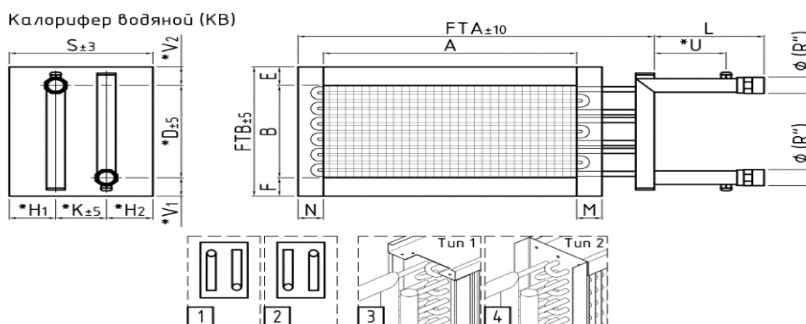


Материалы исполнения :

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"), 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

Расход воздуха, м ³ /час				
Температура воздуха на входе, °C				
Влажность воздуха на входе (важно для ВО и ГО), %				
Температура воздуха на вых., °C				
Мощность нагрева/охлаждения, кВт				
*Запас, %				
Теплоноситель (вода; процент Ethilene (EG%) или Propylene Glycol (PG%))				
Температура теплоносителя на входе, °C				
Температура теплоносителя на выходе, °C				
Расход воздуха, м ³ /час				
Температура воздуха на входе, °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.

Доп.комплектация :						
<input type="checkbox"/> Поддон:		<input type="checkbox"/> Оцинкованная сталь		<input type="checkbox"/> Нержавеющая сталь		
<input type="checkbox"/> Каплевловитель						
<input type="checkbox"/> Фланцы:	<input type="checkbox"/> Основная часть	Материал:	<input type="checkbox"/> Черная сталь	<input type="checkbox"/> Нержавеющая сталь	Примечание :	
		Тип :	<input type="checkbox"/> Воротниковый	<input type="checkbox"/> Свободный		
			<input type="checkbox"/> Плоский приварной	<input type="checkbox"/> Плоский резьбовой		
	Номинальный(условный) проход Ду (Dn):			---		
	Номинальное давление P _y /PN :			---		
	<input type="checkbox"/> Ответная часть	Материал:	<input type="checkbox"/> Черная сталь	<input type="checkbox"/> Нержавеющая сталь		
Тип :		<input type="checkbox"/> Воротниковый	<input type="checkbox"/> Свободный			
		<input type="checkbox"/> Плоский приварной	<input type="checkbox"/> Плоский резьбовой			