

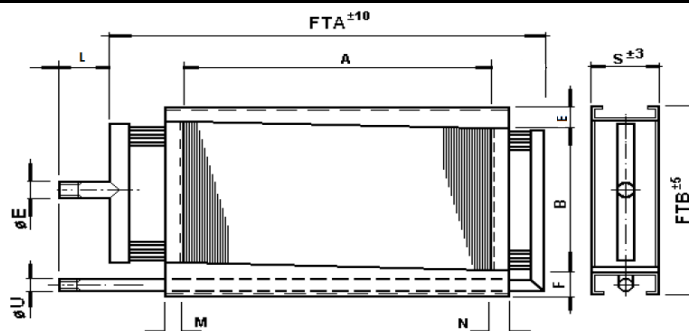


Опросный лист для паровых теплообменников (ПАР)

Материалы исполнения :

1.Материал труб	<input type="checkbox"/> 1.1 Медь				<input type="checkbox"/> 1.2 Нержавеющая сталь (AISI 304)		
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"/> 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.				
	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, м3/час					
Температура воздуха на входе, °C					
Влажность воздуха на входе %					
Температура воздуха на выходе, °C					
Мощность нагрева/охлаждения, кВт					
Запас %					
Теплоноситель (ПАР)					
Температура конденсации (при температуре выше 130°C рекомендуем ТО из нержавеющей стали)					
Давление, Бар					

** 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.

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

- 2,1 МПа и +130°С для теплообменников с трубным пучком, выполненном из меди, где в качестве теплоносителя используется жидкость;

- 1,6 МПа и +160°С для теплообменников с трубным пучком, выполненном из нержавеющей стали, где в качестве теплоносителя используется ПАР;

- 1,0 МПа и +130°С для теплообменников с трубным пучком, выполненном из меди, где в качестве теплоносителя используется ПАР.

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"/> Каплеуловитель						
<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 Ру/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		