

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ПОДБОР ИСПАРИТЕЛЯ / КОНДЕНСАТОРА:**

Теплоноситель	Рабочие параметры	Вход	Выход
Воздух	Расход, м <sup>3</sup> /ч		
	Температура, °С		
	Относительная влажность, %		
	Энтальпия, кДж/кг		
	Допустимое сопротивление, Па		
<input type="checkbox"/> Фреон R _____ <input type="checkbox"/> Аммиак NH <sub>3</sub> <input type="checkbox"/> Углекислый газ CO <sub>2</sub>	Расход, л/с		
	Температура кипения / конденсации, °С		
	Тепловая мощность, кВт		
	Рабочее давление, бар		
	Допустимое сопротивление, кПа		

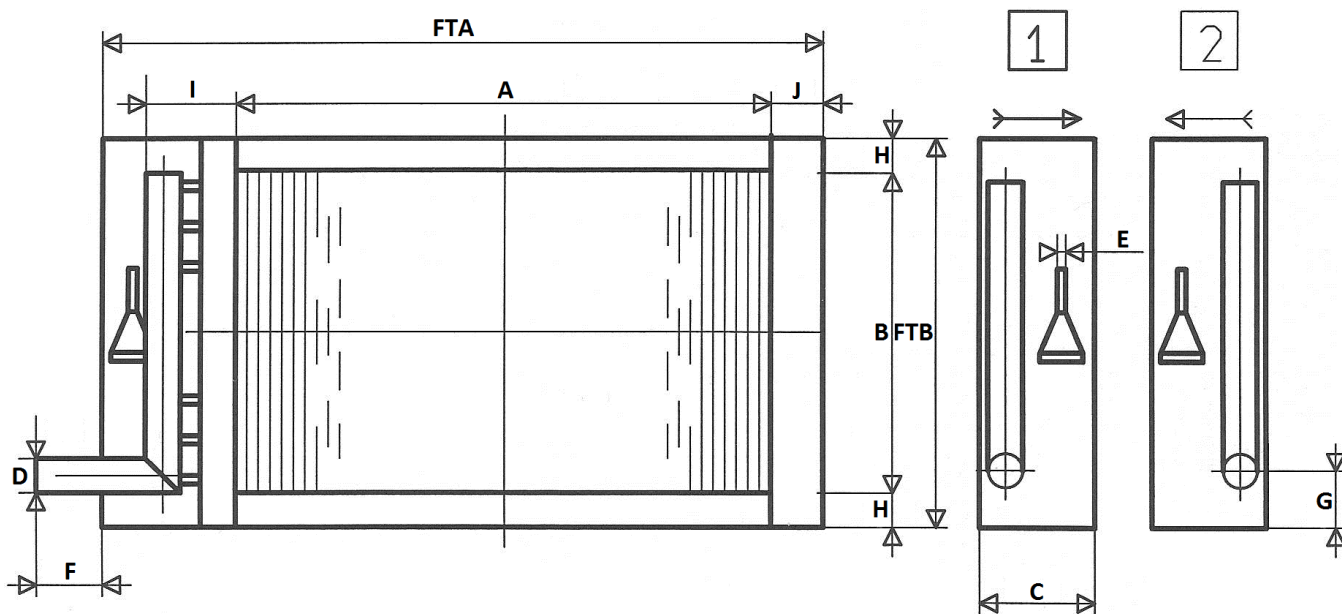
Материал труб:  Cu  CuSn  CuNi10  CuNi30  Fe  Aisi304  Aisi316  Al

Материал оребрения:  Cu  CuSn  Aluver  AlMg2.5  Fe  Aisi304  Aisi316  Al

Материал коллекторов:  Cu  CuSn  Fe  Aisi304  Aisi316  Al

Материал рамы:  Fe  FeZn  Aisi304  Aisi316  Al

Опции:  каплеуловитель  поддон  щиток



FTA	FTB	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J

Модель испарителя / конденсатора: \_\_\_\_\_