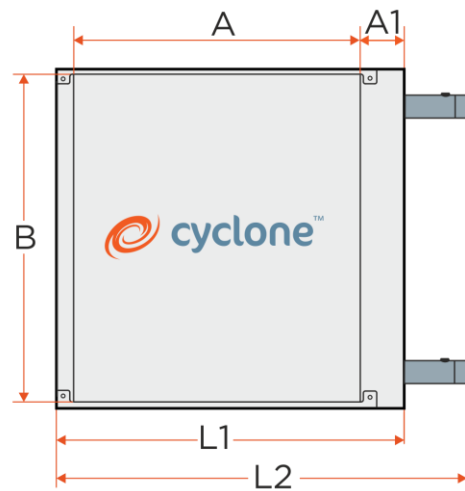
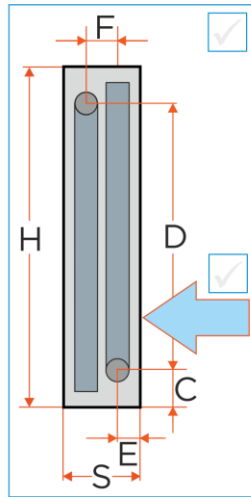
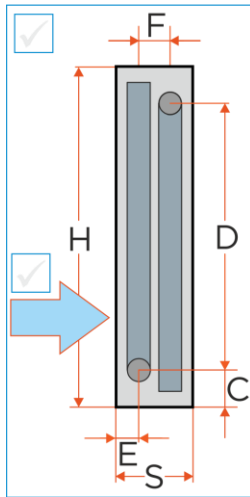


## БЛАНК ЗАПРОСА НА ТЕПЛООБМЕННИК

Название компании: \_\_\_\_\_  
 Объект: \_\_\_\_\_  
 Контактное лицо: \_\_\_\_\_  
 Телефон: \_\_\_\_\_  
 E-mail: \_\_\_\_\_



L1\*  мм  
 L2\*  мм  
 A  мм  
 A1  мм  
 F  мм  
 S  мм  
 E  мм

H\*  мм  
 D  мм  
 B  мм

Количество рядов

R (присоединительный диаметр коллекторов)

мм

*Значения, выделенные \* - обязательны для заполнения*

Расход воздуха	м <sup>3</sup> /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: \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

