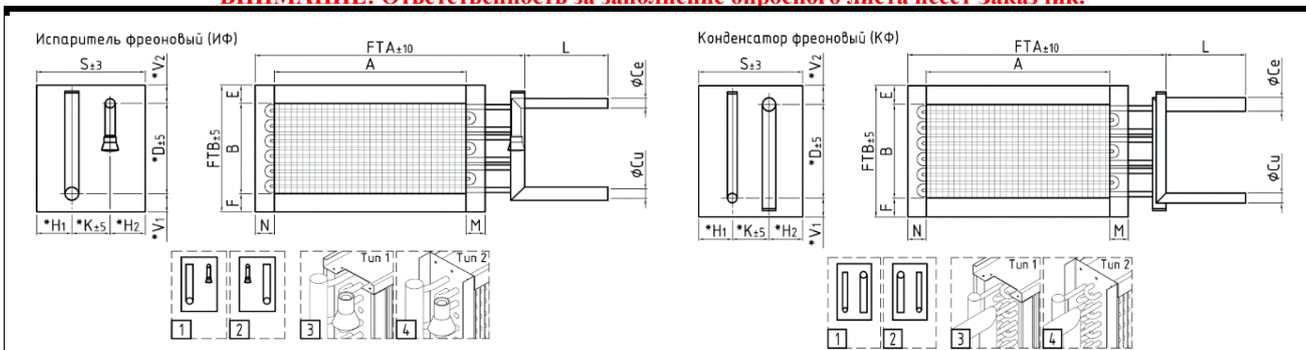


Опросный лист для фреонового испарителя/конденсатора (ИФ/КФ)

Материалы исполнения :

1.Материал труб	<input type="checkbox"/> 1.1 Медь				<input type="checkbox"/> 1.2 Нержавеющая сталь (AISI 304)		
	<input type="checkbox"/> Ø9,52	<input type="checkbox"/> 0,3мм	<input type="checkbox"/> 0,35мм	<input type="checkbox"/> 0,65мм			
2.Толщина стенки для трубки	<input type="checkbox"/> Ø15,88	<input type="checkbox"/> 0,35мм	<input type="checkbox"/> 0,4мм	<input type="checkbox"/> 0,8мм	<input type="checkbox"/> Ø15,88	<input type="checkbox"/> 0,5мм	<input type="checkbox"/> 0,7мм
3.Оребрение	<input type="checkbox"/> 3.1 Алюминий		<input type="checkbox"/> 3.2 Алюм. с эпоксидным покрытием		<input type="checkbox"/> 3.3 Медь		
4.Толщина фольги	<input type="checkbox"/> Ø9,52	<input type="checkbox"/> 0,12мм					
	<input type="checkbox"/> Ø15,88	<input type="checkbox"/> 0,15мм	<input type="checkbox"/> 0,2 мм (только алюм.)	<input type="checkbox"/> Ø15,88	<input type="checkbox"/> 0,15мм	<input type="checkbox"/> 0,2мм(алюм)	
5.Корпус	<input type="checkbox"/> 5.1 Оцинкованная сталь			<input type="checkbox"/> 5.2 Нержавеющая сталь			
	<input type="checkbox"/> KSM покрытие						

ВНИМАНИЕ: Ответственность за заполнение опросного листа несет Заказчик.



Размеры	Система/id номер/др.обозн.				
	правый/левый (рис.1 или 2)				
	особое расположение патрубков				
	A, мм				
	B***, мм				
	S, мм				
	M=N, мм				
	E=F, мм				
	L, мм				
	Øмм (R ³), мм				
	FTA, мм				
	FTB, мм				
	*D, мм				
	*K, мм				
	*V1; V2, мм				
*H1; H2, мм					
*U, мм					
Тип исполнения (рис.3 или 4)					
Добор (да или нет)					

Технические данные

Кол-во фреоновых контуров (1, 2, 3, 4 и т.д.)(внешних подключений)				
Расход воздуха, м ³ /час				
Температура воздуха на входе, °C				
Влажность воздуха на входе				
Температура воздуха на выходе, °C				
Мощность охлаждения, кВт				
*Запас, %				

Теплоноситель (R134a, R22, R404A, R407C, R410A, R507A, R717 (NH3), R290 (propane))					
Температура кипения, °C					
Перегрев, °C					
Температура конденсации, °C					
Температура переохлаждения, °C					

**** В случае нестандартного исполнения коллектора воспользуйтесь приложением к ОЛ.**

*****Размер В по нашей геометрии должен быть кратен 25 (для трубки 9,52мм (3/8) или 40 (для трубки 15,88мм (5/8мм)), в зависимости от геометрии.**

по умолчанию перфорация на ригеле теплообменника отсутствует.

!!!Температура теплоносителя и рабочее давление в теплообменнике не должны превышать:

- 3,0 МПа и +60°C в теплообменниках, где в качестве хладагента используются хладагенты.

Доп.комплектация :		
<input type="checkbox"/> Поддон:	<input type="checkbox"/> Оцинкованная сталь	<input type="checkbox"/> Нержавеющая сталь
<input type="checkbox"/> Каплеуловитель		