## **ALPHASERVICE**

 $E\ N\ G\ I\ N\ E\ E\ R\ I\ N\ G\ \&\ C\ O\ N\ S\ T\ R\ U\ C\ T\ I\ O\ N$ 

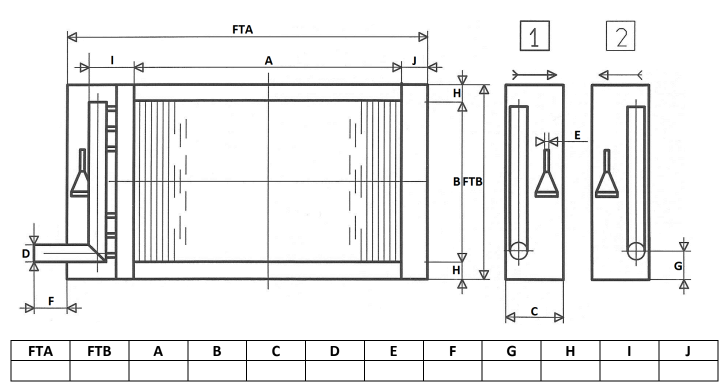
## ЗАО «АЛЬФАСЕРВИС»

109028, Москва, Тессинский переулок, д.5, стр.1 Тел.: +7 (495) 772-40-97; Факс: +7 (495) 992-38-80; Internet: http://www.a-lpha.su; E-mail: info@a-lpha.su

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ПОДБОР ИСПАРИТЕЛЯ / КОНДЕНСАТОРА:

Теплоноситель	Рабочие параметры	Вход	Выход
Воздух	Расход, м³/ч		
	Температура, ⁰С		
	Относительная влажность, %		
	Энтальпия, кДж/кг		
	Допустимое сопротивление, Па		
□ Фреон R □ Аммиак NH3 □ Углекислый газ CO2	Расход, л/с		
	Температура кипени /конденсации , ⁰С		
	Тепловая мощность, кВт		
	Рабочее давление, бар		
	Допустимое сопротивление, кПа		

Материал труб: $\square$ Cu $\square$ CuSn $\square$ CuNi10 $\square$ CuNi30 $\square$ Fe $\square$ Aisi304 $\square$ Aisi316 $\square$ Al
Материал оребрения: $\square$ Cu $\square$ CuSn $\square$ Aluver $\square$ AlMg2.5 $\square$ Fe $\square$ Aisi304 $\square$ Aisi316 $\square$ Al
Mamepuaл коллекторов: □ Cu □ CuSn □ Fe □ Aisi304 □ Aisi316 □ Al
Материал рамы: $\square$ Fe $\square$ FeZn $\square$ Aisi304 $\square$ Aisi316 $\square$ Al
Опции: $\square$ каплеуловитель $\square$ поддон $\square$ щиток



Модель испарителя / конденсатора: