

БЛАНК ЗАПРОСА НА ТЕПЛООБМЕННИК

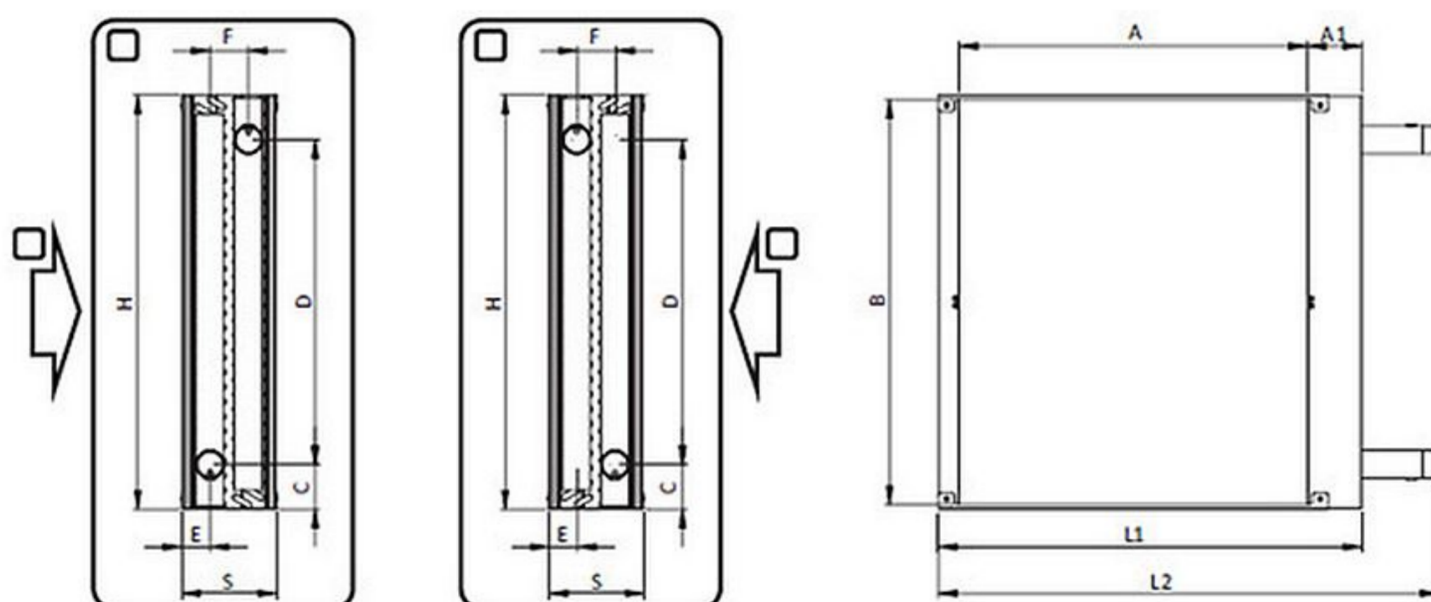
Название компании: _____

Объект _____

Контактное лицо: _____

Телефон: _____

E-mail: _____



L1* = _____ мм;

F = _____ мм;

H = _____ мм;

L2* = _____ мм;

S = _____ мм;

D = _____ мм;

A = _____ мм;

E = _____ мм;

B = _____ мм;

A1 = _____ мм;

Количество рядов = _____ шт.;

R (присоединительный диаметр коллекторов) = _____ мм;

Значения , выделенные * - обязательны для заполнения.

Расход воздуха	м ³ /час	
Температура воздуха на входе в теплообменник	°С	
Температура воздуха на выходе из теплообменника	°С	
Допустимое значение сопротивления по воздуху	Па	
Вид теплоносителя (хладагента для испарителей и конденсаторов)		
Температура теплоносителя на входе в теплообменник	°С	
Температура теплоносителя на выходе из теплообменника	°С	
Температура кипения (конденсации) хладагента (для конденсаторов и испарителей)	°С	
Допустимое значение сопротивления по теплоносителю	кПа	

Дополнительные сведения: _____
