GCLIMA GROUP	Опросный лист для паровых теплообменников (ПАР)									
Материалы исполения :										
1.Материал труб	1.1 Медь	1.2Нержавеющая сталь (AISI 304)								
2.Толщина стенки для трубки	□ Ø15,88 □ 0,35мм	0,4мм	□ 0,8мм	Ø15,88	0,5мм	□ 0,7мм				
3.Оребрение	3.1 Алюминий	3.2Алюм. с эпоксидным покрытием		3.3 Медь						
4.Толщина фольги		0,2 мм (только алюм.)		Ø15,88	0 <u>,</u> 15мм	0,2мм(алюм)				
5.Корпус	5.1 Оцинкованная сталь КSM покрытие ВНИМАНИЕ: Ответстви	енность за зап	5.2 Нержавеющая сталь							
	M M	FTA ^{±10}	N.	S ± 3						
Размеры	Система/іd номер/др.обозн. особое расположение патрубков А, ММ В***, ММ S, ММ М=N, ММ Е=F, ММ L, ММ ОММ (R"), ММ FTA, ММ FTB, ММ *TB, ММ *V1; V2, ММ *V1; V2, ММ *V1; V2, ММ *U, ММ TUП ИСПОЛНЕНИЯ (рис.3 или 4) Добор (да или нет)									
Pacxo	од воздуха, м3/час	1 ехничес	кие данные							
Температура воздуха на входе, °С Влажность воздуха на входе %										
Температуг										
Мошность										
Запас % Теплоноситель (ПАР)										
свыше 130 нерж	нденсации(при температуре РС рекомендуем ТО из кавеющей 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 $+130\Box C$ 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 :										
Поддон:			Оцинкованная сталь Нержавеющая сталь							
Каплеуловитель										
Фланцы:	Основная часть	Материал:	Черная сталь	Нерж.авеюшая сталь	Примечание :					
		Тип :	Воротниковый	Свободн <u>ый</u>						
			Плоски <u>й прив</u> арной	Плоский резьбовой						
	Номинальный(условный) проход Ду (Dn):									
	Номинальное давление Py/PN :									
	Ответная часть	Материал: Черная сталь		Нерж.авеющая сталь						
		Тип :	Воротниковый	Свободн <u>ый</u>						
			Плоский приварной	Плоский резьбовой						