

ООО «ЕВРОКЛИМА» г. Москва ИНН 7731485628 Телефон: +7 (499) 381-66-40; +7(499)391-66-40 e-mail: <u>info@euroheater.ru</u>

Организация:	
E-mail:	
Адрес:	
Телефон:	
Контактное лицо:	

	Τν	п теплообмен	ника			
<b>Нагреватель</b> Heating	Coo				ритель / prating	
	FTA <sup>±10</sup>			FTA		
Sf T D	Δ	R	_ S <sup>±3</sup> _	FTB		
\ <del>         </del>			<del></del>	S		
١ ١ ١				В		
				G		
50				F		
1 30   4		, ±		M		
- I		··——:∰⊪ — œ  º	9	N		
i III		1 L		R		
				l I		
				Ø E Ø U		
<b>"</b>			ار. ا	ie		
<u>Sc</u> /	<u> </u>	N — — L	<u>=                                    </u>	iu		
				K		
				D		
Геометрия и	Рядность	Шаг между	Материал	Мате		
материалы	теплообменника	•	трубки /		лей /	
•	/ Rows N.	Fins step	Tube material	Fins m	aterial	

×	Расход воздуха / Flow rate, м³/час	_
<b>}</b>	Скорость воздуха / Velocity, м/с	
37	Относительная влажность на входе / Relative humidity, %	
Возду	<b>Температура воздуха /</b> Air temp. , °C	вход
		ВЫХОД
Ва <b>рочая</b> С Сос или с соот Темт	Температура теплоносителя (для водяных и гликолевых теплообменников) / Water/glycol temp, °	вход
	C.	выход
	Состав гликоля / Марка фреона (для гликолевых или фреоновых теплообменников соответственно) Glycol / freon type	
	<b>Температура испарения фреона</b> (для фреоновых теплообменников) / Evaporation temperature, °C	
Мошнос	<b>ть теплообменника /</b> Heat exchanger capacity, кВт	