

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ПОДБОР ИСПАРИТЕЛЯ / КОНДЕНСАТОРА:

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

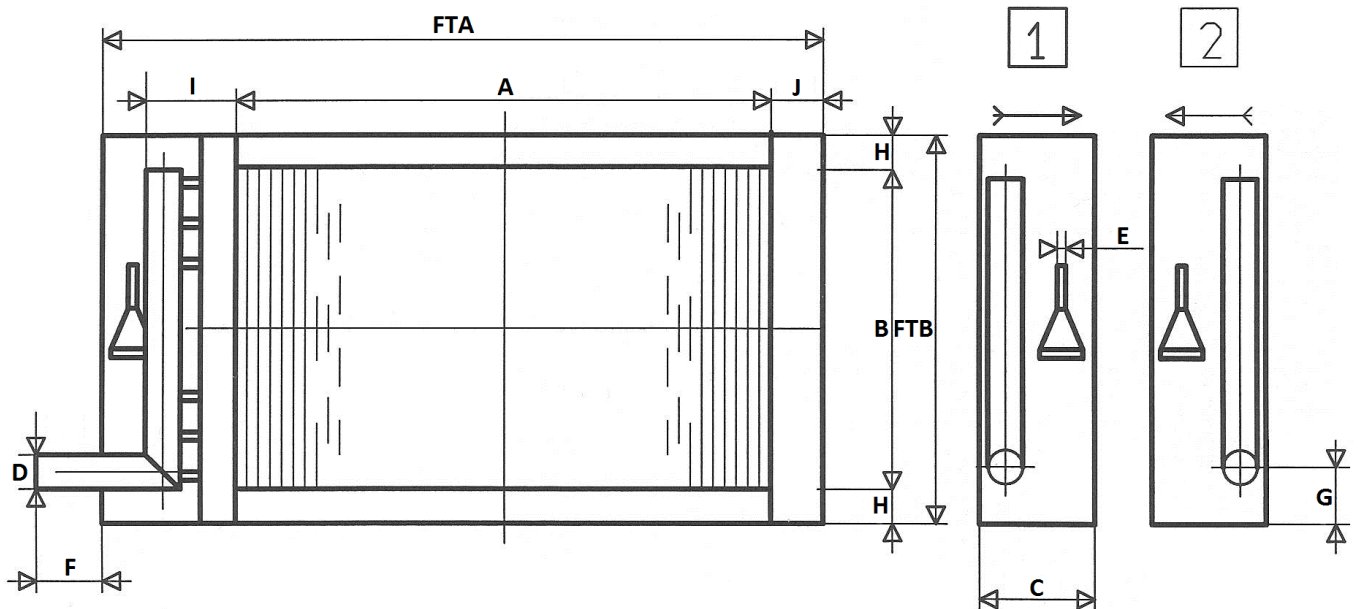
Материал труб: Cu CuSn CuNi10 CuNi30 Fe Aisi304 Aisi316 Al

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: _____