

## БЛАНК ЗАПРОСА НА ТЕПЛООБМЕННИК

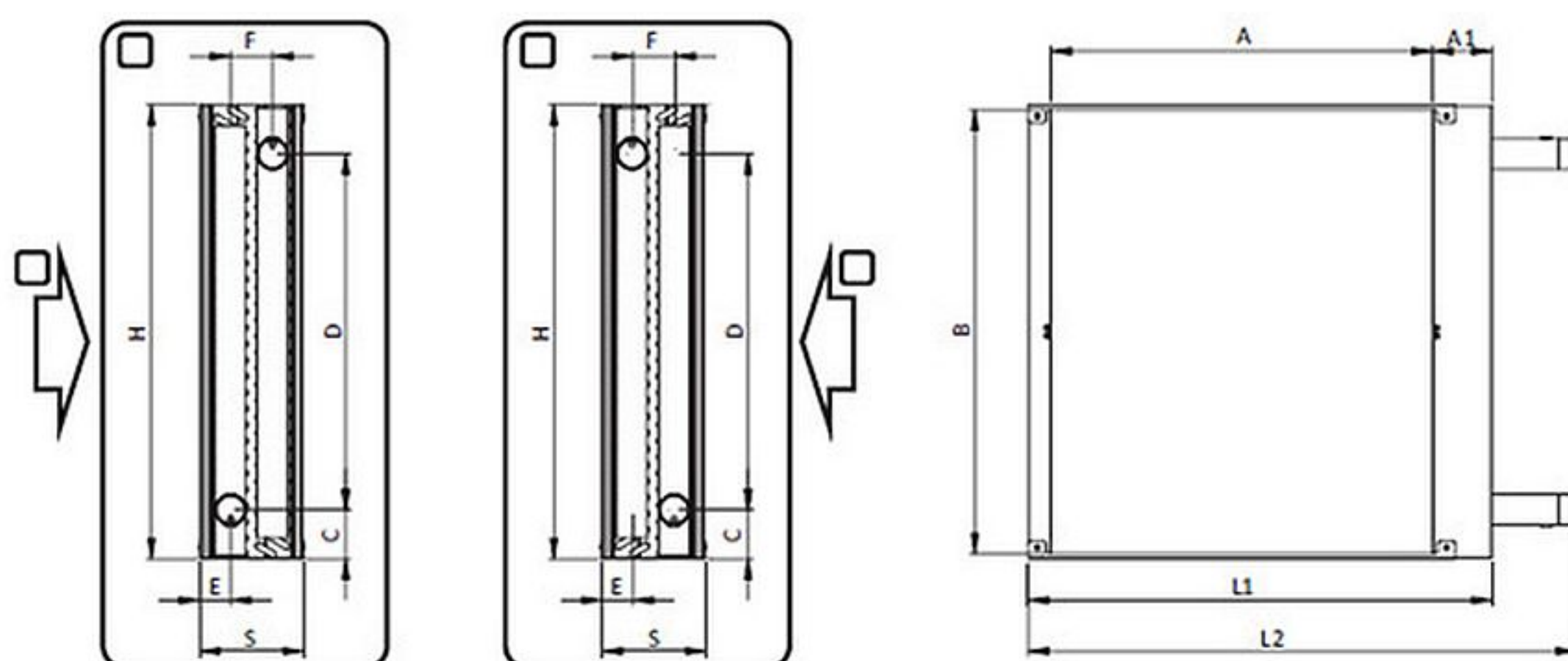
Название компании: \_\_\_\_\_

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

Дополнительные сведения: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_