

Техническое задание на проектирование КАЛОРИФЕРА

Таблица 1 - Основные параметры

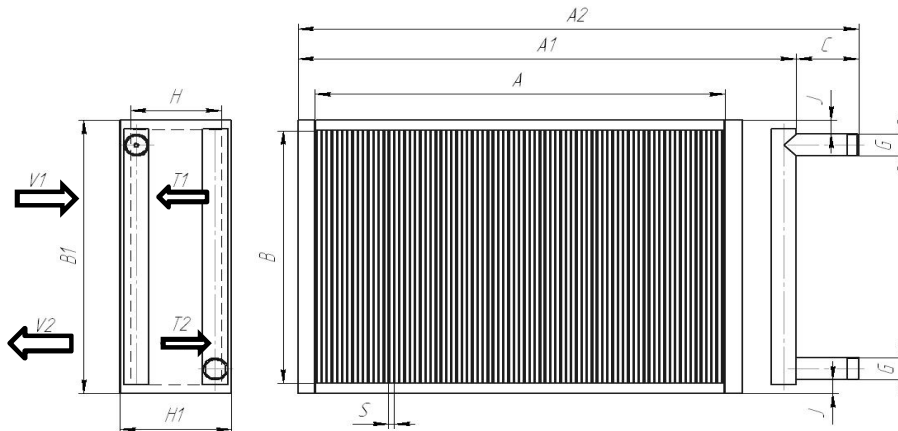
1	Поток воздуха, м.куб/ч	
2	Т входящего воздуха, С	
3	Влажность на входе,%	
4	Т выходящего воздуха, С	
5	Влажность на выходе,%	
6	Мощность,кВт	
7	Теплоноситель	
8	Т теплоносителя на входе, С	
9	Т теплоносителя на выходе, С	
10	Допустимое аэродинамическое сопротивление калорифера,Па(если известно)	
11	Допустимые потери напора в калорифере,Па(если известно)	
12	Направление потока воздуха	V1 <input type="checkbox"/> V2 <input type="checkbox"/> (см. рис 1)
13	Направления потока теплоносителя	T1 <input type="checkbox"/> T2 <input type="checkbox"/>

Таблица 2 - Дополнительные параметры

14	Площадь теплообмена, м.кв.			
15	Габарит оребренной части калорифера, мм	A		
16		B		
17		H		
18	Габарит калорифера, мм	A1		
19		C		
20		A2		
21		B1		
22		H1		
23	Расположение коллекторов (указать, если принципиально)	J		
24	Материал корпусных деталей (указать, если принципиально)			
25	Материал коллекторов	медь <input type="checkbox"/> сталь <input type="checkbox"/>		
26	Шаг по ламелям, мм	S		
	Подключение:	метрическая	дюймовая	трубная
27	на входе	внутренняя		
28		наружная		
29	на выходе	внутренняя		
30		наружная		

По умолчанию принята конструкция калорифера представленная ниже. Для учета всех пожеланий клиента по конструкции требуется подробный эскиз.

Рис 1



Геометрия расположения трубок

Рис 2

Коридорное
расположение

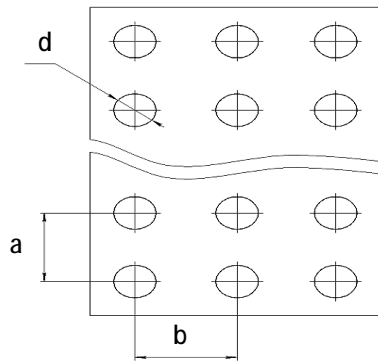


Таблица 3 - Параметры *		
d	a	b
12	35	35
16	50	50

Шахматное
расположение

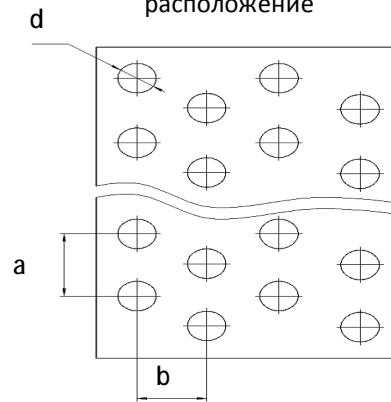


Таблица 3 - Параметры *		
d	a	b
9.52	25	21.65
16	60	30

* Указать подходящее (если ни один из вариантов не подходит вписать свой)

Другие параметры: